



Epson AcuLaser **CX37 Series**

Указатель справочника

NPD4497-00.RU

Авторские права

Никакую часть данного документа нельзя воспроизводить, хранить в поисковых системах или передавать в любой форме и любыми способами (механическими, путем копирования, записи или иными) без предварительного письменного разрешения Seiko Epson Corporation. По отношению использования содержащейся здесь информации никаких патентных обязательств не предусмотрено. Равно как не предусмотрено никакой ответственности за повреждение, произошедшие вследствие использования содержащейся здесь информации.

Компания Seiko Epson Corporation и ее филиалы не несут ответственности перед покупателями данного продукта или третьими сторонами за понесенные ими повреждения, потери, сборы или затраты, вызванные несчастными случаями, неправильным использованием продукта, недозволенной модификацией, ремонтом или изменением продукта и невозможностью (исключая США) строгого соблюдения инструкций по работе и обслуживанию, разработанных Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не несет ответственности за любые повреждения или проблемы, возникшие из-за использования любых функций или расходных материалов, не являющихся оригинальными продуктами EPSON (Original EPSON Products) или продуктами, одобренными EPSON (EPSON Approved Products).

EPSON – зарегистрированная торговая марка и Epson AcuLaser – торговая марка или зарегистрированная торговая марка Seiko Epson Corporation.

Лицензионное соглашение

В данный комплект входят следующие компоненты, предоставленные Seiko Epson Corporation (Epson): программное обеспечение как часть системы печати (ПО для печати), цифровые машинные данные специального зашифрованного формата в зашифрованном виде (Шрифтовые программы), другое программное обеспечение, запускаемое на компьютере для использования с ПО для печати (Базовое ПО), а также связанные объяснительные текстовые материалы (Документация). Под термином Программное обеспечение следует понимать ПО для печати, Шрифтовые программы и/или Базовое ПО, любые обновленные и измененные версии, дополнения и копии Программного обеспечения. При использовании данного лицензионного Программного обеспечения требуется выполнение условий данного Соглашения.

Epson предоставляет вам не исключительную сублицензию на использование Программного обеспечения и Документации, в случае вашего согласия с нижеследующим:

1. Программное обеспечение и прилагаемые Шрифтовые программы предназначены исключительно для внутреннего (личного, офисного) использования.

2. Дополнительно к вышеуказанной лицензии на Шрифтовые программы, представленной в Разделе 1, вы можете использовать Программы шрифтов Roman (Roman Font Programs) для изменения плотности, стиля и вариаций буквенных, цифровых и прочих символов (Гарнитуры) на дисплее (мониторе) исключительно для внутреннего (личного, офисного) использования.
3. Вы можете сделать одну резервную копию Базового ПО, при условии что она не будет установлена на каком-либо другом компьютере. Несмотря на ограничения, указанные выше, вы можете устанавливать Базовое ПО на любое количество компьютеров, при условии что оно будет использоваться исключительно с одной или несколькими системами печати, работающими на ПО для печати.
4. Вы можете передавать права на Программное обеспечение и Документацию по данному Соглашению представителю правообладателя (Представитель (Assignee)), при этом Представитель, получая все копии Программного обеспечения и Документации, соглашается со всеми условиями данного Соглашения.
5. Вы соглашаетесь не изменять, не адаптировать и не переводить Программное обеспечение и Документацию.
6. Вы обязуетесь не менять, не деассемблировать, не декодировать, не осуществлять реинжиниринг и не декомпилировать Программное обеспечение.
7. Право собственности на Программное обеспечение и Документацию и любые их копии остаются за компанией Epson.
8. Торговые марки должны использоваться в соответствии с принятой практикой, включая отождествление торговой марки с именем ее владельца. Торговые марки могут быть использованы только для идентификации печатной продукции, произведенной при помощи Программного обеспечения. Такое использование торговых марок не предоставляет вам какие-либо права на них.
9. Вы не можете сдавать в аренду, лизинг, предоставлять сублицензию, одалживать или передавать версии или копии не используемой вами Лицензии на Программное обеспечение, само Программное обеспечение или какие-либо неиспользуемые средства информации за исключением случаев передачи, описанных выше.

10. Компания Epson или лицензиар не несут ответственности в случае косвенного, ПОБОЧНОГО, ШТРАФНОГО или других убытков даже в случае предупреждения о возможности происшествия таковых либо в случае нанесения вреда третьей стороной. Компания Epson или лицензиар снимают с себя все гарантийные обязательства по программному обеспечению, включая выраженные или подразумевающиеся, без ограничения подразумевающихся гарантий товарной пригодности, соответствия целям использования, названию, без нарушения прав третьей стороны. Некоторые штаты или судебные органы не допускают исключения или ограничения второстепенных, косвенных или других повреждений, вследствие чего вышеуказанные ограничения могут не распространяться на вас.
11. Примечание для правительственных пользователей в США: Данное ПО считается «коммерческой позицией» по определению Ст. 48 С.F.R.2.101, в состав которой входит «коммерческое ПО для ПК» и «документация коммерческого ПО для ПК» по определению Ст. 48 С.F.R. 12.212. В соответствии с положениями Ст. 48 С.F.R. 12.212 и 48 С.F.R. 227.7202-1 – 227.7202-4 все правительственные пользователи имеют лишь права, предусмотренные настоящим Лицензионным соглашением.
12. Вы обязуетесь не экспортировать ПО в любой форме и любым образом, который нарушал бы законодательство или соответствующее постановление данной страны.

About Adobe Color Profile

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED
COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

NOTICE TO USER: PLEASE READ THIS CONTRACT CAREFULLY. BY USING ALL OR ANY PORTION OF THE SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT USE THE SOFTWARE.

1. DEFINITIONS In this Agreement, “Adobe” means Adobe Systems Incorporated, a Delaware corporation, located at 345 Park Avenue, San Jose, California 95110. “Software” means the software and related items with which this Agreement is provided.

2. **LICENSE** Subject to the terms of this Agreement, Adobe hereby grants you the worldwide, non-exclusive, nontransferable, royalty-free license to use, reproduce and publicly display the Software. Adobe also grants you the rights to distribute the Software only (a) as embedded within digital image files and (b) on a standalone basis. No other distribution of the Software is allowed; including, without limitation, distribution of the Software when incorporated into or bundled with any application software. All individual profiles must be referenced by their ICC Profile description string. You may not modify the Software. Adobe is under no obligation to provide any support under this Agreement, including upgrades or future versions of the Software or other items. No title to the intellectual property in the Software is transferred to you under the terms of this Agreement. You do not acquire any rights to the Software except as expressly set forth in this Agreement.
3. **DISTRIBUTION** If you choose to distribute the Software, you do so with the understanding that you agree to defend, indemnify and hold harmless Adobe against any losses, damages or costs arising from any claims, lawsuits or other legal actions arising out of such distribution, including without limitation, your failure to comply with this Section 3. If you distribute the Software on a standalone basis, you will do so under the terms of this Agreement or your own license agreement which (a) complies with the terms and conditions of this Agreement; (b) effectively disclaims all warranties and conditions, express or implied, on behalf of Adobe; (c) effectively excludes all liability for damages on behalf of Adobe; (d) states that any provisions that differ from this Agreement are offered by you alone and not Adobe and (e) states that the Software is available from you or Adobe and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange. Any distributed Software will include the Adobe copyright notices as included in the Software provided to you by Adobe.
4. **DISCLAIMER OF WARRANTY** Adobe licenses the Software to you on an “AS IS” basis. Adobe makes no representation as to the adequacy of the Software for any particular purpose or to produce any particular result. Adobe shall not be liable for loss or damage arising out of this Agreement or from the distribution or use of the Software or any other materials. **ADOBE AND ITS SUPPLIERS DO NOT AND CANNOT WARRANT THE PERFORMANCE OR RESULTS YOU MAY OBTAIN BY USING THE SOFTWARE, EXCEPT FOR ANY WARRANTY, CONDITION, REPRESENTATION OR TERM TO THE EXTENT TO WHICH THE SAME CANNOT OR MAY NOT BE EXCLUDED OR LIMITED BY LAW APPLICABLE TO YOU IN YOUR JURISDICTION, ADOBE AND ITS SUPPLIERS MAKE NO WARRANTIES, CONDITIONS, REPRESENTATIONS OR TERMS, EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER BY STATUTE, COMMON LAW, CUSTOM, USAGE OR OTHERWISE AS TO ANY OTHER MATTERS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, INTEGRATION, SATISFACTORY QUALITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. YOU MAY HAVE ADDITIONAL RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION.** The provisions of Sections 4, 5 and 6 shall survive the termination of this Agreement, howsoever caused, but this shall not imply or create any continued right to use the Software after termination of this Agreement.

5. **LIMITATION OF LIABILITY IN NO EVENT WILL ADOBE OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES, CLAIMS OR COSTS WHATSOEVER OR ANY CONSEQUENTIAL, INDIRECT, INCIDENTAL DAMAGES, OR ANY LOST PROFITS OR LOST SAVINGS, EVEN IF AN ADOBE REPRESENTATIVE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSS, DAMAGES, CLAIMS OR COSTS OR FOR ANY CLAIM BY ANY THIRD PARTY. THE FOREGOING LIMITATIONS AND EXCLUSIONS APPLY TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW IN YOUR JURISDICTION. ADOBE'S AGGREGATE LIABILITY AND THAT OF ITS SUPPLIERS UNDER OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID FOR THE SOFTWARE.** Nothing contained in this Agreement limits Adobe's liability to you in the event of death or personal injury resulting from Adobe's negligence or for the tort of deceit (fraud). Adobe is acting on behalf of its suppliers for the purpose of disclaiming, excluding and/or limiting obligations, warranties and liability as provided in this Agreement, but in no other respects and for no other purpose.
6. **TRADEMARKS** Adobe and the Adobe logo are the registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and other countries. With the exception of referential use, you will not use such trademarks or any other Adobe trademark or logo without separate prior written permission granted by Adobe.
7. **TERM** This Agreement is effective until terminated. Adobe has the right to terminate this Agreement immediately if you fail to comply with any term hereof. Upon any such termination, you must return to Adobe all full and partial copies of the Software in your possession or control.
8. **GOVERNMENT REGULATIONS** If any part of the Software is identified as an export controlled item under the United States Export Administration Act or any other export law, restriction or regulation (the "Export Laws"), you represent and warrant that you are not a citizen, or otherwise located within, an embargoed nation (including without limitation Iran, Iraq, Syria, Sudan, Libya, Cuba, North Korea, and Serbia) and that you are not otherwise prohibited under the Export Laws from receiving the Software. All rights to use the Software are granted on condition that such rights are forfeited if you fail to comply with the terms of this Agreement.
9. **GOVERNING LAW** This Agreement will be governed by and construed in accordance with the substantive laws in force in the State of California as such laws are applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. This Agreement will not be governed by the conflict of law rules of any jurisdiction or the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, the application of which is expressly excluded. All disputes arising out of, under or related to this Agreement will be brought exclusively in the state Santa Clara County, California, USA.

10. GENERAL You may not assign your rights or obligations granted under this Agreement without the prior written consent of Adobe. None of the provisions of this Agreement shall be deemed to have been waived by any act or acquiescence on the part of Adobe, its agents, or employees, but only by an instrument in writing signed by an authorized signatory of Adobe. When conflicting language exists between this Agreement and any other agreement included in the Software, the terms of such included agreement shall apply. If either you or Adobe employs attorneys to enforce any rights arising out of or relating to this Agreement, the prevailing party shall be entitled to recover reasonable attorneys' fees. You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and that it is the complete and exclusive statement of your agreement with Adobe which supersedes any prior agreement, oral or written, between Adobe and you with respect to the licensing to you of the Software. No variation of the terms of this Agreement will be enforceable against Adobe unless Adobe gives its express consent, in writing, signed by an authorized signatory of Adobe.

ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1)

This ICC Profile (TOYO Offset Coated 2.1) characterizes Japanese offset press on Coated paper and is fully compatible with ICC profile format.

About “TOYO INK Standard Color on Coated paper”

This is the standard for color reproduction of sheet-fed offset press on Coated paper made by TOYO INK MFG.CO., LTD. (“TOYO INK”).

This standard is made from printing test with using TOYO INK’s sheet-fed offset printing inks and TOYO INK’s own printing conditions.

“TOYO INK Standard Color on Coated paper” is compatible with “JAPAN COLOR”.

Agreement

1. The reproduction of images on a printer or a monitor using this ICC Profile do not completely match the TOYO INK Standard Color on Coated paper.
2. Any and all copyrights of this ICC Profile shall remain in TOYO INK; therefore you shall not transfer, provide, rent, distribute, disclose, or grant any rights in this ICC Profile to any third party without the prior written consent of TOYO INK.

3. In no event will TOYO INK its directors, officers, employees or agents be liable to you for any consequential or incidental, either direct or indirect, damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, and the like) arising out of the use or inability to use this ICC Profile.
4. TOYO INK shall not be responsible for answering any question related to this ICC Profile.
5. All company names and product names used in this document is the trademarks or registered trademarks of their respective holder.

This ICC Profile made by GretagMacbeth ProfileMaker and granted TOYO INK certain license to distribute by GretagMacbeth AG.

TOYO Offset Coated 2.1 © TOYO INK MFG. CO., LTD. 2004

DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT: PLEASE READ THIS STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT (“LICENSE AGREEMENT”) CAREFULLY BEFORE USING THE DIC STANDARD COLOR PROFILE, INCLUDING THE DIC STANDARD SFC_AM2.0, DIC STANDARD SFM_AM2.0, DIC STANDARD SFU_AM2.0, DIC STANDARD SFC_FM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_AM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_FM2.0, DIC ABILIO SFC_AM1.0, DIC HY-BRYTE SFC_AM1.0, DIC STANDARD WEBC_AM2.1, DIC STANDARD WEBC_FM2.1, DIC NEWSCOLOR_AM1.0, DIC NEWSCOLOR_FM1.0, PROVIDED BY DIC HEREWITH, AND ANY CORRESPONDING ONLINE OR ELECTRONIC DOCUMENTATION AND ALL UPDATES OR UPGRADES OF THE ABOVE THAT ARE PROVIDED TO YOU (COLLECTIVELY, THE “PROFILE”).

THIS LICENSE AGREEMENT IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU (EITHER AN INDIVIDUAL OR, IF ACQUIRED BY OR FOR AN ENTITY, AN ENTITY) AND DIC CORPORATION, A JAPANESE COMPANY (“DIC”). THIS LICENSE AGREEMENT PROVIDES A LICENSE TO USE THE PROFILE AND CONTAINS WARRANTY INFORMATION AND LIABILITY DISCLAIMERS. IF YOU DO NOT AGREE TO BE BOUND BY ALL OF THESE TERMS, YOU MAY NOT USE THE PROFILE.

1. License Grant

DIC grants you a gratis non-exclusive and non-transferable license to use the Profile and to allow your employees and authorized agents, if any, to use the Profile, solely in connection with their work for you, subject to all of the limitations and restrictions in this License Agreement.

2. Ownership

The foregoing license gives you limited license to use the Profile. You will own the rights in the media containing the recorded Profile, but DIC retains all right, title and interest, including all copyright and intellectual property rights, in and to, the Profile and all copies thereof. All rights not specifically granted in this License Agreement, including all copyrights, are reserved by DIC.

3. Term

- a. This License Agreement is effective until terminated.
- b. You may terminate this License Agreement by notifying DIC in writing of your intention to terminate this License Agreement and by destroying, all copies of the Profile in your possession or control.
- c. DIC may terminate this License Agreement without prior notice to you if you fail to comply with any of the terms and conditions of this License Agreement (either directly or through your employees or agents), retroactive to the time of such failure to comply. In such event, you must immediately stop using the Profile and destroy all copies of the Profile in your possession or control.
- d. All provisions in this License Agreement relating to warranty disclaimers (Section 5) and the limitation of liability (Section 6) shall survive any termination of this License Agreement.

4. License Method and Restrictions

- a. You may install and use the Profile on a single desktop computer; provided, however, that, notwithstanding anything contrary contained herein, you may not use the Profile on any network system or share, install or use the Profile concurrently on different computers, or electronically transfer the Profile from one computer to another or over a network.
- b. You may not make or distribute copies, fix, alter, merge, modify, adapt, sublicense, transfer, sell, rent, lease, gift or distribute all or a portion of the Profile, or modify the Profile or create derivative works based upon the Profile.
- c. You acknowledge that the Profile is not intended for any usage which may cause death or physical injury or environmental damage and agree not to use the Profile for such usage.
- d. You shall not use the Profile to develop any software or other technology having the same primary function as the Profile, including but not limited to using the Profile in any development or test procedure that seeks to develop like software or other technology, or to determine if such software or other technology performs in a similar manner as the Profile.
- e. DIC and other trademarks contained in the Profile are trademarks or registered trademarks of DIC in Japan and/or other countries. You may not remove or alter any trademark, trade names, product names, logo, copyright or other proprietary notices, legends, symbols or labels in the Profile. This License Agreement does not authorize you to use DIC's or its licensors' names or any of their respective trademarks.

5. WARRANTY DISCLAIMER

a. THE PROFILE IS PROVIDED TO YOU FREE OF CHARGE, AND ON AN “AS-IS” BASIS, IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND COONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT. DIC PROVIDES NO TECHNICAL SUPPORT, WARRANTIES OR REMEDIES FOR THE PROFILE.

b. DIC DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, TITLE AND QUIET ENJOYMENT. YOU SHALL ASSUME AND BE FULLY LIABLE AND RESPONSIBLE FOR ALL RISKS IN CONNECTION WITH YOUR USE OF THE PROFILE. DIC DOES NOT WARRANT THAT THE PROFILE IS FREE OF DEFECTS OR FLAWS OR WILL OPERATE WITHOUT INTERRUPTION, AND IS NOT RESPONSIBLE FOR CORRECTING OR REPAIRING ANY DEFECTS OR FLAWS, FOR FEE OR GRATIS. NO RIGHTS OR REMEDIES WILL BE CONFERRED ON YOU UNLESS EXPRESSLY GRANTED HEREIN.

6. LIMITATION OF LIABILITY

DIC SHALL NOT BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, COVER OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR THE INABILITY TO USE EQUIPMENT OR ACCESS DATA, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR THE LIKE), ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THE PROFILE AND BASED ON ANY THEORY OF LIABILITY INCLUDING BREACH OF CONTRACT, BREACH OF WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF DIC OR ITS REPRESENTATIVES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THE FOREGOING LIMITATIONS ON LIABILITY SHALL APPLY TO ALL ASPECTS OF THIS LICENSE AGREEMENT.

7. General

a. This License Agreement shall be governed and construed in accordance with the laws of Japan, without giving effect to principles of conflict of laws. If any provision of this License Agreement shall be held by a court of competent jurisdiction to be contrary to law, that provision will be enforced to the maximum extent permissible, and the remaining provisions of this License Agreement will remain in full force and effect. You hereby consent to the exclusive jurisdiction and venue of Tokyo District Court to resolve any disputes arising under this License Agreement.

b. This License Agreement contains the complete agreement between the parties with respect to the subject matter hereof, and supersedes all prior or contemporaneous agreements or understandings, whether oral or written. You agree that any varying or additional terms contained in any written notification or document issued by you in relation to the Profile licensed hereunder shall be of no effect.

c. The failure or delay of DIC to exercise any of its rights under this License Agreement or upon any breach of this License Agreement shall not be deemed a waiver of those rights or of the breach.

OpenSSL Statement

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. Все права защищены.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”
4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (ey@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (ey@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

“This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)”
The word “cryptographic” can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

“This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

NetSNMP License

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000
Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California All Rights Reserved
Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)

Portions of this code are copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright © 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ❑ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ❑ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ❑ Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Kerberos

Copyright © 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology.
All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

“Commercial use” means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

Portions of src/lib/crypto have the following copyright:

Copyright © 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in src/lib/crypto/yarrow has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in src/lib/crypto/aes has the following copyright:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided “as is” with no explicit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Portions contributed by Red Hat, including the pre-authentication plug-ins framework, contain the following copyright:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions funded by Sandia National Laboratory and developed by the University of Michigan's Center for Information Technology Integration, including the PKINIT implementation, are subject to the following license:

COPYRIGHT © 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

ALL RIGHTS RESERVED

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

The pkcs11.h file included in the PKINIT code has the following license:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

This file is free software; as a special exception the author gives unlimited permission to copy and/or distribute it, with or without modifications, as long as this notice is preserved.

This file is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, to the extent permitted by law; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

WPA Supplicant

Copyright © 2003-2005, Jouni Malinen <jkmaline@cc.hut.fi> and contributors

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Содержание

Авторские права

Лицензионное соглашение.....	2
About Adobe Color Profile.....	4
ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1).....	7
DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT	8
OpenSSL Statement	11
LICENSE ISSUES.....	11
Original SSLeay License.....	12
NetSNMP License	15
Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like).....	15
Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD).....	15
Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)	16
Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD).....	17
Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD).....	17
Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD).....	18
Kerberos.....	19
WPA Supplicant.....	22

Глава 1 Работа в Linux

Требования к системе.....	28
Установка файла PPD из командной строки.....	28
Добавление принтера с помощью конфигурации принтера	29
Добавление принтера через CUPS Administration Web page.....	30
Выполнение настроек драйвера принтера.....	31
Открытие страницы Settings (Настройки).....	31
Параметры драйвера принтера	32
Печать документа	35
Пример использования приложения OpenOffice.....	35
Проверка задания печати.....	35
Устранение неполадок	36

Глава 2 Работа в системе NetWare

Печать с NetWare	37
------------------------	----

Сетевая печать в среде NetWare.....	37
В режиме удаленного принтера с эмуляцией системной базы данных в NetWare 4.x.....	37
В режиме сервера печати с эмуляцией системной базы данных в NetWare 4.x.....	38
В режиме удаленного принтера в NetWare 4.x (NDS).....	39
В режиме сервера печати NetWare 4.x/5.x/6 (NDS).....	40
Для службы печати Novell Distributed Print Services (NDPS) в NetWare 5.x/6.....	42
Настройка клиента (Windows) при работе с сервером NetWare.....	43

ГЛАВА 3 Использование Локальной установки (только для Epson AcuLaser CX37DNF)

О локальной установке (Local Setup Program) (LSP).....	44
Операционная среда для LSP.....	44
Установка LSP.....	45
Запуск LSP.....	45
Основное окно LSP.....	46
Подключение к устройству.....	47
Загрузка информации из устройства.....	47
Сохранение информации в устройстве.....	47
Dial Import/Dial Export (Импорт набора /Экспорт набора).....	47
Настройки для адресата набора.....	47
Программирование номера скоростного набора.....	48
Добавление номера скоростного набора (Fax/E-mail (Факс/Э-почта)).....	48
Добавление номера скоростного набора (Scan To Server (Сканировать в сервер)).....	50
Редактирование номера скоростного набора.....	51
Удаление номера скоростного набора.....	51
Программирование/редактирование группового набора.....	51
Регистрация избранных.....	52
Печать списка скоростного набора, группового набора и списка избранных.....	53
Отображение информации устройства.....	53
Проверка суммарного счетчика.....	54
Проверка страницы конфигурации.....	54
Удаление LSP.....	54
Устранение неполадок.....	54

ГЛАВА 4 Описание меню Network Setting (Настройка сети)

Меню NETWORK SETTING (Настройка сети).....	55
Расположение в меню конфигураций.....	55

Доступ к меню Network Setting (Настройка сети)	55
Использование опций меню Network Setting (Настройка сети).....	56

Глава 5 Печать по сети

Сетевое соединение	63
Теория	63
Выполнение соединения	63
Печать через IPP (Протокол печати через Интернет).....	66
В Windows Server 2008/Server 2008 R2	66
Добавление IPP-порта с помощью Add Printer Wizard (Мастер добавления принтера) – Windows Server 2003/XP.....	67
Добавление IPP-порта с помощью Add Printer Wizard (Мастер добавления принтера) – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2	68
Печать через Function.....	69
В Windows Server 2008/Server 2008 R2	69
Создание драйвера принтера из окна Network (Сеть).....	70
Добавление принтера из окна Network (Сеть).....	71
Добавление принтера с помощью Add Printer Wizard (Мастер добавления принтера).....	72
Обновление драйвера после подключения устройства	74
Если разрядности операционных систем на сервере и клиенте различны.....	76
Установка дополнительного драйвера	77
Устранение неполадок	78

Глава 6 Использование Web-Based EpsonNet Config

О Web-Based EpsonNet Config.....	79
Язык дисплея	80
Требования	80
В Windows Server 2008/Server 2008 R2	80
Настройка web-страницы принтера	81
Определение имени принтера	81
Настройка программного обеспечения браузера.....	82
Описание окна Web-Based EpsonNet Config	85
Навигация	85
Текущее состояние.....	86
Вход в Web-Based EpsonNet Config.....	87
Страница регистрации.....	87
Выбор языка	87

Режим Public User (Общий пользователь)	87
Режим Registered User (Регистрированный пользователь).....	87
Режим администратора.....	88
Просмотр состояния принтера.....	89
Страница System (Система)	89
Страница Job (Задание).....	95
Страница Print (Печать).....	96
Страница Scan (Сканирование).....	105
Настройка принтера	106
Страница System (Система)	106
Страница Job (Задание).....	125
Страница Print (Печать).....	126
Страница Scan (Сканирование).....	146
Страница Network (Сеть)	166

Предметный указатель

Глава 1

Работа в Linux**Требования к системе**

Операционные системы	Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop SUSE Linux Enterprise Desktop 10
Способ соединения компьютера и принтера	Соединение USB, сетевое подключение (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
ОЗУ	Больше рекомендованной ОС (128 МБ или больше рекомендуемой)
Сеть	LPR
	AppSocket/HP JetDirect
	IPP
Свободное место на диске	256 МБ или больше

Примечание:

В этой главе в качестве примера рассмотрена работа в среде Red Hat Enterprise Linux 5.

Установка файла PPD из командной строки**Примечание:**

- Перед началом установки убедитесь, что все приложения закрыты.
 - Для установки файла `ppd` требуются привилегии администратора.
1. Скопируйте файл `ppd` с диска с программным обеспечением в компьютер в папку `"/usr/share/cups/model"`.

Примечание:

Языковые версии файла `ppd` доступны в соответствующих папках `"Drivers/LinuxPPD/language"` на диске с программным обеспечением. Используйте файл `ppd` нужной языковой версии.

2. В меню Main выберите **Applications**, затем **Accessories**, затем **Terminal**.

3. Введите команду “/etc/init.d/cups restart”.
4. Закройте Terminal.

Добавление принтера с помощью конфигурации принтера

Примечание:

- Перед началом установки убедитесь, что все приложения закрыты.
 - Для добавления принтера требуются привилегии администратора.
1. Подключите принтер напрямую к компьютеру либо по сети.
 - При соединении USB откроется диалоговое окно Specify Printer Driver (Укажите драйвер принтера). Щелкните **Cancel (Отмена)**, чтобы закрыть диалоговое окно.
 2. Вставьте диск с программным обеспечением в привод компьютера CD/DVD.
 3. В меню **System (Система)** выберите **Administration (Администрирование)**, затем **Printing (Печать)**.
 4. Щелкните **New Printer (Новый принтер)**.
 5. Введите имя принтера, описание и его место расположения, и затем щелкните **Forward (Вперед)**.

Принтеры, готовые к работе, будут найдены автоматически и отобразятся в диалоговом окне в списке слева.

6. Выберите в левой области диалогового окна порт для устанавливаемого принтера.
 - Если нужного принтера нет в списке, выберите порт устройства из списка **Devices (Устройства)**. В правой области диалогового окна введите имя хоста или IP-адрес принтера.

Примечание:

- TCP/IP: **AppSocket/HP jetDirect, Internet Printing Protocol (ipp)** или **LPD/LPR Host or Printer**
 - Имя хоста Internet Printing Protocol (ipp): <IP-адрес> /ipp
7. Щелкните **Forward (Вперед)**.

8. Выберите **Provide PPD file**.
9. Щелкните по значку папки.
10. Выберите файл PPD.

Примечание:

Языковые версии файла *ppd* доступны в соответствующих папках “*Drivers/LinuxPPD/language*” на диске с программным обеспечением. Используйте файл *ppd* нужной языковой версии.

11. Щелкните кнопку **Open (Открыть)**.
Отобразится имя выбранного файла PPD.
12. Щелкните **Forward (Вперед)**.
13. Щелкните **Apply (Применить)**.

Добавление принтера через CUPS Administration Web page

Примечание:

- Перед началом установки убедитесь, что все приложения закрыты.
 - Для добавления принтера требуются привилегии администратора.
1. Поключите принтер напрямую к компьютеру либо по сети.
 - При соединении USB откроется диалоговое окно Specify Printer Driver (Укажите драйвер принтера). Щелкните **Cancel (Отмена)**, чтобы закрыть диалоговое окно.
 2. Запустите web-браузер.
 3. Введите URL “http://localhost:631”.
 4. Щелкните **Add Printer**.
 5. Введите имя принтера, описание и его место расположения и затем щелкните **Continue (Продолжить)**.
 6. Из списка Device (Устройство) выберите Device Port (Порт устройства), а затем щелкните **Continue (Продолжить)**.

- TCP/IP: AppSocket/HP JetDirect, Internet Printing Protocol (http) или LPD/LPR Host or Printer
 - USB: USB Printer #1
7. При соединении USB пропустите шаг 9. Введите URI устройства в следующую форму:
socket://<IP принтера или имя хоста принтера>:port

Примечание:

Пример:

Используя IP принтера - socket://192.168.1.190:9100

Используя имя хоста принтера - socket://Hostname:9100

Имя хоста может быть заменено IP-адресом и дополнительным указанием порта.

8. Щелкните **Continue (Продолжить)**.
9. Выберите **Epson** и щелкните **Continue (Продолжить)**.

Примечание:

Языковые версии файла `ppd` доступны в соответствующих папках

“Drivers/LinuxPPD/language” на диске с программным обеспечением. Используйте файл `ppd` нужной языковой версии.

10. Выберите имя принтера и затем щелкните **Add Printer (Добавить принтер)**.
11. Введите имя пользователя и пароль для доступа к привилегиям администратора и затем щелкните **OK**.
Откроется окно Set Printer Options.

Выполнение настроек драйвера принтера

Открытие страницы Settings (Настройки)

1. Запустите web-браузер.
2. Введите URL “http://localhost:631” и затем щелкните **Manage Printers**.
3. Щелкните **Set Printer Options**.

Параметры драйвера принтера

Дополнительно установленное оборудование

Параметры	Настройки
Paper Source Unit (Источник бумаги)	Выберите Unit 3 (Блок 3) , если установлен кассетный лоток бумаги на 500 листов. По умолчанию: Disabled (Отключено)
Хранение	Выберите None (Нет) или HDD для установленного запоминающего устройства. Не выбирайте CF (1GB Over) , поскольку принтер не поддерживает работу с картами CompactFlash. По умолчанию: None (Нет)
Duplex Unit (Модуль двусторонней печати)	Выберите настройку для модуля двусторонней печати. По умолчанию: Enabled (Подключить)
Printer Memory (Память принтера)	Выберите 256 MB или 768 MB , если установлен дополнительный модуль памяти принтера. По умолчанию: 256 MB

Основные параметры

Параметры	Настройки
Paper Type (Тип бумаги)	Задаёт тип бумаги. По умолчанию: Auto (Авто)
Paper Source (Источник бумаги)	Задаёт источник бумаги. По умолчанию: Tray 1 (Лоток 1)
Manually Print on 2nd side (Вруч. печатать на обор. стор.)	Укажите, печатать ли на обратной стороне бумаги, на которой уже производилась печать. По умолчанию: Off (Выкл.)
Paper Sizes (Формат бумаги)	Определяет размер бумаги. Нельзя выбрать нестандартный размер бумаги.
Collate (Подбор)	Если выбрано On (Вкл.) , все страницы документа будут разложены по копиям. По умолчанию: Off (Выкл.)
Duplex Options (Параметры модуля двусторонней печати)	Если установлен модуль двусторонней печати, можно выбрать место переплета при двусторонней печати. По умолчанию: Simplex (Односторонняя)

Параметры	Настройки
Select Color (Цветовой режим)	Выберите цветовой режим печати Color (Цветное) или Grayscale (Оттенки серого) . По умолчанию: Color (Цветное)
Color Separation (Разбивка цветов)	Выберите, включать ли разбивку цветов. По умолчанию: Off (Выкл.)
Brightness (Яркость)	Настраивает яркость изображения. По умолчанию: 0%
Edge Strength (Толщина контура)	Выберите толщину контура. По умолчанию: Middle (Среднее)
Economy Print (Экономичная печать)	Выберите, будет ли использоваться экономичная печать. По умолчанию: Off (Выкл.)
Auto Trapping (Автозахват цветов)	Указывает производить ли печать соседних цветов с наложением друг на друга для предотвращения появления белых пропусков вокруг изображений. По умолчанию: Off (Выкл.)
Black Over Print (Наложение черного)	Указывает, производить ли печать объектов черного цвета с наложением на соседние цвета для предотвращения появления белых пропусков вокруг символов или фигур. Если выбрано значение Text/Figure (Текст/Фигура) , печать с наложением будет применена к тексту и графике. Если выбрано значение Text (Текст) , печать с наложением будет применена к тексту. По умолчанию: Off (Выкл.)

Параметры изображения/Параметры текста/Параметры графики

Параметры	Настройки
Image RGB Source (Изображение: Источник RGB)/Text RGB Source (Текст: Источник RGB)/Graphics RGB Source (Графика: Источник RGB)	Выберите источник RGB для изображения/текста/графики из следующих значений: None (Нет) , sRGB , Adobe RGB (1998) , Apple RGB , ColorMatch RGB или Blue Adjust RGB . По умолчанию: sRGB
Image RGB Intent (Изображение: Цель RGB)/Text RGB Intent (Текст: Цель RGB)/Graphics RGB Intent (Графика: Цель RGB)	Выберите цель RGB для изображения/текста/графики из следующих значений: Vivid (Ярко) , Photographic (Фотографический) , Relative Color (Относительные цвета) или Absolute Color (Абсолютные цвета) . По умолчанию: Vivid (Ярко) (для текста/графики), Photographic (Фотографический) (для изображения)

Параметры	Настройки
Image RGB Gray Treatment (Изображение: Обработка серого в RGB)/Text RGB Gray Treatment (Текст: Обработка серого в RGB)/Graphics RGB Gray Treatment (Графика: Обработка серого в RGB)	Указывает способ обработки серого в RGB: Composite Black (Композитный черный) , Black and Gray (Черный и серый) или Black Only (Только черный) . По умолчанию: Black and Gray (Черный и серый)
Image Halftone (Полутона изображения)/Text Halftone (Полутона текста)/Graphics Halftone (Полутона графики)	Указывает характер полутонов для изображения/текста/графики: Line Art (Штрих-клише) , Detail (Детали) или Smooth (Сгладить) . По умолчанию: Line Art (Штрих-клише) (для текста), Detail (Детали) (для изображения/графики)
Image Edge Enhancement (Выделение кромок изображения)/Text Edge Enhancement (Выделение кромок текста)/Graphics Edge Enhancement (Выделение кромок графики)	Выберите, будут ли выделяться края изображения/текста/графики. По умолчанию: Off (Выкл.) (для изображения), On (Вкл.) (для текста/графики)

ИМИТАЦИЯ

Параметры	Настройки
Simulation Profile (Профиль имитации)	Указывает профиль имитации: None (Нет) , SWOP , Euroscale , Commercial Press , Japan Color , DIC или TOYO . По умолчанию: None (Нет)
Match Paper Color (Приспособить по цвету бумаги)	Указывает, нужно ли учитывать цвет бумаги. По умолчанию: Off (Выкл.)
CMYK Gray Treatment (Обработка серого в CMYK)	Указывает способ обработки серого в CMYK: Composite Black (Композитный черный) , Black and Gray (Черный и серый) или Black Only (Только черный) . По умолчанию: Composite Black (Композитный черный)

Плакаты

Параметры	Настройки
Starting Banner (Верхний колонтитул)	Указывает тип верхнего колонтитула: none (нет) , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret или unclassified . По умолчанию: none (нет)

Параметры	Настройки
Ending Banner (Нижний колонтитул)	Указывает тип нижнего колонтитула: none (нет) , classified , confidential , mls , secret , selinux , standard , te , topsecret или unclassified . По умолчанию: none (нет)

Печать документа

Вид диалогового окна печати (его содержимое и дополнительные возможности) зависит от используемого приложения.

Пример использования приложения OpenOffice

Примечание:

- Ниже описана процедура печати в среде Red Hat Enterprise Linux 5 в приложении OpenOffice 2.0.4. Этот способ или некоторые его шаги могут отличаться в зависимости от версии используемой операционной системы.
 - В первую очередь принтер должен быть распознан системой. Подробнее об этом — в разделах “Добавление принтера с помощью конфигурации принтера” на стр. 29 и “Добавление принтера через CUPS Administration Web page” на стр. 30.
1. В меню **Application (Приложение)** выберите **Office**, а затем выберите **Word Processor**.
 2. Откройте документ, который собираетесь напечатать.
 3. Щелкните **Print (Печать)** в меню **File (Файл)**.
 4. Выберите имя принтера.
 5. Щелкните **Print (Печать)**, чтобы напечатать документ.

Проверка задания печати

1. Запустите web-браузер.

2. Введите URL “http://localhost:631”.
3. Щелкните **Manage Jobs (Управление заданиями)**.

Примечание:

Чтобы проверить выполненные задания печати, щелкните **Show Completed Jobs (Показать завершённые задания)**.

Устранение неполадок

Симптом	Действие
Принтер останавливает работу из-за ошибок размера или типа бумаги.	Возможно, для отправленного задания были сделаны конфликтующие настройки (например, размер бумаги и тип носителя). Печать невозможна, если при печати на открытках или пленках для диапроектора было выбрано Plain Paper (Канцелярская) .
Печать на бумаге пользовательского размера останавливается.	Невозможно управлять печатью на бумаге пользовательского размера непосредственно через драйвер принтера. Ее можно запустить только из командной строки. Введите следующую команду для печати данных. lpr -P (имя_принтера) -o media=Custom. (WIDTHxLENGTH) (имя_файла) 1. Формат Custom. (WIDTHxLENGTH): Custom.150x200mm, Custom.8x11in, Custom.15x20cm, or Custom.612x782 (postscript points) 2. Формат файла должен быть PS, PDF или JPEG
Печать, выполняемая из приложения OpenOffice либо из какого-то другого приложения (например, Kword), завершается некорректно.	Приложения, запущенные в среде Linux, имеют собственные настройки печати. Некоторые из этих настроек могут не поддерживаться этим принтером. Обратите внимание на следующее: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> настройки, выполненные в приложении: размер бумаги и ориентация; <input type="checkbox"/> настройки, выполненные в драйвере принтера: настройки, отличные от указанных выше (например, тип бумаги, лоток, разрешение).
При печати из приложения Acrobat Reader часть изображения печатается некорректно либо печать прерывается.	Проблемы с совместимостью Ghostscript и Acrobat Reader. Попробуйте воспользоваться другим приложением для чтения PDF.
Не печатаются водяные знаки из приложения Kword.	Это ошибка приложения Kword. Воспользуйтесь формой наложения.

Глава 2

Работа в системе NetWare

Печать с NetWare

Сетевая печать в среде NetWare

NetWare Version	Используемый протокол	Эмуляция	Сервисный режим
NetWare 4.x	IPX	Bindery/NDS	Pserver/Nprinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	Pserver
	TCP/IP	NDPS(lpr)	

В режиме удаленного принтера с эмуляцией системной базы данных в NetWare 4.x

Примечание:

Перед использованием эмуляции системной базы данных, проверьте, что она совместима с сервером NetWare.

1. С компьютера клиента зайдите под именем пользователя с правами администратора, чтобы получить доступ к серверу NetWare, на котором зарегистрирован Pserver.
2. Запустите Pconsole.
3. В списке Available Options выберите **Quick Setup** и щелкните кнопку **Enter**.
4. Введите нужные имена в поля Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name и Print Queue Volume, выберите **Other/ Unknown** в поле Printer type и затем сохраните выполненные настройки.
5. Щелкните кнопку **Esc**, чтобы выйти из Pconsole.
6. Воспользуйтесь консолью сервера NetWare, чтобы загрузить PSERVER.NLM.

Примечание:

За информацией по очереди привилегий, настройке уведомления принтера, назначениям нескольких очередей и паролей обратитесь к документации NetWare и выполните необходимые настройки.

7. В Режиме администратора в Web-Based EpsonNet Config выберите **NetWare** на вкладке Network (Сеть) и выполните следующие настройки.
 - NetWare Print (Печать NetWare): выберите **Enable (Разрешить)**.
 - Frame Type (Тип кадра): выберите **Auto (Автоматически)**. (Выберите тип кадра в соответствии с сетевой средой.)
 - Mode (Режим): выберите **NPrinter/RPrinter**.
 - Printer Name (Имя принтера): укажите имя принтера. (По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx)
 - Printer Name (Номер принтера): укажите номер принтера (0-255). Когда указано 255, настройка **Auto (Автоматически)**.
8. Перезапустите принтер.
9. Используйте консоль сервера NetWare, чтобы открыть экран сервера печати и затем проверить, что принтер отображается как Waiting for Job (Ожидающий задание) для подключенного принтера (0).

В режиме сервера печати с эмуляцией системной базы данных в NetWare 4.x

Примечание:

Перед использованием эмуляции системной базы данных, проверьте, что она совместима с сервером NetWare.

1. С компьютера клиента зайдите под именем пользователя с правами администратора, чтобы получить доступ к серверу NetWare, на котором зарегистрирован Pserver.
2. Запустите Pconsole.
3. В списке Available Options выберите **Quick Setup** и щелкните кнопку **Enter**.

4. Введите нужные имена в поля Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name и Print Queue Volume, выберите **Other/ Unknown** в поле Printer type и затем сохраните выполненные настройки.
5. Щелкните кнопку **Esc**, чтобы выйти из Pconsole.
6. В Режиме администратора в Web-Based EpsonNet Config выберите **NetWare** на вкладке Network (Сеть) и выполните следующие настройки.
 - NetWare Print (Печать NetWare): выберите **Enable (Разрешить)**.
 - Frame Type (Тип кадра): выберите **Auto (Автоматически)**. (Выберите тип кадра в соответствии с сетевой средой.)
 - Mode (Режим): выберите **PServer**.
 - Print Server Name (Имя сервера печати): укажите имя сервера печати, созданного на шаге 4.
 - Print Server Password (Пароль сервера печати): укажите только для настройки с сервера NetWare.
 - Print Queue Scan Rate (Кратность просмотра очереди печати): укажите 1. (Измените, если необходимо.)
 - Bindery/NDS: выберите **Bindery/NDS**.
 - Preferred File Server (Предпочтительный сервер файлов): укажите имя файлового сервера, подключенного к Pserver.
7. Перезапустите принтер.
8. Воспользуйтесь консолью сервера NetWare, чтобы загрузить MONITOR.NLM.
9. Выберите информацию о соединении и в активной колонке соединения отметьте, что созданный Pserver подсоединен.

В режиме удаленного принтера в NetWare 4.x (NDS)

1. Войдите с компьютера-клиента в NetWare под именем пользователя с правами администратора.
2. Запустите NWadmin.

3. Выберите организацию либо подразделение, предлагающее обслуживание и затем щелкните **Print Services Quick Setup** в меню Tools.
4. Введите нужные имена в поля Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name и Print Queue Volume, выберите **Other/ Unknown** в поле Printer type и затем сохраните выполненные настройки.

Примечание:

За информацией по очереди привилегий, настройке уведомления принтера, назначениям нескольких очередей и паролей обратитесь к документации NetWare и выполните необходимые настройки.

5. В Режиме администратора в Web-Based EpsonNet Config выберите **NetWare** на вкладке Network (Сеть) и выполните следующие настройки.
 - NetWare Print (Печать NetWare): выберите **Enable (Разрешить)**.
 - Frame Type (Тип кадра): выберите **Auto (Автоматически)**. (Выберите тип кадра в соответствии с сетевой средой.)
 - Mode (Режим): выберите **NPrinter/RPrinter**.
 - Printer Name (Имя принтера): укажите имя принтера. (По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx)
 - Printer Name (Номер принтера): укажите номер принтера (0-255). Когда указано 255, настройка **Auto (Автоматически)**.
6. Перезапустите принтер.
7. Воспользуйтесь консолью сервера NetWare, чтобы загрузить PSERVER.NLM.
8. Используйте консоль сервера NetWare, чтобы открыть экран сервера печати и затем проверить, что принтер отображается как Waiting for Job (Ожидающий задание) для подключенного принтера (0).

В режиме сервера печати NetWare 4.x/5.x/6 (NDS)

Примечание:

Для работы в режиме сервера печати на сервер NetWare должен быть загружен протокол IPX.

1. Войдите с компьютера-клиента в NetWare под именем пользователя с правами администратора.
2. Запустите NWadmin.
3. Выберите организацию либо подразделение, предлагающее обслуживание и затем щелкните **Print Services Quick Setup (non-NDPS)** в меню Tools.
4. Введите нужные имена в поля Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name и Print Queue Volume, выберите **Other/ Unknown** в поле Printer type и затем щелкните кнопку **Create**.

Примечание:

За информацией по очереди привилегий, настройке уведомления принтера, назначением нескольких очередей и паролей обратитесь к документации NetWare и выполните необходимые настройки.

5. В Режиме администратора в Web-Based EpsonNet Config выберите **NetWare** на вкладке Network (Сеть) и выполните следующие настройки.
 - NetWare Print (Печать NetWare): выберите **Enable (Разрешить)**.
 - Frame Type (Тип кадра): выберите **Auto (Автоматически)**. (Выберите тип кадра в соответствии с сетевой средой.)
 - Mode (Режим): выберите **PServer**.
 - Print Server Name (Имя сервера печати): укажите имя сервера печати, созданного на шаге 4.
 - Print Server Password (Пароль сервера печати): укажите только для настройки с сервера NetWare.
 - Print Queue Scan Rate (Кратность просмотра очереди печати): укажите 1. (Измените, если необходимо.)
 - Bindery/NDS: выберите **NDS**.
 - Preferred NDS Context Name (Имя предпочтительного контекста NDS): укажите имя контекста NDS, подключенного к Pserver.
 - Preferred NDS Tree Name (Имя предпочтительного дерева NDS): укажите имя дерева NDS, в котором зарегистрирован Pserver.
6. Перезапустите принтер.

7. Воспользуйтесь консолью сервера NetWare, чтобы загрузить MONITOR.NLM.
8. Выберите информацию о соединении и в активной колонке соединения отметьте, что созданный Pserver подсоединен.

Для службы печати Novell Distributed Print Services (NDPS) в NetWare 5.x/6

Примечание:

- Перед выполнением настроек для NDPS проверьте, что созданы и загружены NDPS broker и NDPS manager.
 - Также перед выполнением следующей процедуры проверьте, что на сервере NetWare выбран протокол TCP/IP, для данного устройства выбран IP-адрес и устройство включено.
1. Войдите с компьютера-клиента в NetWare под именем пользователя с правами администратора.
 2. Запустите NWadmin.
 3. Щелкните правой кнопкой мыши по организации либо подразделению, для которого вы создаете агента принтера, и затем щелкните **NDPS Printer** в подменю Create
 4. В поле NDPS Printer Name введите имя принтера.
 5. В колонке Printer Agent Source выберите **Create a New Printer Agent** и щелкните кнопку **Create**.
 6. Проверьте имя агента принтера и затем в поле NDPS Manager Name просмотрите имена NDPS manager и зарегистрируйте одно.
 7. В Gateway Types выберите **Novell Printer Gateway** и зарегистрируйте.
 8. В окне Configure Novell PDS for Printer Agent для типа принтера выберите **(None)**, а для типа порта обработчика выберите **Novell Port Handler** и зарегистрируйте настройки.
 9. Для Connection type выберите **Remote (LPR on IP)** и зарегистрируйте.
 10. Введите IP-адрес данного устройства в качестве адреса узла, также введите **Print** в качестве имени принтера и затем щелкните кнопку **Finish**, чтобы зарегистрировать настройки.

11. Появится экран регистрации драйвера принтера. Выберите **None** для каждой операционной системы, чтобы завершить регистрацию.

Примечание:

За информацией по настройке очереди привилегий, уведомления принтера, назначениям нескольких очередей и паролей обратитесь к документации NetWare и выполните необходимые настройки.

Настройка клиента (Windows) при работе с сервером NetWare

1. Откройте окно принтера **Properties**.
2. Для настройки порта выполните поиск по сети и укажите имя созданной очереди (либо имя принтера NDPS).
3. В списке Printer Model укажите папку на диске с ПО, в которой находится драйвер принтера для операционной системы и рабочий драйвер принтера.
4. Для завершения установки выполняйте инструкции на экране.

Глава 3

Использование Локальной установки (только для Epson AcuLaser CX37DNF)

О локальной установке (Local Setup Program) (LSP)

При установке Local Setup Program (LSP) на компьютер, подсоединенный к устройству, можно добавлять, редактировать, удалять записи в адресной книге, а также проверять с компьютера счетчики и состояние устройства.

С помощью LSP можно выполнять следующие операции.

- Сохранять на компьютере информацию скоростного набора, группового набора и списка избранных
- Изменять информацию скоростного набора, группового набора и списка избранных
- Печатать указанную с помощью данной утилиты информацию скоростного набора, группового набора и списка избранных.
- Проверять счетчики и состояние устройства

Операционная среда для LSP

Для установки LSP на компьютер требуется описанная ниже операционная среда.

Пункт	Операционная среда
Операционная система	Windows XP для 32 bit/64 bit Windows Vista для 32 bit/64 bit Windows 7 для 32 bit/64 bit Windows Server 2003 для 32 bit/64 bit Windows Server 2008 для 32 bit/64 bit Windows Server 2008 R2
Процессор	Pentium II или более мощный
Память	Объем памяти, рекомендованный для операционной системы. Памяти должно быть достаточно для нормальной работы операционной системы и используемых прикладных программ.

Пункт	Операционная среда
Свободное место на диске	100 МБ или больше
Подключение компьютера и устройства	USB-соединение (USB 2.0 (высокоскоростной))
Web-обозреватель	Internet Explorer версия 6.0 или более поздняя

Примечание:

- Используйте USB-кабель с разъемом типа А (4-контактный штекер) и разъемом типа В (4-контактный штекер). Рекомендуется использовать USB-кабель длиной не больше 3 метров (10 футов).
- На компьютере должны быть установлены драйвер принтера для данного устройства и драйвер TWAIN.

Установка LSP

Вы можете установить LSP с диска с программным обеспечением.

Примечание:

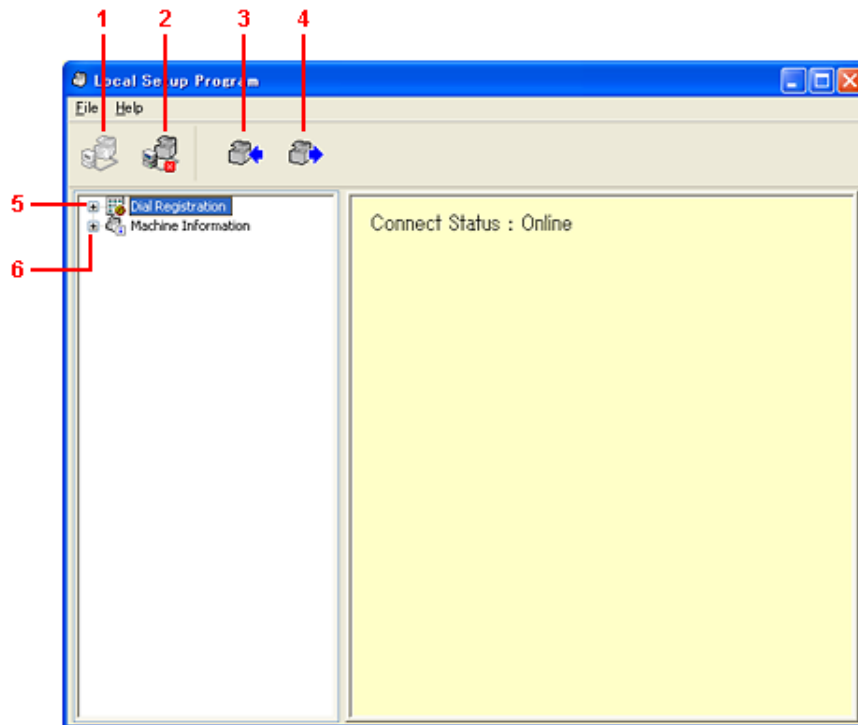
- Для установки LSP у вас должны быть права администратора компьютера.
- Если при установке в системе Windows Vista появилось окно User Account Control (Контроль учетных записей пользователя), нажмите кнопку **Continue (Продолжить)** или кнопку **Yes (Да)**.

Запуск LSP

1. Щелкните **Start (Пуск)**, перейдите в **EPSON, Epson AcuLaser CX37, LSP** и затем щелкните **EPSON AL-CX37 Local Setup Program**.

Откроется основное окно LSP.

Основное окно LSP



№.	Название	Описание
1	Кнопка Connect (Подключить)	Нажмите эту кнопку для соединения устройства с компьютером.
2	Кнопка Disconnect (Отключить)	Нажмите эту кнопку для разъединения устройства и компьютера.
3	Кнопка Upload (Сохранить)	Нажмите эту кнопку для отправки файла с настройками в устройство.
4	Кнопка Download (Загрузить)	Нажмите эту кнопку для отправки настроек устройства в компьютер.
5	Dial Registration (Закрепление набора)	Нажмите + возле значка устройства для отображения настроек скоростного набора, группового набора и списка избранных устройства.
6	Значок устройства	Нажмите + возле значка устройства для отображения информации устройства. Подробнее об этом — в разделе "Отображение информации устройства" на стр. 53.

Подключение к устройству

1. Щелкните .

Когда LSP подключится к устройству, появится **Connect Status: Online (Статус подключения: Online)**


Примечание:

Во время выполнения операций в LSP управлять устройством с панели управления невозможно.

Загрузка информации из устройства

Щелкните  для загрузки всей запрограммированной на устройстве информации.

Сохранение информации в устройстве

Щелкните  для сохранения всей информации, которую необходимо запрограммировать на устройстве.

Dial Import/Dial Export (Импорт набора /Экспорт набора)

При нажатии **Dial Import (Импорт набора)** в меню File (Файл) вся информация для скоростного набора, группового набора и списка избранных будет импортирована в устройство. Также можно экспортировать информацию, нажав **Dial Export (Экспорт набора)** в меню “File (Файл).

Примечание:

- При импорте или экспорте информации устройства будет открыт последний файл, который был считан и сохранен.
- Не импортируйте файлы CSV, отредактированные в Excel.

Настройки для адресата набора

В данном разделе приведено описание настроек, которые появляются для скоростного набора, группового набора, списка избранных или информации устройства.

Программирование номера скоростного набора

1. Нажмите + возле Dial Registration (Закрепление набора), а затем нажмите + возле Speed Dial (Скоростной Набор).
2. Для регистрации адресата факса или получателя e-mail нажмите + возле Fax/E-mail (Факс/Э-почта). Для регистрации адресата FTP или SMB нажмите + возле Scan To Server (Сканировать в сервер).
3. В появившейся древовидной схеме щелкните на номере скоростного набора, который необходимо запрограммировать, а затем нажмите кнопку **New Registration (Новое закрепление)**.

Примечание:

- Можно запрограммировать от 001 до максимум 250 номеров скоростного набора.
 - Переключиться на зарегистрированный список можно при изменении **Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора)**.
 - При выборе **Fax/E-mail (Факс/Э-почта)** или **Scan To Server (Сканировать в сервер)**, когда выбрать кнопку **New Registration (Новое закрепление)** невозможно, незарегистрированный номер автоматически назначается номеру скоростного набора.
4. Укажите необходимые настройки в диалоговом окне Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора).

Примечание:

- Для регистрации адресата факса или получателя e-mail обратитесь к разделу “Добавление номера скоростного набора (Fax/E-mail (Факс/Э-почта))” на стр. 48.
 - Для регистрации адресата FTP или SMB обратитесь к разделу “Добавление номера скоростного набора (Scan To Server (Сканировать в сервер))” на стр. 50.
5. Щелкните кнопку **ОК**.

Программирование номера скоростного набора завершено.

Добавление номера скоростного набора (Fax/E-mail (Факс/Э-почта))

Ниже описана процедура отправки отсканированных данных на номер факса или адрес e-mail. Можно сначала зарегистрировать настройки отправки и адресат для номера скоростного набора.

Для регистрации номера факса

1. Нажмите кнопку **New Registration (Новое закрепление)**.
2. Выберите **Fax (Факс)**.
3. Укажите настройки для скоростного набора.
 - В поле имени можно ввести максимум 20 символов.
 - В поле номера факса можно ввести максимум 50 цифр.
4. Нажмите кнопку **Details (Подробности)**, а затем укажите скорость отправки и время пакетной отправки.
5. При регистрации номеров скоростного набора в группу выберите их из списка Add to Group (Добавить в группу).

Добавить данные номера скоростного набора в группы, зарегистрированные для адреса e-mail, невозможно.

Примечание:

Для получения подробной информации о редактировании данных группового набора обратитесь к разделу “Программирование / редактирование группового набора” на стр. 51.

6. Щелкните кнопку **OK**.

Добавленный номер скоростного набора появится в списке Dial Registration (Закрепление набора).

Для регистрации адреса e-mail

1. Нажмите кнопку **New Registration (Новое закрепление)**.
2. Выберите **E-mail**.
3. Укажите настройки для скоростного набора.
 - В поле имени можно ввести максимум 20 символов.
 - В поле адреса e-mail можно ввести максимум 64 символа.

4. При регистрации номеров скоростного набора в группу выберите их из списка Add to Group (Добавить в группу).

Нельзя добавить данные номера скоростного набора в группы, зарегистрированные для номера факса.

Примечание:

Для получения подробной информации о редактировании данных группового набора обратитесь к разделу “Программирование / редактирование группового набора” на стр. 51.

5. Щелкните кнопку **ОК**.

Добавленный номер скоростного набора появится в списке Dial Registration (Закрепление набора).

Добавление номера скоростного набора (Scan To Server (Сканировать в сервер))

Ниже описана процедура отправки отсканированных данных через сервер. Можно сначала зарегистрировать настройки отправки и адресат для номера скоростного набора.

Для отправки через FTP

1. Нажмите кнопку **New Registration (Новое закрепление)**.
2. Выберите **FTP**.
3. Укажите необходимую информацию.
4. Щелкните кнопку **ОК**.

Зарегистрированный номер скоростного набора появится в списке “Dial Registration (Закрепление набора)”.

Для отправки через SMB

1. Нажмите кнопку **New Registration (Новое закрепление)**.
2. Выберите **SMB**.
3. Укажите необходимую информацию.

4. Щелкните кнопку **ОК**.

Зарегистрированный номер скоростного набора появится в списке “Dial Registration (Закрепление набора).”

Редактирование номера скоростного набора

1. Выберите номер скоростного набора, который необходимо отредактировать.
2. Нажмите кнопку **Edit (Редакт)**.

Появится диалоговое окно Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора).

3. Отредактируйте необходимые настройки.
4. Нажмите кнопку **ОК** для применения изменений.

Отредактированный номер скоростного набора появится в списке Dial Registration (Закрепление набора).

Удаление номера скоростного набора

1. Выберите номер скоростного набора, который необходимо удалить.
2. Нажмите кнопку **Delete (Удалить)**.

Номер скоростного набора удален из списка Dial Registration (Закрепление набора).

Программирование/редактирование группового набора

Выполните действия, описанные ниже, для редактирования или удаления программы группового набора.

Примечание:

Групповой набор необходимо программировать после выполнения программирования номеров скоростного набора.

Добавить или удалить адресаты из списка группового набора можно посредством изменения настроек зарегистрированных адресатов скоростного набора. Подробнее об этом — в разделе “Редактирование номера скоростного набора” на стр. 51.

1. Нажмите + возле Dial Registration (Закрепление набора), а затем нажмите + возле Group Dial (Групповой Набор).
2. В появившейся древовидной схеме щелкните на имя группы, которую необходимо отредактировать.

Примечание:

- Щелкните + возле имени группы, после чего будет отображен номер скоростного набора, зарегистрированный в группе.
- Можно запрограммировать максимум 20 номеров группового набора.
- Можно запрограммировать максимум 50 номеров скоростного набора.

3. Нажмите кнопку **Edit (Редакт)**.

Примечание:

Если в группе выбран номер скоростного набора, можно изменить зарегистрированную информацию номера скоростного набора. Подробнее об этом — в разделе “Редактирование номера скоростного набора” на стр. 51.

4. Укажите имя группы.
5. Щелкните кнопку **OK**.

Редактирование имени группы выполнено.

Регистрация избранных

В данном разделе приведены сведения о регистрации номеров скоростного набора и группового набора в списке избранных. В списке избранных можно зарегистрировать часто используемые номера скоростного набора и адресаты группового набора.

Примечание:

В списке избранных можно зарегистрировать максимум 20 номеров.

1. Щелкните + возле Dial Registration (Закрепление набора), а затем нажмите **Favorite (Избранные)**.
2. Нажмите кнопку **New Registration (Новое закрепление)**.
3. Щелкните **From Speed Dial (Быстрый набор)** или **From Group Dial (Групповой набор)**.

Появится соответствующий список зарегистрированных адресатов.

4. Выберите из списка адресат, который необходимо зарегистрировать, а затем нажмите кнопку **ОК**.

Зарегистрированный адресат появится в списке Dial Registration (Закрепление набора).

Примечание:

Чтобы удалить адресат из списка избранных, выберите необходимый адресат, а затем нажмите кнопку **Delete (Удалить)**.

Печать списка скоростного набора, группового набора и списка избранных

Можно напечатать настройки, указанные в устройстве для скоростного набора, группового набора и списка избранных.

1. Щелкните **Print (Печать)** в меню **File (Файл)**.

Появится диалоговое окно Select Print Item (Выбор печати пунктов).

2. В диалоговом окне Select Print Item (Выбор печати пунктов) выберите список, который необходимо напечатать.

- Если выбран пункт **All (Все)**, будут напечатаны все позиции списка.
- Если выбран пункт **Select No. (Выбрать номер)**, будет напечатан номер, выбранный в списке.

3. Щелкните кнопку **ОК**.
4. Укажите подходящие настройки в диалоговом окне Печать, а затем нажмите кнопку **ОК**.

Список будет напечатан.

Отображение информации устройства

Можно отобразить настройки, загруженные из устройства. Данные настройки можно использовать для просмотра счетчиков и проверки информации устройства.

Проверка суммарного счетчика

1. Щелкните на + возле меню Machine Information (Информация устройства), а затем нажмите **Total Counter (Суммарный счетчик)**.

Появится диалоговое окно Total Counter (Суммарный счетчик).

Проверка страницы конфигурации

1. Щелкните на + возле меню Machine Information (Информация устройства), а затем нажмите **Configuration Summary (Резюме конфигурации)**.

Появится диалоговое окно Configuration Summary (Резюме конфигурации).

Удаление LSP

Примечание:

- Для удаления LSP у вас должны быть права администратора компьютера.
 - Если при удалении в системе Windows Vista появилось окно User Account Control (Контроль учетных записей пользователя), нажмите кнопку **Continue (Продолжить)** или кнопку **Yes (Да)**.
1. Щелкните **Start (Пуск)**, перейдите в **EPSON, Epson AcuLaser CX37, LSP** и затем щелкните **Uninstall (Удалить)**.
 2. Выполняйте инструкции, отображаемые на экране.

Устранение неполадок

Симптом	Решение
Доступ к драйверу принтера занимает слишком много времени, когда утилита LSP установила соединение с устройством.	Подождите, пока доступ не будет получен.

Глава 4

Описание меню Network Setting (Настройка сети)

Меню NETWORK SETTING (Настройка сети)

Расположение в меню конфигураций

Примечание:

Меню ADMIN. MANAGEMENT (Уст.Администрат.) доступно только администратору. Чтобы отобразить настройки этого меню, нажмите **▼**, чтобы отобразить UTILITY (Режим утилит), затем нажмите **Select**, чтобы отобразить MACHINE SETTING (Наст. уст-ва), и затем выберите ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.), далее воспользуйтесь цифровой клавиатурой, чтобы ввести шестизначный код доступа администратора (по умолчанию: 000000), и затем нажмите **Select**.

Доступ к меню Network Setting (Настройка сети)

Выполните перечисленные ниже нажатия кнопок на устройстве для получения доступа к опциям меню Network Setting (Настройка сети) на устройстве. Из данного меню можно получить доступ ко всем изменяемым пунктам конфигурации сети.

Нажмите эту кнопку ...	(пока не) появится сообщение ...
▼	UTILITY (Режим утилит)
Select ←	ACCESSIBILITY (Доступность)
▼	ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.)
Select ←	Воспользуйтесь цифровой клавиатурой для ввода 6-цифрового номера администратора.
Select ←	PASSWORD SETTING (Настройка пароля)
▼	NETWORK SETTING (Настройка сети)

Примечание:

Устройство автоматически перезагрузится, если какие-либо настройки Ethernet были изменены.

- TCP/IP
- DHCP (если DISABLE (Откл) изменено на ENABLE (Вкл))
- BOOTP (если DISABLE (Откл) изменено на ENABLE (Вкл))
- ARP/PING (если DISABLE (Откл) изменено на ENABLE (Вкл))
- IPv6 - AUTO SETTING (Авто настройка) (только если NO (Нет) изменено на YES (Да))
- NETWARE
- IEEE802.1X

Использование опций меню Network Setting (Настройка сети)

Если принтер подключен к сети, необходимо указать перечисленные настройки. Для получения подробной информации о каждой настройке обратитесь к сетевому администратору.

Примечание:

Не используйте IP-адреса в следующих диапазонах.

- 0.0.0.0 - 0.255.255.255
- 127.0.0.0 - 127.255.255.255
- 224.0.0.0 - 255.255.255.255

TCP/IP

Цель	Включение или выключение TCP/IP.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

IP ADDR. SETTING (Устан. IP адреса)**IP ADDRESS (Адрес IP)**

Цель	Установка адреса IP данного устройства в сети.
По умолчанию	0.0.0.0
Диапазон	От 0 до 255 для каждого триплета xxx Воспользуйтесь цифровой клавиатурой для ввода каждой цифры; воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶ для перемещения между триплетами.
Примечания	Номер из одного символа, например "1", ввести в виде "001" невозможно. Поместите цифру слева и введите "1" в виде "1_ _". Воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶ для перемещения между триплетами. Также можно использовать кнопку Back (Назад) для удаления. Для выхода из меню Адрес IP удерживайте нажатой кнопку Back (Назад) дольше одной секунды, а затем снова нажмите кнопку Back (Назад) после удаления всех настроек.

SUBNET MASK (Маска подсети)

Цель	Установка маски подсети для сети. Установка маски подсети позволит ограничить доступ к устройству (например по ведомственному делению).
По умолчанию	0.0.0.0
Диапазон	От 0 до 255 для каждого триплета xxx Воспользуйтесь цифровой клавиатурой для ввода каждой цифры; воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶ для перемещения между триплетами.
Примечания	Номер из одного символа, например "1", ввести в виде "001" невозможно. Поместите цифру слева и введите "1" в виде "1_ _". Воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶ для перемещения между триплетами. Также можно использовать кнопку Back (Назад) для удаления. Для выхода из меню Адрес IP удерживайте нажатой кнопку Back (Назад) дольше одной секунды, а затем снова нажмите кнопку Back (Назад) после удаления всех настроек.

GATEWAY (Шлюз)

Цель	Установка адреса роутера/шлюза при использовании роутера/шлюза в сети, если Вы разрешаете пользователям за пределами сетевой среды выполнять печать на устройстве.
По умолчанию	0.0.0.0

Диапазон	От 0 до 255 для каждого триплета xxx Воспользуйтесь цифровой клавиатурой для ввода каждой цифры; воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶ для перемещения между триплетами.
Примечания	Номер из одного символа, например "1", ввести в виде "001" невозможно. Поместите цифру слева и введите "1" в виде "1__". Воспользуйтесь кнопками ◀ и ▶ для перемещения между триплетами. Также можно использовать кнопку Back (Назад) для удаления. Для выхода из меню Адрес IP удерживайте нажатой кнопку Back (Назад) дольше одной секунды, а затем снова нажмите кнопку Back (Назад) после удаления всех настроек.

DHCP

Цель	Если в сети есть сервер DHCP, в данном пункте необходимо указать, будет ли адрес IP и другая сетевая информация автоматически присваиваться сервером DHCP.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл.)

BOOTP

Цель	Если в сети есть сервер BOOTP, в данном пункте необходимо указать, будет ли адрес IP и другая сетевая информация автоматически присваиваться сервером BOOTP.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл.)

ARP/PING

Цель	Если невозможно получить адрес IP из-за адреса DHCP или BOOTP и если невозможно получить фиксированный адрес IP, целевой адрес IP пакета ICMP (Пинг), полученный устройством ранее, получить в качестве адреса IP устройства невозможно.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл.)

HTTP

Цель	Укажите, активировать ли протокол HTTP.
------	---

Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

FTP SERVER (Сервер FTP)

Цель	Выбор необходимости включения сервера FTP.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл)

FTP TX

Цель	Выбор необходимости включения клиента FTP.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

SMB

Цель	Укажите, активировать ли протокол SMB.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

BONJOUR

Цель	Укажите, активировать ли Bonjour.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

DYNAMIC DNS (Динамическая DNS)

Цель	Выбор необходимости включения динамического DNS.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл)

IPP

Цель	Укажите, активировать ли IPP.
------	-------------------------------

Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

RAW PORT (Порт Raw)

DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)

Цель	Выбор необходимости включения порта RAW.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

BIDIRECTIONAL (Двунаправленный)

Цель	Выбор необходимости включения реверса. Если выбрано ENABLE (Вкл), для порта Raw будет активизирована двунаправленная связь. Если выбрано DISABLE (Откл), для порта Raw будет закрыта двунаправленная связь.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл)

SLP

Цель	Укажите, активировать ли функцию SLP.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

SNMP

Цель	Укажите, активировать ли функцию SNMP.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

WSD PRINT (Печать WSD)

Цель	Выбор необходимости включения печати WSD.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)

По умолчанию	ENABLE (Вкл)
--------------	--------------

IPSEC

Цель	Выбор необходимости включения IPsec.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл)

IP ADDR. FILTER (Фильтр IP адрес.)*ACCESS PER. (Доступ разрешен)*

Цель	Выберите, будут ли разрешены передачи прав доступа.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл)

ACCESS REFUSE (Доступ запрещен)

Цель	Выберите, будут ли запрещены передачи прав доступа.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл)

IPv6*DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)*

Цель	Выбор необходимости включения IPv6.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл)

AUTO SETTING (Авто настройка)

Цель	Выбор необходимости включения автоматической настройки.
Опции	YES (ДА)/NO (НЕТ)
По умолчанию	YES (ДА)

LINK LOCAL (Локальный адрес)

Цель	Отображает локальный адрес IPv6.
------	----------------------------------

GLOBAL ADDRESS (Глобальный адрес)

Цель	Отображает глобальный адрес IPv6.
------	-----------------------------------

GATEWAY ADDRESS (Адрес шлюза)

Цель	Отображает адрес шлюза IPv6.
------	------------------------------

NETWARE

Цель	Выбор необходимости включения NetWare.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл.)

APPLETALK

Цель	Выбор необходимости включения AppleTalk.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	ENABLE (Вкл.)

SPEED/DUPLEX (Скорость/Дуплекс)

Цель	Указывается скорость передачи данных в сети и способ передачи данных при двухсторонней передаче.
Опции	AUTO (Авто)/10BASE FULL (10base полный)/10BASE HALF (10base средний)/100BASE FULL (100base полный)/100BASE HALF (100base средний)/1000BASE FULL (1000base полный)
По умолчанию	AUTO (Авто)

IEEE802.1X

Цель	Выбор необходимости включения IEEE802.1X.
Опции	DISABLE (Откл.) / ENABLE (Вкл.)
По умолчанию	DISABLE (Откл.)

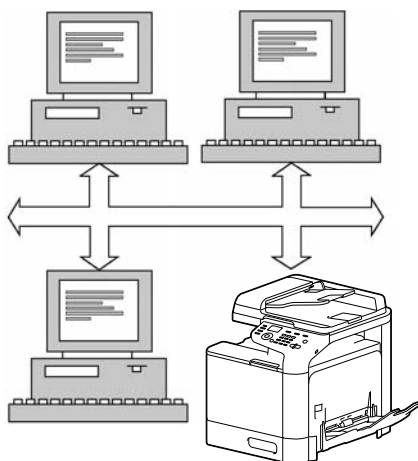
Глава 5

Печать по сети

Сетевое соединение

Теория

Для подключения устройства в сетевой среде TCP/IP необходимо сперва установить в устройстве внутренний сетевой адрес.



Примечание:

В большинстве случаев, необходимо ввести только уникальный адрес IP. Однако, возможно также необходимо будет ввести маску подсети и/или адрес шлюза (роутера), в зависимости от требований сетевой конфигурации.

Выполнение соединения

Интерфейс Ethernet

Для устройства можно использовать разъем RJ45 в качестве интерфейса Ethernet.

При подключении устройства к сети Ethernet действия, которые необходимо выполнить, зависят от того, как Вы планируете устанавливать адрес IP (Интернет-протокол) устройства.

- IP-адрес — уникальный идентификатор для каждого устройства в сети TCP/IP.
- Маска подсети — фильтр, используемый для определения, к какой подсети принадлежит IP-адрес.
- Шлюз — узел в сети, который служит входом в другую сеть.

Поскольку адрес IP для каждого ПК и устройства в сети должен быть уникальным, обычно необходимо изменять данный предустановленный адрес таким образом, чтобы он не конфликтовал с другими адресами IP в Вашей сети или в любой подсоединенной сети. Это можно сделать одним из двух способов. Каждый из них подробно описан в следующих разделах.

- Использование DHCP
- Установка адреса вручную

Использование DHCP

Если в сети поддерживается DHCP (Протокол динамического конфигурирования хоста), адрес IP будет автоматически присвоен устройству сервером DHCP при включении устройства. (Подробнее о DHCP — в разделе “Печать по сети” на стр. 63.)

Примечание:

Если IP-адрес устройства не установлен автоматически, проверьте, разрешено ли в устройстве использование DHCP (REPORT/STATUS (Сообщение/Статус) - REPORT (Сообщение) - CONFIGURATION PAGE (Стр. Конфигурации)). Если принтер был настроен таким образом, что использование DHCP отключено, выберите ENABLE (Вкл.) в UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - DHCP.

1. Подключите устройство к сети.

При использовании кабеля Ethernet вставьте разъем RJ45 в порт интерфейса Ethernet устройства.

2. Включите ПК и устройство.
3. После инициализации окна сообщений устройства установите драйвер принтера.

Установка адреса вручную

Также можно вручную изменить IP-адрес устройства, маски подсети и шлюза, используя приведенные ниже инструкции. (См. раздел “Описание меню Network Setting (Настройка сети)” на стр. 55 для получения подробной информации.)

Примечание:

При изменении адреса IP добавьте новый порт или переустановите драйвер принтера.



Предостережение

Необходимо всегда уведомлять сетевого администратора, прежде чем изменять IP-адрес устройства.

1. Включите ПК и устройство.
2. Когда на панели принтера появится сообщение **UTILITY** (Режим утилит), нажмите на клавишу **Select**.
3. Выберите **ADMIN. MANAGEMENT** (Уст.администрат.) и затем нажмите на клавишу **Select**.
4. Воспользуйтесь цифровой клавиатурой для ввода 6-цифрового номера администратора.
5. Выберите **NETWORK SETTING** (Настройка сети) и затем нажмите на кнопку **Select**.
6. Выберите **IP ADDR. SETTING** (Устан. IP адреса) и затем дважды нажмите на кнопку **Select**.
7. Воспользуйтесь цифровой клавиатурой, чтобы ввести каждый номер, и затем нажмите на кнопку **Select**.
8. Выберите **SUBNET MASK** (Маска подсети) и затем нажмите на кнопку **Select**.
9. Воспользуйтесь цифровой клавиатурой, чтобы ввести каждый номер, и затем нажмите на кнопку **Select**.
10. Выберите **GATEWAY** (Шлюз) и затем нажмите на кнопку **Select**.
11. Воспользуйтесь цифровой клавиатурой, чтобы ввести каждый номер, и затем нажмите на кнопку **Select**.
12. Напечатайте страницу конфигурации, чтобы проверить правильность установки IP-адреса, маски подсети и шлюза.

13. После инициализации окна сообщений устройства установите драйвер принтера.

Печать через IPP (Протокол печати через Интернет)

IPP (Протокол печати через Интернет) является протоколом выполнения самых обычных заданий печати для конечных пользователей через Интернет. С его помощью пользователи могут узнать возможности принтера, передавать задания печати в принтер, узнать состояние принтера или задания печати, а также отменить все ранее поставленные задания печати.

Примечание:

- Для установки драйвера принтера у Вас должны быть права администратора компьютера.
- Если при установке в системе Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 появилось окно User Account Control (Контроль учетных записей пользователя), нажмите на кнопку **Continue (Продолжить)** или на кнопку **Yes (Да)**.
- При IPP-печати определите настройки сети. Подробнее об этом — в разделе “Выполнение соединения” на стр. 63.

В Windows Server 2008/Server 2008 R2

При работе в Windows Server 2008/Server 2008 R2 настройки операционной системы должны быть выполнены до установки драйвера принтера.

1. Щелкните кнопку **Пуск (Start)**.
2. Перейдите в **Administrative Tools** и затем щелкните **Server Manager**.

Примечание:

Если появилось окно User Account Control (Контроль учетных записей пользователя), нажмите на кнопку **Continue (Продолжить)** или на кнопку **Yes (Да)**.

3. В основном окне Server Manager щелкните **Add Features (Добавить функции)** в области Features Summary (Функции).
4. Для установки функции установите флажок **Internet Printing Client (Клиент Internet-печати)**.
5. Перезагрузите компьютер.

Добавление IPP-порта с помощью Add Printer Wizard (Мастер добавления принтера) – Windows Server 2003/XP

1. Щелкните **Start (Пуск)**, выберите **Printers and Faxes (Принтеры и факсы)**.
2. Щелкните **Add a printer (Добавить принтер)**.
3. Во втором диалоговом окне выберите переключатель **Network Printer (Сетевой принтер)**, а затем выберите **Next (Далее)**.
4. В поле URL в следующем диалоговом окне введите полное сетевое имя устройства в одном из приведенных ниже форматов, а затем выберите **Next (Далее)**:
 - http://ipaddress/ipp
 - http://ipaddress:80/ipp
 - http://ipaddress:631/ipp

Если системе не удастся соединиться с устройством, появится такое сообщение:

"Windows не может соединиться с принтером. Или имя принтера было введено неправильно, или указанный принтер потерял соединение с сервером. Для получения подробной информации нажмите **Help (Справка)**."

5. Выберите **Have Disk (Установить с диска)**.
6. Выберите **Browse (Обзор)**.
7. Укажите папку на диске с программным обеспечением, где находятся файлы драйвера принтера, и затем щелкните **Open (Открыть)**.
8. Щелкните **OK**.
9. Щелкните **OK**.
10. Выберите, необходимо ли использовать устройство в качестве принтера по умолчанию, а затем нажмите **Next (Далее)**.
11. Щелкните **Finish (Готово)**.

Добавление IPP-порта с помощью Add Printer Wizard (Мастер добавления принтера) – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2

1. Щелкните кнопку **Start (Пуск)**, выберите **Control Panel (Панель управления)** и затем **Printers (Принтеры)**.

Примечание:

Для Windows 7/Server 2008 R2: после *Hardware and Sound (Оборудование и звук)* выберите **View devices and printers (Просмотр устройств и принтеров)**.

2. Нажмите **Add a printer (Добавить принтер)**.
3. В диалоговом окне щелкните **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Добавить сетевой, беспроводной или Bluetooth-принтер)**.
4. В диалоговом окне нажмите **The printer that I want isn't listed (Требуемый принтер отсутствует в списке)**.
5. В поле URL в следующем диалоговом окне введите полное сетевое имя устройства в одном из приведенных ниже форматов, а затем выберите **Next (Далее)**:
 - http://ipaddress/ipp
 - http://ipaddress:80/ipp
 - http://ipaddress:631/ipp

Примечание:

Если системе не удастся соединиться с устройством, появится такое сообщение: “Windows не может соединиться с принтером. Убедитесь в том, что имя введено правильно, и что принтер подсоединен к сети.”

6. Щелкните **Have Disk (Установить с диска)**.
7. Щелкните кнопку **Browse (Обзор)**.
8. Укажите папку на диске с программным обеспечением, где находятся файлы драйвера принтера, и затем щелкните **Open (Открыть)**.
9. Щелкните **OK**.
10. Щелкните **OK**.

11. Щелкните **Next (Далее)**.

12. Щелкните **Finish (Готово)**.

Печать через *Function*

В Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 можно найти и установить принтеры в сети, поддерживающей функцию печати через Web Service Print.

Примечание:

- Для установки драйвера принтера у Вас должны быть права администратора компьютера.
- Перед началом установки убедитесь, что все приложения закрыты.
- Если при установке в системе Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2 появилось окно User Account Control (Контроль учетных записей пользователя), нажмите на кнопку **Continue (Продолжить)** или на кнопку **Yes (Да)**.

В Windows Server 2008/Server 2008 R2

При работе в Windows Server 2008/Server 2008 R2 настройки операционной системы должны быть выполнены до установки драйвера принтера.

1. Щелкните кнопку **Пуск (Start)**.
2. Перейдите в **Administrative Tools** и затем щелкните **Server Manager**.

Примечание:

Если появилось окно User Account Control (Контроль учетных записей пользователя), нажмите на кнопку **Continue (Продолжить)** или на кнопку **Yes (Да)**.

3. В основном окне Server Manager щелкните **Add Roles (Добавить роли)** в области Roles Summary (Роли).
4. Установите флажок **Print Services** или **Print and Document Services**, чтобы установить функцию.

Создание драйвера принтера из окна **Network (Сеть)**

Чтобы воспользоваться печатью через Web Service в Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2, перед тем как добавлять принтер, установите драйвер принтера.

1. Установите драйвер принтера, соответствующий вашему устройству.

Установите драйвер принтера с помощью программы установки или Мастера добавления принтера (Add Printer Wizard).

Драйвер принтера можно установить для любого порта.

2. Включите питание устройства при подключении к сети.

Чтобы найти принтер, его необходимо подключить к сети.

3. Чтобы воспользоваться печатью через Web Service, убедитесь, что в окне **Network and Sharing Center (Центр сети и совместного использования)** включено Network discovery (Сетевое обнаружение).

4. Откройте окно **Network (Сеть)**.

В Windows Vista/Server 2008 щелкните **Start (Пуск)** и **Network (Сеть)**.

В Windows 7/Server 2008 R2 откройте **Computer (Компьютер)** и щелкните **Network (Сеть)**.

Если **Network (Сеть)** не отображается в окне Computer, щелкните **Network and Internet (Сеть и Интернет)** в Панели управления (Control Panel) и также щелкните **View network computers and devices (Просмотр сетевых компьютеров и устройств)**.

Будут обнаружены подключенные компьютеры и устройства.

5. Выберите имя вашего устройства и затем на панели инструментов щелкните **Install (Установить)**

Будет обнаружен ваш драйвер принтера, и устройство будет готово к печати.

6. После завершения установки убедитесь, что значок установленного принтера отображается в окне Printers (Принтеры) или Devices and Printers (Устройства и принтеры).

Примечание:

- ❑ Если драйвер принтера установлен неправильно, необходимо обновить его, воспользовавшись функцией **Update Driver ... (Обновить драйвер)**. Подробнее об этом — в разделе “Обновление драйвера после подключения устройства.” на стр. 74.
- ❑ В Windows Vista/Server 2008 вы можете продолжить задачу и указать установочный диск с драйвером принтера, чтобы установить его, если он не установлен заранее. Когда появится окно Found New Hardware (Обнаружено новое устройство), следуйте инструкциям на экране. Подробнее об этом — в разделе “Добавление принтера из окна Network (Сеть)” на стр. 71.
- ❑ В Windows 7/Server 2008 R2 не нужно указывать установочный диск, после того как устройство будет соединено с компьютером. Установите драйвер принтера заранее (Шаг 1).

Добавление принтера из окна Network (Сеть)

В Windows Vista/Server 2008 вы можете добавить устройство Web service с помощью дополнительной функции принтера после подключения устройства.

Примечание:

В Windows 7/Server 2008 R2 окно для указания установочного диска не появляется, после того как устройство соединено с компьютером. Подключение устройства описано в разделе “Создание драйвера принтера из окна Network (Сеть)” на стр. 70.

1. Вставьте диск с программным обеспечением в привод компьютера CD/DVD.

Примечание:

- ❑ Щелкните **Run AutoRun.exe** в диалоговом окне AutoPlay (Автозапуск), которое откроется после запуска диска с ПО.
- ❑ Если мастер установки не запустился автоматически, на диске с ПО дважды щелкните значок **EPSETUP.EXE**.

Запустится мастер установки.

2. Закройте мастер установки.
3. Включите питание устройства при подключении к сети.

Чтобы найти принтер, его необходимо подключить к сети.

4. Чтобы воспользоваться печатью через Web Service, убедитесь, что в окне **Network and Sharing Center (Центр сети и совместного использования)** включено Network discovery (Сетевое обнаружение).
5. Откройте окно **Network (Сеть)**.
 - В Windows Vista/Server 2008 щелкните **Start (Пуск)** и **Network (Сеть)**.
 - В Windows 7/Server 2008 R2 откройте **Computer (Компьютер)** и щелкните **Network (Сеть)**. Если **Network (Сеть)** не отображается в окне Computer, щелкните **Network and Internet (Сеть и Интернет)** в Панели управления (Control Panel) и также щелкните **View network computers and devices (Просмотр сетевых компьютеров и устройств)**.
6. Выберите имя вашего устройства и затем на панели инструментов щелкните **Install (Установить)**
7. Щелкните **Locate and install driver software (recommended) (Найти и установить драйвер (рекомендуется))**.
8. Если используется ОС Windows Vista, перейдите к шагу 9.
Если используется ОС Windows Server 2008, щелкните **Don't search online (Не искать в Интернете)**.
9. Щелкните **Browse my computer for driver software (advanced) (Обзор моего компьютера (расширенный))**.
10. Щелкните кнопку **Browse (Обзор)**.
11. Укажите папку на диске с программным обеспечением, где находятся файлы драйвера принтера, и затем щелкните **OK**.
12. Щелкните **Next (Далее)**.
13. Щелкните **Close (Заккрыть)**.

Добавление принтера с помощью Add Printer Wizard (Мастер добавления принтера)

В Windows Vista/Server 2008 вы можете добавить устройство Web service с помощью дополнительной функции принтера после подключения устройства.

Примечание:

- ❑ В *Windows 7/Server 2008 R2* окно для указания установочного диска не появляется, после того как устройство соединено с компьютером. Подключение устройства описано в разделе “Создание драйвера принтера из окна *Network (Сеть)*” на стр. 70.
 - ❑ Для установки драйвера на компьютерах с ОС *Windows Vista/Server 2008* требуется войти в систему с учетными данными администратора.
1. Чтобы воспользоваться печатью через Web Service, убедитесь, что в окне **Network and Sharing Center (Центр сети и совместного использования)** включено **Network discovery (Сетевое обнаружение)**.

2. Вставьте диск с программным обеспечением в привод компьютера CD/DVD. Запустится мастер установки.

Примечание:

- ❑ Щелкните **Run AutoRun.exe** в диалоговом окне *AutoPlay (Автозапуск)*, которое откроется после запуска диска с ПО.
 - ❑ Если мастер установки не запустился автоматически, на диске с ПО дважды щелкните значок **EPSETUP.EXE**.
3. Закройте мастер установки.
 4. Щелкните кнопку **Start (Пуск)**, выберите **Control Panel (Панель управления)** и затем **Printers (Принтеры)**.
 5. Щелкните на панели инструментов **Add a printer (Добавить принтер)**.
 6. В диалоговом окне щелкните **Add a local printer (Добавить локальный принтер)**.
 7. Щелкните **Create a new port (Создать новый порт)** и затем выберите **Standard TCP/IP Port (Стандартный порт TCP/IP)**.
 8. Щелкните **Next (Далее)**.
 9. Выберите **Web Services Device (Устройство Web Services)**, введите IP-адрес для принтера и затем щелкните **Next (Далее)**.
- Откроется диалоговое окно *Found New Hardware Wizard (Мастер поиска нового оборудования)*.
10. Щелкните **Locate and install driver software (recommended) (Найти и установить драйвер (рекомендуется))**.

11. Если используется ОС Windows Vista, перейдите к шагу 12.
Если используется ОС Windows Server 2008, щелкните **Don't search online (Не искать в Интернете)**.
12. Щелкните **Browse my computer for driver software (advanced) (Обзор моего компьютера (расширенный))**.
13. Щелкните кнопку **Browse (Обзор)**.
14. Укажите папку на диске с программным обеспечением, где находятся файлы драйвера принтера, и затем щелкните **ОК**.
15. Щелкните **Next (Далее)**.
16. Щелкните **Close (Закреть)**.
17. Щелкните **Next (Далее)**.
18. Выберите, будет ли драйвер принтера использоваться совместно, и щелкните **Next (Далее)**.
19. Щелкните **Finish (Готово)**.

Установка драйвера принтера будет завершена.

Обновление драйвера после подключения устройства.

В Windows 7/Server 2008 R2: если устройство было подключено до установки драйвера принтера, драйвер может быть опознан некорректно. Если драйвер принтера опознан неправильно, необходимо обновить его, воспользовавшись функцией **Update Driver ... (Обновить драйвер)**.

1. Вставьте диск с программным обеспечением в привод компьютера CD/DVD.

Запустится мастер установки.

Примечание:

- Щелкните **Run AutoRun.exe** в диалоговом окне **AutoPlay (Автозапуск)**, которое откроется после запуска диска с ПО.
- Если мастер установки не запустился автоматически, на диске с ПО дважды щелкните значок **EPSETUP.EXE**.

2. Закройте мастер установки.
3. Откройте окно **Devices and Printers (Устройства и принтеры)**.
 - Откройте **Control Panel (Панель управления)**, выберите **Hardware and Sound (Оборудование и звук)** и затем щелкните **View devices and printers (Просмотр устройств и принтеров)**.
 - Если **Control Panel (Панель управления)** отображается в виде значка, щелкните дважды **Devices and Printers (Устройства и принтеры)**.
4. Правой кнопкой мыши щелкните по названию вашего устройства в области Unspecified (Не определен) и затем щелкните **Properties (Параметры)**.

Когда появится **Unknown Device (Неизвестное устройство)** вместо названия вашего устройства, щелкните правой кнопкой мыши, чтобы удалить устройство, и установите драйвер принтера. Подключение устройства описано в разделе “Создание драйвера принтера из окна Network (Сеть)” на стр. 70.

5. На вкладке Hardware (Оборудование) щелкните **Properties (Свойства)**.
6. На вкладке General (Основные) щелкните **Change Settings (Изменить настройки)**.
7. На вкладке Driver (Драйвер) щелкните **Update Driver... (Обновить драйвер)**.
8. На странице поиск адрайвера щелкните **Browse my computer for driver software anyway (Обзор моего компьютера)**.
9. Щелкните **Browse... (Обзор)**.
10. Укажите папку на диске с программным обеспечением, где находятся файлы драйвера принтера, и затем щелкните **OK**.
11. Щелкните **Next (Далее)**.
12. Следуйте дальнейшим инструкциям.

Если появится окно Windows Security (Центр безопасности Windows) для проверки производителя, щелкните **Install this driver software anyway (Установить этот драйвер все равно)**.

13. Щелкните **Close (Заккрыть)**.

14. После завершения установки убедитесь, что значок установленного принтера отображается в окне **Device and Printer (Устройства и принтеры)**.
15. Извлеките установочный диск из привода для CD/DVD.

Обновление драйвера завешено.

Примечание:

В Windows Vista/Server 2008 функция Update Driver... (Обновить драйвер) также доступна. В Windows Vista/Server 2008, вы можете выбрать функцию **Update Driver... (Обновить драйвер)**, открыв **Properties (Свойства)** для устройства, находящегося в списке Other Devices (Другие устройства) в области Device Manager (Диспетчер устройств).

Чтобы открыть **Device Manager (Диспетчер устройств)**, правой кнопкой щелкните **Computer (Компьютер)** и затем щелкните **Properties (Свойства)**. Выберите Диспетчер устройств в области Tasks (Задачи).

Если разрядности операционных систем на сервере и клиенте различны

Если на сервере печати запущена операционная система Windows Server 2008/Server 2008 R2 либо операционные системы сервера печати и клиента имеют разные разрядности, дополнительный драйвер может быть некорректно установлен на сервер печати.

Это можно исправить, указав при установке драйвера на сервер печати информацию об установке (ntprint.inf) для операционной системы с другой разрядностью.

Ниже описана процедура изменения информации об установке для компьютера, чья разрядность отличается от разрядности сервера печати, и установки дополнительного драйвера.

Примечание:

- Прежде чем начать эту процедуру, подготовьте для настройки другой компьютер-клиент, отличный от сервера печати, и установите операционную систему, разрядность которой отличается от установленной на сервере печати.
- На сервере печати подключите системный диск клиента как сетевой. Подключаемый системный диск клиента должен быть отмечен как совместно используемый.

Установка дополнительного драйвера

В качестве примера ниже описана процедура для варианта, когда на сервере печати запущена ОС Windows Server 2008 (32 бита), а на компьютере-клиенте установлена Windows Vista (64 бита).

1. Определите системный диск (например, диск "С") компьютера-клиента (64 бита) как совместно используемый.

Примечание:

Эта возможность доступна только для драйвера PostScript.

2. На сервере печати (32 бита) подключите компьютер-клиент (64 бита) (например, "С"), определенный как совместно используемый на шаге 1, как сетевой диск (например, "z").

Примечание:

Эта возможность доступна только для драйвера PostScript.

3. На сервере печати (32 бита) установите драйвер для 32-битной операционной системы.
4. Щелкните правой кнопкой по значку установленного принтера и затем выберите нужную команду, чтобы отобразить свойства принтера.
5. Выберите вкладку **Sharing (Общий доступ)** и затем установите флажок **Share this printer (Общий доступ к этому принтеру)**.
6. Щелкните **Additional Drivers (Дополнительные драйверы)**.

Откроется диалоговое окно Additional Drivers (Дополнительные драйверы).

7. В области Processor (Процессор) установите флажок **x64** и затем щелкните **ОК**.
8. Укажите папку с драйвером 64*битной операционной системы.

Откроется диалоговое окно с запросом местоположения установочного информационного файла.

9. Щелкните **Browse (Обзор)** и затем выберите файл (ntprint.inf) на диске (помеченном как сетевом) компьютера-клиента.

Примечание:

Эта возможность доступна только для драйвера PostScript.

- ❑ Найдите файл по следующему пути: `z:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_xxx`
- ❑ В приведенном выше примере пути под "z" подразумевается сетевой диск. Кроме того, символы, обозначенные в примере как "_xxx", могут быть различными в зависимости от версии драйвера.
- ❑ В зависимости от используемого компьютера-клиента установочный информационный файл может храниться в другой папке. Если на одном уровне с файлом "ntprint.inf" расположена папка "amd64", укажите установочный информационный файл для 64-битной операционной системы, который находится внутри этой папки. Кроме того, если устанавливается драйвер для 32-х битной операционной системы, выберите установочный информационный файл в папке "i386", расположенной на том же уровне, что и файл "ntprint.inf".

10. Щелкните кнопку **Open (Открыть)**.

Начнется установка.

11. После завершения установки щелкните **Close (Закреть)**.

Установка драйвера для 64-битной операционной системы на сервер печати (32 бита) будет полностью завершена.

Устранение неполадок

Симптом	Действие
Некоторые возможности клиента недоступны в режиме Point and Print, когда на сервере запущена Windows Server 2003/Server 2008 / Windows Server 2008 R2, а на компьютере-клиенте запущена Windows XP/Vista/7.	Установите драйвер принтера непосредственно на компьютере-клиенте.

Глава 6

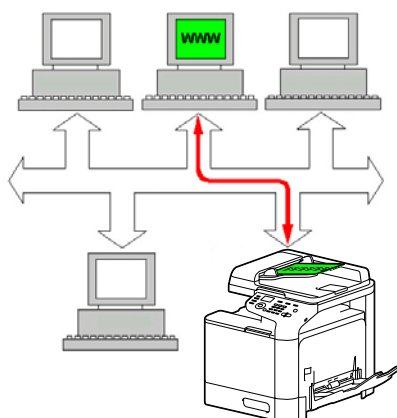
Использование Web-Based EpsonNet Config

Примечание:

Названия настроек приложения Web-Based EpsonNet Config могут варьироваться в зависимости от модели принтера.

О Web-Based EpsonNet Config

В данном разделе приведена информация о Web-Based EpsonNet Config, web-странице на основе HTTP (Протокол передачи гипертекстовых файлов), которая находится в принтере и доступ к которой можно получить с помощью web-браузера.



С помощью данной страницы можно получить мгновенный доступ к состоянию принтера и опциям конфигурации принтера, которые используются чаще всего. Любой пользователь, подключенный к вашей сети, может обращаться к принтеру через веб-браузер. Кроме того, введя соответствующий пароль, можно изменять конфигурации принтера, не отходя от ПК.

Примечание:

Пользователи, которым администратор не выдал пароль, все равно могут просматривать настройки и опции конфигурации, но не могут сохранять или применять изменения.

Язык дисплея

Язык экранов Web-Based EpsonNet Config можно выбрать на панели управления принтера. Подробнее о языке панели — в Инструкции по эксплуатации принтера/копира/сканера.

Так же язык можно выбрать из раскрывающегося списка Language (Язык) в Web-Based EpsonNet Config. Подробнее об этом — в разделе “Выбор языка” на стр. 87.

Требования

Для использования Web-Based EpsonNet Config необходимы следующие компоненты:

- Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/7/Vista/XP
Mac OS X 10.3.9 или более поздней версии
Red Hat Enterprise Linux 5, SUSE Linux Enterprise 5
- Microsoft Internet Explorer 6.0 или более поздней версии
Mozilla Firefox 3.0 или более поздней версии

Примечание:

Интернет-соединение не нужно.

- Программное обеспечение связи TCP/IP (используется Web-Based EpsonNet Config), установленное на ПК
- Сеть, к которой подключены ПК и принтер

Примечание:

Получить доступ к Web-Based EpsonNet Config с помощью локального (USB) соединения невозможно.

В Windows Server 2008/Server 2008 R2

Если Web-Based EpsonNet Config запускается на компьютере с установленной ОС Windows Server 2008/Server 2008 R2, может появиться только вкладка System (Система), но не вкладки Job (Задание), Print (Печать) и Network (Сеть). В этом случае установите Java и выполните настройку безопасности в соответствии со следующими инструкциями.

Примечание:

Перед использованием Web-Based EpsonNet Config закройте все окна Internet Explorer.

1. Щелкните кнопку **Пуск (Start)**.
2. Перейдите в **Administrative Tools** и затем щелкните **Server Manager**.

Примечание:

Если появилось окно *User Account Control* (Контроль учетных записей пользователя), нажмите на кнопку **Continue (Продолжить)** или на кнопку **Yes (Да)**.

3. В основном окне Server Manager щелкните **Configure IE ESC (Настроить IE ESC)** в области Security Information (Информационная безопасность).
4. Выберите **Off (Выкл.)** для Administrators (Администраторы) и **Off (Выкл.)** для Users (Пользователи).
5. Щелкните кнопку **ОК**.

Настройка web-страницы принтера

Настройка web-страницы принтера для функционирования в сети подразумевает два основных действия:

- Определение имени или адреса принтера
- Установка параметров “без прокси” в программном обеспечении браузера

Определение имени принтера

Доступ к web-странице принтера можно получить двумя способами:

- Через присвоенное принтеру имя — Это имя определяется по таблице хостов IP (имя файла **hosts**) в системе компьютера и обычно присваивается системным администратором (например, Epson AcuLaser CX37). Возможно, будет удобнее использовать имя принтера, чем адрес IP.

Расположение таблицы хостов на ПК

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/XP/Vista/7
\\windows\system32\drivers\etc\hosts

- Через IP-адрес принтера — IP-адрес принтера является уникальным номером и, таким образом, может являться предпочтительным идентификатором для использования, особенно если в сети функционируют другие принтеры. IP-адрес принтера указан на странице конфигурации.

Расположение **Configuration Page (Страница конфигурации)** в меню принтера **Configuration (Конфигурация)**

- Меню **REPORT/STATUS (Сообщение/Статус) -REPORT (Сообщение) -CONFIGURATION PAGE (Стр. конфигурации)**

Настройка программного обеспечения браузера

Поскольку принтер находится в интрасети и является недоступным за пределами брандмауэра сети, необходимо настроить соответствующие “параметры” в программном обеспечении браузера. Имя принтера или IP-адрес необходимо добавить в список “без прокси” в диалоговом окне параметров браузера.

Примечание:

Данную процедуру необходимо выполнить только один раз.

Экран, приведенный в качестве примера ниже, может отличаться от вашего в зависимости от используемых версий программного обеспечения и операционных систем.

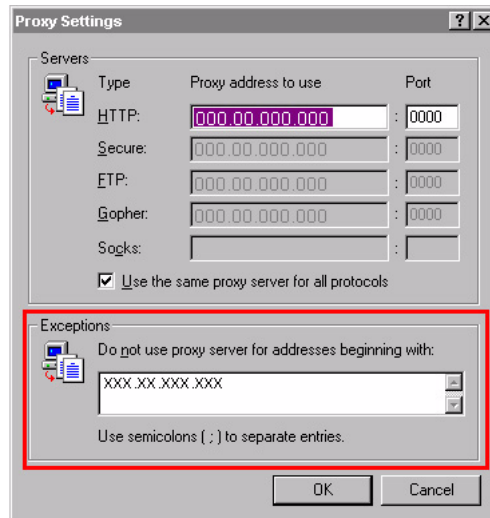
Примечание:

В примерах IP-адрес принтера представлен в виде xxx.xxx.xxx.xxx. IP-адрес принтера всегда необходимо вводить без начальных нулей. Например, 192.168.001.002 необходимо ввести как 192.168.1.2.

Internet Explorer (версия 6.0 для Windows)

1. Запустите Internet Explorer.
2. В меню Tools (Сервис) выберите **Internet Options (Свойства обозревателя)**.
3. В диалоговом окне выберите закладку **Connections (Подключения)**.
4. Выберите кнопку **LAN Settings (Настройки локальной сети)** для отображения диалогового окна Local Area Network (LAN) Settings (Настройки параметров локальной сети).

5. Выберите **Advanced (Дополнительно)** в Proxy server (Прокси-сервер) для открытия диалогового окна Proxy Settings (Настройки прокси-сервера).
6. В текстовом поле Exceptions (Исключения) введите запятую после последней записи, а затем введите имя или IP-адрес принтера.



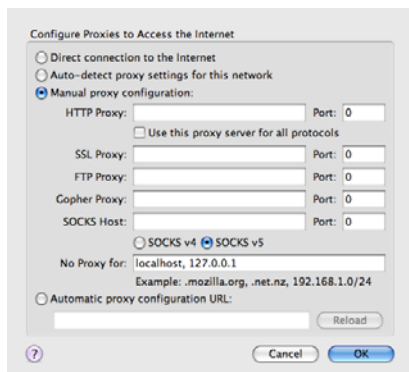
7. Три раза выберите **OK** для возврата к основному окну браузера.
8. Введите IP-адрес принтера в поле URL Address (Адрес URL) для доступа к домашней странице принтера.



Mozilla Firefox (версии 3.6 для Mac OS X 10.6)

1. Запустите Mozilla Firefox.
2. В меню Firefox выберите **Preferences (Настройки)**.
3. В верхней части диалогового окна щелкните **Advanced (Дополнительно)**.
4. Щелкните на закладке **Network (Сеть)**.
5. В области Connection (Соединение) щелкните **Settings (Настроить)**.
Откроется диалоговое окно Connection Settings (Параметры соединения).

6. Выберите переключатель **Manual proxy configuration (Ручная настройка сервиса прокси)**.

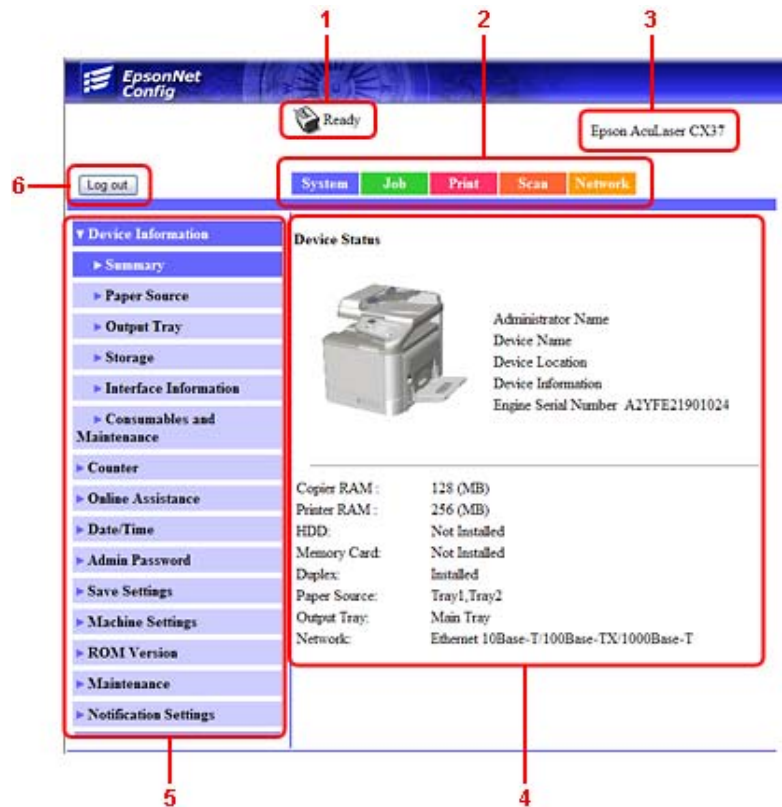


7. В текстовом поле No Proxy for (Не использовать прокси для) введите запятую после последней записи, а затем введите имя или IP-адрес принтера.
8. Щелкните **OK** в обоих диалоговых окнах, чтобы вернуться в основное окно браузера.
9. Введите имя или IP-адрес принтера в адресную строку для доступа к домашней странице принтера.



Описание окна Web-Based EpsonNet Config

На приведенных ниже иллюстрациях изображены области навигации и конфигурации окон, которые можно увидеть в окнах Web-Based EpsonNet Config.



1. Текущее состояние
2. Ссылки на основные темы
3. Имя принтера
4. Область конфигурации
5. Ссылки на подтемы
6. Щелкните, чтобы выйти из текущего режима

Навигация

При выборе основной темы или подтемы будет отображена область конфигурации для опций (параметров) принтера, связанных со сделанным выбором.





Для изменения текущей настройки щелкните на текущей настройке, а затем выберите один из доступных вариантов или введите новое значение.

Примечание:

Для применения или сохранения каких-либо изменений, произведенных в настройках конфигурации, утилите Web-Based EpsonNet Config необходимо запустить из режима администратора. (Для получения подробной информации обратитесь к разделу “Режим администратора” на стр. 88.)

Текущее состояние

В верхней части всех окон Web-Based EpsonNet Config отображается текущее состояние принтера. Значок указывает на тип отображаемого состояния.

Значок	Состояние	Описание	Примеры
	Готов к работе	Принтер находится в режиме Online и готово к печати или уже выполняет печать.	READY (Готов) PRINTING (Печать)
	Предупреждение	Необходимо обратить внимание на состояние принтера, но печать продолжает выполняться.	PLEASE WAIT (Ожидайте) WARMING UP (Нагревание)
	Ошибка	Необходимо обратить внимание на состояние принтера перед возобновлением печати.	FUSER JAM (Застр.бум. Блок закр) FRONT COVER OPEN (Открыта пер. крышка)
	Неустранимая ошибка	Необходимо перезапустить принтер. Ошибка не будет исправлена, необходимо обратиться в сервисный центр.	MACHINE TROUBLE (Неисправность уст-ва) SERVICE CALL (Вызов сервиса)

Вход в Web-Based EpsonNet Config

Страница регистрации

На этой странице Web-Based EpsonNet Config вы можете выполнить аутентификацию пользователя и выбрать язык страницы. Чтобы выполнить аутентификацию пользователя, вы должны перейти в Режим администратора. Подробнее об аутентификации — в разделах “Authentication (Аутентификация)” на стр. 113 и “User Authentication (Аутентификация пользователя)” на стр. 202.

Примечание:

В одно и то же время в Web-Based EpsonNet Config могут войти до 100 клиентов (пользователи и администратор). Пользователи могут входить в систему как Public User (Общий пользователь), Registered User (Регистрированный пользователь) или Administrator (Администратор). Однако одновременно в качестве администратора может зайти только один пользователь.

Выбор языка

Если необходимо, можно изменить язык Web-Based EpsonNet Config.

Режим Public User (Общий пользователь)

В общепользовательском режиме можно просмотреть настройки конфигурации, но поменять их невозможно.

1. Выберите **Public User (Общий пользователь)**.
2. Щелкните кнопку **Log in (Логин)**.

Режим Registered User (Регистрированный пользователь)

В режиме зарегистрированного пользователя можно просмотреть настройки конфигурации, но поменять их невозможно.

Режим *User Authentication Mode* (Аутентификация пользователя)

Примечание:

Чтобы войти в режим *User Authentication* (Аутентификация пользователя), войдите в режим администратора, выберите для ***User Authentication* (Аутентификация пользователя)** (на странице *Network* (Сеть) - *Authentication* (Аутентификация) - *User Authentication* (Аутентификация пользователя)) значение **On (Вкл.)** и затем зарегистрируйте нового пользователя на странице *System* (Система) - *Authentication* (Аутентификация) - *User Registration* (Регистрация пользователя) - *New Registration* (Новая регистрация). Подробнее об этом — в разделах “*User Registration* (Регистрация пользователя)” на стр. 113 и “*User Authentication* (Аутентификация пользователя)” на стр. 202.

1. Выберите **Registered User (Регистрированный пользователь)**.
2. Введите имя и пароль пользователя в текстовые поля *User Name* (Имя пользователя) и *User Password* (Пароль пользователя).
3. Щелкните кнопку **Log in (Логин)**.

Режим администратора

Для изменения каких-либо настроек конфигурации с помощью *Web-Based EpsonNet Config* необходимо сначала перейти в режим администратора.

1. Выберите **Administrator (Администратор)**.
2. Щелкните кнопку **Log in (Логин)**.
3. Введите пароль в текстовом поле *Admin Password* (Пароль админа).

Примечание:

По умолчанию установлен пароль “*administrator*”. Однако, перейдя в режим администратора, пароль можно указать в окне *System* (Система) - *Admin Password* (Пароль админа).

4. Щелкните **OK**.

Просмотр состояния принтера

Страница System (Система)

На этой странице можно узнать о состоянии принтера, текущих настройках, идентификации принтера и найти ссылки на другие web-страницы.

Примечание:

Вся информация на странице System (Система) предназначена только для чтения.

Device Information (Информация устройства)

Summary (Резюме)

Пункт	Описание
Copier RAM (Память RAM копира)	Отображение объема памяти копира, установленной в принтере.
Printer RAM (Память RAM принтера)	Отображение объема памяти принтера, установленной в принтере.
HDD (Жесткий диск)	Если в принтере установлен дополнительный жесткий диск, отображается его объем.
Memory Card (Карта памяти)	Этот пункт не поддерживается этим устройством.
Duplex (Дуплексер)	Показывает, установлен ли модуль двусторонней печати.
Paper Source (Источник бумаги)	Отображение информации об установленных податчиках бумаги. Примечание: Tray3 (Лоток3) появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.
Output Tray (Приемный лоток)	Отображение информации об установленном приемном лотке.
Network (Сеть)	Отображение списка интерфейсов принтера (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source (Источник бумаги)

Пункт	Описание
Paper Source (Источник бумаги)	Информация об установленных податчиках бумаги (Tray1/2/3 (Лоток1/2/3)).
Paper Size (Размер бумаги)	Определение формата бумаги, загруженной в соответствующий лоток.

Пункт	Описание
Paper Type (Тип бумаги)	Определение типа бумаги, загруженной в соответствующий лоток.
Paper (Бумага)	Определение состояния бумаги ("Ready (Готов)" или "Empty (Пустой)") для каждого лотка.
Кнопка Detail (Детали)	Отображение подробной информации о лотках для бумаги.

Paper Source (Источник бумаги) (Detail (Детали))

Пункт	Описание
Paper Source (Источник бумаги)	Отображаются имена лотков для бумаги.
Paper Size (Размер бумаги)	Отображаются размеры бумаги.
Paper Type (Тип бумаги)	Отображаются типы бумаги.
Capacity (Емкость)	Отображается максимальная вместимость для каждого лотка для бумаги.
Paper (Бумага)	Отображаются сведения о количестве бумаги в лотках.
Кнопка Back (Назад)	Производит возврат к предыдущему экрану.

Output Tray (Приемный лоток)

Пункт	Описание
Tray (Лоток)	Отображается имя приемного лотка.
Paper (Бумага)	Отображается состояние приемного лотка (Ready (Готов), Full (Полный)).

Storage (Хранение)

Пункт	Описание
Total (Всего)	Сведения о полном объеме жесткого диска. Если дополнительное устройство хранения не установлено, отображается "-".
Used (Выработано)	Сведения об использованном объеме жесткого диска. Если дополнительное устройство хранения не установлено, отображается "-".
Remaining (Осталось)	Сведения об оставшемся (свободном) объеме жесткого диска. Если дополнительное устройство хранения не установлено, отображается "-".

Interface Information (Информация интерфейса)

Пункт		Описание
Protocol Information (Информация протокола)	TCP/IP	Если отображается Enable (Разрешить) , протокол TCP/IP разрешен.
	IPv6	Если отображается Enable (Разрешить) , протокол IPv6 разрешен.
	Bonjour	Если отображается Enable (Разрешить) , технология Bonjour разрешена.
	FTP TX	Если отображается Enable (Разрешить) , передача по FTP разрешена.
	FTP Server (Сервер FTP)	Если отображается Enable (Разрешить) , функция сервера FTP включена.
	LDAP	Если отображается Enable (Разрешить) , сервер LPD разрешен.
	SMB	Если отображается Enable (Разрешить) , SMB разрешен.
	Dynamic DNS (Динамический DNS)	Если отображается Enable (Разрешить) , Dynamic DNS (Динамический DNS) разрешен.
	IPP	Если отображается Enable (Разрешить) , IPP разрешен.
	LPD	Если отображается Enable (Разрешить) , LPD разрешен.
	RAW Port (Порт Raw)	Если отображается Enable (Разрешить) , RAW Port (Порт Raw) разрешен.
	SLP	Если отображается Enable (Разрешить) , SLP разрешен.
	SMTP	Если отображается Enable (Разрешить) , SMTP разрешен.
	SNMP	Если отображается Enable (Разрешить) , протокол SNMP разрешен.
	WSD Print (Печать WSD)	Если отображается Enable (Разрешить) , WSD Print (Печать WSD) разрешена.
	LLTD	Если отображается Enable (Разрешить) , LLTD разрешен.
	LLMNR	Если отображается Enable (Разрешить) , LLMNR разрешен.
AppleTalk	Если отображается Enable (Разрешить) , AppleTalk разрешен.	
NetWare	Если отображается Enable (Разрешить) , NetWare разрешено.	
IEEE802.1x	Если отображается Enable (Разрешить) , IEEE802.1x разрешен.	

Пункт		Описание
Network Information (Информация сети)	Type (Тип)	Определяет тип сетевого интерфейса принтера (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
	Ethernet Speed (Скорость Ethernet)	Определяет скорость передачи для сети и способ передачи для двунаправленной передачи.
	IP Address (IP-адрес)	Определяет IP-адрес (Интернет-протокол) интерфейса Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Локальный адрес IPv6)	Определяет локальный адрес IPv6 интерфейса Ethernet.
	IPv6 Global Address (Глобальный адрес IPv6)	Определяет глобальный адрес IPv6 интерфейса Ethernet.
	MAC address (MAC-адрес)	Определяет адрес управления доступом к среде передачи (MAC) интерфейса Ethernet.
	Host Name (Имя узла)	Определяет имя узла принтера.
	Print Server Name (NetWare) (Имя сервера печати (NetWare))	Определяет имя сервера печати (NetWare).
	Printer Name (Apple Talk) (Имя принтера (Apple Talk))	Определяет имя принтера на AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Текущее имя зоны (AppleTalk))	Определяет текущее имя зоны для AppleTalk.
	Bonjour Name (Имя Bonjour)	Отображение имени технологии Bonjour принтера.
	WSD Printer Name (Имя принтера WSD)	Отображает имя принтера WSD.

Consumables and Maintenance (Расходные материалы и техническое обслуживание)

Пункт	Описание
Consumables and Maintenance (Расходные материалы и техническое обслуживание)	Указание типа расходных и прочих материалов, за которыми осуществляется контроль.
Status (Статус)	Указание оставшегося ресурса расходных материалов и технических комплектующих.

Пункт	Описание
TYPE (ТИП)	Указание типа тонер-картриджа.

Counter (Счетчик)

Пункт	Описание
Total Print (Всего распечатано)	Отображение общего количества всех напечатанных страниц.
Total Scan (Всего сканирований)	Отображение общего количества сканированных страниц.
Normalized Total Faces Counter (Всего нормативных печатных страниц)	Количество напечатанных страниц отображается в пересчете на бумагу размера А4.
Fax Counter (Счетчик факса)	Отображение общего количества страниц, отправленных и принятых по факсу.
Scan Counter (Счетчик сканера)	Отображение общего количества отсканированных страниц.
Tray Counter (Счетчик лотка)	Отображение общего количества страниц для каждого установленного лотка.
Paper Size Counter (Счетчик формата бумаги)	Отображение общего количества страниц для каждого формата бумаги.
Paper Type Counter (Счетчик типа бумаги)	Отображение общего количества страниц для каждого типа бумаги.
Application Counter (Счетчик утилиты)	Отображение общего количества страниц для каждой прикладной программы.

Online Assistance (Поддержка Online)

Пункт	Описание
Contact Name (Контактное лицо)	Отображение названия организации, ответственной за обеспечение поддержки принтера.
Contact Information (Контактная информация)	Отображение адреса web-сайта для получения поддержки.
Product Help URL (Справка URL изделия)	Отображение адреса справочного web-сайта для получения поддержки.
Corporate URL (URL компании)	Отображение web-адреса сайта Seiko Epson.
Supplies and Accessories (Оснастка и аксессуары)	Отображение webадреса организации, в которой можно заказать расходные материалы и оснастку для принтера.

Пункт	Описание
Contact Phone Number (Контактный телефон)	Отображение телефонного номера администратора принтера.
Contact Address (Контактный адрес)	Отображение адреса e-mail для получения поддержки.
Contact Utility Link (Контактная линия)	Отображение ссылки на приложения управления принтером.

User Authentication (Аутентификация пользователя)

Примечание:

Эта страница появляется, только когда вы входите в режим *Registered User* (Регистрированный пользователь).

User Password Change (Изменение пароля пользователя)

Пункт	Описание
User Name (Имя пользователя)	Показывает имя вошедшего пользователя.
Current Password (Текущий пароль)	Введите текущий пароль пользователя. Длина: до 64 символов
New Password (Новый пароль)	Введите новый пароль. Длина: до 64 символов
Retype New Password (Еще раз новый пароль)	Снова введите новый пароль для подтверждения. Длина: до 64 символов
Кнопка Apply (Применить)	Применяет новый пароль. Примечание: Если введенные пароли во всех трех полях не совпадают, после выбора кнопки Apply (Применить) появится сообщение: "Password was changed unsuccessfully. Please retry. (Изменить пароль не удалось. Попробуйте еще раз.)". Введите пароли в оба текстовых поля.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Registration information (Информация по регистрации)

Пункт	Описание
Registration User Information (Информация по регистрации пользователя)	Отображается регистрационный номер (No.) и имя пользователя для вошедшего пользователя.

Пункт	Описание
Function Permission Information (Информация по разрешенным функциям)	Показывает, разрешена ли печать вошедшему пользователю.
Output Permission Information (Информация по разрешенным выходам)	Показывает, разрешена ли цветная либо черно-белая печать вошедшему пользователю.

Страница Job (Задание)

На этой странице можно получить сведения о состоянии текущих заданий на печать.

Active Job List (Список активных заданий)

Пункт	Описание
Job Number (Номер задания)	Отображает идентификационный номер задания на печать. Каждому заданию, полученному принтером, присваивается уникальный идентификационный номер.
User Name (Имя пользователя)	Если известно, отображает имя отправителя задания на печать.
File Name (Имя файла)	Отображение имени файла, отправленного на печать.
Job Status (Статус задания)	Отображение состояния текущего задания на печать (Parsing (Разбор), Printing (Печать), Cancel (Отмена), Pending (Ожидание), Abort (Прервать)).
Create Time (Время создания)	Отображение времени постановки задания на печать в очередь.
Кнопка Delete (Удалить)	Удаляет задание(я) на печать, которое было отмечено флажком.

Done Job List (Список готовых заданий)

Пункт	Описание
Job Number (Номер задания)	Отображает идентификационный номер задания на печать. Каждому заданию, полученному принтером, присваивается уникальный идентификационный номер.
User Name (Имя пользователя)	Если известно, отображает имя отправителя задания на печать.
File Name (Имя файла)	Отображение имени файла, отправленного на печать.
End Time (Время завершения)	Отображение времени завершения печати.
Result (Результат)	Отображение результата печати.
Кнопка Detail (Детали)	Отображение экрана с более подробной информацией.

Done Job List (Список готовых заданий) (Detail (Детали))

Пункт	Описание
Job Number (Номер задания)	Отображает идентификационный номер задания на печать. Каждому заданию, полученному принтером, присваивается уникальный идентификационный номер.
User Name (Имя пользователя)	Если известно, отображает имя отправителя задания на печать.
File Name (Имя файла)	Отображение имени файла, отправленного на печать.
Delivery Type (Тип доставки)	Отображение информации о способе доставки задания на печать (Print (Нормальная печать), Print and Hold (Печать & держать), Proof then Print (Проверить и печатать), IPP Print (Печать IPP), Secured Job (Защищенное задание), Time Print (Печать по времени), Report Print (Печать сообщений) или PC-FAX (ПК-факс)).
Create Time (Время создания)	Отображение времени постановки задания на печать в очередь.
End Time (Время завершения)	Отображение времени завершения печати.
Result (Результат)	Отображение результата печати.
Кнопка Back (Назад)	Производит возврат к предыдущему экрану.

Страница Print (Печать)

На этой странице можно проверить настройки печати, если установлен не драйвер принтера PDL.

Default Settings (Настройки по умолчанию)**General Settings (Общие настройки)**

Пункт	Описание
PDL	Показывает, какой язык будет выбран по умолчанию.
Paper Source (Источник бумаги)	Показывает, какой лоток для бумаги обычно используется.
Duplex (Дуплексер)	Если отображается Long-Edge Binding (Переплет по длинной стороне) , страницы при двусторонней печати будут скрепляться по длинной стороне. Если отображается Short-Edge Binding (Переплет по короткой стороне) , страницы при двусторонней печати будут скрепляться по короткой стороне.
Output Tray (Приемный лоток)	Отображается имя приемного лотка.
Copies (Копии)	Отображает значение по умолчанию для количества напечатанных копий.

Пункт	Описание
Paper Size (Размер бумаги)	Отображает значение по умолчанию для размера бумаги.
Width (Ширина)	Отображает ширину бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер) .
Length (Длина)	Отображает длину бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер) .
Paper Type (Тип бумаги)	Отображает значение по умолчанию для типа бумаги.
Collate (По копиям)	<p>Если отображается On (Вкл.), все страницы в копии будут напечатаны перед печатью следующей копии.</p> <p>Если отображается Off (Выкл.), копии документа не будут печататься по очереди.</p> <p>Примечание: Этот пункт меню появляется, только когда установлен дополнительный жесткий диск.</p>

Paper Source Settings (Настройка источника бумаги)

Пункт	Описание	
Tray1 (Лоток1)	Paper Size (Размер бумаги)	Показывает настройку размера бумаги, загруженной в Лоток1.
	Width (Ширина)	Отображает ширину бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер) .
	Length (Длина)	Отображает длину бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер) .
	Paper Type (Тип бумаги)	Показывает настройку типа бумаги, загруженной в Лоток1.
Tray2 (Лоток2)	Paper Size (Размер бумаги)	Показывает настройку размера бумаги, загруженной в Лоток2.
	Width (Ширина)	Отображает ширину бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер) .
	Length (Длина)	Отображает длину бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер) .
	Paper Type (Тип бумаги)	Показывает настройку типа бумаги, загруженной в Лоток2.

Пункт		Описание	
Tray3 (Лоток3) Этот пункт появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.		Paper Size (Размер бумаги)	Показывает настройку размера бумаги, загруженной в Лоток3.
		Paper Type (Тип бумаги)	Показывает настройку типа бумаги, загруженной в Лоток3.
Any Tray Setting (Настройка любого лотка)	Tray1 (Лоток1)	Paper Size (Размер бумаги)	Показывает, будет ли включена настройка Any Paper Size (Любой размер бумаги) для Лотка1.
		Paper Type (Тип бумаги)	Показывает, будет ли включена настройка Any Media Type (Любой тип носителя) для Лотка1.
	Tray2 (Лоток2)	Paper Size (Размер бумаги)	Показывает, будет ли включена настройка Any Paper Size (Любой размер бумаги) для Лотка2.
		Paper Type (Тип бумаги)	Показывает, будет ли включена настройка Any Media Type (Любой тип носителя) для Лотка2.
	Tray3 (Лоток3) Этот пункт появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.	Paper Type (Тип бумаги)	Показывает, будет ли включена настройка Any Media Type (Любой тип носителя) для Лотка3.
Tray Chaining (Сцепление лотков)		<p>Если отображается Enable (Разрешить) и в указанном лотке заканчивается бумага, будет автоматически выбран другой лоток с бумагой того же размера, и печать продолжится.</p> <p>Если отображается Disable (Запретить), и в указанном лотке заканчивается бумага, печать будет остановлена.</p>	

Tray Mapping Settings (Настройка отображения лотков)

Пункт	Описание
Tray Mapping Mode (Режим отображения лотков)	Если отображается On (Вкл.) , функция отображения лотков активирована.
Logical Tray 0-9 (Логический лоток 0-9)	Отображает лоток, который используется, если задание отправлено с драйвера принтера другого производителя.

PCL Settings (Настройки PCL)

Пункт	Описание
Font Number (Номер шрифта)	Отображает шрифт языка PCL по умолчанию.
Symbol Set (Набор символов)	Отображает набор символов, поддерживаемых языком PCL.
Lines Per Page (Строк на странице)	Отображает, сколько строк помещается на одну страницу на языке PCL.
Font Point Size (Размер шрифта)	Отображает размер шрифта для языка PCL.
Font Pitch Size (Шаг символов)	Отображает шаг символов для языка PCL.
CR/LF Mapping (Отображение CR/LF)	Отображает описание кода CR/LF для языка PCL.

PS Settings (Настройки PS)

Пункт	Описание
Wait Timeout (Время таймаута)	Отображает тайм-аут для постскрипта. "0" означает, что нет эффективного тайм-аут контроля.
PS Protocol (Протокол PS)	Отображает настройки для PS-протокола.
Print to PS Error (Печатать до ошибки PS)	Отображает, показывать или нет ошибку печати.
Auto Trapping (Автозахват цветов)	Выберите этот параметр для наложения соседних цветов, чтобы при печати предотвратить появление белых участков на изображении.
Black Overprint (Наложение черного)	Вы можете указать, выполнять ли наложение только для символов или для символов и фигур.

XPS Settings (Настройки XPS)

Пункт	Описание
Digital Signature (Цифровая подпись)	Показывает, разрешена ли цифровая подпись XPS.
Print to XPS Error (Печатать до ошибки XPS)	Показывает, будет ли печататься информация об ошибке, которая произошла во время печати XPS.

Print Quality Settings (Настройка качества печати)

Пункт		Описание
Print Quality Settings (Настройка качества печати)	Color Mode (Режим цвета)	Если отображается Color (Цвет) , страницы печатаются в полноцветном режиме. Если отображается Monochrome (Черно-белый) , страницы печатаются в черно-белом режиме.
	Color Separation (Разбивка цветов)	Если отображается On (Вкл.) , будет выполняться разбивка цветов.
	Brightness (Яркость)	Показывает яркость напечатанного изображения.
	Halftone (Полутона) (Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики))	Показывает, как воспроизводятся полутона. Если отображается Line Art (Штрих-клише) , полутона воспроизводятся с высокой четкостью. Если отображается Detail (Детали) , полутона воспроизводятся в деталях. Если отображается Smooth (Гладкие) , полутона воспроизводятся сглаженными.
	Edge Enhancement (Выделение кромок) (Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики))	Показывает, будут ли выделяться края изображения, текста и графики.
	Edge Strength (Толщина контура)	Показывает настройку толщины выделяемых краев.
	Economy Print Mode (Режим экономичной печати)	Показывает, разрешена ли Экономичная печать. Если Экономичная печать, при печати рисунков затрачиваемое количество тонера будет снижено.

Пункт		Описание
PCL Settings (Настройки PCL)	Contrast (Контраст)	Показывает контраст изображения.
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Source (Источник))	Показывает цветное пространство для данных RGB.
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Intent (Цель))	Показывает цвет, используемый принтером при преобразовании RGB в CMYK.
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Gray Treatment (Обработка серого))	Показывает метод воспроизведения в RGB черного и серого.

Пункт		Описание
PS Settings (Настройки PS)	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (RGB Source (Источник RGB))	Показывает цветовое пространство для данных RGB.
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (RGB Intent (Цель RGB))	Показывает цвет, используемый принтером при преобразовании RGB в CMYK.
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (RGB Gray Treatment (Обработка серого RGB))	Показывает метод воспроизведения в RGB черного и серого.
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Destination Profile (Целевой профиль))	Показывает профиль ICC, используемый при печати.
	Simulation (Имитация) (Profile (Профиль))	Показывает специальный имитационный профиль ICC, используемый при печати.
	Simulation (Имитация) (Intent (Цель))	Показывает имитационную цель для имитации печати.
	Simulation (Имитация) (CMYK Gray Treatment (Обработка серого в CMYK))	Показывает метод воспроизведения в RGB черного и серого при имитации печати.

Пункт		Описание
Calibration Settings (Настройки калибровки)	Tone Calibration (Калибровка оттенков)	Если отображается On (Вкл.) , выполняется коррекция изображения.
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Плотность бирюзового/малинового/желтого/черного) (Highlight (Светлые тона))	Показывает плотность цветов светлых тонов.
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Плотность бирюзового/малинового/желтого/черного) (Middle (Полутона))	Показывает плотность полутоновых цветов.
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Плотность бирюзового/малинового/желтого/черного) (Shadow (Тени))	Показывает плотность темных цветов.

Font/Form (Шрифт/надпечатка)

PCL Font (Шрифт PCL)

Пункт	Описание
Number (Номер)	Отображает контрольный номер шрифта.
Font Name (Имя шрифта)	Отображение имени шрифта.
Source (Источник)	Отображает источник хранения шрифта.

PS Font (Шрифт PS)

Пункт	Описание
Number (Номер)	Отображает контрольный номер шрифта.
Font Name (Имя шрифта)	Отображение имени шрифта.
Source (Источник)	Отображает источник хранения шрифта.

Form Overlay (Надпечатка)

Пункт	Описание
Number (Номер)	Отображает контрольный номер перекрытия.
File Name (Имя файла)	Отображение имени формы перекрытия.

Пункт	Описание
Source (Источник)	Отображает источник хранения формы перекрытия.

Color Profile (Цветовой профиль)

Пункт	Описание
Number (Номер)	Отображает контрольный номер цветового профиля.
File Name (Имя файла)	Отображает имя файла цветового профиля.
Profile Name (Имя профиля)	Отображает имя цветового профиля.
Class (Класс)	Отображает тип цветового профиля.
Color Space (Цветовой профиль)	Отображение цветового пространства для цветового профиля.
Source (Источник)	Отображает источник хранения цветового профиля.

Report Types (Типы сообщений)

Пункт	Описание
Configuration Page (Страничка конфигурации)	Печатает страницу конфигурации принтера.
Utility Map (Карта Меню)	Печатает страницу меню принтера.
PS/PCL Menu Map Page (Страница структуры меню PS/PCL)	Печатает страницу структуры меню PS/PCL.
PCL Font Page (Перечень шрифтов PCL)	Печатает список шрифтов PCL.
PS Font Page (Перечень шрифтов PS)	Печатает список шрифтов PS.
Directory Listing Page (Перечень файлов каталога)	Печатает список директорий. Примечание: Этот пункт меню появляется, только когда установлен дополнительный жесткий диск.
Кнопка Print (Печать)	Отправляет страницу на печать.
Кнопка Clear (Сброс)	Отменяет выполненные настройки.

Direct Print (Непосредственная печать)

Примечание:

- Эта страница появляется, только когда установлен дополнительный жесткий диск.

- ❑ Эта страница появляется, если для каждого из параметров *Public Access (Общий доступ)* (на странице *Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - User Authentication (Аутентификация пользователя)*) и *Print (Печать)* (на странице *System (Система) - Authentication (Аутентификация) - Default Permission Settings (Настройки полномочий по умолчанию)*) выбрано значение **Allow (Разрешить)**.
- ❑ Напрямую можно отправлять на печать файлы следующих форматов: PDF, TIF и JPEG.

Пункт	Описание
File Name (Имя файла)	Укажите место расположения файла, отправляемого на печать. Щелкните Browse (Обзор) и выберите файл.
Кнопка Browse (Обзор)	Открывает диалоговое окно для поиска файла, отправляемого на печать.
Кнопка Send (Отправить).	Отправляет указанный файл на печать.

Страница *Scan (Сканирование)*

На данной странице можно просмотреть текущие указанные настройки набора.

Favorite (Избранные)

Пункт	Описание
No.	Отображает номер в списке избранного.
Name (Имя)	Отображение имени получателя для выбранного номера скоростного набора.
Address (Адрес)	Отображение адреса (номера факса, адреса e-mail, адреса FTP или адреса SMB) или номера скоростного набора.

Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора)/Address List Setting (Настройка списка адресов)

Пункт	Описание
Speed Dial List (Список быстрых наборов)	Нажмите для перехода в начало списка скоростного набора в пределах одного окна.
No.	Отображение номера скоростного набора.
Name (Имя)	Отображение имени получателя для номера скоростного набора.
Address (Адрес)	Отображение адреса (номера факса, адреса e-mail, адреса FTP или адреса SMB) или номера скоростного набора.

Пункт	Описание
Batch (Пакет)	Отображение времени пакетной передачи для номера скоростного набора.

Group Dial Setting (Настройка группового набора)/Group List Setting (Настройка списка группы)

Пункт	Описание
No.	Отображение номера группового набора. Щелкните на номере для отображения списка адресатов, зарегистрированных для номера группового набора.
Name (Имя)	Отображение имени группы.
Address (Адрес)	Отображение типа адресата, содержащегося в зарегистрированной группе: номер факса или e-mail.

Настройка принтера

Для выполнения каких-либо изменения в конфигурации с помощью Web-Based EpsonNet Config необходимо сначала перейти в режим администратора. О входе в режим администратора – в разделе “Режим администратора” на стр. 88.

Страница System (Система)

На данной странице можно настроить несколько особых пунктов пользователя и принтера.

Device Information (Информация устройства)

Summary (Резюме)

Пункт	Описание
Copier RAM (Память RAM копира)	Отображение объема памяти копира, установленной в принтере.
Printer RAM (Память RAM принтера)	Отображение объема памяти принтера, установленной в принтере.
HDD (Жесткий диск)	Если в принтере установлен дополнительный жесткий диск, отображается его объем.
Memory Card (Карта памяти)	Этот пункт не поддерживается этим устройством.

Пункт	Описание
Duplex (Дуплексер)	Показывает, установлен ли модуль двусторонней печати.
Paper Source (Источник бумаги)	Отображение информации об установленных податчиках бумаги. Примечание: Tray3 (Лоток3) появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.
Output Tray (Приемный лоток)	Отображение информации об установленных приемных лотках.
Network (Сеть)	Отображение списка интерфейсов принтера (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source (Источник бумаги)

Пункт	Описание
Paper Source (Источник бумаги)	Информация об установленных податчиках бумаги (Tray1/2/3 (Лоток1/2/3)).
Paper Size (Размер бумаги)	Определение формата бумаги, загруженной в соответствующий лоток.
Paper Type (Тип бумаги)	Определение типа бумаги, загруженной в соответствующий лоток.
Paper (Бумага)	Определение состояния бумаги ("Ready (Готов)" или "Empty (Пустой)") для каждого лотка.
Кнопка Detail (Детали)	Отображение подробной информации о лотках для бумаги.

Paper Source (Источник бумаги) (Detail (Детали))

Пункт	Описание
Paper Source (Источник бумаги)	Отображаются имена лотков для бумаги.
Paper Size (Размер бумаги)	Отображаются размеры бумаги.
Paper Type (Тип бумаги)	Отображаются типы бумаги.
Capacity (Емкость)	Отображается максимальная вместимость для каждого лотка для бумаги.
Paper (Бумага)	Отображаются сведения о количестве бумаги в лотках.
Кнопка Back (Назад)	Производит возврат к предыдущему экрану.

Output Tray (Приемный лоток)

Пункт	Описание
Tray (Лоток)	Отображается имя приемного лотка.

Пункт	Описание
Paper (Бумага)	Отображается состояние приемного лотка (Ready (Готов), Full (Полный)).

Storage (Запоминание)

Пункт	Описание
Total (Всего)	Сведения о полном объеме жесткого диска. Если дополнительное устройство хранения не установлено, отображается "-".
Used (Выработано)	Сведения об использованном объеме жесткого диска. Если дополнительное устройство хранения не установлено, отображается "-".
Remaining (Осталось)	Сведения об оставшемся (свободном) объеме жесткого диска. Если дополнительное устройство хранения не установлено, отображается "-".

Interface Information (Информация интерфейса)

Пункт		Описание
Protocol Information (Информация протокола)	TCP/IP	Если отображается Enable (Разрешить) , протокол TCP/IP разрешен.
	IPv6	Если отображается Enable (Разрешить) , протокол IPv6 разрешен.
	Bonjour	Если отображается Enable (Разрешить) , технология Bonjour разрешена.
	FTP TX	Если отображается Enable (Разрешить) , передача по FTP разрешена.
	FTP Server (Сервер FTP)	Если отображается Enable (Разрешить) , функция сервера FTP включена.
	LDAP	Если отображается Enable (Разрешить) , сервер LPD разрешен.
	SMB	Если отображается Enable (Разрешить) , SMB разрешен.
	Dynamic DNS (Динамический DNS)	Если отображается Enable (Разрешить) , Dynamic DNS (Динамический DNS) разрешен.
	IPP	Если отображается Enable (Разрешить) , IPP разрешен.
	LPD	Если отображается Enable (Разрешить) , LPD разрешен.
	RAW Port (Порт Raw)	Если отображается Enable (Разрешить) , RAW Port (Порт Raw) разрешен.
	SLP	Если отображается Enable (Разрешить) , SLP разрешен.
	SMTP	Если отображается Enable (Разрешить) , SMTP разрешен.
	SNMP	Если отображается Enable (Разрешить) , протокол SNMP разрешен.
	WSD Print (Печать WSD)	Если отображается Enable (Разрешить) , WSD Print (Печать WSD) разрешена.
	LLTD	Если отображается Enable (Разрешить) , LLTD разрешен.
	LLMNR	Если отображается Enable (Разрешить) , LLMNR разрешен.
AppleTalk	Если отображается Enable (Разрешить) , AppleTalk разрешен.	
NetWare	Если отображается Enable (Разрешить) , NetWare разрешено.	
IEEE802.1x	Если отображается Enable (Разрешить) , IEEE802.1x разрешен.	

Пункт		Описание
Network Information (Информация сети)	Type (Тип)	Определяет тип сетевого интерфейса принтера (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
	Ethernet Speed (Скорость Ethernet)	Определяет скорость передачи для сети и способ передачи для двунаправленной передачи.
	IP Address (IP-адрес)	Определяет IP-адрес (Интернет-протокол) интерфейса Ethernet.
	IPv6 Link Local Address (Локальный адрес IPv6)	Определяет локальный адрес IPv6 интерфейса Ethernet.
	IPv6 Global Address (Глобальный адрес IPv6)	Определяет глобальный адрес IPv6 интерфейса Ethernet.
	MAC address (MAC-адрес)	Определяет адрес управления доступом к среде передачи (MAC) интерфейса Ethernet.
	Host Name (Имя узла)	Определяет имя узла принтера.
	Print Server Name (NetWare) (Имя сервера печати (NetWare))	Определяет имя сервера печати (NetWare).
	Printer Name (Apple Talk) (Имя принтера (Apple Talk))	Определяет имя принтера на AppleTalk.
	Current Zone Name (AppleTalk) (Текущее имя зоны (AppleTalk))	Определяет текущее имя зоны для AppleTalk.
	Bonjour Name (Имя Bonjour)	Отображение имени технологии Bonjour принтера.
	WSD Printer Name (Имя принтера WSD)	Отображает имя принтера WSD.

Consumables and Maintenance (Расходные материалы и техническое обслуживание)

Пункт	Описание
Consumables and Maintenance (Расходные материалы и техническое обслуживание)	Указание типа расходных и прочих материалов, за которыми осуществляется контроль.
Status (Статус)	Указание оставшегося ресурса расходных материалов и технических комплектующих.

Пункт	Описание
TYPE (ТИП)	Указание типа тонер-картриджа.

Counter (Счетчик)

Пункт	Описание
Total Print (Всего распечатано)	Отображение общего количества всех напечатанных страниц.
Total Scan (Всего сканирований)	Отображение общего количества всех сканированных страниц.
Normalized Total Faces Counter (Всего нормативных печатных страниц)	Количество напечатанных страниц отображается в пересчете на бумагу размера А4.
Fax Counter (Счетчик факса)	Отображение общего количества страниц, отправленных и принятых по факсу.
Scan Counter (Счетчик сканера)	Отображение общего количества отсканированных страниц.
Tray Counter (Счетчик лотка)	Отображение общего количества страниц для каждого установленного лотка.
Paper Size Counter (Счетчик формата бумаги)	Отображение общего количества страниц для каждого формата бумаги.
Paper Type Counter (Счетчик типа бумаги)	Отображение общего количества страниц для каждого типа бумаги.
Application Counter (Счетчик утилиты)	Отображение общего количества страниц для каждой прикладной программы.

Online Assistance (Поддержка Online)

Пункт	Описание
Contact Name (Контактное лицо)	Указание имени ответственного лица или названия организации, ответственной за обеспечение поддержки принтера. Диапазон: до 63 байтов
Contact Information (Контактная информация)	Вводится адрес web-сайта для получения поддержки. Диапазон: до 127 байтов
Product Help URL (Справка URL изделия)	Вводится адрес справочного web-сайта для получения поддержки для принтера. Диапазон: до 127 байтов
Corporate URL (URL компании)	Указание адреса корпоративного web-сайта Seiko Epson. Диапазон: до 127 байтов

Пункт	Описание
Supplies and Accessories (Оснастка и аксессуары)	вводится web-адрес организации, в которой можно заказать расходные материалы и оснастку для принтера. Диапазон: до 127 байтов
Contact Phone Number (Контактный телефон)	Указывается телефонный номер администратора принтера. Диапазон: до 31 байта
Contact Address (Контактный адрес)	Указывается адрес администратора принтера. Диапазон: до 320 байтов
Contact Utility Link (Контактная линия)	Указывается ссылка на приложения управления принтером. Диапазон: до 127 байтов
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Import/Export (Импорт/Экспорт)

Примечание:

Эта страница появится, только когда установлен дополнительный жесткий диск. Кроме того, эта страница появляется, если для параметра Job Log (Запись задания) (на странице System (Система) - Machine Settings (Настройки устройства)) установлено **Enable (Разрешить)**.

Job log (Запись задания)

Пункт	Описание
Export (Экспорт)	Указывается число восстанавливаемых записей заданий. Указанное число записей заданий будет восстановлено из недавних записей. Если указанное число записей заданий превышает общее число записей, будут восстановлены все записи заданий. Варианты: Last 10 (Последних 10), Last 50 (Последних 50), Last 100 (Последних 100), Last 250 (Последних 250), Last 500 (Последних 500), All (Все) По умолчанию: Last 10 (Последних 10)
Кнопка Export (Экспорт)	Экспортирует информацию о записях заданий в компьютер.
Кнопка Clear (Сброс)	Удаляет запись задания с устройства.

User Information (Информация по пользователю)

Пункт	Описание
Текстовое поле Import (Импорт)	Введите для подтверждения имя файла, в котором содержится подтверждающая информация о зарегистрированном пользователе.
Кнопка Browse (Обзор)	Позволяет передавать на устройство для поиска подтверждающую информацию о зарегистрированном пользователе.
Кнопка Import (Импорт)	Передает на устройство подтверждающую информацию о зарегистрированном пользователе.
Кнопка Export (Экспорт)	Экспортирует в компьютер подтверждающую информацию о зарегистрированном пользователе.

Authentication (Аутентификация)

Примечание:

Эта страница появляется, только когда установлен дополнительный жесткий диск.

Default Permission Settings (Настройки полномочий по умолчанию)

Примечание:

Эта страница появится, только когда для Public Access (Общий доступ) (на странице Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - User Authentication (Аутентификация пользователя)) выбрано **Allow (Разрешить)**.

Пункт	Описание
Function Permission (Полномочия функции) Print (Печать)	Выберите, будет ли разрешена печать в общем доступе. Варианты: Allow (Разрешить), Restrict (Запретить) По умолчанию: Allow (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

User Registration (Регистрация пользователя)

Примечание:

Это меню появляется, если для параметра User Authentication (Аутентификация пользователя) (на странице Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - User Authentication (Аутентификация пользователя)) установлено **On (Вкл.)**.

Пункт	Описание
Search for Number (Искать номер)	Для поиска введите регистрационный номер пользоавтеля (No.) Диапазон: 1 - 1000 По умолчанию: 1 - 50
No.	Показывает регистрационный номер пользователя (No.).
User Name (Имя пользователя)	Показывает имя зарегистрированного пользователя.
Значок Edit (Редактировать)	Информация о зарегистрироанном пользователе может быть отредактирована.
Значок Delete (Удалить)	Удаляет зарегистрированного пользователя.
Кнопка New Registration (Новая регистрация)	Регистрирует нового пользователя.

User Registration (Регистрация пользователя) (New Registration (Новая регистрация))

Пункт	Описание	
User Registration (Регистрация пользователя)	No.	Показывает новый регистрационный номер пользователя (No.).
	User Name (Имя пользователя)	Укажите новое имя пользователя. Диапазон: от 1 до 64 байтов Примечание: <input type="checkbox"/> Нельзя указывать уже существующее имя пользователя. <input type="checkbox"/> "Public" нельзя использовать в качестве имени пользователя.
	User Password (Пароль пользователя)	Укажите пароль для нового пользователя. Диапазон: до 64 байтов Примечание: Поле User Password (Пароль пользователя) можно оставить незаполненным.
	Retype User Password (Еще раз пароль пользователя)	Снова введите новый пароль для подтверждения. Диапазон: до 64 байтов
Function Permission (Полномочия функции)	Print (Печать) Выберите, будет ли разрешена печать новому пользователю. Варианты: Allow (Разрешить), Restrict (Запретить) По умолчанию: Allow (Разрешить)	

Пункт		Описание
Output Permission (Полномочия выхода)	Color (Цвет)	Выберите, будет ли разрешена цветная печать новому пользователю. Варианты: Allow (Разрешить), Economy Print Mode Only (Только режим экономичной печати), Restrict (Запретить) По умолчанию: Allow (Разрешить)
	Black (Черный)	Выберите, будет ли разрешена черно-белая печать новому пользователю. Варианты: Allow (Разрешить), Restrict (Запретить) По умолчанию: Allow (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.
Кнопка Cancel (Отмена)		Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу System (Система) - Authentication (Аутентификация) - User Registration (Регистрация пользователя).

Date/Time (Дата/Время)

Manual Settings (Ручная настройка)

Пункт	Описание
Year (Год)	Укажите год на часах принтера. Диапазон: 2008 - 2032 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - USER SETTING (Уст. пользователя) - DATE&TIME (Дата и время)
Month (Месяц)	Укажите месяц на часах принтера. Диапазон: 1 - 12 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - USER SETTING (Уст. пользователя) - DATE&TIME (Дата и время)
Day (День)	Укажите день на часах принтера. Диапазон: 1 - 31 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - USER SETTING (Уст. пользователя) - DATE&TIME (Дата и время)

Пункт	Описание
Hour (Час)	Укажите час на часах принтера. Диапазон: 0 - 23 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - USER SETTING (Уст.пользователя) - DATE&TIME (Дата и время)
Minute (Минута)	Укажите минуты на часах принтера. Диапазон: 0 - 59 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - USER SETTING (Уст.пользователя) - DATE&TIME (Дата и время)
Time Zone (Часовой пояс)	Укажите часовой пояс для извещений по e-mail. Диапазон: -12:00 - +12:00 По умолчанию: 0:00 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - USER SETTING (Уст.пользователя) - DATE&TIME (Дата и время)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Time Adjustment Settings (Настройки установки времени)

Пункт	Описание
Time Adjustment (Установка времени)	Выберите, будет ли время настраиваться автоматически по протоколу NTP. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить)
NTP Server Address (Адрес сервера NTP)	Указывается адрес сервера NTP. Можно указать IPv4-адрес, IPv6-адрес или FQDN (Полное Доменное Имя Машины). Диапазон: до 63 байтов По умолчанию: 0.0.0.0
Port Number (Номер порта)	Указывается порт сервера NTP. Диапазон: 1 - 65535 По умолчанию: 123
Time Zone (Часовой пояс)	Указывается время, отличное от GMT. Диапазон: -12:00 - +12:00 По умолчанию: 0:00

Пункт	Описание
Adjustment Time (Время установки)	Показывает дату и время последней модификации.
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Daylight Saving Time Settings (Настройки режима летнего времени)

Пункт	Описание
Daylight Saving Time (Режим летнего времени)	<p>Выберите, будет ли использоваться режим летнего времени. Если выбрано Enable (Разрешить), укажите, на сколько минут необходимо скорректировать время (1 - 150 мин).</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - USER SETTING (Уст. пользователя) - DAYLIGHT SAVING (Летнее время)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Admin Password (Пароль админа)

Пункт	Описание
Current Password (Текущий пароль)	<p>Введите текущий пароль.</p> <p>Диапазон: до 16 байтов</p>
New Password (Новый пароль)	<p>Введите новый пароль для входа в режим администратора.</p> <p>Диапазон: до 16 байтов</p> <p>Примечание: В качестве паролей можно использовать любые последовательности цифр и букв (заглавные и строчные) длиной до 16 символов.</p>
Retype New Password (Еще раз новый пароль)	<p>Проверка нового пароля, введенного в текстовом поле New Password (Новый пароль).</p> <p>Диапазон: до 16 байтов</p> <p>Примечание: Если введенные пароли во всех трех полях не совпадают, после выбора кнопки Apply (Применить) появится сообщение: "Password was changed unsuccessfully. (Изменить пароль не удалось. Попробуйте еще раз.)". Щелкните OK и затем введите пароли в оба текстовых поля.</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.

Пункт	Описание
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Примечание:

Если вы забыли новый пароль, свяжитесь со службой технической поддержки.

Save Settings (Сохранить настройки)

В окне System (Система) - Save Settings (Сохранить настройки) настройки устройства можно сохранить в виде файла на используемом компьютере. Кроме того, сохраненный файл с настройками может быть считан устройством.

Примечание:

Приведенные ниже настройки не будут сохранены в файл:

- Телефонные книги

Пункт		Описание
Save Settings (Сохранить настройки)	Device Setting (Настройки устройства)	Нажмите кнопку Save (Сохранить) для сохранения настроек устройства в виде файла.
Restore Setting (Восстановить настройки)	File Name (Имя файла)	Укажите имя файла, куда необходимо сохранить настройки устройства. Нажмите кнопку Browse (Просмотр) для отображения диалогового окна для указания папки, куда был сохранен файл, содержащий настройки устройства.
	Send File to the Device (Отгрузить файл в устройство)	Нажмите кнопку Restore (Восстановить) для отправки файла с настройками в устройство и перезаписи настроек устройства.

Machine Settings (Настройки устройства)

Пункт	Описание
Administrator Name (Имя администратора)	Указание имени администратора принтера. Диапазон: до 127 байтов
Device Name (Имя устройства)	Указание имени принтера. Диапазон: до 127 байтов
Device Location (Местоположение устройства)	Указание места установки принтера. Диапазон: до 127 байтов

Пункт	Описание
Device Information (Информация устройства)	Указание информации о принтере. Диапазон: до 127 байтов
Do Startup Page (Печать стартовой страницы)	Выберите, будет ли принтер при включении печатать стартовую страницу. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - STARTUP OPTIONS (ОПЦИИ ЗАПУСКА) - DO STARTUP PAGE (ПЕЧАТЬ ВВОД.СТР.)
Auto Continue (Продолжать автоматически)	Выберите, будет ли продолжена печать, если размер или тип загруженной в выбранный лоток бумаги отличается от размера или типа бумаги задания печати. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - MACHINE SETTING (Наст. Уст-ва) - AUTO CONTINUE (Авто)
Hold Job Timeout (Время задержки задания)	Укажите время, по истечении которого сохраненное задание печати будет удалено. При выборе параметра Disable (Запретить) задания печати не удаляются. Варианты: Disabled (Запрещено), One Hour (Один час), Four Hours (Четыре часа), One Day (Один день), One Week (Одна неделя) По умолчанию: Disabled (Запрещено) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - HOLD JOB TIMEOUT (ТАЙМАУТ СОХ.ЗАД.) Примечание: Этот пункт меню появляется, только когда установлен дополнительный жесткий диск.
Sleep Time (Стед по времени)	Указание периода времени, который проходит до перехода устройства в режим экономии энергии. Варианты: 3 - 120 Минут По умолчанию: 15 Minutes (15 минут) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - MACHINE SETTING (Наст. Уст-ва) - SLEEP MODE (Режим ожидания)

Пункт	Описание
Grayscale Page (Страницы в оттенках серого)	<p>Позволяет выбрать режим печати черно-белых страниц в составе заданий на цветную печать.</p> <p>Если выбрано Auto (Автоматически), перед началом печати принтер определяет, являются ли данные для печати цветными или черно-белыми.</p> <p>Если выбрано Grayscale Print (Печать в оттенках серого), черно-белая печать будет производиться автоматически в зависимости от каждой страницы. В некоторых случаях это может привести к снижению скорости печати, но позволит уменьшить количество потребляемого тонера в цветных картриджах и увеличить срок службы блока фотокондуктора.</p> <p>Если выбрано Color Print (Цветная печать) цветная печать будет производиться даже при печати черно-белых страниц.</p> <p>Варианты: Auto (Автоматически), Grayscale Print (Печать в оттенках серого), Color Print (Цветная печать)</p> <p>По умолчанию: Auto (Авто)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - GRAYSCALE PAGE (Стр. Шк. серого)</p>
Job log (Запись задания)	<p>Выберите необходимость использования записи задания.</p> <p>Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p> <p>Примечание: Этот пункт меню появляется, только когда установлен дополнительный жесткий диск.</p>
Hide Personal Information (Скрыть личную информацию)	<p>Выберите, будут ли отображаться в записи задания имена напечатанных файлов.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

ROM Version (Версия ROM)

Пункт	Описание
Engine ROM Version (Версия ROM механизма)	Отображение версии ROM механизма принтера.
Controller ROM Version (Версия ROM контроллера)	Отображение версии ROM контроллера принтера.

Пункт	Описание
PS/PCL Controller ROM Version (Версия ROM контроллера PS/PCL)	Отображение версии ROM контроллера принтера PS/PCL.
Boot ROM Version (Версия Boot ROM)	Отображение версии ROM загрузочного ПЗУ.
PS/PCL Boot ROM Version (Версия Boot ROM PS/PCL)	Отображение версии ROM загрузочного ПЗУ принтера PS/PCL.

Maintenance (Обслуживание)

Clear Settings (Удалить настройки)

Пункт	Описание
Printer Settings (Настройки принтера)	Сброс настроек принтера к их значениям по умолчанию. Некоторые настройки нельзя восстановить до первоначальных.
Network Settings (Сетевые настройки)	Сброс сетевых настроек к их значениям по умолчанию. Некоторые настройки нельзя восстановить до первоначальных.
All Settings (Все настройки)	Сброс всех настроек к их значениям по умолчанию. Некоторые настройки нельзя восстановить до первоначальных.
Кнопка Clear (Сброс)	После нажатия появляется сообщение "Is it OK to restore Factory Defaults? (Действительно хотите возобновить заводскую настройку?)" Щелкните ОК для автоматического перезапуска устройства и возврата настроек к их значениям по умолчанию.

Reset Printer (Сброс принтера)

Пункт	Описание
Кнопка Reset (Сброс)	После нажатия появляется сообщение "Is it OK to reset the Printer? (Действительно хотите перезагрузить принтер?)" Нажмите ОК для автоматического перезапуска принтера.

Notification Settings (Настройки уведомления)*Status Notification Settings (Настройка отражения состояния)*

Пункт		Описание
IP Address (IP-адрес)	Notification Address (Адрес отражения)	Указание IP-адреса ловушки SNMP. В качестве имени узла могут быть указаны адреса IPv4 или IPv6. Диапазон: до 63 байтов По умолчанию: 0.0.0.0
	Port Number (Номер порта)	Укажите номер порта ловушки SNMP. Диапазон: 1 - 65535 По умолчанию: 162
	Community Name (Имя сообщества)	Укажите имя сообщества для ловушки SNMP. Диапазон: от 1 до 15 байтов По умолчанию: public
IPX Address (Адрес IPX)	Notification Address (Адрес отражения)	Указание IPX-адреса ловушки SNMP. Диапазон: 8 байтов По умолчанию: 00000000
	Node Address (Адрес узла)	Указание адреса узла ловушки SNMP. Диапазон: 12 байтов По умолчанию: 000000000000
	Community Name (Имя сообщества)	Укажите имя сообщества для ловушки SNMP. Диапазон: от 1 до 15 байтов По умолчанию: public
Email Address (Адрес e-mail)	Email Notice (Оповещение по e-mail)	Укажите, будет ли приходит оповещение по электронной почте в случае ошибки принтера. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Notification Address (Адрес отражения)	Укажите e-mail получателя уведомлений. Диапазон: до 320 байтов

Пункт		Описание
Alert (Предупреждение)	Paper Empty (Нет Бумаги)	Укажите, отправлять ли уведомление, если в лотке заканчивается бумага. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Paper Jam (Застряла бумага)	Укажите, отправлять ли уведомление, если произошло замятие бумаги. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Maintenance (Обслуживание)	Укажите, отправлять ли уведомление, если пришло время периодического обслуживания. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Replace Toner (Замените тонер)	Укажите, отправлять ли уведомление, если тонер-картридж израсходован. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Output Tray Full (Полный выходной лоток)	Укажите, отправлять ли уведомление, если приемный лоток заполнен. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Fuser Unit End (Кончился срок службы блока закрепления)	Укажите, отправлять ли уведомление, если срок службы блока печки подошел к концу. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)

Пункт		Описание
	Operator Call (Доклад оператору)	Укажите, отправлять ли уведомление, если необходимо вызвать оператора. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Service Call (Сервисный доклад)	Укажите, отправлять ли уведомление представителю сервиса, когда потребуется сервисное обслуживание. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Job Complete (Задание готово)	Укажите, отправлять ли уведомление, если задание печати корректно выполнено. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Job Error (Ошибка задания)	Укажите, отправлять ли уведомление, если из-за произошедшей ошибки задание не было завершено. Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Total Counter Notification Settings (Настройки уведомления счётчика общего количества)

Пункт		Описание
Total Counter Notification Settings (Настройки уведомления счётчика общего количества)	Model Name (Имя модели)	Укажите название модели, которое появляется в сообщениях электронной почты, отправленных в качестве уведомлений об общем счетчике для этого устройства.

Пункт		Описание
Schedule Setting (Настройка расписания)	Schedule 1 (Расписание 1)/ Schedule 2 (Расписание 2)	Укажите расписание для уведомлений. Для Расписаний 1 и 2 могут быть выполнены различные настройки. Daily (Ежедневно): Выберите для отправки уведомлений с интервалом в сутки. Укажите интервал. Weekly (Еженедельный): Выберите для отправки уведомлений с интервалом в неделю. Укажите нужный интервал. Кроме того, выберите день недели, когда будут отправляться уведомления. Monthly (Раз в месяц): Выберите для отправки уведомлений с интервалом в месяц. Укажите нужный интервал. Кроме того, выберите день месяца, когда будут отправляться уведомления.
Register Notification Address (Регистрация адреса для уведомлений)		Введите нужный адрес электронной почты. Кроме того, выберите расписание уведомлений.
Кнопка Send Now (Отправить сейчас).		Отправляет сообщение по указанном электронному адресу.
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Страница Job (Задание)

На этой странице можно получить сведения о состоянии текущих заданий на печать.

Active Job List (Список активных заданий)

Пункт	Описание
Job Number (Номер задания)	Отображает идентификационный номер задания на печать. Каждому заданию, полученному принтером, присваивается уникальный идентификационный номер.
User Name (Имя пользователя)	Если известно, отображает имя отправителя задания на печать.
File Name (Имя файла)	Отображение имени файла, отправленного на печать.
Job Status (Статус задания)	Отображение состояния текущего задания на печать (Parsing (Разбор), Printing (Печать), Cancel (Отмена), Pending (Ожидание), Abort (Прервать)).
Create Time (Время создания)	Отображение времени постановки задания на печать в очередь.
Кнопка Delete (Удалить)	Удаляет задание(я) на печать, которое было отмечено флажком.

Done Job List (Список готовых заданий)

Пункт	Описание
Job Number (Номер задания)	Отображает идентификационный номер задания на печать. Каждому заданию, полученному принтером, присваивается уникальный идентификационный номер.
User Name (Имя пользователя)	Если известно, отображает имя отправителя задания на печать.
File Name (Имя файла)	Отображение имени файла, отправленного на печать.
End Time (Время завершения)	Отображение времени завершения печати.
Result (Результат)	Отображение результата печати (ОК, Error (Ошибка) или Canceled (Отменено)).
Кнопка Detail (Детали)	Отображение экрана с более подробной информацией.

Done Job List (Список готовых заданий) (Detail (Детали))

Пункт	Описание
Job Number (Номер задания)	Отображает идентификационный номер задания на печать. Каждому заданию, полученному принтером, присваивается уникальный идентификационный номер.
User Name (Имя пользователя)	Если известно, отображает имя отправителя задания на печать.
File Name (Имя файла)	Отображение имени файла, отправленного на печать.
Delivery Type (Тип доставки)	Отображение информации о способе доставки задания на печать (Print (Нормальная печать), Print and Hold (Печать & держать), Proof then Print (Проверить и печатать), IPP Print (Печать IPP), Secured Job (Защищенное задание), Time Print (Печать по времени), Report Print (Печать сообщений) или PC-FAX (ПК-факс)).
Create Time (Время создания)	Отображение времени постановки задания на печать в очередь.
End Time (Время завершения)	Отображение времени завершения печати.
Result (Результат)	Отображение результата печати (ОК, Error (Ошибка) или Canceled (Отменено)).
Кнопка Back (Назад)	Производит возврат к предыдущему экрану.

Страница Print (Печать)

На этой странице можно выполнить более детальную настройку принтера.

Local Interface (Локальный интерфейс)

Пункт	Описание
I/O Timeout (Таймаут ВКЛ/ВЫКЛ)	Укажите время тайм-аута (в секундах). Диапазон: 5-300 По умолчанию: 15
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Default Settings (Настройки по умолчанию)*General Settings (Общие настройки)*

Пункт	Описание
PDL	Выберите, какой язык будет выбран по умолчанию. Варианты: Auto (Автоматически), PCL, PS По умолчанию: Auto (Авто) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - DEF. EMULATION (Эмул. по умолч.)
Paper Source (Источник бумаги)	Укажите, какой лоток для бумаги обычно используется. Варианты: Tray1 (Лоток1), Tray2 (Лоток2), Tray3 (Лоток3) По умолчанию: Tray2 (Лоток2) Примечание: Tray3 (Лоток3) появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.
Duplex (Дуплексер)	Если выбрано Long-Edge Binding (Переплет по длинной стороне) , страницы при двусторонней печати будут скрепляться по длинной стороне. Если выбрано Short-Edge Binding (Переплет по короткой стороне) , страницы при двусторонней печати будут скрепляться по короткой стороне. Варианты: Off (Выкл.), Short-Edge Binding (Переплет по короткой стороне), Long-Edge Binding (Переплет по длинной стороне) По умолчанию: Off (Выкл.) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумаги) - DUPLEX (Дуплекс)
Output Tray (Приемный лоток)	Отображается имя приемного лотка.

Пункт	Описание
Copies (Копии)	<p>Укажите значение по умолчанию для количества напечатанных копий.</p> <p>Диапазон: 1-9999</p> <p>По умолчанию: 1</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумаги) - COPIES (Копии)</p>
Paper Size (Размер бумаги)	<p>Укажите значение по умолчанию для размера бумаги.</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - PAPER (Бумага) - DEFAULT PAPER (Бумага по умолч.) - PAPER SIZE (Формат бумаги)</p>
Width (Ширина)	<p>Указывается ширина бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер).</p> <p>Диапазон: 3,63 - 8,50 (дюйм) / 92 - 216 (мм)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - PAPER (Бумага) - DEFAULT PAPER (Бумага по умолч.) - CUSTOM SIZE (Свой размер) - WIDTH (Ширина)</p>
Length (Длина)	<p>Указывается длина бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер).</p> <p>Диапазон: 5,83 - 14,00 (дюйм) / 148 - 356 (мм)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - PAPER (Бумага) - DEFAULT PAPER (Бумага по умолч.) - CUSTOM SIZE (Свой размер) - LENGTH (Длина)</p>
Paper Type (Тип бумаги)	<p>Указывается значение по умолчанию для типа бумаги.</p> <p>Варианты: Plain Paper (Канцелярская бумага), Recycled (Рециклированная бумага), Thick 1 (Толстая бумага 1), Thick 2 (Толстая бумага 2), Label (Самоклейкие этикетки), Envelope (Конверты), Postcard (Открытки), Letterhead (Фирменная бумага), Glossy 1 (Глянцевая бумага 1), Glossy 2 (Глянцевая бумага 2), Single Side Only (Только односторонняя), Special Paper (Специальная бумага)</p> <p>По умолчанию: Plain Paper (Простая бумага)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - PAPER (Бумага) - DEFAULT PAPER (Бумага по умолч.) - PAPER TYPE (Тип бумаги)</p>

Пункт	Описание
Collate (По копиям)	<p>Если выбрано On (Вкл.), все страницы в копии будут напечатаны перед печатью следующей копии.</p> <p>Если выбрано Off (Выкл.), копии документа не будут печататься по очереди.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - COLLATE (По копиям)</p> <p>Примечание: Этот пункт меню появляется, только когда установлен дополнительный жесткий диск.</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Paper Source Settings (Настройка источника бумаги)

Пункт		Описание
Tray1 (Лоток1)	Paper Size (Размер бумаги)	<p>Задается настройка для размера бумаги, загруженной в Лоток 1.</p> <p>По умолчанию: A4</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY1 PAPER (Лоток1 бумага)</p>
	Width (Ширина)	<p>Указывается ширина бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер).</p> <p>Диапазон: 3,63 - 8,50 (дюйм) / 92 - 216 (мм)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY1 PAPER (Лоток1 бумага)</p>
	Length (Длина)	<p>Указывается длина бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер).</p> <p>Диапазон: 5,83 - 14,00 (дюйм) / 148 - 356 (мм)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY1 PAPER (Лоток1 бумага)</p>
	Paper Type (Тип бумаги)	<p>Задается настройка для типа бумаги, загруженной в Лоток 1.</p> <p>Варианты: Plain Paper (Канцелярская бумага), Thick 1 (Толстая бумага 1), Thick 2 (Толстая бумага 2), Label (Самоклейкие этикетки), Envelope (Конверты), Postcard (Открытки), Letterhead (Фирменная бумага), Glossy 1 (Глянцевая бумага 1), Glossy 2 (Глянцевая бумага 2), Single Side Only (Только односторонняя), Special Paper (Специальная бумага)</p> <p>По умолчанию: Plain Paper (Простая бумага)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY1 PAPER (Лоток1 бумага)</p>

Пункт		Описание
Tray2 (Лоток2)	Paper Size (Размер бумаги)	<p>Задается настройка для размера бумаги, загруженной в Лоток 2.</p> <p>По умолчанию: A4</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY2 PAPER (Лоток2 бумага)</p>
	Width (Ширина)	<p>Указывается ширина бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер).</p> <p>Диапазон: 3,63 - 8,50 (дюйм) / 92 - 216 (мм)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY2 PAPER (Лоток2 бумага)</p>
	Length (Длина)	<p>Указывается длина бумаги, если для параметра Paper Size (Размер бумаги) выбрано значение Custom Size (Свой размер).</p> <p>Диапазон: 5,83 - 11,69 (дюйм) / 148 - 297 (мм)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY2 PAPER (Лоток2 бумага)</p>
	Paper Type (Тип бумаги)	<p>Задается настройка для типа бумаги, загруженной в Лоток 2.</p> <p>Варианты: Plain Paper (Канцелярская бумага), Thick 1 (Толстая бумага 1), Thick 2 (Толстая бумага 2), Label (Самоклейкие этикетки), Postcard (Открытки), Letterhead (Фирменная бумага), Glossy 1 (Глянцевая бумага 1), Glossy 2 (Глянцевая бумага 2), Single Side Only (Только односторонняя), Special Paper (Специальная бумага)</p> <p>По умолчанию: Plain Paper (Простая бумага)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - PAPER SETUP (Уст.источн.бум.) - TRAY2 PAPER (Лоток2 бумага)</p>
Tray3 (Лоток3) Этот пункт появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.	Paper Size (Размер бумаги)	<p>Задается настройка для размера бумаги, загруженной в Лоток 3.</p>
	Paper Type (Тип бумаги)	<p>Задается настройка для типа бумаги, загруженной в Лоток 3.</p> <p>Варианты: Plain Paper (Канцелярская бумага), Single Side Only (Только односторонняя), Special Paper (Специальная бумага)</p> <p>По умолчанию: Plain Paper (Простая бумага)</p>

Пункт			Описание
Any Tray Setting (Настройка любого лотка)	Tray1 (Лоток1)	Paper Size (Размер бумаги)	<p>Выберите, будет ли выбрана настройка Any Paper Size (Любой размер бумаги) для Лотка1.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), Any (Любой)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - ANY TRAY SETTING (Настр. люб.лотка) - TRAY1 PAPER (Лоток1 бумага) - TRAY1 ANY SIZE (Форм. бум. Лот.1)</p>
		Paper Type (Тип бумаги)	<p>Выберите, будет ли выбрана настройка Any Media Type (Любой тип бумаги) для Лотка1.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), Any (Любой)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - ANY TRAY SETTING (Настр. люб.лотка) - TRAY1 PAPER (Лоток1 бумага) - TRAY1 ANY SIZE (Форм. бум. Лот.1)</p>
	Tray2 (Лоток2)	Paper Size (Размер бумаги)	<p>Выберите, будет ли выбрана настройка Any Paper Size (Любой размер бумаги) для Лотка2.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), Any (Любой)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - ANY TRAY SETTING (Настр. люб.лотка) - TRAY2 PAPER (Лоток2 бумага) - TRAY2 ANY SIZE (Форм. бум. Лот.2)</p>
		Paper Type (Тип бумаги)	<p>Выберите, будет ли выбрана настройка Any Media Type (Любой тип бумаги) для Лотка2.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), Any (Любой)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - ANY TRAY SETTING (Настр. люб.лотка) - TRAY2 PAPER (Лоток2 бумага) - TRAY2 ANY SIZE (Форм. бум. Лот.2)</p>
	Tray3 (Лоток3) Этот пункт появляется,, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.	Paper Type (Тип бумаги)	<p>Выберите, будет ли выбрана настройка Any Media Type (Любой тип бумаги) для Лотка3.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), Any (Любой)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - ANY TRAY SETTING (Настр. люб.лотка) - TRAY3 PAPER (Лоток3 бумага) - TRAY3 ANY SIZE (Форм. бум. Лот.3)</p>

Пункт		Описание
Tray Chaining (Сцепление лотков)	Tray Chaining (Сцепление лотков)	<p>Если выбрано Enable (Разрешить) и в указанном лотке заканчивается бумага, будет автоматически выбран другой лоток с бумагой того же размера, и печать продолжится.</p> <p>Если выбрано Disable (Запретить), а в указанном лотке заканчивается бумага, печать будет остановлена.</p> <p>Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - TRAY CHAINING (Сцепление лотков)</p>
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Tray Mapping Settings (Настройка отображения лотков)

Пункт	Описание
Tray Mapping Mode (Режим отображения лотков)	<p>Выберите, будет ли использоваться режим отображения лотков.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - TRAY MAPPING (Отображ. лотков) - TRAY MAPPING MD. (Режим отоб.лотк.)</p>
Logical Tray 0-9 (Логический лоток 0-9)	<p>Выберите лоток, который будет использоваться при получении задания печати от драйвера принтера стороннего производителя.</p> <p>По умолчанию для параметра Logical Tray 1 (Логический лоток 1) выбрано Physical Tray 1 (Физический лоток 1). Для остальных лотков по умолчанию выбрано Physical Tray 2 (Физический лоток 2).</p> <p>Варианты: Physical Tray 1 (Физический лоток 1), Physical Tray 2 (Физический лоток 2), Physical Tray 3 (Физический лоток 3)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - PAPER MENU (Меню бумага) - TRAY MAPPING (Отображ. лотков) - LOGICAL TRAY#-9 (Логич. лотк0-9)</p> <p>Примечание: Physical Tray 3 (Физический лоток3) появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

PCL Settings (Настройки PCL)

Пункт	Описание
Font Number (Номер шрифта)	<p>Задает шрифт языка PCL по умолчанию.</p> <p>Диапазон: 0 - 102</p> <p>По умолчанию: 0</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - PCL - FONT SOURCE (Источник шрифта) - FONT NUMBER (Номер шрифта)</p>
Symbol Set (Набор символов)	<p>Выбирает набор символов, поддерживаемых языком PCL.</p> <p>По умолчанию: PC-8</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - PCL - FONT SOURCE (Источник шрифта) - SYMBOL SET (Набор символов)</p>
Lines Per Page (Строк на странице)	<p>Выбирается, сколько строк помещается на одну страницу на языке PCL.</p> <p>Диапазон: 5 - 128</p> <p>По умолчанию: 60</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - PCL - LINES PER PAGE (Строк / страницу)</p>
Font Point Size (Размер шрифта)	<p>Указывается размер шрифта для языка PCL.</p> <p>Диапазон: 4.00 - 999.75</p> <p>По умолчанию: 12,00</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - PCL - FONT SOURCE (Источник шрифта) - POINT SIZE (Высота шрифта)</p>
Font Pitch Size (Шаг символов)	<p>Указывается шаг шрифта для языка PCL.</p> <p>Диапазон: 0.44 - 99.99</p> <p>По умолчанию: 10,00</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - PCL - FONT SOURCE (Источник шрифта) - PITCH SIZE (Шаг шрифта)</p>

Пункт	Описание
CR/LF Mapping (Отображение CR/LF)	Выбирается описание кода CR/LF для языка PCL. Варианты: CR=CR LF=LF, CR=CRLF LF=LF, CR=CR LF=LFCR, CR=CRLF LF=LFCR По умолчанию: CR=CR LF=LF Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - PCL - CR/LF MAPPING (Отображен. CR/LF)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

PS Settings (Настройки PS)

Пункт	Описание
Wait Timeout (Время таймаута)	Указывается время тайм-аута для постскрипта. "0" означает, что нет эффективного тайм-аут контроля. Диапазон: От 0 до 300 (в секундах) По умолчанию: 0 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - POSTSCRIPT - WAIT TIMEOUT (Таймаут ожидания)
PS Protocol (Протокол PS)	Указывается протокол PS. Варианты: Auto (Автоматически), Normal (Нормальный), Binary (Двоичный) По умолчанию: Auto (Авто) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - POSTSCRIPT - PS PROTOCOL (Протокол PS)
Print to PS Error (Печатать до ошибки PS)	Указывается, показывать или нет ошибку печати. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - POSTSCRIPT - PS ERROR PAGE (Стр. ошибок PS)

Пункт	Описание
Auto Trapping (Автозахват цветов)	<p>Указывает производить ли печать соседних цветов с наложением друг на друга для предотвращения появления белых пропусков вокруг изображений.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - POSTSCRIPT - AUTO TRAPPING (АВТОЗАХВАТ)</p>
Black Overprint (Наложение черного)	<p>Указывает, производить ли печать объектов черного цвета с наложением на соседние цвета для предотвращения появления белых пропусков вокруг символов или фигур.</p> <p>Если выбрано значение Text/Graphic (Текст/Графика), печать с наложением будет применена к тексту и графике.</p> <p>Если выбрано значение Text (Текст), печать с наложением будет применена к тексту.</p> <p>Варианты: Text/Graphic (Текст/Графика), Text (Текст), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - POSTSCRIPT - BLACK OVERPRINT (Наложение черно.)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

XPS Settings (Настройки XPS)

Пункт	Описание
Digital Signature (Цифровая подпись)	<p>Указывается, будет ли проверяться цифровая подпись. Если выбрано Enable (Разрешить), документ без действующей цифровой подписи не будет напечатан.</p> <p>Варианты: Enable (Включить), Disable (Выключить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - XPS - DIGITAL SGN (Цифровая подпись)</p>

Пункт	Описание
Print to XPS Error (Печатать до ошибки XPS)	Указывается, будет ли печататься сообщение об ошибке, если она произошла во время печати XPS. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: On (Вкл.) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - SYS DEFAULT MENU (СИС ПО УМОЛЧАНИЮ) - EMULATION (Эмуляция) - XPS - XPS ERROR PAGE (Стр.ошибок XPS)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Print Quality Settings (Настройка качества печати)

Пункт		Описание
Print Quality Settings (Настройка качества печати)	Color Mode (Режим цвета)	<p>Если выбрано Color (Цвет), страницы печатаются в полноцветном режиме.</p> <p>Если выбрано Monochrome (Черно-белый), страницы печатаются в черно-белом режиме.</p> <p>Варианты: Color (Цвет), Monochrome (Черно-белый)</p> <p>По умолчанию: Color (Цвет)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - COLOR MODE (Цветовой режим)</p>
	Color Separation (Разбивка цветов)	<p>Если выбрано On (Вкл.), будет выполняться разбивка цветов.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - COLOR SEPARATION (Сепарация цветов)</p>
	Brightness (Яркость)	<p>Настраивает яркость изображения.</p> <p>Варианты: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>По умолчанию: 0</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - BRIGHTNESS (Яркость)</p>
	Halftone (Полутона) (Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики))	<p>Указывает, как воспроизводить полутона.</p> <p>Если выбрано Line Art (Штрих-клише), полутона воспроизводятся с высокой четкостью.</p> <p>Если выбрано Detail (Детали), полутона воспроизводятся в деталях.</p> <p>Если выбрано Smooth (Гладкие), полутона воспроизводятся сглаженными.</p> <p>Варианты: Line Art (Штрих-клише), Detail (Детали), Smooth (Гладкие)</p> <p>По умолчанию: Detail (Детали) (для изображения/графики), Line Art (Штрих-клише) (для текста)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - HALFTONE (Полутона) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики)</p>

Пункт	Описание
Edge Enhancement (Выделение кромок) (Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики))	<p>Выберите, будут ли выделяться края изображения/текста/графики.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.) (для изображения), On (Вкл.) (для текста/графики)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - EDGE ENHANCEMENT (Выделение кромок) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики)</p>
Edge Strength (Толщина контура)	<p>Выберите нужную степень выделения кромок.</p> <p>Если выбрано Off (Выкл.), края не будут выделяться.</p> <p>Если выбрано Low (Низкий), края будут слегка выделены.</p> <p>Если выбрано Middle (Средний), края будут нормально выделены.</p> <p>Если выбрано High (Высокий), края будут выделены сильно.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), Low (Низкий), Middle (Средний), High (Высокий)</p> <p>По умолчанию: Middle (Сред.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - EDGE STRENGTH (Толщина Кромки)</p>
Economy Print Mode (Режим экономичной печати)	<p>Укажите понижать ли плотность печати графики путем понижения количества используемого тонера.</p> <p>Если Экономичная печать, при печати рисунков затрачиваемое количество тонера будет снижено.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - ECONOMY PRINT (Экономич.Печать)</p>

Пункт		Описание
PCL Settings (Настройки PCL)	Contrast (Контраст)	<p>Настраивает яркость изображения.</p> <p>Варианты: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>По умолчанию: 0</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PCL SETTING (Настройка PCL) - CONTRAST (Контраст)</p>
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Source (Источник))	<p>Задается цветовое пространство для данных RGB.</p> <p>Варианты: Device Color (Цвета устройства), sRGB</p> <p>По умолчанию: sRGB</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PCL SETTING (Настройка PCL) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики) - RGB SOURCE (Источник RGB)</p>
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Intent (Цель))	<p>Указывается цвет, используемый принтером при преобразовании RGB в CMYK.</p> <p>Варианты: Vivid (Живые цвета), Photographic (Фотографический)</p> <p>По умолчанию: Photographic (Фотографический) (для изображения), Vivid (Живые цвета) (для текста/графики)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PCL SETTING (Настройка PCL) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики) - RGB INTENT (Содержание RGB)</p>
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Gray Treatment (Обработка серого))	<p>Указывается метод воспроизведения в RGB черного и серого.</p> <p>Варианты: Composite Black (Композитный черный), Black and Gray (Черный и серый), Black Only (Только черный)</p> <p>По умолчанию: Composite Black (Композитный черный) (для изображения), Black and Gray (Черный и серый) (для текста/графики)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PCL SETTING (Настройка PCL) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики) - RGB GRAY (Серый RGB)</p>

Пункт		Описание
PS Settings (Настройки PS)	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (RGB Source (Источник RGB))	<p>Задается цветовое пространство для данных RGB.</p> <p>Варианты: Device Color (Цвета устройства), sRGB, Apple RGB, Adobe RGB1998, ColorMatchRGB, BlueAdjustRGB, Custom Profile (Свой профиль)</p> <p>По умолчанию: sRGB</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PS SETTING (Настройка PS) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики) - RGB SOURCE (Источник RGB)</p>
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (RGB Intent (Цель RGB))	<p>Указывается цвет, используемый принтером при преобразовании RGB в CMYK.</p> <p>Варианты: Vivid (Живые цвета), Photographic (Фотографический), Relative Color (Относительный цвет), Absolute Color (Абсолютный цвет)</p> <p>По умолчанию: Photographic (Фотографический) (для изображения), Vivid (Живые цвета) (для текста/графики)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PS SETTING (Настройка PS) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики) - RGB INTENT (Содержание RGB)</p>
	Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (RGB Gray Treatment (Обработка серого RGB))	<p>Указывается метод воспроизведения в RGB черного и серого.</p> <p>Варианты: Composite Black (Композитный черный), Black and Gray (Черный и серый), Black Only (Только черный)</p> <p>По умолчанию: Composite Black (Композитный черный) (для изображения), Black and Gray (Черный и серый) (для текста/графики)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PS SETTING (Настройка PS) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRFX. PRINTING (Печать графики) - RGB GRAY (Серый RGB)</p>

Пункт	Описание
Image Printing (Печать изображения)/Text Printing (Печать текста)/Graphics Printing (Печать графики) (Destination Profile (Целевой профиль))	<p>Указывается профиль ICC, используемый при печати.</p> <p>Варианты: Auto (Автоматически), Custom Profile (Свой профиль)</p> <p>По умолчанию: Auto (Авто)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PS SETTING (Настройка PS) - IMAGE PRINTING (Печать картинки)/TEXT PRINTING (Печать текста)/GRAPHICS PRINTING (Печать графики) - DESTINATION PROF (Целевой Профиль)</p>
Simulation (Имитация) (Profile (Профиль))	<p>Указывается специальный имитационный профиль ICC, используемый при печати.</p> <p>Варианты: None (Нет), SWOP, Euroscale, CommercialPress, Japan Color TOYO, DIC, Custom Profile (Свой профиль)</p> <p>По умолчанию: None (Нет)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PS SETTING (Настройка PS) - SIMULATION (Симуляция) - SIMULATION PROF (Проф. Симуляции)</p>
Simulation (Имитация) (Intent (Цель))	<p>Указывается имитационная цель для имитации печати.</p> <p>Варианты: Relative Color (Относительный цвет), Absolute Color (Абсолютный цвет)</p> <p>По умолчанию: Relative Color (Относительный цвет)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PS SETTING (Настройка PS) - SIMULATION (Симуляция) - SIMULATION INTENT (Цель Симуляции)</p>
Simulation (Имитация) (CMYK Gray Treatment (Обработка серого в CMYK))	<p>Указывается метод воспроизведения в RGB черного и серого при имитации печати.</p> <p>Варианты: Composite Black (Композитный черный), Black and Gray (Черный и серый), Black Only (Только черный)</p> <p>По умолчанию: Composite Black (Композитный черный)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - PS SETTING (Настройка PS) - SIMULATION (Симуляция) - CMYK GRAY (Серый CMYK)</p>

Пункт		Описание
Calibration Settings (Настройки калибровки)	Tone Calibration (Калибровка оттенков)	Если отображается On (Вкл.) , выполняется коррекция изображения. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: On (Вкл.) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - CALIBRATION (Калибровка) - TONE CALIBRATION (Калибровка Тонов)
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Плотность бирюзового/малинового/желтого/черного) (Highlight (Светлые тона))	Указывается плотность цветов светлых тонов. Варианты: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3 По умолчанию: 0 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - CALIBRATION (Калибровка) - CMYK DENSITY (Насыщ. CMYK) - CYAN (Бирюзовый)/MAGENTA (Малиновый)/YELLOW (Желтый)/BLACK (Черный) - HIGHLIGHT (Яркие)
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Плотность бирюзового/малинового/желтого/черного) (Middle (Полутона))	Указывается плотность цветов средних тонов. Варианты: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3 По умолчанию: 0 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - CALIBRATION (Калибровка) - CMYK DENSITY (Насыщ. CMYK) - CYAN (Бирюзовый)/MAGENTA (Малиновый)/YELLOW (Желтый)/BLACK (Черный) - MIDDLE (Средний)
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Плотность бирюзового/малинового/желтого/черного) (Shadow (Тени))	Указывается плотность темных цветов. Варианты: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3 По умолчанию: 0 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: PS/PCL PRINT (Печать PS/PCL) - QUALITY MENU (Меню качество) - CALIBRATION (Калибровка) - CMYK DENSITY (Насыщ. CMYK) - CYAN (Бирюзовый)/MAGENTA (Малиновый)/YELLOW (Желтый)/BLACK (Черный) - SHADOW (Тени)
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Download Font/Form (Загрузить шрифт/надпечатку)**Примечание:**

Эта страница появится, только когда установлен дополнительный жесткий диск.

PS Font (Шрифт PS)**Примечание:**

Чтобы воспользоваться настройками шрифта PS, описанными ниже, в принтере должен быть установлен дополнительный жесткий диск.

Пункт		Описание
Download PS Font (Загрузить шрифт PS)	Селективная кнопка	Указывается место на жестком диске для загрузки шрифта.
	Текстовое поле	Вводится имя файла для загружаемого шрифта PostScript.
	Кнопка Browse (Обзор)	Открывает диалоговое окно для поиска файла шрифта PostScript.
	Кнопка Submit (Запустить)	Отправляет указанный файл шрифта PostScript в принтер.
Delete PS Font (Удалить шрифт PS)	Флажок	Установите флажок рядом с удаляемым шрифтом и затем щелкните Delete (Удалить) , чтобы удалить выбранный шрифт из принтера.
	Number (Номер)	Отображает контрольный номер шрифта.
	Font Name (Имя шрифта)	Отображение имени шрифта.
	Source (Источник)	Отображает источник хранения шрифта.
Кнопка Delete (Удалить)		Удаляет отмеченный флажком шрифт PostScript.

Form Overlay (Надпечатка)

Пункт		Описание
Download Form Overlay (Загрузить надпечатку)	Селективная кнопка	Указывается место на жестком диске для загрузки файла формы перекрытия.
	Текстовое поле	Вводится имя файла для загружаемой формы перекрытия.
	Кнопка Browse (Обзор)	Открывает диалоговое окно для поиска файла формы перекрытия.
	Кнопка Submit (Запустить)	Отправляет указанный файл формы перекрытия в принтер.
Delete Form Overlay (Удалить надпечатку)	Флажок	Установите флажок рядом с удаляемым файлом надпечатки и затем щелкните Delete (Удалить) , чтобы удалить выбранную форму перекрытия из принтера.
	Number (Номер)	Отображает контрольный номер перекрытия.
	File Name (Имя файла)	Отображение имени формы перекрытия.
	Source (Источник)	Отображает источник хранения формы перекрытия.
Кнопка Delete (Удалить)		Удаляет отмеченный флажком шрифт PostScript.

Color Profile (Цветовой профиль)

Пункт		Описание
Download Color Profile (Загрузить цветовой профиль)	Селективная кнопка	Указывается место на жестком диске для загрузки цветowego профиля.
	Текстовое поле	Вводится имя файла для загружаемого цветowego профиля.
	Кнопка Browse (Обзор)	Открывает диалоговое окно для поиска файла цветowego профиля.
	Кнопка Submit (Запустить)	Отправляет указанный файл цветowego профиля в принтер.

Пункт		Описание
Delete Color Profile (Удалить цветовой профиль)	Check box	Установите флажок рядом с удаляемым файлом цветowego профиля и затем щелкните Delete (Удалить) , чтобы удалить выбранный цветовой профиль из принтера.
	Number (Номер)	Отображает контрольный номер цветowego профиля.
	File Name (Имя файла)	Отображает имя цветowego профиля.
	Profile Name (Имя профиля)	Отображает имя цветowego профиля.
	Class (Класс)	Отображает тип цветowego профиля.
	Color Space (Цветовой профиль)	Отображение цветowego пространства для цветowego профиля.
	Source (Источник)	Отображает источник хранения цветowego профиля.
Кнопка Delete (Удалить)		Удаляет отмеченный флажком шрифт PostScript.

Страница Scan (Сканирование)

На странице Scan (Сканирование) можно указать настройки для информации об адресате, которую необходимо зарегистрировать в устройстве, а также настройки отправки/приема факсов и отсканированных данных.

Favorite (Избранные) (показано выше)

Пункт	Описание
No.	Отображает номер в списке избранного.
Name (Имя)	Отображение имени получателя для выбранного номера скоростного (группового) набора.
Address (Адрес)	Отображение адресата для выбранного номера скоростного набора. Для группы получателей отображается (Group).
Кнопка From Speed Dial (Быстрый набор)	Добавление выбранного списка быстрого набора в список Favorite (Избранные). Подробнее об этом — в разделе "From Speed Dial (Быстрый набор)" на стр. 147.
Кнопка From Group Dial (Групповой набор)	Добавление выбранного списка группового набора в список избранных. Подробнее об этом — в разделе "From Group Dial (Групповой набор)" на стр. 147.

Пункт	Описание
Значок Delete (Удалить)	Удаление выбранного адресата из списка Favorite (Избранные).

From Speed Dial (Быстрый набор)

Пункт	Описание
Speed Dial List (Список быстрого набора)	Нажмите для перехода в начало списка скоростного набора в пределах одной страницы.
Селективная кнопка	Выберите селективную кнопку для выбора адресата, зарегистрированного в списке. По умолчанию: не выбрано.
No.	Отображение номера скоростного набора.
Name (Имя)	Отображение адресата для номера скоростного набора.
Address (Адрес)	Отображение информации об адресате (номера факса, адреса e-mail, адреса FTP или адреса SMB), зарегистрированном для номера скоростного набора.
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации в данном окне к их пользовательским значениям по умолчанию.
Кнопка Cancel (Отмена)	Отмена операции и возврат на страницу списка избранных.

From Group Dial (Групповой набор)

Пункт	Описание
No.	Отображение номера группового набора.
Name (Имя)	Отображение имени группы.
Address (Адрес)	Отображение типа адресата, содержащегося в зарегистрированной группе: номер факса или e-mail.
Кнопка Delete (Удалить)	Щелкните, чтобы удалить группу.

Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора)

Пункт	Описание
Speed Dial List (Список быстрого набора)	Нажмите для перехода в начало списка скоростного набора в пределах одной страницы. Номера скоростного набора от 001 до 220 являются адресатами факса и e-mail. Номера скоростного набора от 221 до 250 являются адресатами FTP и SMB.
No.	Отображение номера в списке скоростного набора. Щелкните на номере скоростного набора, для которого не зарегистрирован адресат, для добавления адресата со страницы Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора). Если адресат уже зарегистрирован для номера скоростного набора, на который Вы нажали, можно редактировать зарегистрированную информацию. При регистрации номера факса, адреса электронной почты или адреса, найденного через поиск LDAP как номер быстрого набора, см. "Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора)" на стр. 148 При регистрации адресата FTP или SMB обратитесь к разделу "Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора) (Сканирование на сервер)" на стр. 150.
Name (Имя)	Отображение имени получателя для номера скоростного набора.
Address (Адрес)	Отображение информации об адресате (номера факса, адреса e-mail, адреса FTP или адреса SMB), зарегистрированном для номера скоростного набора.
Batch (Пакет)	Отображение времени пакетной передачи для номера скоростного набора.
Кнопка Delete (Удалить)	Удаление выбранного адресата из списка скоростного набора.

Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора)

В окне Scan (Сканирование) - Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора) - Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора) выберите тип адресата скоростного набора, который необходимо добавить.

Пункт	Описание
Speed Registration (Регистрация быстрого набора)	<p>В выпадающем списке выберите тип адресата скоростного набора, который необходимо добавить.</p> <p>Если выбрано Fax (Факс), будет отображена страница Fax Destination (Получатель факса). Подробнее об этом — в разделе “Fax Destination (Получатель факса)” на стр. 149.</p> <p>Если выбрано E-mail, будет отображена страница E-mail Destination (Получатель э-почты). Подробнее об этом — в разделе “E-mail Destination (Получатель э-почты)” на стр. 150.</p> <p>Если выбрано LDAP Search (Поиск LDAP), будет отображена страница LDAP Search (Поиск LDAP). Подробнее об этом — в разделе “LDAP Search (Поиск LDAP)” на стр. 150.</p> <p>Варианты: Fax (Факс), E-mail, LDAP Search (Поиск LDAP)</p> <p>По умолчанию: Fax (Факс)</p> <p>Примечание: Если для параметра LDAP на странице Network (Сеть) - LDAP выбрано Disable (Запретить), LDAP Search (Поиск LDAP) не отображается.</p>
Кнопка Apply (Применить)	Отображение страницы для типа адресата скоростного набора, выбранного из списка.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации в данном окне к их пользовательским значениям по умолчанию.

Fax Destination (Получатель факса)

Пункт	Описание
Destination Name (Имя получателя)	<p>Укажите имя адресата.</p> <p>Диапазон: До 20 символов</p>
Destination Number (Номер получателя)	<p>Укажите номер факса адресата.</p> <p>Диапазон: До 50 символов</p> <p>Примечание: Хотя вы можете использовать заглавную букву P (для паузы), нельзя ввести P в начале номера факса.</p>
Speed (Скорость)	<p>Выберите скорость факс-модема.</p> <p>Варианты: 9,6К, 14,4К, 33,6К</p> <p>По умолчанию: 33,6К</p>
Batch Time (hh:mm) (Время пакета (чч:мм))	<p>Укажите время пакетной передачи для скоростного набора.</p> <p>Диапазон: От 00:00 до 23:59</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации в данном окне к их пользовательским значениям по умолчанию.

E-mail Destination (Получатель э-почты)

Пункт	Описание
Destination Name (Имя получателя)	Укажите имя адресата. Диапазон: До 20 символов
Destination Address (E-mail получателя)	Укажите адрес e-mail для адресата. Диапазон: До 64 символов
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации в данном окне к их пользовательским значениям по умолчанию.

LDAP Search (Поиск LDAP)

Пункт	Описание
LDAP Search (Поиск LDAP)	Укажите способ поиска адресата. Варианты: Name (Имя), E-mail По умолчанию: Name (Имя)
LDAP Search String (Ключевые слова поиска LDAP)	Укажите ключевые слова поиска LDAP. Диапазон: До 20 символов
Кнопка Apply (Применить)	Начало поиска LDAP.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации в данном окне к их пользовательским значениям по умолчанию.

Примечание:

При использовании сервера LDAP правильные результаты поиска могут быть не найдены, если поиск выполняется с сервера, используя анонимный доступ.

Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора) (Сканирование на сервер)

На странице Scan (Сканирование) - Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора) - Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора) выберите тип сервера адресата скоростного набора, который необходимо добавить.

Пункт	Описание
Speed Dial Registration (Закрепление быстрого набора)	<p>В выпадающем списке выберите тип адресата скоростного набора, который необходимо добавить.</p> <p>Если выбрано FTP, обратитесь к разделу “Для сервера FTP (FTP Server)” на стр. 151.</p> <p>Если выбрано SMB, обратитесь к разделу “Для сервера SMB” на стр. 154.</p> <p>Варианты: FTP, SMB</p> <p>По умолчанию: FTP</p>
Кнопка Apply (Применить)	Отображение страницы для типа адресата скоростного набора, выбранного из списка.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации в данном окне к их пользовательским значениям по умолчанию.

Для сервера FTP (FTP Server)

Примечание:

На экране *Network (Сеть) - FTP - Client (Клиент)* выберите значение **Enable (Разрешить)** в поле *Send (Отправить)* при отправке на сервер FTP. Также при отправке через прокси-сервер укажите настройки прокси-сервера. Подробнее об этом — в разделе “*Client (Клиент)*” на стр. 187.

Пункт		Описание
File Destination (Назначение файла)	Destination Name (Имя получателя)	Укажите имя адресата. Диапазон: До 20 символов
	FTP Server Address (Адрес сервера FTP)	Укажите адресат адреса IP для сервера FTP. При использовании сервера DNS вместо адреса IP можно указать имя хоста. Диапазон: До 64 символов
	Directory (Папка)	Укажите целевую папку на сервере FTP. Диапазон: До 127 символов
	Use Proxy (Применить Proxy)	Укажите необходимость использования прокси-сервера для доступа к серверу FTP. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.)
	Remote Port Number (Номер удаленного порта)	Укажите номер порта для сервера FTP, если не указан прокси сервер. Диапазон: от 1 до 65535 По умолчанию: 21
	PASV Mode (Режим PASV)	Выберите, будет ли передача по FTP осуществляться в режиме PASV. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.)

Пункт		Описание
Basic Setting (Базовая настройка)	Color Setting (Настройка цветопередачи)	Укажите тон цвета, который необходимо использовать. Варианты: BW Only (Только Ч/Б), Color or Gray (Цвет или Серый) По умолчанию: Color or Gray (Цвет или Серый)
	Resolution (Разрешение)	Выберите разрешение сканера. Варианты: 150 x 150, 300 x 300 По умолчанию: 300 x 300
	Mode (Режим)	Выберите тип режима сканера. Варианты: Text (Текст), Photo (Фото), MIX По умолчанию: MIX
	Attachment file format (Формат файла вложения)	Выберите необходимый формат файла. Варианты: TIFF, PDF, JPEG По умолчанию: PDF Примечание: Если для параметра Color Setting (Настройка цветопередачи) выбрано значение BW Only (Только Ч/Б) , выбрать JPEG невозможно.
	Coding method (Метод кодировки)	Выберите метод кодировки. Варианты: MH, MR, MMR По умолчанию: MH Примечание: Если для параметра Color Setting (Настройка цветопередачи) выбрано значение Color (Цвет) или Gray (Серый) , выбрать эту настройку невозможно.
	Scan area (Область сканирования)	Выберите область сканирования. Варианты: A5, B5, A4, ST, LT, LG По умолчанию: A4 (метрическая система), LT (дюймы)
E-mail Notification (Оповестить по э-почте)	Enable Notification (Разрешить оповещение)	Выберите необходимость отправки по e-mail уведомлений после завершения отправки на сервер FTP. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.) Примечание: Уведомления по e-mail недоступны, если значение Disable (Запретить) выбрано для SMTP на экране Network (Сеть) - E-mail - Send Email (Отправить по e-mail).
	Notification Address (Адрес отражения)	Зарегистрируйте адрес e-mail получателя уведомлений. Можно зарегистрировать до 10 адресов. Диапазон: До 64 символов

Пункт		Описание
Account Information (Информация по уч.записи)	Anonymous/Private Site (Анонимный/Приватный веб)	Выберите тип учетной записи, используемой для входа на сервер FTP. Если выбрано значение Anonymous (Анонимный) , для входа необходимо ввести Anonymous (Анонимный) в качестве имени учетной записи и guest в качестве пароля. Если выбрано значение Private Site (Приватный веб) , обязательно укажите настройки для User Name (Имя пользователя), Password (Пароль) и Confirm (Подтвердить). Варианты: Anonymous (Анонимный), Private Site (Приватный веб) По умолчанию: Anonymous (Анонимный)
	User Name (Имя пользователя)	Укажите имя пользователя для входа на сервер FTP при выборе значения Private Site (Приватный веб). Диапазон: до 20 символов
	Password (Пароль)	Укажите пароль для входа на сервер FTP при выборе значения Private Site (Приватный веб). Диапазон: до 20 символов
	Confirm (Подтвердить)	Снова введите пароль для подтверждения. Диапазон: до 20 символов
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Для сервера SMB

Примечание:

На экране Network (Сеть) - SMB выберите значение **Enable (Разрешить)** в поле Send (Отправить) при отправке на сервер SMB. Подробнее об этом — в разделе “SMB” на стр. 196.

Пункт		Описание
File Destination (Назначение файла)	Destination Name (Имя получателя)	Укажите имя адресата. Диапазон: до 20 символов
	Destination Address (E-mail получателя)	Укажите целевой адрес IP для сервера SMB или NetBIOS. Диапазон: до 64 символов
	Directory (Папка)	Укажите целевую папку на сервере SMB. Диапазон: до 128 символов

Пункт		Описание
Basic Setting (Базовая настройка)	Color Setting (Настройка цветопередачи)	Укажите тон цвета, который необходимо использовать. Варианты: BW Only (Только Ч/Б), Color or Gray (Цвет или Серый) По умолчанию: Color or Gray (Цвет или Серый)
	Resolution (Разрешение)	Выберите разрешение сканера. Варианты: 150 x 150, 300 x 300 По умолчанию: 300 x 300
	Mode (Режим)	Выберите тип режима сканера. Варианты: Text (Текст), Photo (Фото), MIX По умолчанию: MIX
	Attachment file format (Формат файла вложения)	Выберите необходимый формат файла. Варианты: TIFF, PDF, JPEG По умолчанию: PDF Примечание: Если для параметра Color Setting (Настройка цветопередачи) выбрано значение BW Only (Только Ч/Б) , выбрать JPEG невозможно.
	Coding method (Метод кодировки)	Выберите метод кодировки. Варианты: MH, MR, MMR По умолчанию: MH Если для параметра Color Setting (Настройка цветопередачи) выбрано значение Color (Цвет) или Gray (Серый) , выбрать эту настройку невозможно.
	Scan area (Область сканирования)	Выберите область сканирования. Варианты: A5, B5, A4, ST, LT, LG По умолчанию: A4 (метрическая система), LT (Дюймы)
E-mail Notification (Оповестить по э-почте)	Enable Notification (Разрешить оповещение)	Выберите необходимость отправки уведомлений по e-mail после завершения отправки на сервер SMB. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.) Примечание: Уведомления по e-mail недоступны, если значение Disable (Запретить) выбрано для SMTP на экране Network (Сеть) - E-mail - Send Email (Отправить по e-mail).
	Notification Address (Адрес отражения)	Зарегистрируйте адрес e-mail получателя уведомлений. Можно зарегистрировать до 10 адресов. Диапазон: до 64 символов

Пункт		Описание
Account Information (Информация по уч.записи)	Anonymous/Private Site (Анонимный/Приватный веб)	<p>Выберите тип учетной записи, используемой для входа на сервер SMB.</p> <p>Если выбрано значение Anonymous (Анонимный), для входа необходимо ввести Anonymous (Анонимный) в качестве имени учетной записи и guest в качестве пароля.</p> <p>Если выбрано значение Private Site (Приватный веб), обязательно укажите настройки для User Name (Имя пользователя), Password (Пароль) и Confirm (Подтвердить).</p> <p>Варианты: Anonymous (Анонимный), Private Site (Приватный веб)</p> <p>По умолчанию: Anonymous (Анонимный)</p>
	User Name (Имя пользователя)	<p>Укажите имя пользователя для входа на сервер SMB при выборе значения Private Site (Приватный веб).</p> <p>Диапазон: до 20 символов</p>
	Password (Пароль)	<p>Укажите пароль для входа на сервер SMB при выборе значения Private Site (Приватный веб).</p> <p>Диапазон: до 20 символов</p>
	Confirm (Подтвердить)	<p>Снова введите пароль для подтверждения.</p> <p>Диапазон: до 20 символов</p>
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Group Dial Setting (Настройка группового набора)

На странице Scan (Сканирование) - Group Dial Setting (Настройка группового набора) можно указать настройки для группового набора.

Пункт	Описание
No.	<p>Отображение номера в списке группового набора. Щелкните на номере группового набора, для которого не зарегистрирован адресат, для добавления на странице Group Dial Registration (Закрепление группового набора).</p> <p>Подробнее об этом — в разделе "Group Dial Registration (Закрепление группового набора) (Тип адресата)" на стр. 157.</p> <p>Если группа уже зарегистрирована для номера, на который Вы нажали, можно редактировать зарегистрированную информацию.</p>
Name (Имя)	Отображение имени группового набора.
Address (Адрес)	Отображение типа адресата, содержащегося в зарегистрированной группе: номер факса или e-mail.

Пункт	Описание
Кнопка Delete (Удалить)	Удаление соответствующего адресата группового набора.

Group Dial Registration (Закрепление группового набора) (Тип адресата)

В окне Scan (Сканирование) - Group Dial Setting (Настройка группового набора) - Group Dial Registration (Закрепление группового набора) выберите тип адресата группового набора, который необходимо добавить.

Пункт	Описание
Group Registration (Регистрация группы)	<p>В выпадающем списке выберите тип адресата группового набора, который необходимо добавить.</p> <p>If Если выбрано значение Fax (Факс), будет отображена группа для Fax Destination (Получатель факса).</p> <p>Если выбрано значение E-mail, будет отображена группа для E-mail Destination (Получатель э-почты).</p> <p>Подробнее об этом — в разделе "Group Dial Registration (Закрепление группового набора) (Добавление адресатов)" на стр. 157.</p> <p>Варианты: Fax (Факс), E-mail</p> <p>По умолчанию: Fax (Факс)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Отображение страницы для типа адресата скоростного набора, выбранного из списка.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации на данной странице к их пользовательским значениям по умолчанию.

Group Dial Registration (Закрепление группового набора) (Добавление адресатов)

Пункт	Описание
Group Dial Name (Имя группового набора)	<p>Укажите имя адресата группового набора.</p> <p>Диапазон: До 20 символов</p>
Speed Dial Index (Индекс быстрого набора)	Нажмите для перехода в начало списка скоростного набора в пределах одной страницы.

Пункт	Описание
Speed Dial 001-020 (Быстрый набор 001-020)/Speed Dial 021-040 (Быстрый набор 021-040)/ Speed Dial 041-060 (Быстрый набор 041-060)/ Speed Dial 061-080 (Быстрый набор 061-080)/ Speed Dial 081-100 (Быстрый набор 081-100)/ Speed Dial 101-120 (Быстрый набор 101-120)/ Speed Dial 121-140 (Быстрый набор 121-140)/ Speed Dial 141-160 (Быстрый набор 141-160)/ Speed Dial 161-180 (Быстрый набор 161-180)/ Speed Dial 181-200 (Быстрый набор 181-200)/ Speed Dial 201-220 (Быстрый набор 201-220)	<p>Отображение списка зарегистрированных номеров скоростного набора, 20 номеров за раз.</p> <p>Выберите опцию с левой стороны списка для добавления соответствующего адресата скоростного набора в адресат группового набора.</p> <p>Примечание: Зарегистрировать для группового набора типы адресатов SMB и FTP невозможно. Зарегистрированный адресат скоростного набора, содержащий номер получателя факса, и адрес e-mail зарегистрировать в одной группе невозможно.</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Возврат всех настроек конфигурации в данном окне к их пользовательским значениям по умолчанию.

Fax Configuration (Конфигурация факса)

User Data Registration (Сохранение данных пользователя)

На странице Scan (Сканирование) - Fax Configuration (Конфигурация факса) - User Data Registration (Сохранение данных пользователя) можно зарегистрировать информацию о пользователе.

Пункт	Описание
User Name (32 char.) (Имя пользователя (32 символа))	<p>Укажите имя пользователя.</p> <p>Диапазон: До 32 символов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - USER SETTING (Уст. пользователя) - USER NAME (Имя пользователя)</p>
Fax Number (20 char.) (Номер факса (20 символов))	<p>Укажите номер факса.</p> <p>Диапазон: До 20 символов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - USER SETTING (Уст. пользователя) - USER FAX NUMBER (Ном. факса польз.)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.

Пункт	Описание
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Transmission Operation (Передача)

Пункт	Описание
Density Level (Уровень плотности)	<p>Укажите уровень плотности при сканировании для факса.</p> <p>Варианты: -1, 0, +1</p> <p>По умолчанию: 0</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX TX OPERATION (Уст. Передачи) - DENSITY LEVEL (Уров.Плотн.)</p>
Quality Priority (Приоритет качества)	<p>Выберите настройку качества, которой отдан приоритет при сканировании для факса.</p> <p>Варианты: Standard/Text (Стандартный/Текст), Fine/Text (Четкий/Текст), Super Fine/Text (Сверхчеткий/Текст), Standard/Photo (Стандартный/Фото), Fine/Photo (Четкий/Фото), Super Fine/Photo (Сверхчеткий/Фото)</p> <p>По умолчанию: Standard/Text (Стандартный/Текст)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX TX OPERATION (Уст. Передачи) - QUALITY PRIORITY (Приорит.качество)</p>
Default TX (Передача по умолчанию)	<p>Выберите способ отправки по умолчанию.</p> <p>Варианты: Memory TX (Передача из памяти), Direct TX (Прямая передача)</p> <p>По умолчанию: Memory TX (Передача из памяти)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX TX OPERATION (Уст. Передачи) - DEFAULT TX (Перед. по умолч.)</p>
Header (Заголовок)	<p>Укажите, необходимо ли печатать на отправленных факсах информацию об отправке (дата отправки, имя отправителя, номер факса и т. п.).</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: On (Вкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX TX OPERATION (Уст. Передачи) - HEADER (Заголовок)</p> <p>Примечание: Если для параметра User Setting (Уст.пользователя) - Fax PTT Setting (PTT настройки факса) выбрано значение Korea, выбрать настройку, отличную от On (Вкл.), невозможно; таким образом, данный параметр не будет отображен.</p>

Пункт	Описание
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Reception Operation (Прием)

Пункт	Описание
Memory RX Mode (Режим приема в память)	<p>Разрешите (On (Вкл.)) или запретите (Off (Выкл.)) прием в память. Выберите значение On (Вкл.), чтобы не выполнять печать при приеме конфиденциальных факсов или при отсутствии людей вокруг, например, ночью. Принятый документ можно сохранить в памяти и напечатать в указанное время или при установке для приема в память значения Off (Выкл.). Можно задать пароль для указания времени начала или времени окончания приема в память, а также для отмены данной функции. Указанное время начала и время окончания будет использоваться каждый день, пока прием в память не будет отключен.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), On (Вкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> On Time (Время начала) Диапазон: От 00:00 до 23:59 <input type="checkbox"/> Off Time (Время завершения) Диапазон: От 00:00 до 23:59 <input type="checkbox"/> Password (Пароль) Диапазон: от 0000 до 9999 <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - MEMORY RX MODE (Реж.приема пам.)</p>
Number of Rings (Кол-во звонков)	<p>Укажите количество звонков, которые будут звучать.</p> <p>Диапазон: от 1 до 16</p> <p>По умолчанию: в зависимости от страны</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - NO. of RINGS (Кол-во звонков)</p>

Пункт	Описание
Reduction RX (Прием с уменьшением)	<p>Укажите, необходимо ли при получении документов длиннее листа бумаги печатать их уменьшенными, разрезанными или обрезанными.</p> <p>При выборе значения On (Вкл.) принятые факсы будут напечатаны уменьшенными.</p> <p>При выборе значения Off (Выкл.) принятые факсы будут напечатаны в полном размере, но разделенными на несколько страниц.</p> <p>При выборе значения Cut (Срезать) принятые факсы будут напечатаны, но любая часть документа, превышающая размер страницы, будет удалена. Однако при отправке документа, который длиннее листа бумаги на более, чем 24 мм (1 дюйм), значение Cut (Срезать) недоступно. (В этом случае документ будет разделен на части.)</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.), Cut (Срезать)</p> <p>По умолчанию: On (Вкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - REDUCTION RX (Прием умен.копии)</p>
RX Print (Печать приема)	<p>Выберите, будет ли факс напечатан только после приема всех страниц документа, или же печать начнется сразу после приема первой страницы документа.</p> <p>При выборе значения Memory RX (Прием в память) печать будет начата после приема всех страниц.</p> <p>При выборе значения Print RX (Печать сообщения) печать будет начата после приема первой страницы.</p> <p>Варианты: Memory RX (Прием в память), Print RX (Печать сообщения)</p> <p>По умолчанию: Memory RX (Прием в память)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - RX PRINT (Печать приема)</p>
RX Mode (Режим приема)	<p>Выберите режим приема.</p> <p>Варианты: Auto RX (Автоматический прием), Manual RX (Ручной режим)</p> <p>По умолчанию: Auto RX (Автоматический прием)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - RX MODE (Режим приема)</p>
Forward Mode (Режим переадресации)	<p>Выберите режим переадресации.</p> <p>Варианты: Off (Выкл.), On (Вкл.), On(Print) (Включено (Печать))</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - FORWARD (Переадресация)</p>

Пункт	Описание
Forward Address (Адрес переадресации)	<p>Укажите адрес переадресации для факсов или e-mail.</p> <p>Диапазон: До 50 символов (факс), до 64 символов (E-mail)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - FORWARD (Переадресация)</p>
Footer Enable (Разрешить нижний колонтитул)	<p>Выберите необходимость печати сноски.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - FOOTER (Сноска)</p>
Select Tray (Выберите лоток)	<p>Данный параметр можно использовать для выбора того лотка для бумаги, который может быть использован для поддержки бумаги при печати принятых документов или отчетов об отправке. Лотки для бумаги можно также установить таким образом, что использовать их для поддержки бумаги будет невозможно.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить) или Disable (Запретить) (Tray1 (Лоток1), Tray2 (Лоток2), Tray3 (Лоток3))</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить) (Tray1 (Лоток1), Tray2 (Лоток2), Tray3 (Лоток3))</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - SELECT TRAY (Выбрать лоток)</p> <p>Примечание: "Tray3" (Лоток3) появляется, только когда установлен дополнительный кассетный лоток на 500 листов.</p>
Duplex Print (Дуплексн. Печать)	<p>Выберите, печатать ли полученный многостраничный документ на обеих сторонах бумаги.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - FAX RX OPERATION (Уст. приема) - DUPLEX PRINT (Дуплексн. печать)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Communication Setting (Настройка коммуникации)

Пункт	Описание
Tone/Pulse (Тональный/импульсный)	<p>Выберите режим тонального или импульсного набора. Если этот параметр не будет правильно настроен, отправлять факсы будет невозможно.</p> <p>Варианты: Tone (Тональный), Pulse 10PPS (Импульсный (10 p/s)), Pulse 20PPS (Импульсный (20 p/s))</p> <p>По умолчанию: Tone (Тональный)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - COMM. SETTING (Уст.коммуникации) - TONE/PULSE (Тон/Импульс)</p>
Line Monitor Volume (Громкость прослушки)	<p>Установите уровень громкости сигнала при мониторинге передачи.</p> <p>Варианты: High (Высокая), Low (Низкая), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Low (Низкая)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - COMM. SETTING (Уст.коммуникации) - LINE MONITOR (Монитор линии)</p> <p>Примечание: Даже при выборе значения Off (Выкл.) контрольный звук будет слышен при нажатии кнопки On hook (Отбой) на панели управления.</p>
PSTN/PBX	<p>Укажите, используется ли открытая телефонная линия (public switched telephone network (PSTN)) или закрытая (private branch exchange (PBX)).</p> <p>Варианты: PSTN, PBX</p> <p>По умолчанию: PSTN</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - COMM. SETTING (Уст.коммуникации) - PSTN/PBX</p> <p>Примечание: При выборе значения PBX номер PBX можно установить в диапазоне от 0 до 9999.</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Reporting (Сообщения)

Пункт	Описание
Activity Report (Сообщения о работе)	<p>Можно напечатать отчет, отображающий результаты передачи/приема.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: On (Вкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - REPORTING (Сообщение) - ACTIVITY REPORT (Сооб. о работе)</p>
TX Result Report (Сообщение о передаче)	<p>Выберите необходимость печати отчета, отображающего результаты отправки, автоматически после завершения отправки.</p> <p>При выборе значения On (Вкл) отчет будет напечатан после завершения каждой отправки.</p> <p>При выборе значения On (Error) (ВКЛ. (ОШИБКА)) отчет будет напечатан после отправки только в случае возникновения ошибки.</p> <p>Примечание: Первая страница документа в результате ошибки передачи будет уменьшена и напечатана вместе с сообщением об ошибке.</p> <p>При выборе значения Off (Выкл) отчет не будет печататься после завершения каждой отправки. Отчет не будет напечатан даже в случае возникновения ошибки.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), On (Error) (ВКЛ. (ОШИБКА)), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: On (Error) (ВКЛ. (ОШИБКА))</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - REPORTING (Сообщение) - TX RESULT REPORT (Сооб. рез.перед.)</p>
RX Result Report (Сообщение о результате передачи)	<p>Выберите необходимость печати отчета, отображающего результаты приема, автоматически после завершения приема.</p> <p>При выборе значения On (Вкл) отчет будет напечатан после завершения каждого приема.</p> <p>При выборе значения On (Error) (ВКЛ. (ОШИБКА)) отчет будет напечатан после приема только в случае возникновения ошибки.</p> <p>При выборе значения Off (Выкл) отчет не будет печататься после завершения каждого приема. Отчет не будет напечатан даже в случае возникновения ошибки.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), On (Error) (ВКЛ. (ОШИБКА)), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: On (Error) (ВКЛ. (ОШИБКА))</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - REPORTING (Сообщение) - RX RESULT REPORT (Сооб. рез.приема)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

User Setting (Уст.пользователя)

Пункт	Описание
Fax PTT Setting (PTT настройки факса)	Отображение страны, в которой установлено устройство. Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - USER SETTING (Уст.пользователя) - PTT SETTING (Установ. PTT)
Date Format (Формат даты)	Выберите формат отображения даты для отчетов и списков. Варианты: MM/DD/YY (MM/ДД/ГГ), DD/MM/YY (ДД/ММ/ГГ), YY/MM/DD (ГГ/ММ/ДД) По умолчанию: MM/DD/YY (MM/ДД/ГГ) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - USER SETTING (Уст.пользователя) - DATE FORMAT (Формат данных)
Preset Zoom (Заданный zoom)	Выберите, необходимо ли изменение масштаба при выравнивании размера бумаги в дюймах или в метрической системе, когда для параметра Reduction RX (Прием с уменьшением) выбрано On (Вкл.) . Варианты: Inches (Дюймы), Metric (Метрические единицы) По умолчанию: в зависимости от параметра PTT SETTING (PTT настройки) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - USER SETTING (Уст.пользователя) - PRESET ZOOM (Преднастр.масшт.)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Auto Redial Setting (Настройка автоматического перенабора)

Пункт	Описание
Number of Redials (Кол-во перенаборов)	Укажите количество повторов набора номера. Диапазон: от 1 до 10
Redial Interval (Периодичность перенаборов)	Укажите периодичность перенаборов. Диапазон: 2 to 99.
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Downloading/Uploading Destination List (Загрузка/сохранение списка получателей)

С помощью окна Scan (Сканирование) - Downloading/Uploading Destination List (Загрузка/сохранение списка получателей) можно загружать и сохранять информацию об адресатах.

Пункт	Описание
Download (Загрузить)	Нажмите кнопку Apply (Применить) для сохранения в используемом компьютере зарегистрированных адресатов в виде файла.
Upload (Сохранить)	Нажмите кнопку Browse (Просмотр) для отображения диалогового окна для указания папки, куда был сохранен файл, содержащий настройки устройства. Укажите расположение файла, содержащего адресаты, а затем нажмите на кнопку Apply (Применить) для записи адресатов на устройство.

Примечание:

При внесении изменений в экспортированный файл CSV используйте текстовый редактор. Если файл не сохранен с помощью текстового редактора, при импорте файла произойдет ошибка.

Страница Network (Сеть)

На этой странице можно сконфигурировать сетевой интерфейс устройства. Для получения подробной информации о протоколах обратитесь к Главе 5 “Печать по сети” на стр. 63.

TCP/IP

TCP/IP

Для получения подробной информации о TCP/IP обратитесь к Главе 5 “Печать по сети” на стр. 63.

Пункт	Описание
TCP/IP	Выберите необходимость создания соединения через TCP/IP. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - TCP/IP

Пункт	Описание
Speed (Скорость)	<p>Выберите режим и скорость отправки по Ethernet.</p> <p>Варианты: Auto (Автоматически), 10Base-T(Half) (10Base-T(Половинчатая)), 10Base-T(Full) (10Base-T(Полная)), 100Base-TX(Half) (100Base-T(Половинчатая)), 100Base-TX(Full) (100Base-T(Полная)), 1000Base-T(Full) (1000Base-T(Полная))</p> <p>По умолчанию: Auto (Авто)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - SPEED/DUPLEX (Скорость/Дуплекс)</p>
LPD	<p>Выбор необходимости использования LPD.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p>
SLP	<p>Выбор необходимости использования SLP.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - SLP</p>
LLMNR	<p>Выбор необходимости использования LLMNR.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

IPv4 Settings (Настройки IPv4)

Для получения подробной информации о TCP/IP обратитесь к Главе 5 “Печать по сети” на стр. 63.

Пункт	Описание
Auto IP (Авто IP)	<p>Выберите способ автоматического присвоения принтеру IP-адреса. Варианты: DHCP, BootP, ARP/PING</p> <p>Примечание: Вы можете выбрать несколько элементов из доступных вариантов. По умолчанию: DHCP</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - DHCP, BOOTP, ARP/PING</p>
IP Address (Адрес IP)*	<p>Указание IP-адреса устройства. Диапазон: От 0 до 255 для каждого триплета xxx По умолчанию: 0.0.0.0</p> <p>Примечание: Если указанный IP-адрес выходит за пределы указанного диапазона, указанное значение не будет принято даже после нажатия кнопки Apply (Применить). Настройка вернется к предыдущему значению.</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IP ADDR. SETTING (Устан. IP адреса)</p>
Subnet Mask (Маска подсети)*	<p>Указание адреса маски подсети принтера. Диапазон: От 0 до 255 для каждого триплета xxx По умолчанию: 0.0.0.0</p> <p>Примечание: Если указанный адрес маски подсети выходит за пределы указанного диапазона, указанное значение не будет принято даже после нажатия кнопки Apply (Применить). Настройка вернется к предыдущему значению.</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IP ADDR. SETTING (Устан. IP адреса)</p>
Default Gateway (Шлюз по умолчанию)*	<p>Если в сети используется роутер, установите адрес роутера. Диапазон: От 0 до 255 для каждого триплета xxx По умолчанию: 0.0.0.0</p> <p>Примечание: Если указанный адрес роутера выходит за пределы указанного диапазона, указанное значение не будет принято даже после нажатия кнопки Apply (Применить). Настройка вернется к предыдущему значению.</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IP ADDR. SETTING (Устан. IP адреса)</p>

Пункт	Описание
Domain Name Automatic Acquisition (Автоматический сбор имени домена)	Выберите, будет ли доменное имя DNS по умолчанию автоматически запрашиваться с сервера DHCP для перезаписи текущей настройки. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
DNS Server Automatic Acquisition (Автоматический сбор сервера DNS)	Выберите, будет ли адрес сервера DNS по умолчанию автоматически запрашиваться с сервера DHCP для перезаписи текущей настройки. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

* Всегда вводите эти адреса без ведущего нуля. Например, 131.011.010.001 необходимо ввести как 131.11.10.1.

IPv6 Settings (Настройки IPv6)

Для получения подробной информации о TCP/IP обратитесь к Главе 5 “Печать по сети” на стр. 63.

Пункт	Описание
IPv6	Выбор необходимости использования IPv6. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IPV6 - DISABLE/ENABLE (Откл/Вкл)
IPv6 Auto Setting (Автоматическая настройка IPv6)	Выберите необходимость использования автонастройки IPv6. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IPV6 - AUTO SETTING (Авто настройка)
IPv6 Link Local Address (Локальный адрес IPv6)	Отображает локальный адрес IPv6 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IPV6 - LINK LOCAL (Локальный адрес)

Пункт	Описание
IPv6 Global Address (Глобальный адрес IPv6)	<p>Указывается глобальный адрес IPv6.</p> <p>Диапазон: от 4 до 43 байтов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IPv6 - GLOBAL ADDRESS (Глобальный адрес)</p> <p>Примечание: Если для параметра IPv6 Auto Setting (Автоматическая настройка IPv6) установлено Enable (Разрешить), эту настройку нельзя выполнить, даже если она изменена.</p>
IPv6 Gateway Address (Адрес шлюза IPv6)	<p>Указывается адрес шлюза IPv6.</p> <p>Диапазон: от 6 до 39 байтов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IPv6 - GATEWAY ADDRESS (Адрес шлюза)</p> <p>Примечание: Если для параметра IPv6 Auto Setting (Автоматическая настройка IPv6) установлено Enable (Разрешить), эту настройку нельзя выполнить, даже если она изменена.</p>
DHCPv6	<p>Выбор необходимости использования DHCPv6.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p>
DNS Server Automatic Acquisition (Автоматический сбор сервера DNS)	<p>Выберите, будет ли адрес сервера DNS по умолчанию автоматически запрашиваться с сервера DHCPv6 для перезаписи текущей настройки.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p>
Search Domain Name Automatic Acquisition (Автоматический поиск доменного имени)	<p>Выберите, будет ли доменное имя DNS автоматически запрашиваться с сервера DHCPv6 для перезаписи текущей настройки.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p>
NTP Server Automatic Acquisition (Автоматический сбор сервера NTP)	<p>Выберите, будет ли адрес сервера NTP по умолчанию автоматически запрашиваться с сервера DHCPv6 для перезаписи текущей настройки.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p>
Кнопка Apply (Применить)	<p>Применение настроек конфигурации для данного окна.</p>
Кнопка Clear (Сброс)	<p>Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.</p>

RAW Port Settings (Настройки порта RAW)

Для получения подробной информации о TCP/IP обратитесь к Главе 5 “Печать по сети” на стр. 63.

Пункт	Описание
RAW Port (Порт Raw)	Выбор необходимости использования порта RAW. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - RAW PORT (Порт RAW) - DISABLE/ENABLE (Откл/Вкл)
RAW Port Number (Номер порта RAW)	Указывает номер порта RAW принтера. Варианты: 1 - 65535 По умолчанию: 9100 Примечание: Указать текущий номер порта и номера 80, 161, 427, 443, 515, 631 и 4567 невозможно.
RAW Port Bidirectional (Двунаправленный порт RAW)	Выбор необходимости использования двунаправленного порта RAW. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - RAW PORT (Порт RAW) - BIDIRECTIONAL (Двунаправленный)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

DNS Settings (Настройки DNS)

Для получения подробной информации о TCP/IP обратитесь к Главе 5 “Печать по сети” на стр. 63.

Пункт	Описание
Host Name (Имя узла)	Указывается имя хоста. Диапазон: до 63 байтов По умолчанию: EPSON AL-CX37-xxxxxx Примечание: Последние шесть цифр MAC-адреса представлены в шестнадцатеричной системе в виде “xxxxxx”.

Пункт	Описание
Domain Name (Имя домена)	Указывается имя домена. Диапазон: до 63 байтов
DNS Server(IPv4) (Сервер DNS(IPv4))	Указывается адрес сервера DNS IPv4. Можно зарегистрировать до 3 адресов. По умолчанию: 0.0.0.0
DNS Server(IPv6) (Сервер DNS(IPv6))	Указывается адрес сервера DNS IPv6. Можно зарегистрировать до 3 адресов. По умолчанию: ::
Search Domain Name (Поиск доменного имени)	Указывается область поиска DNS. Можно зарегистрировать до 3 адресов.
Dynamic DNS (Динамический DNS)	Выбор необходимости использования динамического DNS. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - DYNAMIC DNS (Динамическая DNS)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

IP Address Filtering (Фильтрация адресов IP)

Примечание:

- Настройки, описанные ниже, не применяются для серверов DNS и DHCP.
- Если диапазон разрешенных IP-адресов в Адресах с разрешенным доступом (Access Permission Address) частично совпадает с диапазоном отклоненных IP-адресов в Адресах с запрещенным доступом (Access Refuse Address), запрещающая настройка в Адресах с запрещенным доступом (Access Refuse Address) будет иметь приоритет.

Пункт	Описание
Access Permission Address (Адрес с разрешенным доступом)	<p>Если выбрано Enable (Разрешить), можно указать диапазон IP-адресов с разрешенным доступом к принтеру.</p> <p>Можно указать максимум 5 диапазонов разрешенных IP-адресов. Кроме того, доступ с IP-адресов, выходящих за рамки указанного диапазона, запрещен.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IP ADDR. FILTER (Фильтр IP адрес.) - ACCESS PER. (Доступ разрешен)</p>
Range of IP address permitted access (Диапазон IP-адресов с разрешенным доступом)*	<p>Указывается диапазон IP-адресов с разрешенным доступом к принтеру. Введите первый IP-адрес из диапазона в поле слева и последний IP-адрес из диапазона в поле справа.</p> <p>Диапазон: От 0 до 255 для каждого триплета xxx</p> <p>По умолчанию: 0.0.0.0</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Чтобы указать один IP-адрес, введите один и тот же IP-адрес в оба поля или введите "0.0.0.0" в поле первого или последнего IP-адреса. <input type="checkbox"/> Если первый IP-адрес будет больше последнего, настройка не выполнится.
Access Refuse Address (Адрес с запрещенным доступом)	<p>Если выбрано Enable (Разрешить), можно указать диапазон IP-адресов с запрещенным доступом к принтеру.</p> <p>Можно указать максимум 5 диапазонов запрещенных IP-адресов.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IP ADDR. FILTER (Фильтр IP адрес.) - ACCESS REFUSE (Доступ запрещен)</p>
Range of IP address refused access (Диапазон IP-адресов с запрещенным доступом)*	<p>Указывается диапазон IP-адресов с запрещенным доступом к принтеру. Введите первый IP-адрес из диапазона в поле слева и последний IP-адрес из диапазона в поле справа.</p> <p>Диапазон: От 0 до 255 для каждого триплета xxx</p> <p>По умолчанию: 0.0.0.0</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Чтобы указать один IP-адрес, введите один и тот же IP-адрес в оба поля или введите "0.0.0.0" в поле первого или последнего IP-адреса. <input type="checkbox"/> Если первый IP-адрес будет больше последнего, настройка не выполнится.

Пункт	Описание
Кнопка Apply (Применить)	На этой странице применяются настройки конфигурации.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

* Всегда вводите эти адреса без ведущего нуля. Например, 131.011.010.001 необходимо ввести как 131.11.10.1.

IPsec

Пункт	Описание	
Generic Settings (Характерные настройки)	IPsec	Выберите необходимость включения функции IPsec.
	IKE Life Time (Срок службы IKE)	Отображается срок службы IKE.
	IKE Diffie-Hellman Group (Группа Diffie-Hellman в IKE)	Отображается IKE Diffie-Hellman Group (Группа Diffie-Hellman в IKE).
	IPsec SA Life Time (Срок службы IPsec SA)	Отображается IPsec SA Life Time (Срок службы IPsec SA).
	Значок Edit (Редактировать)	Щелкните значок, чтобы открыть страницу настроек.
IKE Settings (Настройки IKE)/IPsec SA Settings (Настройка IPsec SA)/IPsec Peer Settings (Настройки IPsec Peer)	Отображает зарегистрированные настройки.	
IKE Settings (Настройки IKE)/IPsec SA Settings (Настройка IPsec SA)/IPsec Peer Settings (Настройки IPsec Peer) (значок Edit (Редактировать))	Щелкните значок, чтобы открыть страницу настроек.	
IKE Settings (Настройки IKE)/IPsec SA Settings (Настройка IPsec SA)/IPsec Peer Settings (Настройки IPsec Peer) (значок Delete (Удалить))	Щелкните значок, чтобы удалить настройки.	

IPsec (General Settings (Общие настройки))

Пункт	Описание
IPsec	Выберите необходимость включения функции IPsec. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IPSEC
IKE Life Time (Срок службы IKE)	Указывается IKE Life Time (Срок службы IKE) (в секундах). Диапазон: 80-604800 По умолчанию: 28800
IKE Diffie-Hellman Group (Группа Diffie-Hellman в IKE)	Выбирается IKE Diffie-Hellman Group (Группа Diffie-Hellman в IKE). Варианты: Group1 (Группа1), Group2 (Группа2) По умолчанию: Group2 (Группа2)
IPsec SA Life Time (Срок службы IPsec SA)	Указывается IPsec SA Life Time (Срок службы IPsec SA) (в секундах). Диапазон: 120-604800 По умолчанию: 3600
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IKE Settings (Настройки IKE))

Пункт	Описание
No.	Показывает регистрационный номер (No.).
Encryption Algorithm (Алгоритм ключа шифровки)	Выберите алгоритм шифрования, который будет применяться при создании контролирующего туннеля. Варианты: DES-CBC, 3DES-CBC По умолчанию: DES-CBC
Authentication Algorithm (Алгоритм аутентификации)	Выберите алгоритм проверки подлинности, который будет применяться при создании контролирующего туннеля. Варианты: MD5, SHA-1 По умолчанию: MD5
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.

Пункт	Описание
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IPsec SA Settings (Настройка IPsec SA))

Пункт	Описание
No.	Показывает регистрационный номер (No.).
Security Protocol (Протокол безопасности)	Выберите протокол безопасности. Варианты: AH, ESP, ESP & AH По умолчанию: AH
Encryption Algorithm for ESP (Алгоритм шифрования для ESP)	Если для параметра Security Protocol (Протокол безопасности) выбрано ESP, укажите алгоритм шифрования для ESP. Варианты: None (Нет), DES-CBC, 3DES-CBC, AES-CBC, AES-CTR По умолчанию: None (Нет)
Authentication Algorithm for ESP (Алгоритм аутентификации для ESP)	Если для параметра Security Protocol (Протокол безопасности) выбрано ESP, укажите алгоритм проверки подлинности для ESP. Варианты: None (Нет), MD5, SHA-1 По умолчанию: None (Нет)
Authentication Algorithm for AH (Алгоритм аутентификации для AH)	Если для параметра Security Protocol (Протокол безопасности) выбрано AH, укажите алгоритм проверки подлинности для AH. Варианты: MD5, SHA-1 По умолчанию: MD5
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - TCP/IP - IPsec.

IPsec (IPsec Peer Settings (Настройки IPsec Peer))

Пункт	Описание
No.	Показывает регистрационный номер (No.).
Perfect Forward Secrecy (Непосредственный контроль секретности)	Чтобы повысить надежность IKE, выберите Use (Применить) . Варианты: Not Use (Не используется), Use (Применить) По умолчанию: Not Use (Не используется)

Пункт	Описание
Peer's Address (Адрес Peer)	Укажите IP-адрес пира. Диапазон: от 2 до 39 байтов Примечание: Можно указать адрес IPv4 или IPv6.
Pre-Shared Key (Общий ключ)	Укажите текст общего ключа, доступного пиру. Диапазон: до 64 байтов
Encapsulation Mode (Режим инкапсуляции)	Укажите рабочий режим IPsec. Варианты: Not Use (Не используется), Tunnel Mode (Туннельный режим), Transport Mode (Транспортный режим) По умолчанию: Not Use (Не используется)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - TCP/IP - IPsec.

Bonjour

Пункт	Описание
Bonjour	Выберите необходимость включения функции Bonjour. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - BONAJOURE
Bonjour Name (Имя Bonjour)	Укажите имя в Bonjour для принтера. Диапазон: от 1 до 63 байтов По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx.local Примечание: Последние шесть цифр адреса MAC (в шестнадцатеричной системе) представлены в виде "xx.xx.xx".
Priority Protocol (Протокол приоритетов)	Укажите протокол соединения, которому отдан приоритет в Bonjour. Варианты: LPD, RAW Port (Порт RAW), IPP По умолчанию: RAW Port (Порт RAW)
Кнопка Apply (Применить)	На этой странице применяются настройки конфигурации.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

LDAP

Пункт	Описание
LDAP	<p>Выберите необходимость использования сервера LDAP.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - DISABLE/ENABLE (Откл/Вкл)</p>
Server Address (Адрес сервера)	<p>Укажите адрес сервера LDAP. Можно указать IPv4-адрес или FQDN (Полное Доменное Имя Машины).</p> <p>Диапазон: До 64 символов</p> <p>По умолчанию: 0.0.0.0</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - LDAP SERVER ADDR. (Адрес LDAP сервера)</p>
Port Number (Номер порта)	<p>Укажите номер порта LDAP-сервера.</p> <p>Диапазон: От 1 до 65535</p> <p>По умолчанию: 389</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - LDAP PORT NO. (Номер порта LDAP)</p>
Enable SSL (Разрешить SSL)	<p>Выберите необходимость включения SSL.</p> <p>Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.)</p> <p>По умолчанию: Off (Выкл.)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - SSL SETTING (Устан. SSL)</p>
Port Number (SSL) (Номер порта (SSL))	<p>Укажите номер порта сервера LDAP при использовании SSL.</p> <p>Диапазон: от 1 до 65535</p> <p>По умолчанию: 636</p>
Search Base (База поиска)	<p>Укажите точку начала поиска в иерархической структуре, построенной на сервере LDAP.</p> <p>Диапазон: До 64 символов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - SEARCH BASE (Поисковая база)</p>

Пункт	Описание
Attribute (Атрибут)	<p>Выберите присваиваемый атрибут.</p> <p>Диапазон: До 32 символов</p> <p>По умолчанию: cn</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - ATTRIBUTE (Атрибут)</p>
Search Method (Метод поиска)	<p>Поиск введенных символов может осуществляться в начале, внутри либо в конце списка.</p> <p>Варианты: Begin (Начинается), Contain (Содержит), End (Кончается)</p> <p>По умолчанию: Contain (Содержит)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - SEARCH METHOD (Метод поиска)</p>
Timeout (Тайм-аут)	<p>Укажите максимальное время ожидания в процессе поиска.</p> <p>Диапазон: от 5 до 300</p> <p>По умолчанию: 60</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - LDAP TIMEOUT (Таймаут LDAP)</p>
Maximum Search Results (Макс.кол-во результатов поиска)	<p>Укажите максимальное количество записей, отображаемых в результатах поиска.</p> <p>Диапазон: от 5 до 100</p> <p>По умолчанию: 100</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - MAX. SEARCH RESULTS (Макс. рез. поиска)</p>

Пункт	Описание
Authentication Method (Метод аутентификации)	<p>Выберите метод аутентификации при обращении к LDAP-серверу.</p> <p>При выборе значения Anonymous (Анонимный) имя пользователя и пароль не являются обязательными.</p> <p>При выборе значения Simple имя пользователя и пароль являются обязательными.</p> <p>При выборе значения Digest-MD5 предполагается использование вместе с главным сервером LDAP. Невозможно использовать с Active Directory.</p> <p>При выборе значения GSS-SPNEGO предполагается использование вместе с Active Directory в Windows.</p> <p>При выборе значения NTLMv2 используется аутентификация NTLM в Windows.</p> <p>Варианты: Anonymous (Анонимный), Simple, Digest-MD5, GSS-SPNEGO, NTLMv2</p> <p>По умолчанию: Anonymous (Анонимный)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - AUTHENTICATION (Аутентификация)</p> <p>Примечание: Если используется GSS-SPNEGO, должен быть указан адрес сервера LDAP на странице System (Система) - Date/Time (Дата/Время) - Time Adjustment Settings (Настройки установки времени) - NTP Server Address (Адрес сервера NTP), и время, установленное на этом устройстве и для сервера LDAP, должно быть одинаковым.</p>
LDAP Account (Учет. запись LDAP)	<p>Выберите учетную запись, используемую для соединения с сервером LDAP.</p> <p>Диапазон: До 64 символов</p> <p>По умолчанию: anonymous</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - LDAP ACCOUNT (Учетн. запись LDAP)</p>
Password (Пароль)	<p>Выберите пароль, используемый для соединения с сервером LDAP.</p> <p>Диапазон: До 32 символов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - LDAP PASSWORD (Пароль LDAP)</p>
Domain Name (Имя домена)	<p>Выберите необходимое доменное имя, используемое для соединения с сервером LDAP.</p> <p>Диапазон: До 64 символов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - LDAP SETTING (Устан. LDAP) - DOMAIN NAME (Имя домена)</p>
Кнопка Apply (Применить)	<p>Применение настроек конфигурации в данном окне.</p>
Кнопка Clear (Сброс)	<p>Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.</p>

Пункт	Описание
Check Connection (ПРОВЕРЬТЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ)	Подтверждает, можно ли подключить сервер в качестве каталога с заданным типом данных.

Примечание:

При использовании сервера LDAP правильные результаты поиска могут быть не найдены, если поиск выполняется с сервера, используя анонимный доступ.

WSD

Пункт	Описание
WSD Print (Печать WSD)	Выберите необходимость включения печати WSD. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим пользователя) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - WSD PRINT (Печать WSD)
Secure Mode (Защищенный режим)	Выберите, будет ли связь WSD выполняться по протоколу SSL. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Примечание: Этот пункт появляется, если разрешены настройки SSL/TLS.
Device Name (Имя устройства)	Отображается имя устройства. По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx Примечание: выполните настройки на странице System (Система) - Machine Settings (Настройки устройства).
Device Location (Местоположение устройства)	Отображается место расположения устройства. Примечание: выполните настройки на странице System (Система) - Machine Settings (Настройки устройства).
Device Information (Информация устройства)	Отображается информация об устройстве. Примечание: выполните настройки на странице System (Система) - Machine Settings (Настройки устройства).
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

LLTD

Пункт	Описание
LLTD	Выбор необходимости использования LLTD. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

NetWare*NetWare*

Пункт	Описание	
NetWare	NetWare Print (Печать NetWare)	Выберите, будет ли разрешена печать NetWare. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - NETWARE
	Frame Type (Тип кадра)	Указывается тип кадра. Варианты: Auto (Автоматически), Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP По умолчанию: Auto (Автоматически)
	Mode (Режим)	Указывается конфигурационный режим NetWare. Варианты: Disable (запретить), PServer, NPrinter/RPrinter По умолчанию: Disable (Запретить)

Пункт		Описание
PServer	Print Server Name (Имя сервера печати)	<p>Определяет имя сервера печати для принтера.</p> <p>Диапазон: от 1 до 63 байтов</p> <p>По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx</p> <p>Пример: Последние шесть цифр MAC-адреса представлены в шестнадцатеричной системе в виде "xxxxxx".</p>
	Print Server Password (Пароль печатного сервера)	<p>Указывается пароль сервера печати.</p> <p>Диапазон: до 31 байта</p>
	Retype Password (Пароль еще раз)	<p>Проверка нового пароля, введенного в текстовом поле Print Server Password (Пароль печатного сервера).</p> <p>Диапазон: до 31 байта</p>
	Print Queue Scan Rate (Кратность просмотра очереди печати)	<p>Устанавливает количество очередей сканирования интервала.</p> <p>Диапазон: 1 - 65535 (секунды)</p> <p>По умолчанию: 1</p>
	Bindery/NDS	<p>Указываются параметры базы объектов.</p> <p>Варианты: NDS, Bindery/NDS, Bindery</p> <p>По умолчанию: NDS</p>
	Preferred File Server (Предпочтительный сервер файлов)	<p>Устанавливает предпочтительный сервер файлов для принтера.</p> <p>Диапазон: до 47 байтов</p>
	Preferred NDS Context Name (Имя предпочтительного контекста NDS)	<p>Устанавливает предпочтительное контекстное имя NDS для принтера.</p> <p>Диапазон: до 191 байта</p>
	Preferred NDS Tree Name (Имя предпочтительного дерева NDS)	<p>Устанавливает предпочтительное дерево NDS для принтера.</p> <p>Диапазон: до 63 байтов</p>

Пункт		Описание
NPrinter/RPrinter	Printer Name (Имя принтера)	Указание имени принтера. Диапазон: от 1 до 63 байтов По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx Пример: Последние шесть цифр MAC-адреса представлены в шестнадцатеричной системе в виде "xxxxxx".
	Printer Number (Номер принтера)	Устанавливает номер принтера. Диапазон: 0 - 255 По умолчанию: 255
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)		Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

NetWare Status (Статус NetWare)

Пункт	Описание
File Server (Сервер файлов)	Определяет текущий файловый сервер NetWare.
Queue Name (Имя очереди)	Определяет действующее имя очереди NetWare.
Queue Status (Состояние очереди)	Определяет текущее состояние NetWare.

IPP

Для получения подробной информации о IPP обратитесь к Главе 5 “Печать по сети” на стр. 63. Для применения настроек необходимо выключить принтер, а затем снова включить после указания настройки.

Пункт	Описание
IPP Print (Печать IPP)	Выбор необходимости включения IPP. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IPP

Пункт	Описание
Ассерт IPP Job (Принять задания IPP)	<p>Выбор необходимости приема задания IPP.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Enable (Разрешить)</p>
Printer Name (Имя принтера)	<p>Отображает имя принтера.</p> <p>Диапазон: до 127 байтов</p> <p>По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx</p> <p>Примечание: выполните настройки на странице System (Система) - Machine Settings (Настройки устройства).</p>
Printer Location (Местоположение принтера)	<p>Отображает размещение принтера.</p> <p>Примечание: выполните настройки на странице System (Система) - Machine Settings (Настройки устройства).</p>
Printer Information (Информация о принтере)	<p>Отображение информации о принтере.</p> <p>Примечание: выполните настройки на странице System (Система) - Machine Settings (Настройки устройства).</p>
Printer URI (URI принтера)	<p>Отображает Унифицированный идентификатор ресурса (URI) принтера.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ http://<IP_address>/ipp ❑ http://FQDN:/ipp ❑ ipp://<IP_address>/ipp ❑ ipp://FQDN:/ipp ❑ https://<IP_address>/ipp ❑ https://FQDN:/ipp <p>Примечание: “https://(IP_address)/ipp” и “https://FQDN:/ipp” появляются, только если разрешены настройки SSL/TLS.</p>

Пункт		Описание
Operational Support (Поддержка операций)	Print Job (Печать задания)	При выборе данной опции функция Print Job (Печать задания) будет включена. По умолчанию: Установлен
	Validate Job (Подтверждение задания)	При установке этого флажка функция Validate Job (Валидировать задание) будет включена. По умолчанию: Установлен
	Cancel Job (Отменить задание)	При установке этого флажка функция Cancel Job (Отменить задание) будет включена. По умолчанию: Установлен
	Get Job Attributes (Получить атрибуты задания)	При выборе данной опции функция Get Job Attributes (Получить атрибуты задания) будет включена. По умолчанию: Установлен
	Get Jobs (Получить задания)	При установке этого флажка функция Get Jobs (Получить задания) будет включена. По умолчанию: Установлен
	Get Print Attributes (Получить атрибуты печати)	При выборе данной опции функция Get Print Attributes (Получить атрибуты печати) будет включена. По умолчанию: Установлен
IPP Authentication (Аутентификация IPP)		Указывает метод проверки подлинности для соединения IPP. Варианты: None (Нет), Requesting-user-name (Запрос имени пользователя), Basic (Базовая), Digest (Подборка) По умолчанию: Requesting-user-name (Запрос имени пользователя)
User Name (Имя пользователя)		Указывает имя пользователя для проверки подлинности базовым методом или методом подборки. Диапазон: от 1 до 20 байтов По умолчанию: user
Password (Пароль)		Указывает пароль для проверки подлинности базовым методом или методом подборки. Диапазон: от 1 до 20 байтов По умолчанию: pass
Realm (Сфера)		Указывает область для проверки подлинности базовым методом или методом подборки. Диапазон: от 1 до 127 байтов По умолчанию: IPP
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.

Пункт	Описание
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

FTP*Server (Сервер)*

Пункт	Описание
FTP Server (Сервер FTP)	Выберите необходимость включения FTP-сервера. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - FTP SERVER (Сервер FTP)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Client (Клиент)

Пункт	Описание
Send (Отправить)	При выборе значения Enable (Разрешить) будет включена передача через FTP. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - FTP TX
Proxy Server (Прокси-сервер)	Укажите адрес при использовании прокси-сервера. Можно указать IPv4-адрес или FQDN (Полное Доменное Имя Машины). Диапазон: До 64 символов По умолчанию: 0.0.0.0
Proxy Port Number (Номер порта Прокси)	Укажите номер порта для прокси-сервера. Варианты: от 1 до 65535 По умолчанию: 21
Connection Timeout (Задержка подключения)	Укажите время (в секундах), которое пройдет до завершения соединения с сервером FTP. Варианты: от 5 до 300 По умолчанию: 60

Пункт	Описание
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации в данном окне.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

SNMP

Пункт		Описание
SNMP	SNMP	Если выбрано Enable (Разрешить) , протокол SNMP разрешен. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - SNMP
	SNMP v1/v2c(IP)	Если выбрано Enable (Разрешить) , протокол SNMP v1/v2c(IP) разрешен. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	SNMP v3(IP)	Если выбрано Enable (Разрешить) , протокол SNMP v3(IP) разрешен. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	SNMP v1(IPX)	Если выбрано Enable (Разрешить) , протокол SNMP v1(IPX) разрешен. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Примечание: Чтобы этот параметр был доступен, для параметра NetWare Print (Печать NetWare) на странице Network (Сеть) - NetWare выберите Enable (Разрешить).
	UDP Port (Порт UDP)	Указывает номер порта UDP. Диапазон: 1 - 65535 По умолчанию: 161 Примечание: Нельзя указать номера 427 и 500.

Пункт		Описание
SNMP v1/v2c(IP)	Read Community Name (Читать имя сообщества)	Указывает имя сообщества для просмотра. Диапазон: от 1 до 15 байтов По умолчанию: public
	Write (Запись)	Если выбрано Enable (Разрешить) , запись разрешена. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Write Community Name (Записать имя сообщества)	Указывает имя сообщества для чтения и записи. Диапазон: от 1 до 15 байтов По умолчанию: private
SNMP v3	Context Name (Имя контекста)	Указывается контекстное имя. Диапазон: до 63 байтов
	Discovery	Если выбрано Enable (Разрешить) , Discovery разрешено. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	Discovery User Name (Имя пользователя для Discovery)	Указывается имя пользователя для обнаружения. Диапазон: от 1 до 32 байтов По умолчанию: public
	Read User Name (Читать имя пользователя)	Укажите имя пользователя только для чтения. Диапазон: до 32 байтов По умолчанию: initial Примечание: Нельзя использовать имя пользователя, одинаковое для пользователя Discovery (Discovery User Name) и пользователя записи (Write User Name).
	Read Security Level (Читать уровень безопасности)	Указывает уровень безопасности для пользователя, которому разрешено только чтение. Варианты: None (Нет), Auth-password (Пароль аутентификации), Auth-password/Priv-password (Пароль аутентификации/Приватный пароль) По умолчанию: Auth-password/Priv-password (Пароль аутентификации/Приватный пароль)
	Read Auth-password (Читать пароль аутентификации)	Указывает пароль проверки подлинности для пользователя с правами чтения. Диапазон: от 8 до 32 байтов По умолчанию: AuthPassword

Пункт		Описание
	Read Priv-password (Читать приватный пароль)	Указывает приватный пароль для пользователя с правами чтения (шифрование). Диапазон: от 8 до 32 байтов По умолчанию: PrivPassword
	Write User Name (Записать имя пользователя)	Указывает имя пользователя с правами чтения/записи. Диапазон: до 32 байтов По умолчанию: restrict Примечание: Нельзя использовать имя пользователя, одинаковое для пользователя Discovery (Discovery User Name) и пользователя записи (Write User Name).
	Write Security Level (Записать уровень безопасности)	Указывает уровень безопасности для пользователя с правами чтения/записи. Варианты: None (Нет), Auth-password (Пароль аутентификации), Auth-password/Priv-password (Пароль аутентификации/Приватный пароль) По умолчанию: Auth-password/Priv-password (Пароль аутентификации/Приватный пароль)
	Write Auth-password (Записать пароль аутентификации)	Указывает пароль проверки подлинности для пользователя с правами чтения/записи. Диапазон: от 8 до 32 байтов По умолчанию: <Mac-адрес>(исключая двоеточия)
	Write Priv-password (Записать приватный пароль)	Указывает приватный пароль для пользователя с правами чтения/записи (шифрование). Диапазон: от 8 до 32 байтов По умолчанию: <Mac-адрес>(исключая двоеточия)
	Encryption Algorithm (Алгоритм ключа шифровки)	Выберите алгоритм шифрования. Варианты: DES, AES-128 По умолчанию: DES
	Authentication Method (Метод аутентификации)	Выберите метод аутентификации. Варианты: MD5, SHA-1 По умолчанию: MD5
Trap Settings (Настройка ловушек)	Allow Setting (Разрешить настройку)	Указывает, будет ли разрешено выполнять настройки ловушек. Варианты: Allow (Разрешить), Restrict (Запретить) По умолчанию: Allow (Разрешить)
	Trap Setting When Authentication Fails (Настройка ловушек при сбое аутентификации)	Указывает, будет ли разрешена настройка ловушек при сбое аутентификации. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить)
Кнопка Apply (Применить)		Применение настроек конфигурации для данного окна.

Пункт	Описание
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

AppleTalk

Пункт	Описание
AppleTalk	Если выбрано Enable (Разрешить) , AppleTalk разрешено. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - APPLETALK
Printer Name (Имя принтера)	Указание имени принтера. Диапазон: от 1 до 31 байта По умолчанию: AL-CX37-xxxxxx Примечание: Последние шесть цифр MAC-адреса представлены в шестнадцатеричной системе в виде "xxxxxx".
Zone Name (Имя зоны)	Указание имени зоны. Диапазон: от 1 до 31 байта По умолчанию: *
Current Zone Name (Текущее имя зоны)	Определяет текущее имя зоны.
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Email

Send Email (Отправить по e-mail)

Пункт		Описание
E-mail	SMTP	Если выбрано Enable (Разрешить) , отправка по e-mail разрешена. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - SMTP
	Scan Sending (Отправка скана)	Если выбрано Enable (Разрешить), отправка сканированного документа разрешена. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
	E-mail Address (Адрес э-почты)	Укажите имя отправителя e-mail при использовании сетевого сканирования. Диапазон: До 20 символов По умолчанию: Epson AL-CX37 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - E-MAIL ADDRESS (Адрес e-mail)
	Sender Name (Имя отправителя)	Укажите адрес отправителя e-mail при использовании сетевого сканирования. Диапазон: До 64 символов Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - SENDER NAME (Имя отправителя) Примечание: Если текстовое поле E-mail Address (Адрес э-почты) не заполнено и нажата кнопка Apply (Применить), произойдет ошибка. Обязательно укажите необходимые настройки.
	Default Subject (Субъект по умолчанию)	Укажите тему сообщения e-mail при использовании сетевого сканирования. Диапазон: до 20 символов По умолчанию: From Epson AL-CX37 Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст.администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - DEFAULT SUBJECT (Предмет по ум.)
	SMTP Server Address (Адрес сервера SMTP)	Указывает адрес IP или имя хоста для сервера SMTP. Диапазон: до 64 символов По умолчанию: 0.0.0.0 Примечание: При указании настройки для SMTP Server Address (Адрес сервера SMTP) также необходимо указать настройку для E-mail Address (Адрес э-почты).

Пункт		Описание
	Port Number (Номер порта)	Указывает номер порта, через который производится соединение с сервером SMTP. Диапазон: 1 - 65535 По умолчанию: 25
	Connection Timeout (Задержка подключения)	Укажите время ожидания ответа от SMTP-сервера (в секундах). Диапазон: 30 - 300 (секунды) По умолчанию: 60
	Text Insert (Вставить текст)	Укажите, будет ли текст вставлен в тело сообщения e-mail при отправке e-mail с помощью операции Scan to E-mail (Сканировать для E-mail). Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - TEXT INSERT (Вставка текста)

Пункт		Описание
Authentication (Аутентификация)	POP before SMTP (POP перед SMTP)	<p>При выборе значения Enable (Разрешить) будет включена функция POP перед SMTP.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP до SMTP) - DISABLE/ENABLE (Откл/Вкл)</p>
	POP before SMTP Time (Время POP перед SMTP)	<p>Укажите период времени для доступа к серверу SMTP после входа на сервер POP.</p> <p>Диапазон: от 0 до 60 (в секундах)</p> <p>По умолчанию: 1</p>
	POP3 Server Address (Адрес сервера POP3)	<p>Введите имя хоста или адрес IP для сервера POP3, используемый для аутентификации для функции POP перед SMTP.</p> <p>Диапазон: до 64 символов</p> <p>По умолчанию: 0.0.0.0</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP до SMTP) - POP3 SERVER ADDR. (Адрес POP3 сервера)</p>
	Account Name (Имя учетной записи)	<p>Введите имя учетной записи, используемое сервером POP3.</p> <p>Диапазон: до 63 символов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP до SMTP) - POP3 ACCOUNT (POP3 уч. запись)</p>

Пункт	Описание
Password (Пароль)	<p>Введите пароль для сервера POP3.</p> <p>Диапазон: до 15 символов</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP до SMTP) - POP3 PASSWORD (POP3 пароль)</p>
Port Number (Номер порта)	<p>Укажите номер порта, используемого для соединения с сервером SMTP.</p> <p>Диапазон: от 1 до 65535</p> <p>По умолчанию: 110</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP до SMTP) - POP3 PORT NO. (POP3 номер порта)</p>
POP3 Timeout (Таймаут POP3)	<p>Укажите время ожидания ответа от POP3-сервера (в секундах).</p> <p>Диапазон: от 30 до 300</p> <p>По умолчанию: 30</p> <p>Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - E-MAIL SETTING (Наст. e-mail) - POP BEFORE SMTP (POP до SMTP) - POP3 TIMEOUT (POP3 время ожид.)</p>
SMTP Authentication (Аутентификация SMTP)	<p>Если выбрано Enable (Разрешить), аутентификация сервера SMTP разрешена.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p>
User Name (Имя пользователя)	<p>Введите имя пользователя, используемое для аутентификации с функцией Аутентификация SMTP.</p> <p>Диапазон: до 63 символов</p>
Password (Пароль)	<p>Введите пароль, используемый для аутентификации с функцией аутентификации SMTP.</p> <p>Диапазон: до 128 символов</p>
Realm (Сфера)	<p>Указывает область для аутентификации Digest-MD5.</p> <p>Диапазон: до 255 символов</p>
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Примечание:

Используйте буквенно-цифровые символы (включая некоторые знаки) для заполнения полей *Sender Name* (Имя отправителя) и *Default Subject* (Субъект по умолчанию).
Использование других символов приведет к искажению символов для адресата e-mail. Для получения подробной информации о символах, которые можно вводить, обратитесь к Инструкции по эксплуатации принтера/копира/сканера.

SMB**Send SMB (Отправить в SMB)**

Пункт	Описание
Send (Отправить)	При выборе значения Enable (Разрешить) будет включена отправка через SMB. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - SMB
NTLM Setting (Настройки NTLM)	Выберите версию настройки NTLM. Варианты: v1, v2, v1/v2 По умолчанию: v1
User Authentication (Аутентификация пользователя)	Выберите необходимость выполнения аутентификации пользователя NTLM. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: On (Вкл.)
DFS	Для выполнения передачи SMB в распределенной файловой системе (DFS) выберите Enable (Разрешить). Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации в данном окне.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Direct Hosting Settings (Настройки прямого хостинга)

Пункт	Описание
Direct Hosting Settings (Настройки прямого хостинга)	Выберите, будет ли использоваться прямой хостинг SMB. Чтобы использовать IPv6-адреса, выберите Enable (Разрешить) . Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Enable (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации в данном окне.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

SSL/TLS*SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS)***Примечание:**

По умолчанию SSL/TLS не установлено. Щелкните **Setting (Настройка)**, чтобы создать сертификат и указать настройки SSL.

Пункт	Описание
Кнопка Setting (Настройка)	Открывает страницу SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS).

SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS) (Когда сертификат не установлен)

Пункт	Описание
Create a Self-signed Certificate (Создание самоподписанного сертификата)	Создает самоподписанный сертификат
Request a Certificate (Запросить сертификат)	Создает данные для запроса о том, что сертификат выдан центром сертификации.
Install a Certificate (Установка сертификата)	Устанавливает сертификат, выданный центром сертификации.
Кнопка Next (Дальше)	Щелкните, чтобы открыть выбранную страницу.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS) (Когда сертификат установлен)

Пункт	Описание
Set a Encryption Strength (Укажите длину ключа шифровки)	Указывается уровень шифрования. Кроме того, SSL/TLS может быть отключено.
Remove a Certificate (Удаление сертификата)	Удаляет сертификат.
Mode Using SSL/TLS (Режим работы SSL/TLS)	Указывает режим SSL-передачи.
Кнопка Next (Дальше)	Щелкните, чтобы открыть выбранную страницу.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Self-signed Certificate Setting (Настройка самоподписанного сертификата)

Пункт	Описание
Common Name (Стандартное имя)	<p>Определяет стандартное имя принтера, которое будет использоваться при создании сертификата SSL. Оно будет включать в себя "Printer Host Name DNS Server". Если сервер DNS недоступен, в стандартном имени будет присутствовать только имя узла.</p> <p>Примечание: Этот текст предназначен только для чтения.</p>
Organization (Организация)	<p>Укажите имя группы или организации.</p> <p>Диапазон: от 1 до 63 байтов</p>
Organization Unit (Подразделение)	<p>Укажите имя подразделения.</p> <p>Диапазон: от 1 до 63 байтов</p>
Locality (Район)	<p>Укажите район.</p> <p>Диапазон: от 1 до 127 байтов</p>
State/Province (Штат/Провинция)	<p>Укажите штат или провинцию.</p> <p>Диапазон: от 1 до 127 байтов</p>
Country (Страна)	<p>Укажите страну в соответствии с кодами стран по ISO03166.</p> <p>Диапазон: 2 байта</p>
Email Address (Адрес e-mail)	<p>Укажите адрес e-mail.</p> <p>Диапазон: от 1 до 127 байтов</p>
Validity Start Date (Действительность от)	Показывает текущее время

Пункт	Описание
Validity Period (Срок действия)	Укажите период действия. Диапазон: 1 - 3650 (день) По умолчанию: 1
Encryption Strength (Уровень шифрования)	Указывается уровень шифрования. Варианты: <input type="checkbox"/> AES_256bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits По умолчанию: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
Кнопка Create (Создать)	Создает самоподписанный сертификат. Примечание: Потребуется несколько минут для создания сертификата. Если после создания самоподписанного сертификата появляется сообщение "To help protect your security, Internet Explorer has blocked this website from displaying content with security certificate errors. Click here for options...", щелкните Display Blocked Content и продолжите операцию.
Кнопка Back (Назад)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS).
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Request a Certificate (Запросить сертификат)

Пункт	Описание
Common Name (Имя)	Определяет стандартное имя принтера, которое будет использоваться при создании сертификата SSL. Оно будет включать в себя "Printer Host Name DNS Server". Если сервер DNS недоступен, в стандартном имени будет присутствовать только имя узла. Примечание: Этот текст предназначен только для чтения.
Organization (Организация)	Укажите имя группы или организации. Диапазон: от 1 до 63 байтов
Organization Unit (Подразделение)	Укажите имя подразделения. Диапазон: от 1 до 63 байтов
Locality (Район)	Укажите район. Диапазон: от 1 до 127 байтов

Пункт	Описание
State/Province (Штат/Провинция)	Укажите штат или провинцию. Диапазон: от 1 до 127 байтов
Country (Страна)	Укажите страну в соответствии с кодами стран по ISO03166. Диапазон: 2 байта
Email Address (Адрес e-mail)	Укажите адрес e-mail. Диапазон: от 1 до 127 байтов
Кнопка Next (Дальше)	Щелкните, чтобы создать данные для запроса сертификата.
Кнопка Back (Назад)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS).
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Certificate Request (Запрос сертификата)

Пункт	Описание
Certificate Request (Запрос сертификата)	Отображает данные, которые должны быть предоставлены для подтверждения центром сертификации. Это называется CSR (запрос на подпись сертификата). Эти данные предоставляются пользователем.
Кнопка Save (Сохранить)	Щелкните, чтобы сохранить данные под указанным именем.
Кнопка OK	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Install a Certificate (Установка сертификата)

Пункт	Описание
Install a Certificate (Установка сертификата)	Подписанный CSR должен быть вставлен в это текстовое поле.
Кнопка Next (Дальше)	Щелкните, чтобы открыть страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - Encryption Strength (Длина ключа шифровки).
Кнопка Back (Назад)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS).
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Encryption Strength Setting (Настройка длины ключа шифровки)

Примечание:

Это меню появляется, если сертификат установлен.

Пункт	Описание
Encryption Strength (Уровень шифрования)	Указывается уровень шифрования. Варианты: <input type="checkbox"/> AES_256bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits По умолчанию: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
Кнопка Create (Создать)	Щелкните, чтобы установить уровень шифрования. Если предварительно была открыта страница Network (Сеть) - SSL/TLS - Install a Certificate (Установка сертификата), сертификат будет установлен.
Кнопка Back (Назад)	Производит возврат к предыдущему экрану.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Remove a Certificate (Удаление сертификата)

Примечание:

Это меню появляется, если сертификат установлен.

Пункт	Описание
Кнопка OK	Щелкните, чтобы открыть подтверждающее сообщение. В подтверждающем сообщении щелкните OK , чтобы удалить сертификат.
Кнопка Back (Назад)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS).
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Mode Using SSL/TLS (Режим работы SSL/TLS)

Примечание:

Это меню появляется, если сертификат установлен.

Пункт	Описание
Mode Using SSL/TLS (Режим работы SSL/TLS)	Выберите режим SSL-передачи. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить)
Кнопка Apply (Применить)	Щелкните, чтобы применить выполненные настройки помимо "Mode Using SSL/TLS (Режим работы SSL/TLS)".
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.
Кнопка Back (Назад)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS).
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - SSL/TLS - SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS).

Authentication (Аутентификация)

User Authentication (Аутентификация пользователя)

Примечание:

- Эта страница появится, только когда установлен дополнительный жесткий диск.
- Если на этой странице для параметра User Authentication (Аутентификация пользователя) выбрано **On (Вкл.)**, а для параметра Public Access (Общий доступ) выбрано **Restrict (Запретить)**, печать невозможна за исключением заданий с узла, на котором были выполнены настройки проверки подлинности (драйвер принтера Windows). Кроме того, ресурсы (шрифты, цветовые профили и формы перекрытия) не могут быть загружены и прошивка не может быть обновлена.

Пункт	Описание
User Authentication (Аутентификация пользователя)	Выберите необходимость выполнения аутентификации пользователя. Варианты: On (Вкл.), Off (Выкл.) По умолчанию: Off (Выкл.)
Public Access (Общий доступ)	Выбирает, будет ли разрешен вход пользователя через общий доступ, когда будут выполнены настройки проверки подлинности. Варианты: Allow (Разрешить), Restrict (Запретить) По умолчанию: Allow (Разрешить)
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

Auto Logout (Авто логат)

Пункт	Описание
Admin Mode Logout Time (Время логата режима админа)	Указывает временной интервал для автоматического выхода из режима администратора. Диапазон: 1 - 60 (минуты) По умолчанию: 10
User Mode Logout Time (Время логата режима пользователя)	Указывает временной интервал для автоматического выхода из пользовательского режима. Диапазон: 1 - 60 (минуты) По умолчанию: 60
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

IEEE802.1x

Пункт	Описание
IEEE802.1x	Выберите необходимость включения функции IEEE802.1x. Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить) По умолчанию: Disable (Запретить) Аналогичная настройка в конфигурационном меню: UTILITY (Режим утилит) - ADMIN. MANAGEMENT (Уст. администрат.) - NETWORK SETTING (Настройка сети) - IEEE802.1X
EAP Type (Тип EAP)	Выберите тип проверки подлинности для IEEE802.1x. Варианты: None (Нет), EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP, Server Specification (Спецификация сервера) По умолчанию: None (Нет)
User ID (ID пользователя)	Указывает имя учетной записи, когда для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP или Server Specification (Спецификация сервера) . Диапазон: до 128 байтов
Password (Пароль)	Указывает пароль, когда для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP или Server Specification (Спецификация сервера) . Диапазон: до 128 байтов

Пункт	Описание
TTLS Anonymous Name (Анонимное имя TTLS)	<p>Указывает регистрационное имя для первичной проверки подлинности для EAP-TTLS. Указывает имя анонимного TTLS, если для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-TTLS или Server Specification (Спецификация сервера).</p> <p>Диапазон: от 1 до 128 байтов</p> <p>По умолчанию: anonymous</p> <p>Примечание: Если для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано Server Specification (Спецификация сервера) при выбранном методе проверки подлинности EAP-MD5, введите то же имя для User ID (ID пользователя).</p>
TTLS Authentication Type (Тип аутентификации TTLS)	<p>Укажите EAP-TTLS фазы 2 процедуры аутентификации. Указывает тип анонимного TTLS, если для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-TTLS или Server Specification (Спецификация сервера).</p> <p>Варианты: PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2</p> <p>По умолчанию: MS-CHAPv2</p>
Server Certificate Check (Проверка сертификата сервера)	<p>Укажите пункты, по которым будет проходить проверка сертификата сервера. Задает проверку сертификата сервера, если для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-TLS или EAP-TTLS или PEAP.</p> <p>Варианты: Validity (Срок действия), CA Chain (Цепочка CA), Server ID (ID сервера)</p> <p>Примечание: Вы можете выбрать несколько элементов из доступных вариантов.</p> <p>По умолчанию: Validity (Срок действия)</p>
Send Client Certificate (Отправить сертификат клиента)	<p>Выберите, будет ли отправляться сертификат клиента, запрашиваемый сервером. Задает отправку сертификата клиента, если для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-TTLS или PEAP.</p> <p>Варианты: Enable (Разрешить), Disable (Запретить)</p> <p>По умолчанию: Disable (Запретить)</p>
Client Certificate (Сертификат клиента)	<p>Показывает, будет ли указываться сертификат клиента.</p> <p>Примечание: выполните настройки на странице Network (Сеть) - SSL/TLS.</p>
CA Certificate (Сертификат CA)	<p>Показывает, будет ли указываться Сертификат CA для надежности проверки сертификатов сервера.</p> <p>Примечание: выполните настройки на странице Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA).</p>
Server ID (ID сервера)	<p>Укажите символы для проверки посредством обратного согласования с атрибутами CN сертификата сервера. Задает ID сервера, если для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-TLS, EAP-TTLS или PEAP.</p> <p>Диапазон: от 1 до 64 байтов</p>

Пункт	Описание
Encryption Strength (Уровень шифрования)	Указывает уровень шифрования пакетов TLS для EAP-TLS/TLS/PEAP. Задаёт длину ключа шифрования, если для параметра EAP Type (Тип EAP) выбрано EAP-TLS , EAP-TLS или PEAP . Варианты: Low (Низкий), Middle (Средний), High (Высокий) По умолчанию: Low (Низкое)
Limit Time of Network Stop (Предельное время отключения сети)	Укажите интервал времени для отсрочки остановки сети с момента начала проверки подлинности, если проверка не прошла. Диапазон: 0, 60 - 255 (секунды) По умолчанию: 0
Кнопка Apply (Применить)	Применение настроек конфигурации для данного окна.
Кнопка Clear (Сброс)	Сброс всех настроек конфигурации к предыдущим значениям.

CA Certificate (Сертификат CA)

CA Certificate Information (Информация по сертификату CA)

Примечание:

По умолчанию Сертификат CA не установлен. Щелкните **Setting (Настройка)**, чтобы создать сертификат и указать настройки сертификата CA.

Пункт	Описание
Кнопка Setting (Настройка)	Открывает страницу CA Certificate Settings (Настройка сертификата CA).

CA Certificate Settings (Настройка сертификата CA) (Когда сертификат установлен)

Пункт	Описание
Remove a Certificate (Удаление сертификата)	Удаляет сертификат.
Кнопка Next (Дальше)	Щелкните, чтобы открыть выбранную страницу.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA) - CA Certificate Information (Информация по сертификату CA).

CA Certificate Settings (Настройка сертификата CA) (Когда сертификат не установлен)

Пункт	Описание
Install a Certificate (Установка сертификата)	Устанавливает сертификат, выданный центром сертификации.
Кнопка Next (Дальше)	Щелкните, чтобы открыть выбранную страницу.
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA) - CA Certificate Information (Информация по сертификату CA).

Install a Certificate (Установка сертификата)

Пункт	Описание
Install a Certificate (Установка сертификата)	Подписанный CSR должен быть вставлен в это текстовое поле.
Кнопка Next (Дальше)	Щелкните, чтобы открыть страницу Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA) - Install a Certificate (Установка сертификата).
Кнопка Back (Назад)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA) - CA Certificate Settings (Настройка сертификата CA).
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы отменить ввод данных и вернуться на страницу Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA) - CA Certificate Information (Информация по сертификату CA).

Remove a Certificate (Удаление сертификата)

Пункт	Описание
Кнопка OK	Щелкните, чтобы открыть подтверждающее сообщение. В подтверждающем сообщении щелкните OK , чтобы удалить сертификат.
Кнопка Back (Назад)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA) - CA Certificate Settings (Настройка сертификата CA).
Кнопка Cancel (Отмена)	Щелкните, чтобы вернуться на страницу Network (Сеть) - Authentication (Аутентификация) - CA Certificate (Сертификат CA) - CA Certificate Information (Информация по сертификату CA).

Предметный указатель

- A**
- Account Mode (Режим учета), 87
 - Active job list (Список активных заданий), Web-Based EpsonNet Config
 - Состояние задания на печать, 95
 - AppleTalk, Web-Based EpsonNet Config, 191
 - ARP/PING, 58
 - Authentication (Аутентификация), Web-Based EpsonNet Config, 202
- B**
- Bonjour, Web-Based EpsonNet Config, 177
 - BOOTP, 58
- C**
- CA Certificate Information (Информация по сертификату CA), Web-Based EpsonNet Config, 205
 - CA Certificate Setting (Настройка сертификата CA), Web-Based EpsonNet Config, 206
 - Certificate Request (Запрос сертификата), Web-Based EpsonNet Config, 200
 - Clear Settings (Удалить настройки), Web-Based EpsonNet Config, 121
 - Color Profile (Цветовой профиль), Web-Based EpsonNet Config, 104, 145
- D**
- Date/Time (Дата/Время), Web-Based EpsonNet Config, 115
 - Details (Детали), Web-Based EpsonNet Config
 - Done Job List (Список готовых заданий), 96
 - DHCP, 64
 - Direct Print (Непосредственная печать), Web-Based EpsonNet Config, 104
 - DNS Settings (Настройки DNS), Web-Based EpsonNet Config, 171
 - Done Job List (Список готовых заданий), Web-Based EpsonNet Config, 95
 - Downloading/Uploading Destination List (Загрузка/сохранение списка получателей), Web-Based EpsonNet Config, 166
- E**
- Email, Web-Based EpsonNet Config, 191
- F**
- Fax Configuration (Конфигурация факса), Web-Based EpsonNet Config, 158
 - Form Overlay (Надпечатка), Web-Based EpsonNet Config, 103, 145
 - FTP, 59
 - FTP, Web-Based EpsonNet Config, 151, 187
- G**
- General Settings (Общие настройки), Web-Based EpsonNet Config, 96, 127
 - Group Dial Setting (Настройка группового набора), Web-Based EpsonNet Config, 156
- H**
- Настройка сети, 55
- I**
- IEEE802.1x, Web-Based EpsonNet Config, 203
 - IKE Settings (Настройки IKE), Web-Based EpsonNet Config, 175
 - Install a Certificate (Установка сертификата), Web-Based EpsonNet Config, 200, 206
 - IP Address Filtering (Фильтрация адресов IP), Web-Based EpsonNet Config, 172
 - IPP, 59
 - Печать через, 66
 - IPP, Web-Based EpsonNet Config, 59, 184
 - IPsec Peer Settings (Настройки IPsec Peer), Web-Based EpsonNet Config, 176
 - IPsec SA Settings (Настройка IPsec SA), Web-Based EpsonNet Config, 176

IPsec Web-Based EpsonNet Config, 174
 IPv4 Settings (Настройки IPv4), Web-Based EpsonNet Config, 167
 IPv6 Settings (Настройки IPv6), Web-Based EpsonNet Config, 169
 IP-адрес, 57, 64
 Ручная настройка, 65

J

Job log (Запись задания), 112
 Job (Задание), Web-Based EpsonNet Config, 95, 125
 Active Job List (Список активных заданий), 95
 Done Job List (Список готовых заданий), 95

L

Linux
 Добавление принтера, 29
 Настройки драйвера принтера, 31
 Настройки печати, 35
 Проверка задания печати, 35
 Требования к системе, 28
 Устранение неполадок, 36
 Файл PPD, установка, 28
 LLTD, 182
 LLTD, Web-Based EpsonNet Config, 182
 Local Interface (Локальный интерфейс), Web-Based EpsonNet Config, 127
 LSP, 44
 Добавление номера скоростного набора, 48
 Операционная среда, 44
 Программирование номера скоростного набора, 48
 Редактирование номера скоростного набора, 51
 Удаление номера скоростного набора, 51

M

Mac OS X
 Устранение неполадок, 54
 Mode Using SSL/TLS (Режим работы SSL/TLS), Web-Based EpsonNet Config, 201

N

NetWare, 37
 NetWare, Web-Based EpsonNet Config, 182

Network (Сеть), Web-Based EpsonNet Config
 DNS Setting (Настройки DNS), 171
 IP Address Filtering (Фильтрация адресов IP), 172
 IPsec, 174
 IPv4 Settings (Настройки IPv4), 167
 IPv6 settings (Настройки IPv6), 169
 RAW Port Settings (Настройки порта RAW), 171
 Конфигурация, 166

P

Paper source settings (Настройка источника бумаги), Web-Based EpsonNet Config, 97, 130
 Password (Пароль), Web-Based EpsonNet Config, 117
 PCL Font (Шрифт PCL), Web-Based EpsonNet Config, 103
 PCL Settings (Настройки PCL), Web-Based EpsonNet Config, 99, 134
 Print Quality Settings (Настройка качества печати), Web-Based EpsonNet Config, 100, 138
 Print (Печать), Web-Based EpsonNet Config, 96, 126
 Color Profile (Цветовой профиль), 104, 145
 Direct Print (Непосредственная печать), 104
 Form Overlay (Надпечатка), 103, 145
 General Settings (Общие настройки), 96, 127
 Local Interface (Локальный интерфейс), 127
 Paper source settings (Настройка источника бумаги), 97, 130
 PCL Font (Шрифт PCL), 103
 PCL Settings (Настройки PCL), 99, 134
 Print Quality Settings (Настройка качества печати), 100, 138
 PS Font (Шрифт PS), 103, 144
 PS Settings (Настройки PS), 99, 135
 Report Types (Типы сообщений), 104
 Tray mapping settings (Настройка отображения лотков), 98, 133
 XPS Settings (Настройки XPS), 99, 136
 PS Font (Шрифт PS), Web-Based EpsonNet Config, 103, 144
 PS Settings (Настройки PS), Web-Based EpsonNet Config, 99, 135

R

RAW Port Settings (Настройки порта RAW), Web-Based EpsonNet Config, 171

Remove a Certificate (Удаление сертификата),
Web-Based EpsonNet Config, 201, 206

Report Types (Типы сообщений), Web-Based
EpsonNet Config, 104

Request a Certificate (Запросить сертификат),
Web-Based EpsonNet Config, 199

Reset Printer (Сброс принтера), Web-Based EpsonNet
Config, 121

ROM Version (Версия ROM), Web-Based EpsonNet
Config, 120

S

SMB, Web-Based EpsonNet Config, 154

SNMP, Web-Based EpsonNet Config, 188

Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора),
Web-Based EpsonNet Config, 148

SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS),
Web-Based EpsonNet Config, 197

SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS), Web-Based
EpsonNet Config, 197

System (Система), Web-Based EpsonNet Config, 106

 Clear Settings (Удалить настройки), 121

 Password (Пароль), 117

 Reset Printer (Сброс принтера), 121

 ROM Version (Версия ROM), 120

 настройки уведомления, 122

 Настройки установки времени, 116

T

TCP/IP, Web-Based EpsonNet Config, 166

Time Adjustment Settings (Настройки установки
времени), Web-Based EpsonNet Config, 116

Tray mapping settings (Настройка отображения
лотков), Web-Based EpsonNet Config, 98, 133

W

Web-Based EpsonNet Config, 79

 Active Job List (Список активных заданий), 125

 Admin Password (Пароль админа), 117

 AppleTalk, 191

 Authentication (Аутентификация), 113, 202

 Auto Logout (Авто логат), 203

 Bonjour, 177

CA Certificate Information (Информация по
сертификату CA), 205

CA Certificate Setting (Настройка сертификата CA), 206

Certificate Request (Запрос сертификата), 200

Clear Settings (Удалить настройки), 121

Color Profile (Цветовой профиль), 104, 145

Consumables and Maintenance Parts (Расходные
материалы и техническое обслуживание), 92, 110

Counter (Счетчик), 93, 111

Date/Time (Дата/Время), 115

Default permission settings (Настройки
полномочий по умолчанию), 113

Direct Print (Непосредственная печать), 104

DNS Settings (Настройки DNS), 171

Done Job List (Список готовых заданий), 95, 126

Downloading/Uploading Destination List
(Загрузка/сохранение списка получателей), 166

Email, 191

Fax Configuration (Конфигурация факса), 158

Form Overlay (Надпечатка), 103, 145

FTP, 187

General Settings (Общие настройки), 96, 127

Group Dial Setting (Настройка группового набора),
156

IEEE802.1x, 203

IKE Settings (Настройки IKE), 175

Import/Export (Импорт/Экспорт), 112

Install a Certificate (Установка сертификата), 200, 206

Interface Information (Информация интерфейса),
91, 109

IP Address Filtering (Фильтрация адресов IP), 172

IPP, 184

IPsec, 174

IPsec Peer Settings (Настройки IPsec Peer), 176

IPsec SA Settings (Настройка IPsec SA), 176

IPv4 Settings (Настройки IPv4), 167

IPv6 settings (Настройки IPv6), 169

Job log (Запись задания), 106

LLTD, 182

Local Interface (Локальный интерфейс), 127

Mode Using SSL/TLS (Режим работы SSL/TLS), 201

NetWare, 182

Online assistance (Поддержка Online), 93, 111

Output tray (Приемный лоток), 89, 106

- Paper source settings (Настройка источника бумаги), 97, 130
- Paper source (Источник бумаги), 89, 106
- PCL Font (Шрифт PCL), 103
- PCL Settings (Настройки PCL), 99, 134
- Print Quality Settings (Настройка качества печати), 100, 138
- PS Font (Шрифт PS), 103, 144
- PS Settings (Настройки PS), 99, 135
- RAW Port Settings (Настройки порта RAW), 171
- Remove a Certificate (Удаление сертификата), 201, 206
- Report Types (Типы сообщений), 104
- Request a Certificate (Запросить сертификат), 199
- Reset Printer (Сброс принтера), 121
- ROM Version (Версия ROM), 120
- SNMP, 188
- Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора), 148
- SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS), 197
- SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS), 197
- Storage (Запоминание), 108
- Storage (Хранение), 90
- Summary (Резюме), 89, 106
- TCP/IP, 166
- Tray mapping settings (Настройка отображения лотков), 98, 133
- User Authentication (Аутентификация пользователя), 94, 202
- User Information (Информация по пользователю), 113
- User Password Change (Изменение пароля пользователя), 94
- User Registration (Регистрация пользователя), 113
- Window, 85
- WSD, 181
- XPS Settings (Настройки XPS), 99, 136
- Инфо по регистрации, 89
- Информация устройства, 106
- Меню Device (Устройство), 89
- Навигация, 85
- Настройка длины ключа шифровки, 201
- Настройка принтера, 106
- Настройка самоподписанного сертификата, 198
- настройки уведомления, 122
- Настройки установки времени, 116
- Просмотр состояния принтера, 89
- Режим Public User (Общий пользователь), 87
- Режим Registered User (Регистрированный пользователь), 87
- Режим администратора, 88
- Страница регистрации, 87
- Текущее состояние, 86
- Требования, 80
- Язык дисплея, 80
- Web-страница, принтер, 81
- Имя принтера, 81
- Обозреватель, 82
- WSD
- Печать через, 69
- WSD, Web-Based EpsonNet Config, 181
- Х**
- XPS Settings (Настройки XPS), Web-Based EpsonNet Config, 99, 136
- Д**
- Диалоговое окно Configuration (Конфигурация) Принтер, через Web-Based EpsonNet Config, 106
- З**
- Задания печати
- Проверка, 35
- И**
- Имя принтера, 81
- Интерфейс Ethernet, 63
- К**
- Конфигурация, Web-Based EpsonNet Config, 166
- AppleTalk, 191
- Certificate Request (Запрос сертификата), 200
- Downloading/Uploading Destination List (Загрузка/сохранение списка получателей), 166
- Email, 191
- E-mail destination (Получатель э-почты), 150
- Fax Configuration (Конфигурация факса), 158

Fax destination (Получатель факса), 149
 FTP, 187
 Group dial registration (Закрепление группового набора), 157
 Group Dial Setting (Настройка группового набора), 156
 Install a Certificate (Установка сертификата), 200
 LDAP search (Поиск LDAP), 150
 LLTD, 182
 Mode Using SSL/TLS (Режим работы SSL/TLS), 201
 NetWare, 182
 Remove a Certificate (Удаление сертификата), 201
 Request a Certificate (Запросить сертификат), 199
 SNMP, 188
 Speed dial Registration (Закрепление быстрого набора), 148
 Speed dial registration (Закрепление быстрого набора) (сканирование на сервер), 150
 Speed Dial Setting (Настройка быстрого набора), 148
 SSL/TLS Information (Информация SSL/TLS), 197
 SSL/TLS Setting (Настройка SSL/TLS), 197
 TCP/IP, 166
 Настройка длины ключа шифровки, 201
 Настройка самоподписанного сертификата, 198
 Список группового набора, 147
 Конфигурация
 Network settings (Настройки сети), 166

М

Маска подсети, 64
 Ручная настройка, 65
 Меню Ethernet
 AppleTalk, 62
 ARP/PING, 58
 Bonjour, 59
 BOOTP, 58
 DHCP, 58
 Dynamic DNS (Динамическая DNS), 59
 FTP, 59
 FTP Server (Сервер FTP), 59
 FTP TX, 59
 HTTP, 58
 IEEE802.1x, 62
 IP address filter (Фильтр IP адрес.), 61
 IPP, 59

IPsec, 61
 IPv6, 61
 NetWare, 62
 RAW port (Порт Raw), 60
 SLP, 60
 SMB, 59
 SNMP, 60
 Speed/Duplex (Скорость/Дуплекс), 62
 WSD Print (Печать WSD), 60
 Меню Network (Сеть)
 IP-адрес, 57
 Доступ, 55
 Использование опций, 56
 Обзор, 55

Н

Настройка длины ключа шифровки, Web-Based EpsonNet Config, 201
 Настройка самоподписанного сертификата, Web-Based EpsonNet Config, 198

О

Общий пользовательский режим, Web-Based EpsonNet Config, 87

П

Печать с NetWare, 37

Р

Режим администратора, 87
 Режим администратора, Web-Based EpsonNet Config, 87
 Режим зарегистрированного пользователя, Web-Based EpsonNet Config, 87
 Режим учетной записи, Web-Based EpsonNet Config, 87

С

Configuration (Конфигурация)
 Network settings (Настройки сети), 55
 Сетевое соединение, 63
 Выполнение соединения, 63
 Интерфейс Ethernet, 63
 Использование DHCP, 64

- Настройка адреса, 65
- Теория, 63
- Система, Web-Based EpsonNet Config, 89
 - Date/Time (Дата/Время), 115
 - Machine Settings (Настройки устройства), 118
- Сканирование, Web-Based EpsonNet Config, 146
 - E-mail destination (Получатель э-почты), 150
 - Fax destination (Получатель факса), 149
 - Group dial registration (Закрепление группового набора), 157
 - LDAP search (Поиск LDAP), 150
 - Speed dial Registration (Закрепление быстрого набора), 148
 - Speed dial registration (Закрепление быстрого набора) (сканирование на сервер), 150
 - Список группового набора, 147
- Состояние принтера, 89

T

- Таблица хостов, 81
- Требования к системе
 - Linux, 28

У

- Удаление
 - LSP, 54
- Установка
 - LSP, 45
 - Драйвер принтера, 28
 - Сертификат, 200, 206
- Устранение неполадок
 - Linux, 36
 - Mac OS X, 54

Ф

- Функция Rendezvous, 177

Ш

- Шлюз, 64
 - Ручная настройка, 65