

Canon



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Онлайн-руководство

Руководство по Free Layout plus

Русский (Russian)

Содержание

Обозначения, используемые в настоящем документе.	4
Пользователи устройства с активированными сенсорными функциями (Windows).	5
Товарные знаки и лицензии.	6
Руководство по Free Layout plus.	21
Общие примечания (Free Layout plus).	23
Функции Free Layout plus.	25
Запуск Free Layout plus и ввод данных.	27
Запуск из обычного приложения.	28
Запуск из приложения с поддержкой подключаемого модуля.	30
Запуск из PosterArtist.	35
Запуск из меню "Пуск".	36
Описания экранов Free Layout plus.	38
Главный экран Free Layout plus.	39
Режим "Заданный макет".	43
Режим "Свободный макет".	51
Режим "Плитки".	60
Режим "Слож.двусл.лист".	68
Избранное.	76
Диалоговое окно "Опции".	80
Лента Canon Free Layout plus (подключаемый модуль Office).	81
Различные функции Free Layout plus.	83
Ввод в Free Layout plus документов, состоящих из нескольких файлов.	84
Ввод в Free Layout plus документов, созданных с использованием нескольких приложений.	86
Правильное расположение и печать объектов.	88
Расположение и печать объектов по выбору пользователя.	90
Выбор объекта.	93
Изменение размера объекта.	95
Перемещение объекта.	96
Вращение объекта.	97
Автоматическое размещение объектов.	98
Выравнивание объектов.	99
Изменение порядка перекрывания объектов.	102

Вставка скопированного или вырезанного объекта.	104
Разделение и печать объектов.	105
Печать сложенных двусторонних листовок.	108
Печать вертикальных/горизонтальных баннеров.	112

Обозначения, используемые в настоящем документе

Предупреждение!

Несоблюдение этих указаний может привести к тяжелым травмам, вплоть до смертельного исхода, или имущественному ущербу вследствие неправильной эксплуатации оборудования. Обязательно следуйте этим указаниям в целях безопасной эксплуатации.

Осторожно!

Несоблюдение этих указаний может привести к травмам или имущественному ущербу вследствие неправильной эксплуатации оборудования. Обязательно следуйте этим указаниям в целях безопасной эксплуатации.

Внимание!

Инструкции (и важные сведения), которые необходимо соблюдать, чтобы избежать ущерба и травм вследствие неправильной эксплуатации изделия. Обязательно прочтайте эти инструкции.

Примечание.

Инструкции, в том числе примечания о работе устройства и дополнительные пояснения.

Основные сведения

Инструкции, разъясняющие основные операции с продуктом.

Примечание.

- Значки могут быть другими — это зависит от модели продукта.

Пользователи устройства с активированными сенсорными функциями (Windows)

Для касаний необходимо заменить действие «щелчок правой кнопкой мыши» в этом документе на действие, установленное в операционной системе. Например, если в операционной системе установлено действие «нажатие и удерживание», замените «щелчок правой кнопкой мыши» на «нажатие и удерживание».

Товарные знаки и лицензии

- Microsoft является охраняемым товарным знаком Microsoft Corporation.
- Windows является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и других странах.
- Windows Vista является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и других странах.
- Internet Explorer является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и других странах.
- Mac, Mac OS, macOS, OS X, AirPort, App Store, AirPrint, логотип AirPrint, Safari, Bonjour, iPad, iPhone и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Cisco в США, других странах и используется по лицензии.
- Google Cloud Print, Google Chrome, Chrome OS, Chromebook, Android, Google Drive, Google Apps и Google Analytics являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Google Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.
- Adobe, Acrobat, Flash, Photoshop, Photoshop Elements, Lightroom, Adobe RGB и Adobe RGB (1998) являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.
- Bluetooth является товарным знаком корпорации Bluetooth SIG, Inc. в США, предоставленным по лицензии корпорации Canon Inc.
- Autodesk и AutoCAD являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками компании Autodesk, Inc. и/или ее дочерних компаний и/или филиалов в США и/или других странах.
- USB Type-C™ is a trademark of USB Implementers Forum.

»»» Примечание.

- Официальное название Windows Vista — операционная система Microsoft Windows Vista.

Copyright (c) 2003-2015 Apple 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:

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 of Apple Inc. ("Apple") 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 APPLE AND ITS 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 APPLE 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.

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is

conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 1. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 2. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 3. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 4. If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.
- You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.
5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein

shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

---- 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 (c) 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 (c) 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 c 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 (c) 2003-2012, 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 (c) 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.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003 oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz <bernhard.penz@fabasoft.com>

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 Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names 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 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2007 Apple 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:

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 of Apple Inc. ("Apple") 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 APPLE AND ITS 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 APPLE 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.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) -----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC

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 ScienceLogic, LLC 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.

LEADTOOLS

Copyright (C) 1991-2009 LEAD Technologies, Inc.

CMap Resources

Copyright 1990-2009 Adobe Systems Incorporated.

All rights reserved.

Copyright 1990-2010 Adobe Systems Incorporated.

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 Adobe Systems Incorporated 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 HOLDER 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.

MIT License

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University

Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COMPUTING RESEARCH LAB OR NEW MEXICO STATE UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Written by Joel Sherrill <joel@OARcorp.com>.

COPYRIGHT (c) 1989-2000.

On-Line Applications Research Corporation (OAR).

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose without fee is hereby granted, provided that this entire notice is included in all copies of any software which is or includes a copy or modification of this software.

THIS SOFTWARE IS BEING PROVIDED "AS IS", WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY. IN PARTICULAR, THE AUTHOR MAKES NO REPRESENTATION OR WARRANTY OF ANY KIND CONCERNING THE MERCHANTABILITY OF THIS SOFTWARE OR ITS FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE.

(1) Red Hat Incorporated

Copyright (c) 1994-2009 Red Hat, Inc. All rights reserved.

This copyrighted material is made available to anyone wishing to use, modify, copy, or redistribute it subject to the terms and conditions of the BSD License. This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY expressed or implied, including the implied warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. A copy of this license is available at <http://www.opensource.org/licenses>. Any Red Hat trademarks that are incorporated in the source code or documentation are not subject to the BSD License and may only be used or replicated with the express permission of Red Hat, Inc.

(2) University of California, Berkeley

Copyright (c) 1981-2000 The Regents of the University of California.

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 University 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.

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by

David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

Introduction

=====

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project.

This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least.

This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

- o We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)
- o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)
- o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products.

We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project.

Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text:

====

Portions of this software are copyright © <year> The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

====

Please replace <year> with the value from the FreeType version you actually use.

Legal Terms

=====

0. Definitions

=====

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release.

'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'.

This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'.

This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive.

If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

The FreeType Project is copyright (C) 1996-2000 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT.

2. Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

- o Redistribution of source code must retain this license file ('FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
- o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.

These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

3. Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission.

We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.

As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it.

Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

4. Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

o freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution.

If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

o freetype-devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at

<http://www.freetype.org>

--- end of FTL.TXT ---

The TWAIN Toolkit is distributed as is. The developer and distributors of the TWAIN Toolkit expressly disclaim all implied, express or statutory warranties including, without limitation, the implied warranties of merchantability, noninfringement of third party rights and fitness for a particular purpose. Neither the developers nor the distributors will be liable for damages, whether direct, indirect, special, incidental, or consequential, as a result of the reproduction, modification, distribution or other use of the TWAIN Toolkit.

JSON for Modern C++

Copyright (c) 2013-2017 Niels Lohmann

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Copyright (c) 2011 - 2015 ARM LIMITED

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 ARM 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 COPYRIGHT HOLDERS AND 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.

Следующая информация относится только к продуктам, поддерживающим Wi-Fi.

(c) 2009-2013 by Jeff Mott. 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 or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name CryptoJS 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 HOLDER 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.

Руководство по Free Layout plus

► Общие примечания (Free Layout plus)

► Функции Free Layout plus

► Запуск Free Layout plus и ввод данных

- Запуск из обычного приложения
- Запуск из приложения с поддержкой подключаемого модуля
- Запуск из PosterArtist
- Запуск из меню "Пуск".

► Описания экранов Free Layout plus

- Главный экран Free Layout plus
- Режим заданного макета
- Режим свободного макета
- Режим плитки
- Режим сложенной двусторонней листовки
- Избранное
- Диалоговое окно "Опции"
- Лента Canon Free Layout plus (подключаемый модуль Office)

► Различные функции Free Layout plus

- Ввод в Free Layout plus документов, состоящих из нескольких файлов
- Ввод в Free Layout plus документов, созданных с использованием нескольких приложений
- Правильное расположение и печать объектов
- Расположение и печать объектов по выбору пользователя
 - Выбор объекта
 - Изменение размера объекта
 - Перемещение объекта
 - Вращение объекта

- Автоматическое размещение объектов
- Выравнивание объектов
- Изменение порядка перекрывания объектов
- Вставка скопированного или вырезанного объекта
- Разделение и печать объектов
- Печать сложенных двусторонних листовок
- Печать вертикальных/горизонтальных баннеров

Общие примечания (Free Layout plus)

При использовании **Canon Free Layout plus** (далее **Free Layout plus**) действуют следующие ограничения. Ознакомьтесь с ними перед началом работы.

- **Free Layout plus** поддерживает драйвер принтера imagePROGRAF вер. 5.00 или более поздней для ОС Windows.
- В настоящем руководстве в основном приводятся снимки экранов, отображаемых при работе с приложением в Windows 10 operating system (далее Windows 10).
- Примените последнее Windows Update.
- Если задание печати содержит большой объем данных или большое количество страниц, приложение не запускается, либо из него не удается отправить задание на печать. Кроме того, отпечатанные изображения могут быть зернистыми или содержать дефекты. В таком случае выполните следующие действия. Если не удается устранить проблему, выполните печать напрямую из драйвера принтера, без использования **Free Layout plus**.
 - Добавьте на свой ПК память расширения или увеличьте объем виртуальной памяти.
 - Если вы используете Adobe Illustrator, включите/выключите установку пункта печати Bitmap в диалоговом окне печати.
 - Измените качество печати.
 - Откройте диалоговое окно **Параметры печати (Print Options)** на экране параметров печати драйвера принтера, чтобы изменить настройки **Canon Free Layout plus** для флашка **Уменьшение разрешения для предотвращения потери данных для печати (Reduce resolution to prevent loss of print data)**.
- Если используется 32-разрядная версия ОС, попробуйте использовать 64-разрядную версию ОС.
- Иногда индикация предварительного просмотра печати может отличаться от действительного положения печати. Если это произойдет, выполните небольшую регулировку положения объекта.
- Оттенки предварительного просмотра печати и изображения, отображаемого в программном приложении (Adobe Photoshop и т.п.) могут слегка отличаться.
- Внешний вид текста и тонких линий при предварительном просмотре печати может отличаться от тех, что вы увидите на распечатке.
- Иногда задание печати может быть потеряно, если закрыть **Free Layout plus** во время печати.
- Если для параметра **Печать без полей (Borderless Printing)** задано значение **Вкл. (On)**, на экране отображаются части, которые будут обрезаны.
- При установке программного обеспечения устанавливается виртуальный принтер **Canon Free Layout plus**. При использовании этим программным обеспечением нельзя удалять виртуальный принтер **Canon Free Layout plus**.
- Печать на общих принтерах или с перенаправлением на другой принтер невозможна.
- Функции подключаемого модуля для Microsoft Office совместимы со следующими версиями приложений.
 - Microsoft Word (2010/2013/2016/2019)

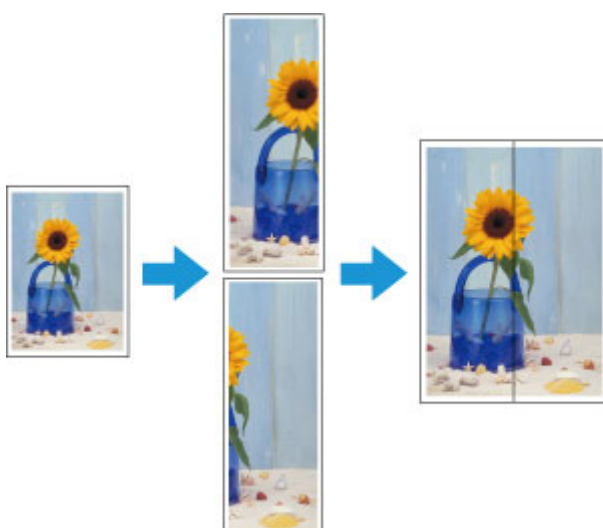
- Microsoft PowerPoint (2010/2013/2016/2019)
 - Microsoft Excel (2010/2013/2016/2019)
- Лента **Canon Free Layout plus** может не отображаться в Microsoft Office после установки **Free Layout plus**. Дополнительные сведения см. в подразделе "[Лента Canon Free Layout plus не отображается](#)" раздела "Запуск из приложения, поддерживающего подключаемый модуль".
 - При открытии документа Office из веб-браузера подключаемый модуль работает некорректно.
 - Если вложенный или связанный объект отредактирован, то подключаемый модуль работает некорректно.
 - Если вы добавили ленту **Canon Free Layout plus** на панель инструментов быстрого доступа Microsoft Office, подключаемый модуль работает некорректно.
 - При использовании подключаемого модуля может отображаться диалоговое окно с сообщением об ошибке для некоторых видов данных. Если это произойдет, выполните печать с помощью драйвера виртуального принтера **Canon Free Layout plus**.
 - Если при использовании подключаемого модуля выполнить **Параметры широкоформатной печати (Large-format settings)** с использованием существующих данных, макет может быть искажен. При этом следует откорректировать данные снова.
 - Если при использовании подключаемого модуля выбранная область в Microsoft Excel слишком велика, анализ данных невозможен. Выберите меньшую область, а затем выполните анализ.
 - Начальный запуск и печать могут занять некоторое время, в зависимости от условий эксплуатации.
 - Работа может быть некорректной, если количество зарегистрированных в ОС размеров бумаги превышает указанное.
 - Если при запуске выключить **Canon Free Layout plus Service**, работа программы будет некорректной.

Функции Free Layout plus

К основным функциям **Free Layout plus** относятся следующие.

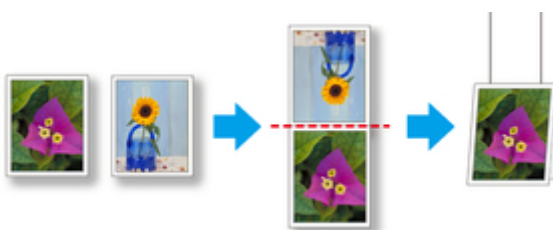
Возможность использовать различные макеты

- Позволяет создавать желаемый макет и печатать документ, созданный с помощью приложения.
Для экономии бумаги можно рационально расположить на ней изображения.
- Вы можете не только создавать макет для нескольких страниц на одном листе, но еще и создавать макет и печатать на одном листе документ, состоящий из нескольких файлов или документ, созданный с помощью нескольких приложений.
- Позволяет печатать изображение с одной страницы на нескольких листах бумаги. Можно выровнять отпечатки и склеить их вместе, чтобы создать большое напечатанное изображение.



- Любые две страницы могут быть распечатаны с использованием макета, который становится двусторонним при сгибании.

Это может быть использовано, например, для рекламных постеров, подвешиваемых к потолку.



Легкая печать из Microsoft Office

- Free Layout plus** использует функцию Print Plug-In for Office, и вы можете выводить на печать материалы из приложений Microsoft Office с поддержкой подключаемого модуля в **Free Layout plus**.
- Также в интерфейсе мастера можно настроить пользовательские размеры для печати на большом формате из Microsoft Word и Microsoft PowerPoint.

- В программе Microsoft Excel можно автоматически установить специальный формат носителя.

Более удобный предварительный просмотр

- На экране предварительного просмотра можно проверить макет.

Можно изменять макет и проверять фактический результат печати. Это повышает эффективность работы.

Запуск Free Layout plus и ввод данных

- ▶ Запуск из обычного приложения
- ▶ Запуск из приложения с поддержкой подключаемого модуля
- ▶ Запуск из PosterArtist
- ▶ Запуск из меню "Пуск".

Запуск из обычного приложения

Используйте приведенную ниже процедуру для запуска **Free Layout plus** и загрузки данных для печати из обычного приложения с помощью **Free Layout plus**.

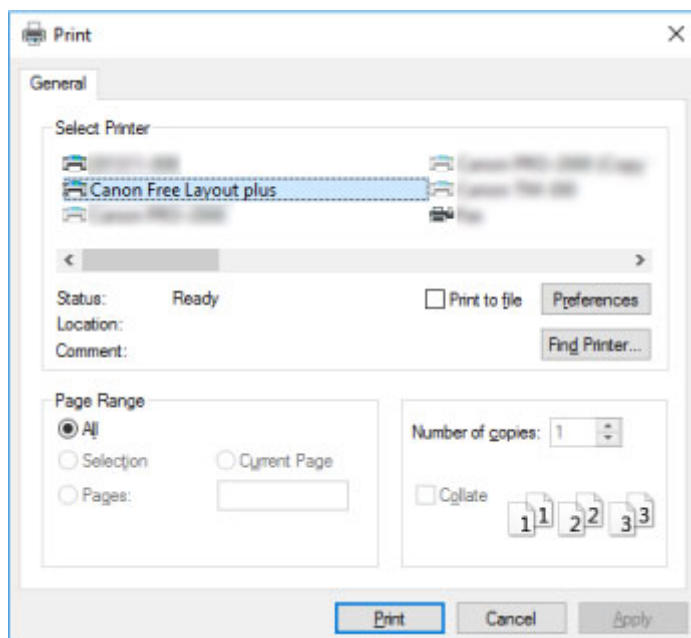
1. Откройте диалоговое окно Печать (Print).

Чтобы открыть диалоговое окно "Печатать", выберите меню печати в приложении, в котором вы открываете данные для печати.

»» Примечание.

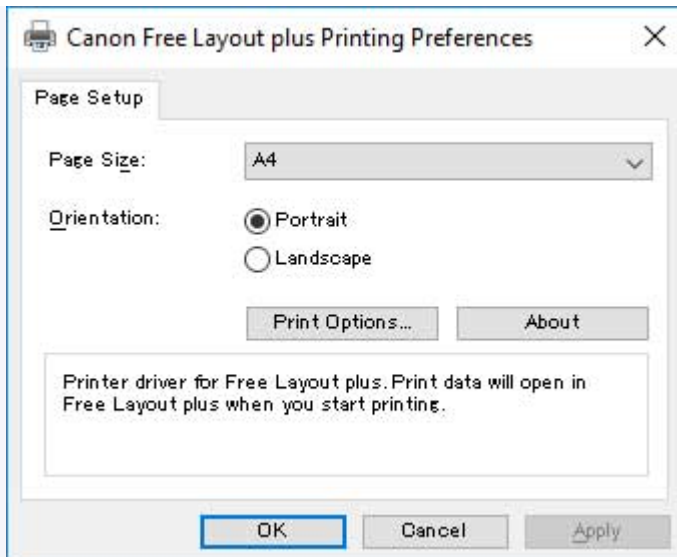
- Обычно нужно выбрать Печатать в меню Файл.

2. В списке принтеров, доступных для использования, выберите **Canon Free Layout plus**.



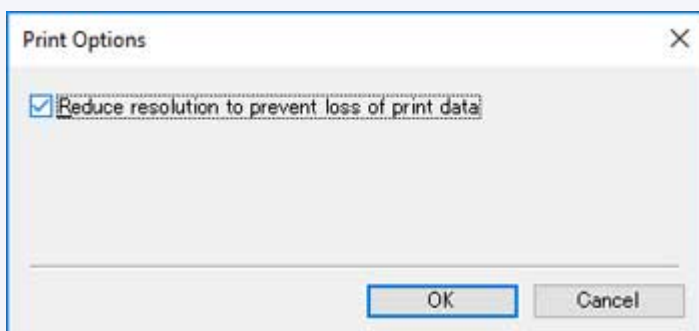
»» Примечание.

- Если не удается установить размер бумаги и ориентацию отпечатка на экране выбора принтера, нажмите Параметры или Свойства принтера и настройте параметры в диалоговом окне **Настройка печати (Printing Preferences)**. Способ открытия окна **Настройка печати (Printing Preferences)** зависит от приложения.



- Возможно, вы сможете улучшить результаты печати, установив флажок **Уменьшение разрешения для предотвращения потери данных для печати (Reduce resolution to prevent loss of print data)** в разделе **Параметры печати (Print Options)**.

Если распечатанные изображения зернистые, снимите флажок, а если тонкие линии печатаются толстыми, установите флажок. Однако в зависимости от данных иногда может происходить сбой задания печати.



3. Выполните печать.

Запустится **Free Layout plus**.

Данные, измененные в приложении, отобразятся в **Спис. вх.данн. (Input Data List)** на главном экране. (См. раздел "[Главный экран Free Layout plus](#)".)

Запуск из приложения с поддержкой подключаемого модуля

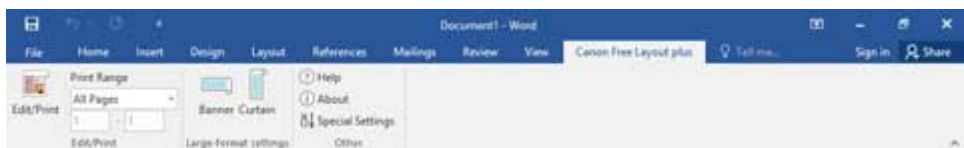
Для печати данных из приложения Microsoft Office, поддерживающего подключаемый модуль, с помощью **Free Layout plus** воспользуйтесь указанной ниже процедурой запуска **Free Layout plus** и ввода данных.

»»» Примечание.

- В следующем описании приводятся снимки экранов, отображаемых при использовании Microsoft Word.

1. Запустите Microsoft Word.

2. Подтвердите отображение ленты **Canon Free Layout plus**.



»»» Внимание!

- Если лента **Canon Free Layout plus** не отображается, см. раздел "[Лента Canon Free Layout plus не отображается](#)".

3. Нажмите Правка/печать (Edit/Print).

Запустится **Free Layout plus**.

Данные, измененные в приложении Office, отобразятся в **Спис. вх.данн. (Input Data List)** на главном экране. (См. раздел "[Главный экран Free Layout plus](#)".)

Лента Canon Free Layout plus не отображается

Лента **Canon Free Layout plus** может не отображаться в приложениях Office Word, PowerPoint или Excel, и функции **Free Layout plus** могут быть недоступны.

В таком случае переустановите **Free Layout plus**.

Вы также можете включить надстройки для отображения **Canon Free Layout plus**.

О порядке переустановки или включения надстроек смотрите ниже.

Переустановка Free Layout plus

Если возникла проблема, например выход из приложения или системы в результате какой-либо неисправности, приложение Office выключает надстройки с целью обеспечения безопасности.

В таком случае необходимо переустановить **Canon Free Layout plus** для отображения ленты **Free Layout plus**.

►►► Примечание.

- Невозможно переустановить **Free Layout plus**, пока приложение Office запущено. При появлении сообщения выберите **Отмена (Cancel)** и закройте активное приложение Office.

Переустановите **Free Layout plus** следующим образом:

1. Закройте приложение Office, если оно открыто.
2. Установите **Free Layout plus**.

Включите **Free Layout plus** в настройках приложения Office

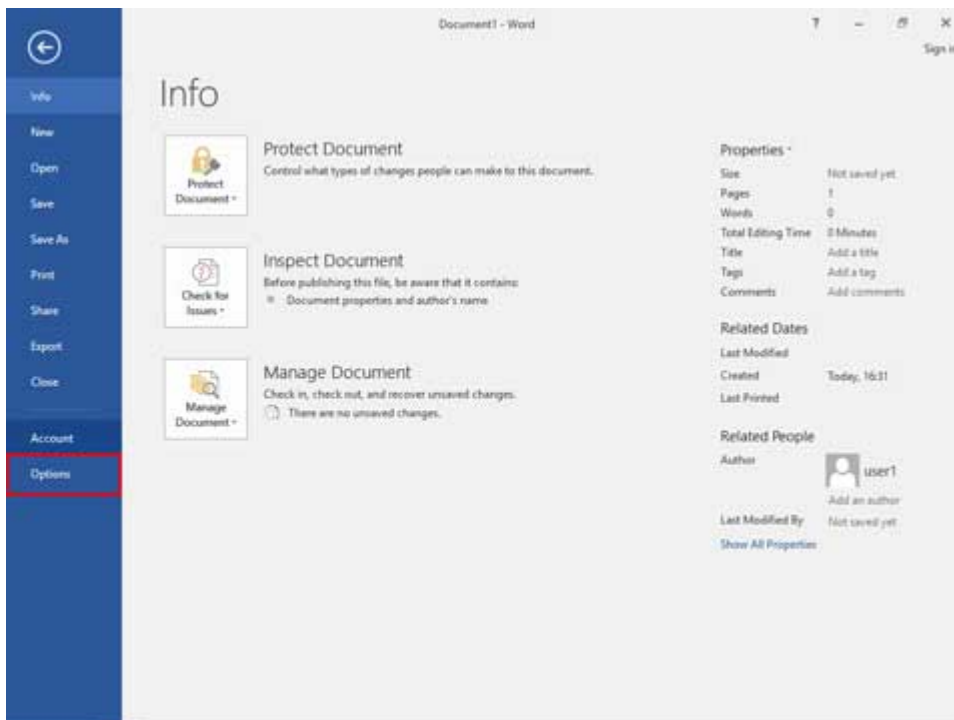
Если возникла проблема, например выход из приложения или системы в результате какой-либо неисправности, приложение Office выключает надстройки с целью обеспечения безопасности.

В таком случае для отображения ленты **Canon Free Layout plus** необходимо восстановить отключенные подключаемые модули.

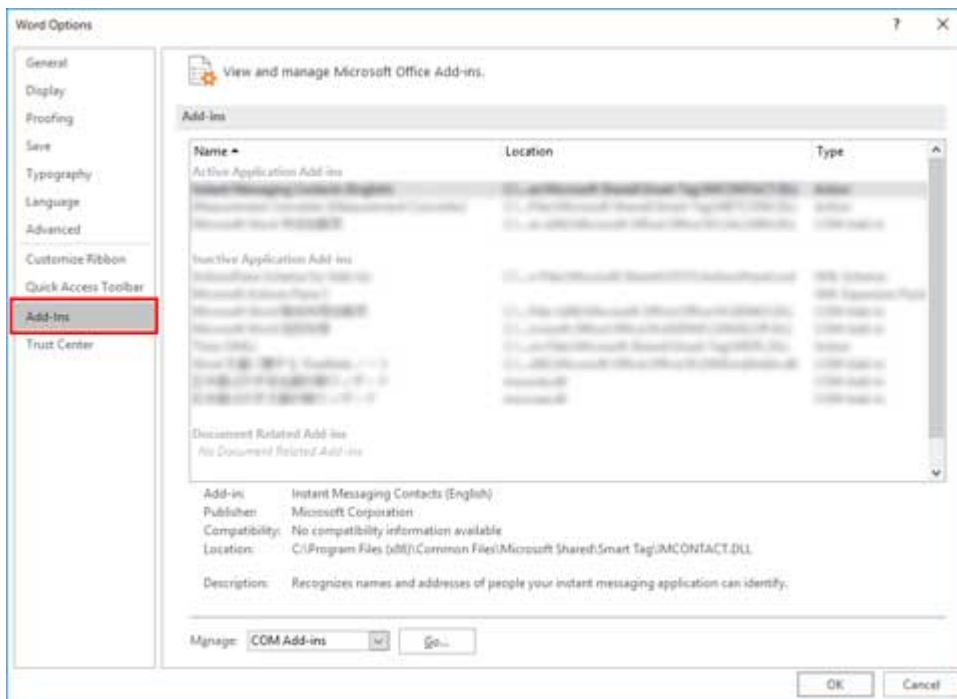
Для восстановления подключаемых модулей, отключенных приложением Office, выполните следующие действия.

1. Выберите **Опции (Options)** в меню **Файл (File)**.

Выберите **Опции (Options)** в меню **Файл (File)** приложения Office.



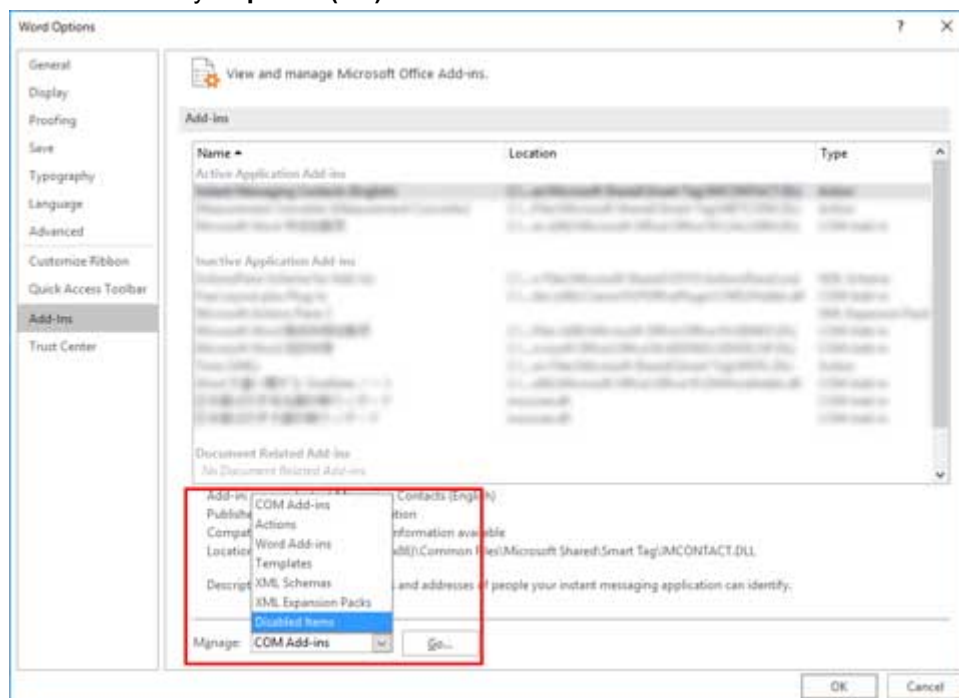
2. Из списка, находящегося с левой стороны диалогового окна параметров <наименования приложения>, выберите **Надстройки (Add-ins)**.



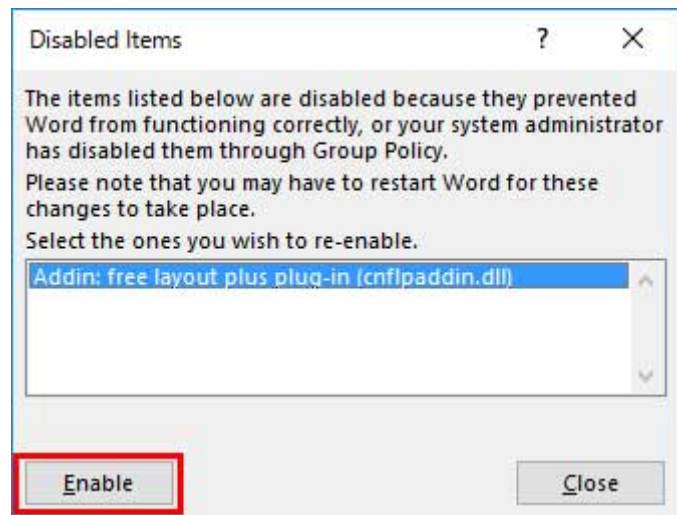
3. В поле со списком Управление (Manage) подтвердите настройки Отключенные объекты (Disabled Items) и Надстройки COM (COM Add-ins).

- Как подтвердить Отключенные объекты (Disabled Items)

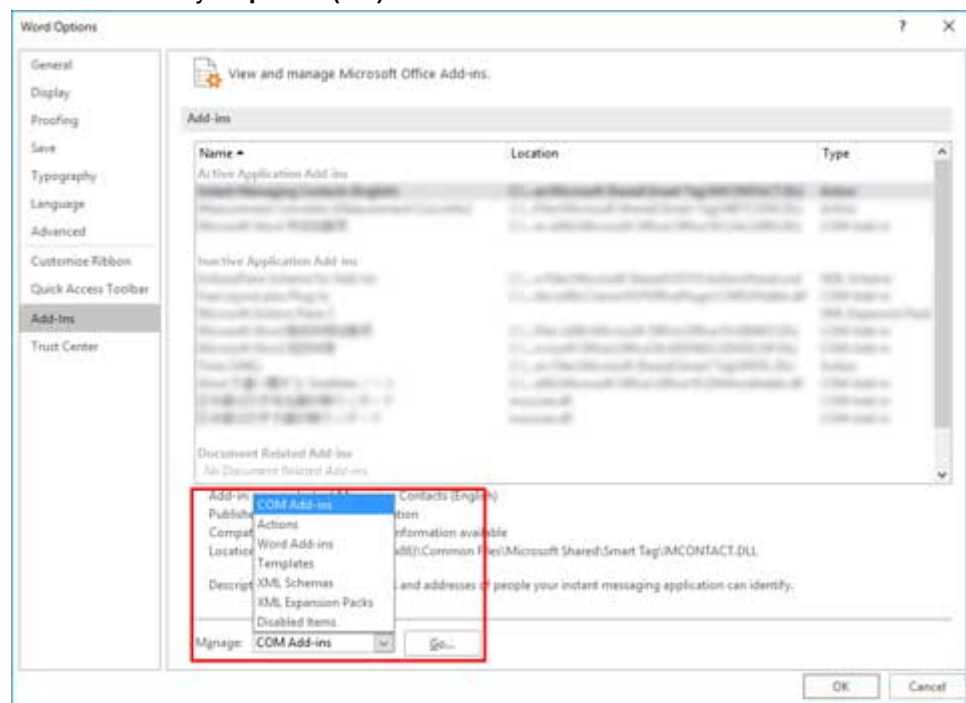
1. В поле со списком Управление (Manage) выберите Отключенные объекты (Disabled Items)
2. Нажмите кнопку Перейти (Go).



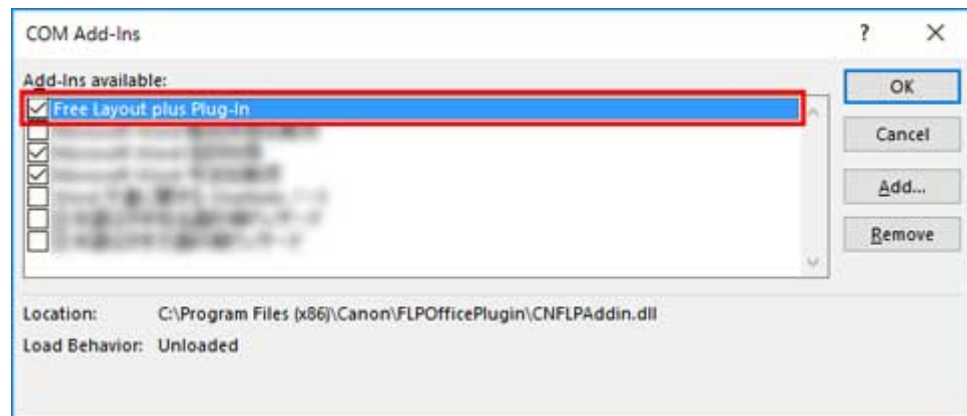
3. Если Надстройка: free layout plus plug-in (cnflpaddin.dll) (Addin :free layout plus plug-in (cnflpaddin.dll)) отображается в диалоговом окне Отключенные объекты (Disabled Items), выберите ее и нажмите кнопку Включить (Enable).



- Как подтвердить **Надстройки COM (COM Add-ins)**
 1. В поле со списком Управление (Manage) выберите **Надстройки COM (COM Add-ins)**
 2. Нажмите кнопку **Перейти (Go)**.



- 3. Если флагок **Free Layout plus Plug-In** не установлен в диалоговом окне **Надстройки COM (COM Add-ins)** установите его.



4. Закрыв все диалоговые окна, перезапустите приложение Office.

Запуск из PosterArtist

Используйте приведенную ниже процедуру для запуска **Free Layout plus** и загрузки данных для печати из PosterArtist с помощью **Free Layout plus**.

»»» Примечание.

- Обратитесь к руководству PosterArtist, чтобы узнать об основных операциях с PosterArtist.

1. Запустите PosterArtist.

2. Выберите шаблон.

3. Настройте параметры на экране Параметры бумаги, а затем установите флагок **Изменить макет с помощьюFree Layout plus (Edit layout with Free Layout plus)**.

»»» Примечание.

- Если установлен флагок **Изменить макет с помощьюFree Layout plus (Edit layout with Free Layout plus)**, невозможно настроить следующие элементы.
 - Принтер
 - Источник
 - Тип носителя
 - Ширина рулона бумаги
 - Печать без полей
 - Печать с увеличением/уменьшением
- Если появится сообщение программы **Free Layout plus** после установки флагка **Изменить макет с помощьюFree Layout plus (Edit layout with Free Layout plus)**, нажмите OK.

4. Измените данные печати.

5. На экране Печатать нажмите **Печатать (Запустить Free Layout plus) (Print (Start Free Layout plus))**.

Запустится **Free Layout plus**.

Данные, измененные в PosterArtist, отобразятся в **Спис. вх.данн. (Input Data List)** на главном экране. (См. раздел "[Главный экран Free Layout plus](#)".)

Запуск из меню "Пуск"

Запустите **Free Layout plus** из меню **Пуск (Start)**.

Запуск Free Layout plus

Откройте **Все программы (All programs) > Canon Utilities (> Free Layout plus)** в меню **Пуск (Start)**, а затем нажмите **Free Layout plus**.

Добавление данных

Добавление данных в **Free Layout plus**.

1. Нажмите **Открыть (Open)** в меню **Файл (File)**.

Появится экран добавления данных.

2. Выберите данные для ввода.

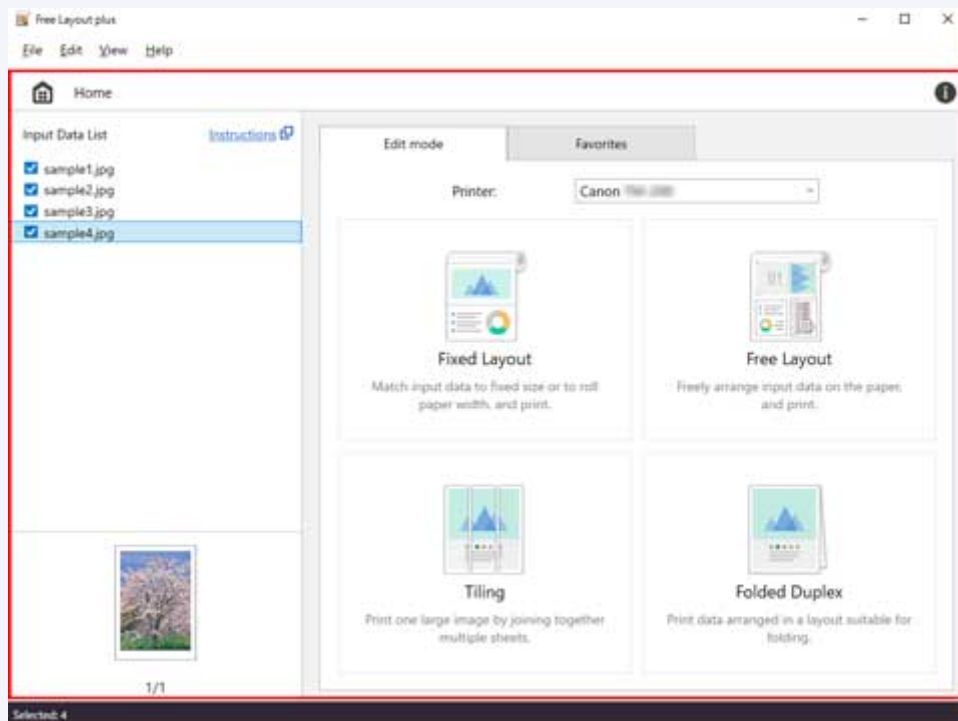
Выберите данные для ввода и нажмите **Открыть (Open)**.

Чтобы добавить дополнительные данные, повторите шаги 1 и 2.

» Примечани

- Данные можно также добавить, перетащив их на экран **На главную (Home)**.

Дополнительную информацию см. в разделе "[Главный экран Free Layout plus](#)".



- Данные, которые можно ввести, это данные изображения (JPEG/PNG/BMP/TIFF/GIF) и данные Office (Word/Excel/PowerPoint).

- Данные можно ввести только на экране **На главную (Home)** программы **Free Layout plus**.

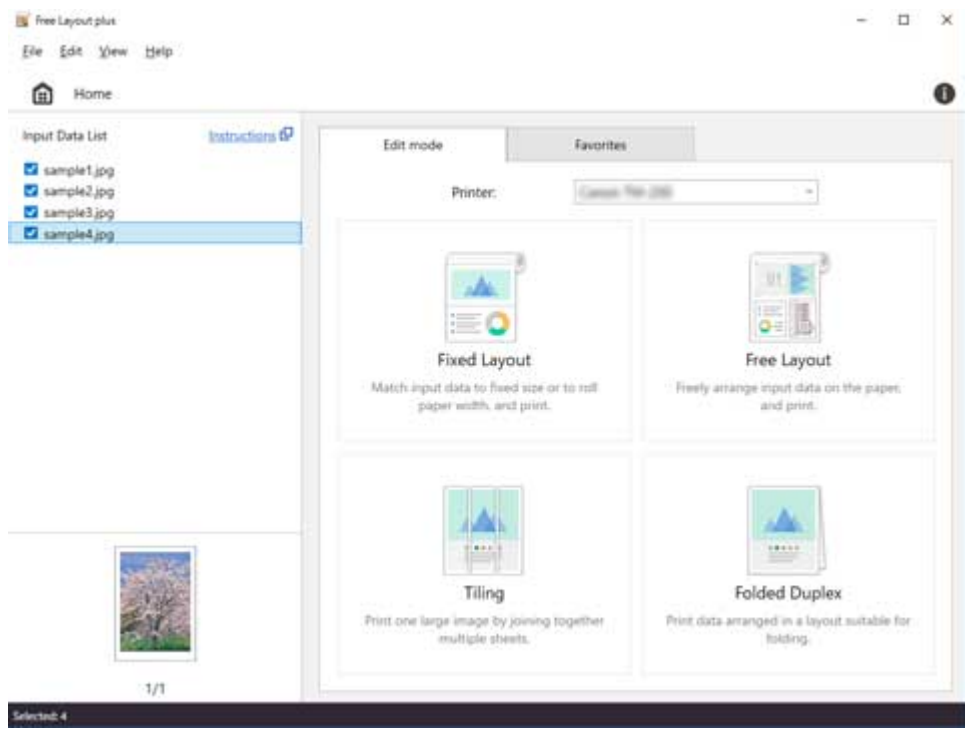
Описания экранов Free Layout plus

- ▶ Главный экран Free Layout plus
- ▶ Режим заданного макета
- ▶ Режим свободного макета
- ▶ Режим плитки
- ▶ Режим сложенной двусторонней листовки
- ▶ Избранное
- ▶ Диалоговое окно "Опции"
- ▶ Лента Canon Free Layout plus (подключаемый модуль Office)

Главный экран Free Layout plus

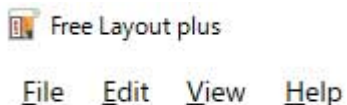
При запуске **Free Layout plus** отображается главный экран.

На главном экране можно выбрать используемый принтер и режимы правки в соответствии с целями печати.



Панель меню

Здесь можно выбрать пункты меню, наиболее часто используемые в работе.



Спис. вх.данн.

Отображение списка входных данных и эскизов.

Данные, отображаемые в этом списке и отмеченные флагжком, можно изменять после выбора режима правки. Щелкните флагжок, чтобы установить или удалить его.

Можно также ввести данные в разделе **Открыть (Open)** меню **Файл (File)** или перетащив их на экран **На главную (Home)**.

Порядок можно изменить, перетащив данные в поле **Спис. вх.данн. (Input Data List)**.

Input Data List

Instructions

- sample1.jpg
- sample2.jpg
- sample3.jpg
- sample4.jpg



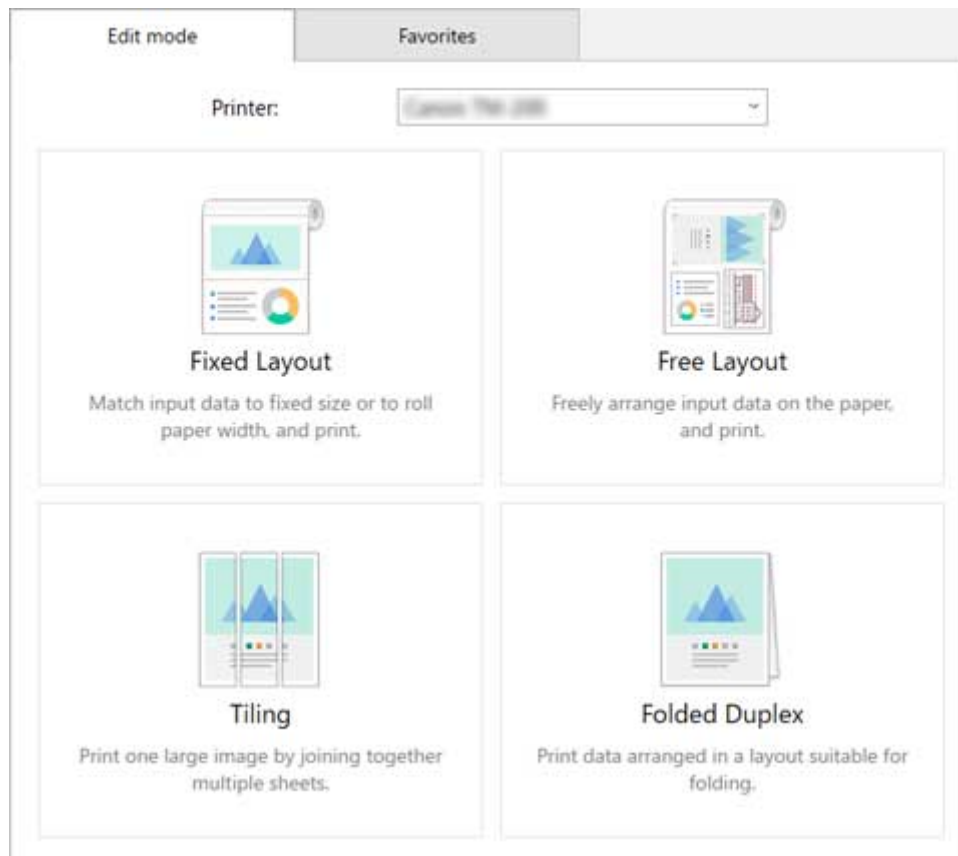
1/1

►►► Примечание.

- Щелкните правой кнопкой имя файла в **Спис. вх.данны.** (**Input Data List**) и выберите **Удалить (Delete)**, чтобы удалить данные из списка.
- Добавление файлов с помощью перетаскивания возможно только на главном экране.

Вкладка Режим правки (Edit mode)

На вкладке **Режим правки (Edit mode)** можно выбрать используемый принтер и один из четырех режимов правки.



Доступны следующие четыре режима правки.

Заданный макет (Fixed Layout)

Расположение нескольких страниц по ширине рулона бумаги или на бумаге стандартного размера и вывод на печать.

Свободный макет (Free Layout)

Указанное пользователем расположение нескольких страниц на рулоне бумаги и вывод на печать.

Плитки (Tiling)

Разделение одной страницы на несколько и вывод на печать.

Можно выровнять отпечатки и склеить их вместе, чтобы создать большое напечатанное изображение.

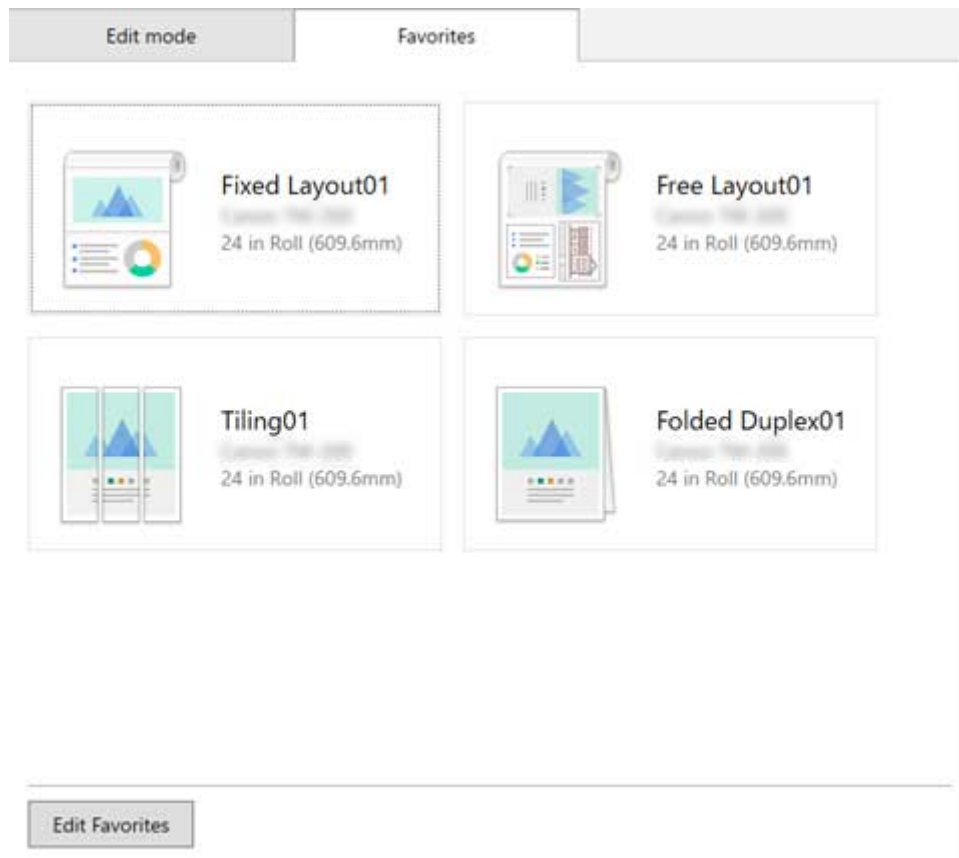
Слож.двуст.лист (Folded Duplex)

Расположение двух страниц таким образом, чтобы их можно было сложить для создания двустороннего документа, и вывод на печать.

Вкладка Избранное (Favorites)

Отображается при нажатии на **Избранное (Favorites)**. Можно выбрать принтер, режим правки и параметры правки/печати, чтобы зарегистрировать их заранее.

См. раздел "[Избранное](#)" для получения сведений о способе сохранения параметров на вкладке **Избранное (Favorites)**.



Строка состояния

Отображение такой информации, как количество выбранных данных и размер бумаги.

Selected: 4

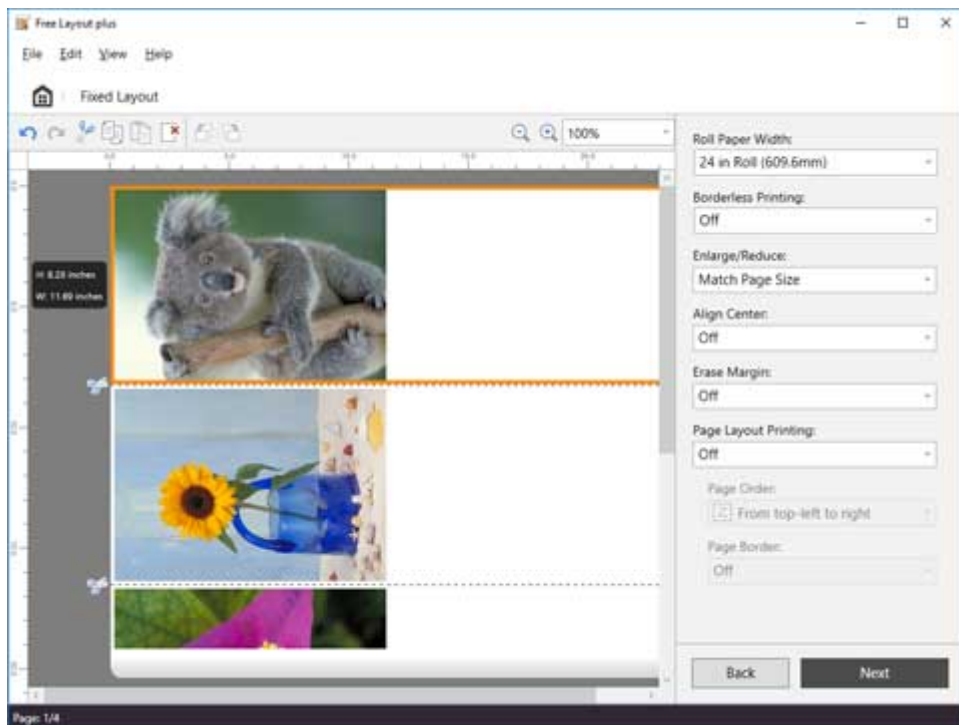
▶▶▶ Примечание.

- Используйте меню **Вид (View)**, чтобы показать или скрыть панель состояния.

Режим "Заданный макет"

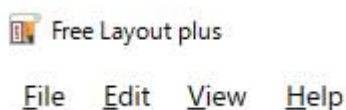
При нажатии **Заданный макет (Fixed Layout)** на главном экране открывается режим Заданный макет.

В режиме Заданный макет данные для печати располагаются точно по ширине рулона бумаги или на бумаге стандартного размера, а затем выводятся на печать.



Панель меню

Здесь можно выбрать пункты меню, наиболее часто используемые в работе.



Основная область

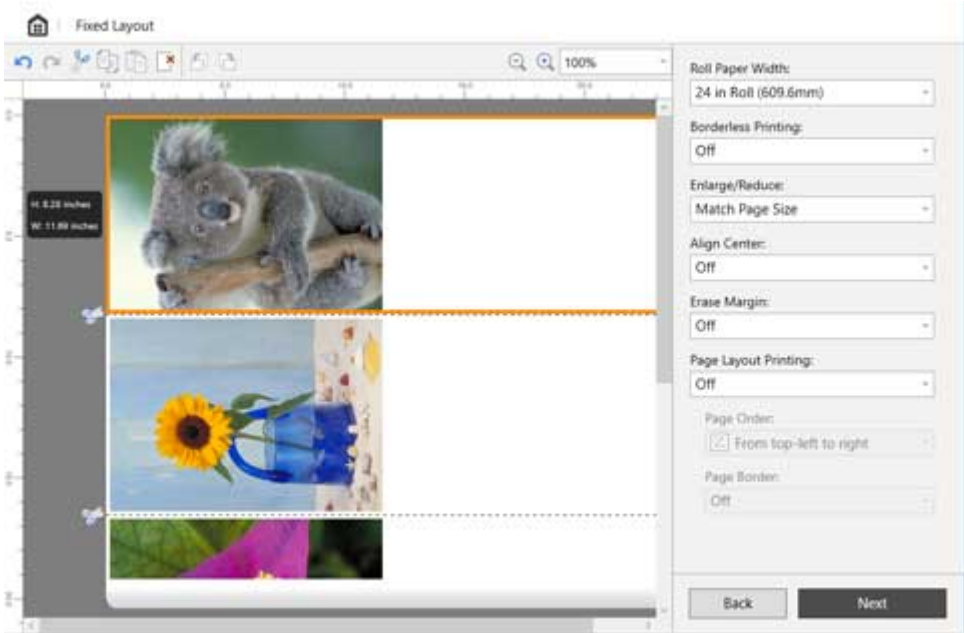
В этой области можно располагать изображения на макете и настраивать параметры печати.

»»» Примечание.

- Нажмите в основной области для возврата на главный экран.

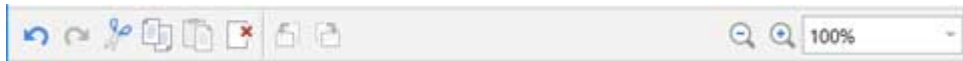
Экран правки

Настройка макета и ширины рулона бумаги с предварительным просмотром результатов печати. При нажатии **Далее (Next)** экран правки закрывается, и выполняется переход на экран параметров печати.



Панель инструментов

Здесь можно выбрать инструменты, наиболее часто используемые в работе.



⟲ Отмена (Undo)

Отмена последнего изменения.

Отмена (Undo) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.

⟳ Повтор (Redo)

Восстановление последнего изменения.

Повтор (Redo) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Вырезать (Cut)

Вырезка выбранного объекта.

Вырезать (Cut) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Копировать (Copy)

Копирование выбранного объекта.

Копировать (Copy) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Вставить (Paste)

Вставка вырезанного или скопированного объекта.

Вставить (Paste) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Удалить (Delete)

Удаление выбранного объекта.

Удалить (Delete) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Повернуть влево на 90 градусов (Rotate Left 90 Degrees)

Поворот выбранного объекта влево на 90 градусов.

Возможно, если задано **На развороте (Page Layout Printing)**.



Повернуть вправо на 90 градусов (Rotate Right 90 Degrees)

Поворот выбранного объекта вправо на 90 градусов.

Возможно, если задано **На развороте (Page Layout Printing)**.



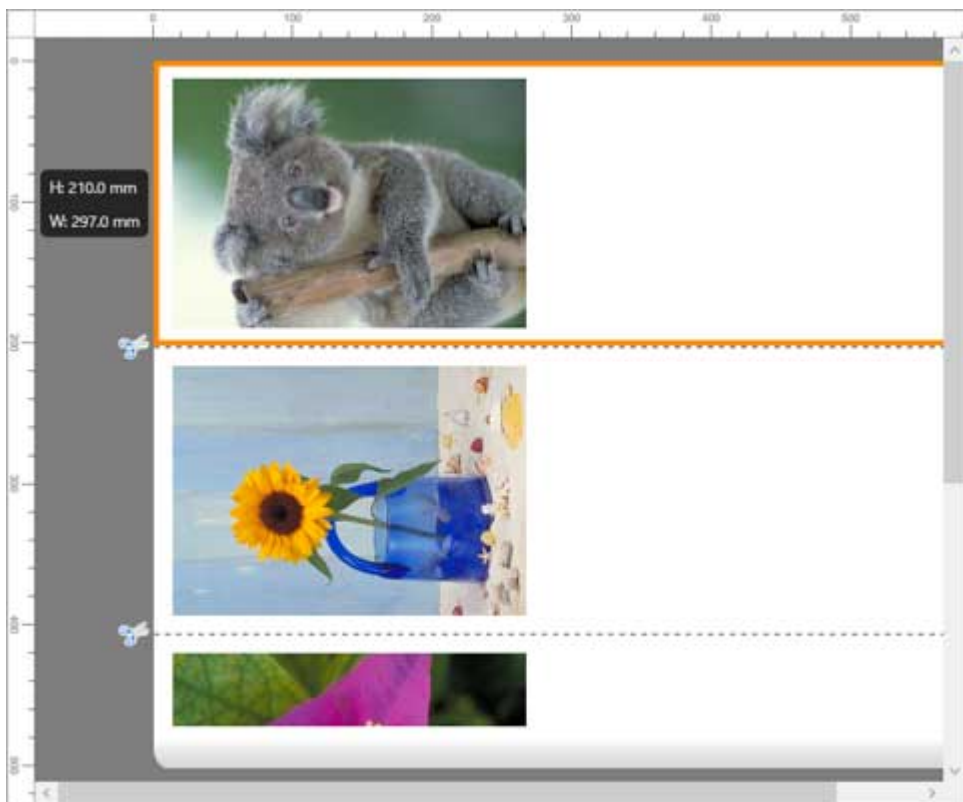
(Увеличить/уменьшить)

Позволяет изменять масштаб экрана предварительного просмотра.

Область просмотра

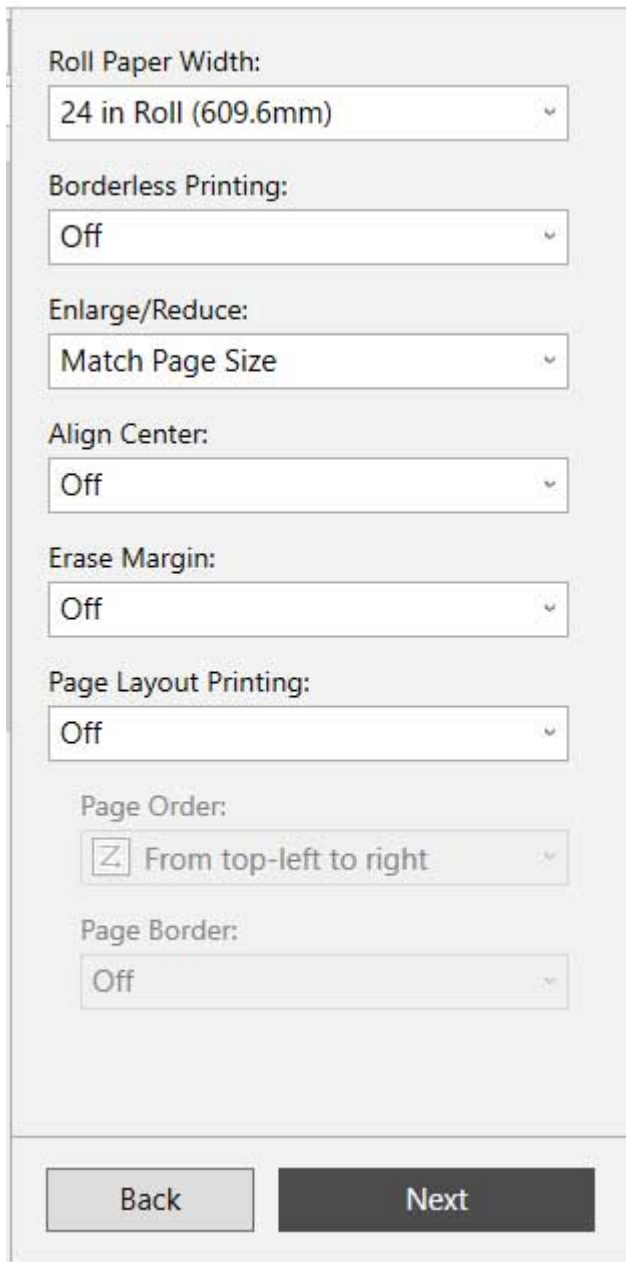
Отображает предварительный просмотр результатов печати с текущими параметрами.

Кроме того, можно изменить порядок расположения объектов, перетаскивая их.



Область изменения параметров

Задайте ширину рулона бумаги и макет страницы.



Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width)

Настройка ширины рулона бумаги.

Печать без полей (Borderless Printing)

Выбор печати без полей.

Если выбран вариант **Вкл. (On)**, область печати распространяется до обоих боковых краев и ведущего края бумаги.

Увеличить/уменьшить (Enlarge/Reduce)

Выбор размера для всех объектов.

Можно выровнять длинную или короткую сторону по ширине рулона бумаги, выбрав **Кор. стор. по шир. рулона бум. (Fit Short Side to Roll Paper Width)** или **Длин.стор. по шир. рулона бум. (Fit Long Side to Roll Paper Width)**.

Выровнять по центру (Align Center)

Настройка расположения всех объектов в центре рулона бумаги по горизонтали.

Убрать поля (Erase Margin)

Настройте автоматическое удаление белой области вокруг всех объектов и их выравнивание по ширине страницы.

На развороте

Вы можете экономить бумагу, печатая несколько страниц вместе на одном листе бумаги.

Выберите **Печать 2-на-1 (2-on-1 Printing) / Печать 4-на-1 (4-on-1 Printing) / Печать 6-на-1 (6-on-1 Printing) / Печать 9-на-1 (9-on-1 Printing) / Печать 16-на-1 (16-on-1 Printing)** для макета страницы.

Возможно, если для параметра **Печать без полей (Borderless Printing)** задано значение **Откл. (Off)**.

Поряд. стр.

Укажите порядок страниц при выполнении **На развороте (Page Layout Printing)** .

Настраиваемый элемент	Данные
Сверх.слев.напр.	Объекты располагаются сверху слева направо.
Сверху слева вниз	Объекты располагаются сверху слева вниз.
Сверх.спр.налево	Объекты располагаются сверху справа налево.
Сверху справа вниз	Объекты располагаются сверху справа вниз.
Снизу слева направо	Объекты располагаются снизу слева направо.
Снизу слева вверх	Объекты располагаются снизу слева вверх.
Снизу справа налево	Объекты располагаются снизу справа налево.
Снизу справа вверх	Объекты располагаются снизу справа вверх.

- При выполнении **Печать 2-на-1 (2-on-1 Printing)** для параметра **На развороте (Page Layout Printing)** доступно 8 видов порядка страниц, однако на самом деле доступны сверху вниз / снизу вверх или слева направо / справа налево.
- Оптимальное положение выполняется автоматически в соответствии с порядком страниц и направлением каждой страницы в зависимости от объектов и различных настроек. Если требуется изменить положение по умолчанию, измените настройки порядка страниц или поверните объекты.

Печ. рамку

Вокруг выделенных страниц может появиться рамка страницы.

Вкл.

Вокруг области выделенных страниц появится рамка страницы.

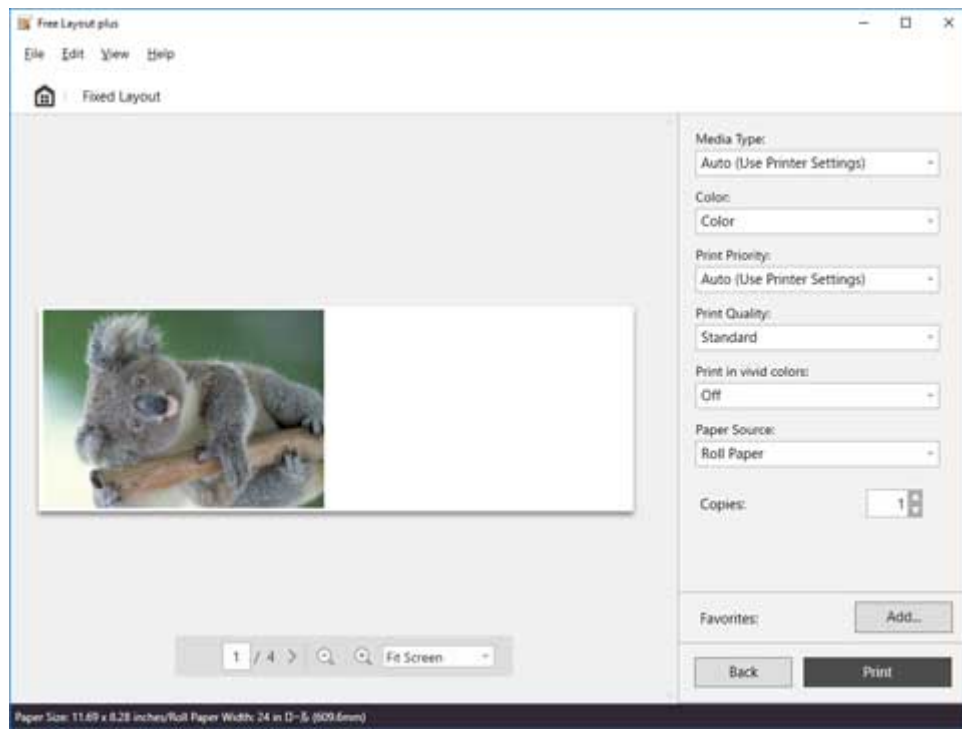
Откл.

Рамка страницы не появляется.

Экран параметров печати

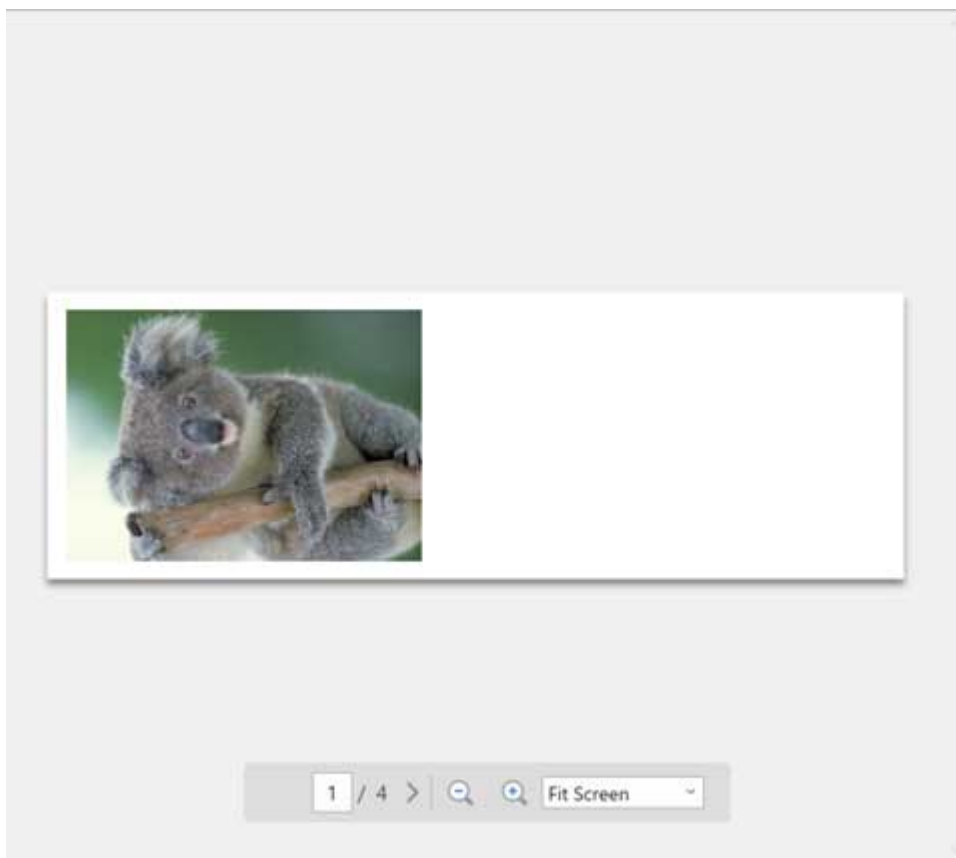
Нажмите **Далее (Next)** на экране правки, а затем настройте параметры печати.

После настройки различных параметров нажмите **Печать (Print)** для запуска печати.



Область просмотра

Отображение предварительного просмотра результатов печати каждой страницы.



Область параметров печати

Настройка параметров печати, например типа бумаги.

Media Type:

Auto (Use Printer Settings)

Color:

Color

Print Priority:

Auto (Use Printer Settings)

Print Quality:

Standard

Print in vivid colors:

Off

Paper Source:

Roll Paper

Copies:

1

Favorites:

Add

Back Print

Тип носителя (Media Type)

Укажите тип бумаги для печати.

Цветной (Color)

Установите Цветной (Color) или Монохромный (Monochrome) цвет для печати.

Приоритет печати (Print Priority)

Настройте элементы, чтобы выделить приоритетные результаты печати.

Качество печати (Print Quality)

Выберите качество печати в соответствии с целями.

Печать ярких цветов (Print in vivid colors)

Настройка печати ярких цветов.

Источник (Paper Source)

Настройка источника, из которого подается бумага.

Копии (Copies)

Укажите количество число копий для печати.

Избранное (Favorites)

Можно сохранить в **Избранное (Favorites)** параметры, которые в данный момент отображаются на экране правки и на экране параметров печати, нажав **Добавить (Add)**. Можно легко использовать параметры, сохраненные в **Избранное (Favorites)**, на вкладке **Избранное (Favorites)** на главном экране.

Строка состояния

Отображение такой информации, как количество выбранных данных и размер бумаги.

Paper size: 297.0 x 215.0 mm/Roll Paper Width: 24 in Roll (609.6mm)

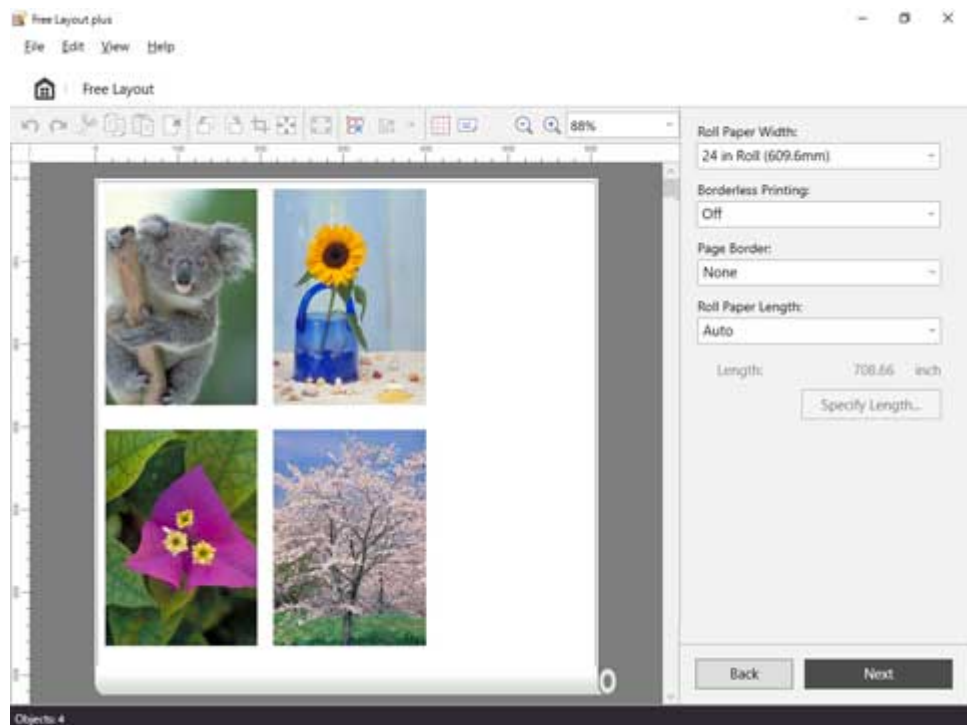
»»» Примечание.

- Используйте меню **Вид (View)**, чтобы показать или скрыть панель инструментов или панель состояния.

Режим "Свободный макет"

При нажатии **Свободный макет (Free Layout)** на главном экране открывается режим Свободный макет.

В режиме Свободный макет данные для печати располагаются на рулоне бумаги по выбору пользователя, а затем выводятся на печать.



»»» Примечание.

- См. раздел "[Расположение и печать объектов по выбору пользователя](#)" для получения информации о расположении данных и печати в режиме Свободный макет.

Панель меню

Здесь можно выбрать пункты меню, наиболее часто используемые в работе.



File Edit View Help

Основная область

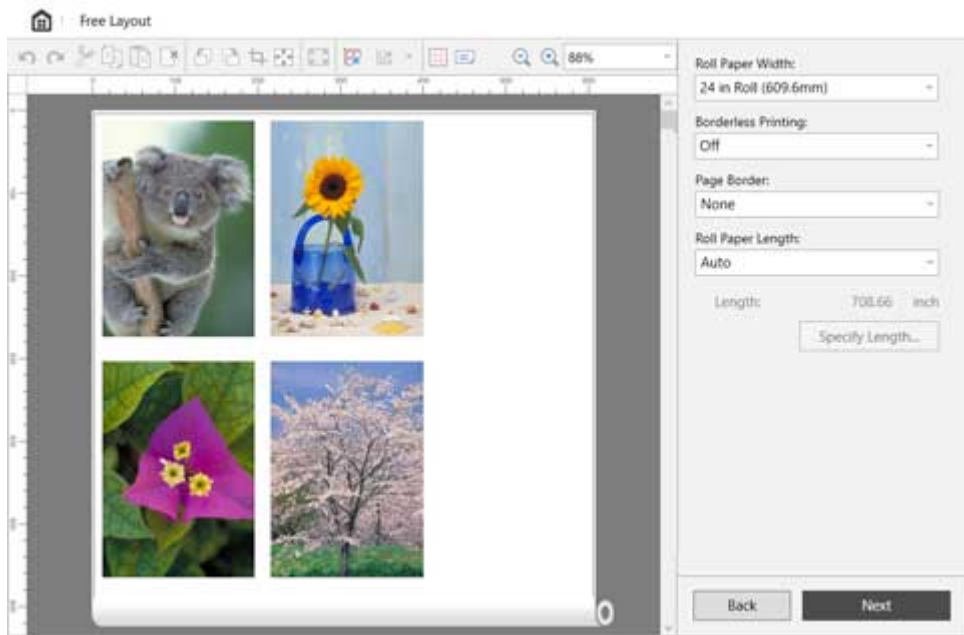
В этой области можно располагать изображения на макете и настраивать параметры печати.

»»» Примечание.

- Нажмите в основной области для возврата на главный экран.

Экран правки

Настройка макета и ширины рулона бумаги с предварительным просмотром результатов печати. При нажатии **Далее (Next)** экран правки закрывается, и выполняется переход на экран параметров печати.



Панель инструментов

Здесь можно выбрать инструменты, наиболее часто используемые в работе.



Отмена (Undo)

Отмена последнего изменения.

Отмена (Undo) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Повтор (Redo)

Восстановление последнего изменения.

Повтор (Redo) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Вырезать (Cut)

Выразка выбранного обзакта

Вырезать (Cut) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**



Копировать (Copy)

Копирование выбранного обзора

Копировать (Copy) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Вставить (Paste)

Вставка вырезанного или скопированного объекта.

Вставить (Paste) также можно выполнить из меню **Правка (Edit)**.



Удалить (Delete)

Удаление выбранного объекта.

Удалить (Delete) также можно выполнить из меню Правка (Edit).



Повернуть влево на 90 градусов (Rotate Left 90 Degrees)

Поворот выбранного объекта влево на 90 градусов.



Повернуть вправо на 90 градусов (Rotate Right 90 Degrees)

Поворот выбранного объекта вправо на 90 градусов.



Обрезать (Crop)

Обрезка выбранного объекта в пределах любого диапазона.

Во время обрезки другие операции редактирования невозможны.



Убрать поля (Erase Margin)

Удаление полей вокруг выбранного объекта.



По ширине (Fit)

Увеличение или уменьшение выбранного объекта по ширине рулона бумаги.



Автоупорядоченный объект (Auto Arrange Object)

Автоматическое расположение всех объектов на макете.

Можно изменить интервал и упорядочить объекты в диалоговом окне Опции (Options).



Выровнять (Align)

Расположение выбранных объектов указанным способом.

Можно выбрать способ расположения объектов, нажав ▼.



Выровнять по верхнему краю (Align Top)



Центрировать по вертикали (Center Vertically)



Выровнять по нижнему краю (Align Bottom)



Выровнять по левому краю (Align Left)



Центрировать по горизонтали (Center Horizontally)



Выровнять по правому краю (Align Right)



Сетка (Grid)

Отображение линий сетки на экране предварительного просмотра.



Повернуть (Rotate View)

Поворот области предварительного просмотра влево на 90 градусов. Нажмите еще раз для возврата.



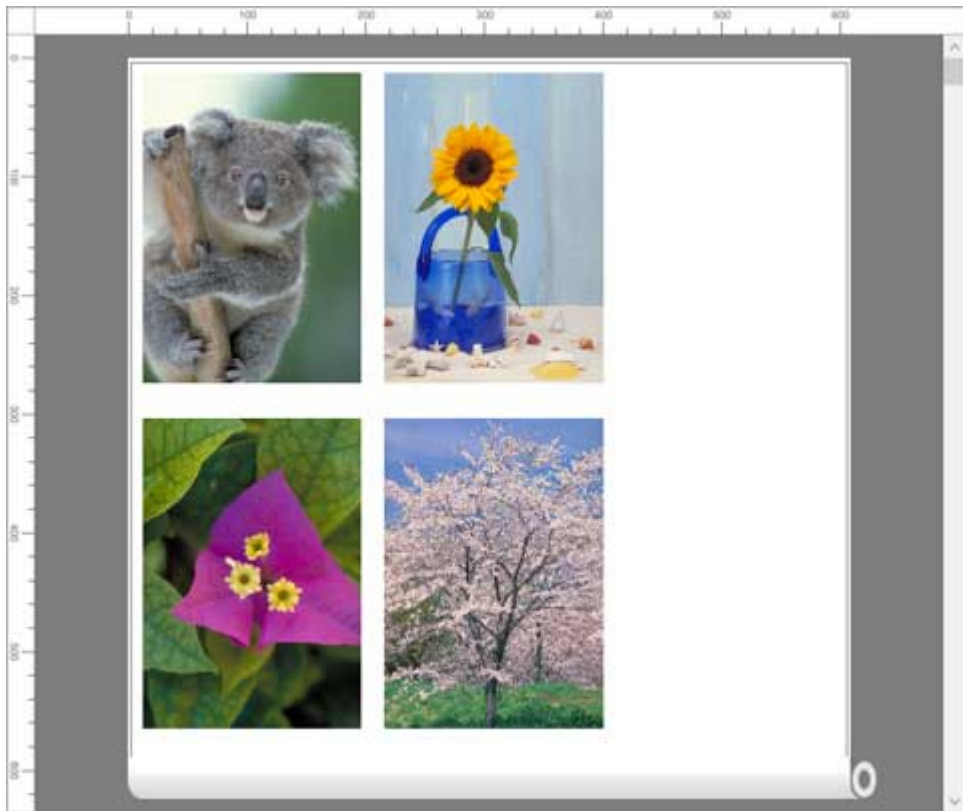
(Увеличить/уменьшить)

Позволяет изменять масштаб экрана предварительного просмотра.

Область просмотра

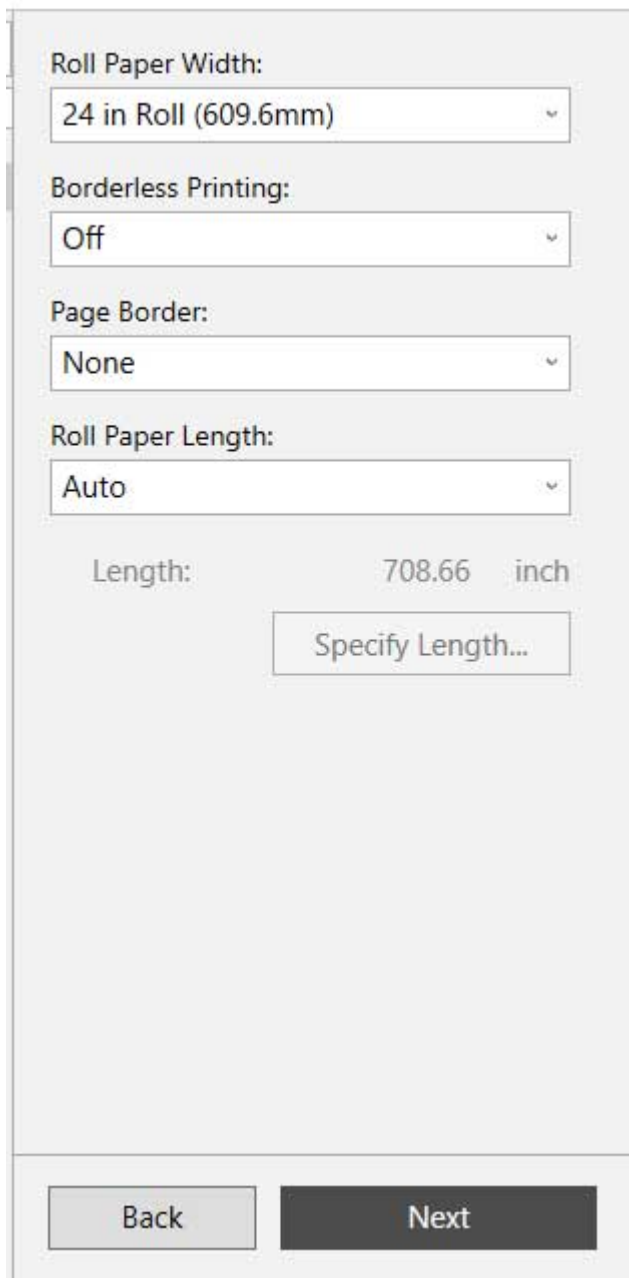
Отображает предварительный просмотр результатов печати с текущими параметрами.

Кроме того, можно изменить расположение объектов путем перетаскивания.



Область изменения параметров

Выполните настройки, связанные с шириной рулона бумаги и макетом страницы.



Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width)

Настройка ширины рулона бумаги.

Печать без полей (Borderless Printing)

Выбор печати без полей.

Если выбран вариант **Вкл. (On)**, область печати распространяется до обоих боковых краев и ведущего края бумаги.

Печ. рамку (Page Border)

Настройка печати рамок вокруг объектов.

Выберите **Нет (None)**, **Полн.шир.(сплош) (Full Width (Solid))** или **Полн.шир.(пункт) (Full Width (Dotted))**.

Длина рулона бумаги

Укажите длину рулона бумаги, который будет использоваться для печати. Выберите **Авто (Auto)** или **Пользовательский (Custom)**.

Если выбран параметр **Авто (Auto)**, вычисляется длина, при которой помещаются все объекты, и она учитывается как длина бумаги для печати.

Если выбран параметр **Пользовательский (Custom)**, значение, заданное в разделе **Указать длину (Specify Length)** будет длиной бумаги для печати.

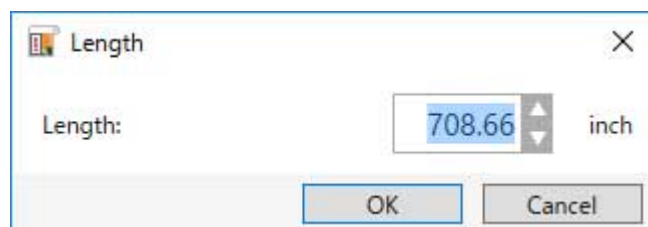
Длина

Отображение значения, заданного в разделе **Длина рулона бумаги (Roll Paper Length)**.

Указать длину

Нажмите, чтобы открыть диалоговое окно для указания значения параметра **Длина (Length)**.

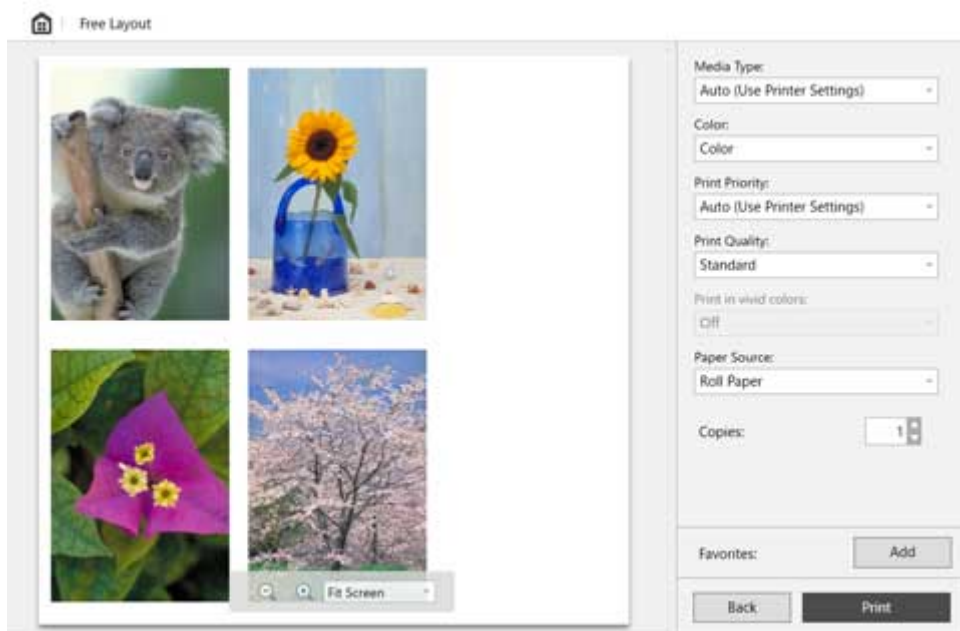
Возможно, если выбран параметр **Пользовательский (Custom)** в разделе **Длина рулона бумаги (Roll Paper Length)**.



Экран параметров печати

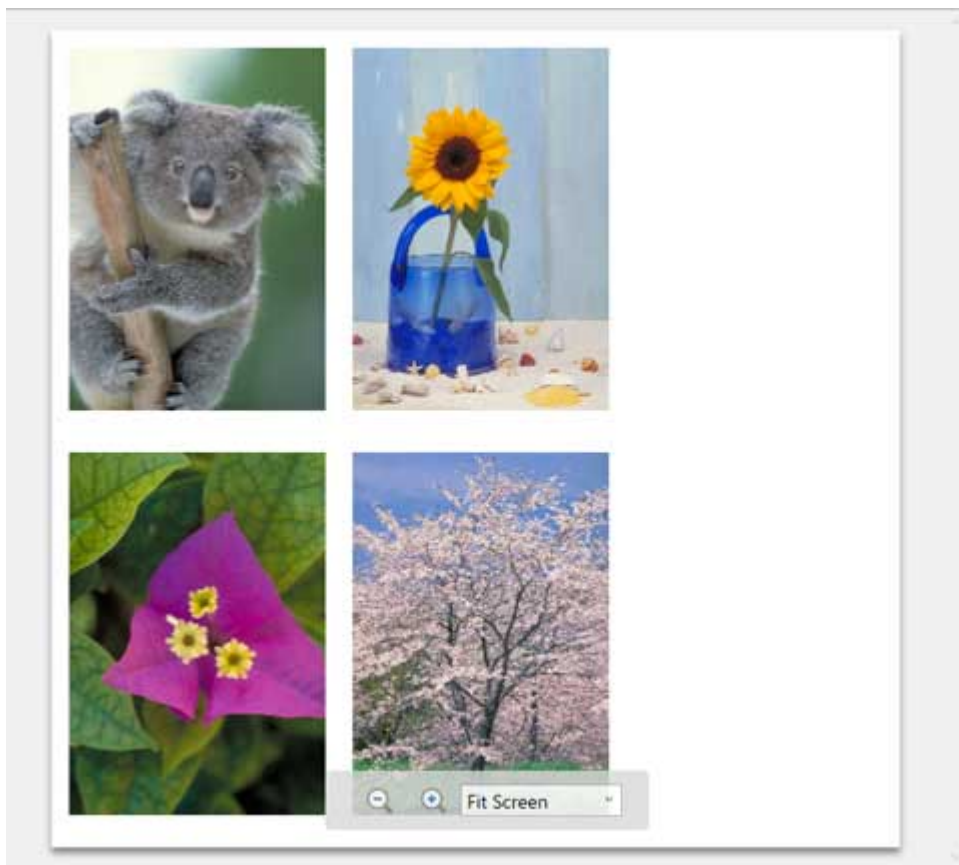
Нажмите **Далее (Next)** на экране правки, а затем настройте параметры печати.

После настройки различных параметров нажмите **Печать (Print)** для запуска печати.



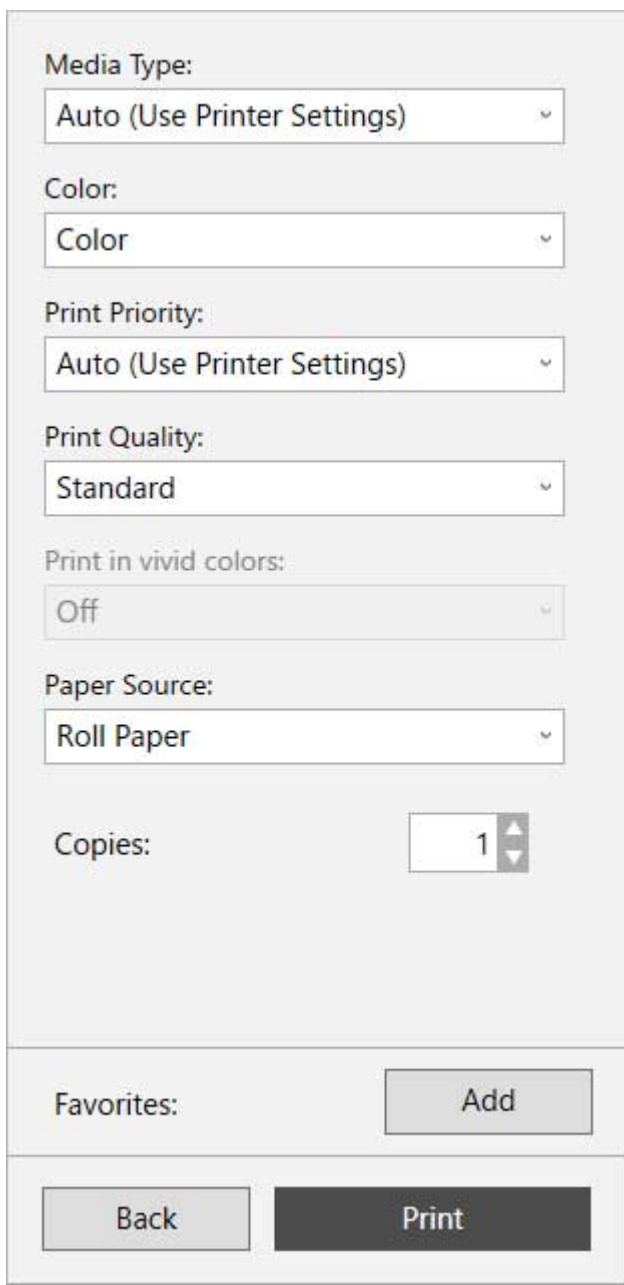
Область просмотра

Отображение предварительного просмотра результатов печати.



Область параметров печати

Настройка параметров печати, например типа бумаги.



Тип носителя (Media Type)

Укажите тип бумаги для печати.

Цветной (Color)

Установите Цветной (Color) или Монохромный (Monochrome) цвет для печати.

Приоритет печати (Print Priority)

Настройте элементы, чтобы выделить приоритетные результаты печати.

Качество печати (Print Quality)

Выберите качество печати в соответствии с целями.

Печать ярких цветов (Print in vivid colors)

Настройка печати ярких цветов.

Источник (Paper Source)

Настройка способа подачи бумаги.

Копии (Copies)

Укажите количество число копий для печати.

Избранное (Favorites)

Можно сохранить в **Избранное (Favorites)** параметры, которые в данный момент

отображаются на экране правки и на экране параметров печати, нажав **Добавить (Add)**.

Можно легко использовать параметры, сохраненные в **Избранное (Favorites)**, на вкладке

Избранное (Favorites) на главном экране.

Строка состояния

Отображение такой информации, как количество выбранных данных и размер бумаги.

Paper Size: 609.6 x 587.8 mm

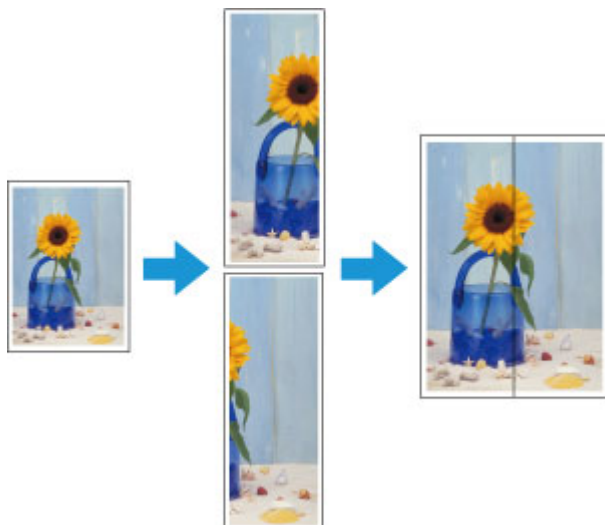
»»» Примечание.

- Используйте меню **Вид (View)**, чтобы показать или скрыть панель инструментов или панель состояния.

Режим "Плитки"

При нажатии **Плитки** (Tiling) на главном экране открывается режим Плитки.

В режиме Плитки одна страница входных данных делится на несколько, а затем выводится на печать. Можно выровнять отпечатки и склеить их вместе, чтобы создать большое напечатанное изображение.



Панель меню

Здесь можно выбрать пункты меню, наиболее часто используемые в работе.

Free Layout plus

File Edit View Help

Основная область

В этой области можно выбрать и разделить изображения, а также настроить другие параметры печати.

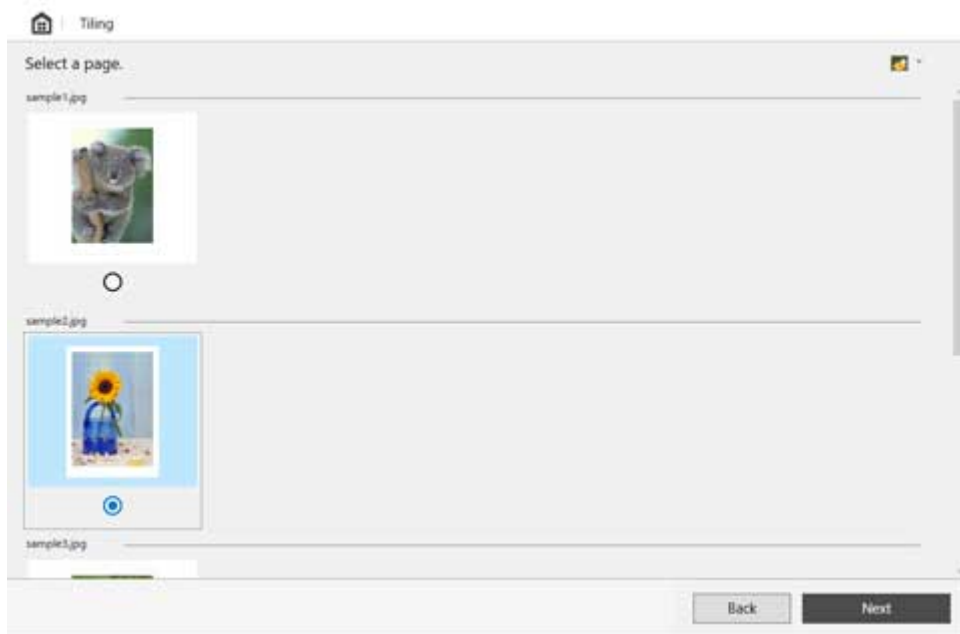
➤➤➤ Примечание.

- Нажмите в основной области для возврата на главный экран.

Экран выбора страниц

Выбор страниц для печати.

При нажатии **Далее (Next)** процесс выбора завершается и выполняется переход к экрану правки.



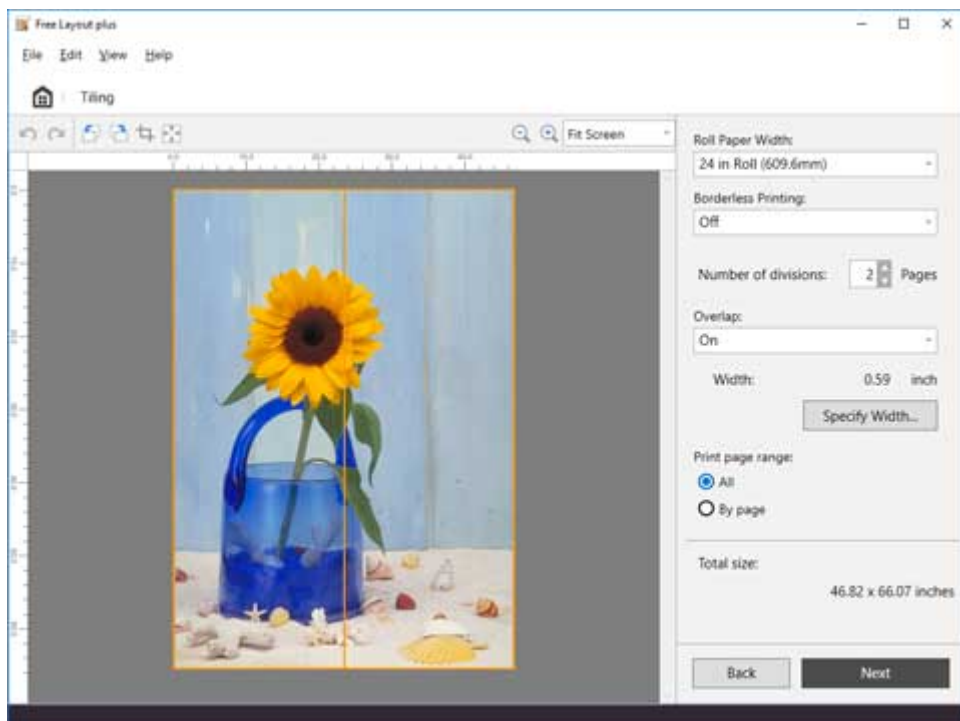
»»» Примечание.

- Можно изменить размер эскизов нажатием / / .

Экран правки

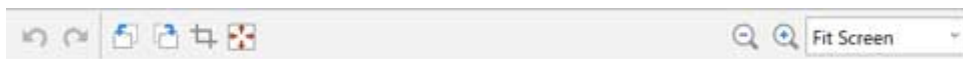
Настройка количества страниц и ширины рулона бумаги с предварительным просмотром результатов печати.

При нажатии **Далее (Next)** экран правки закрывается, и выполняется переход на экран параметров печати.



Панель инструментов

Здесь можно выбрать инструменты, наиболее часто используемые в работе.



⟲ Отмена (Undo)

Отмена последнего изменения.

Отмена (Undo) также можно выполнить из меню Правка (Edit).

⟳ Повтор (Redo)

Восстановление последнего изменения.

Повтор (Redo) также можно выполнить из меню Правка (Edit).



Повернуть влево на 90 градусов (Rotate Left 90 Degrees)

Поворот выбранного объекта влево на 90 градусов.



Повернуть вправо на 90 градусов (Rotate Right 90 Degrees)

Поворот выбранного объекта вправо на 90 градусов.



Обрезать (Crop)

Обрезка выбранного объекта в пределах любого диапазона.

Во время обрезки другие операции редактирования невозможны.



Убрать поля (Erase Margin)

Удаление полей вокруг выбранного объекта.

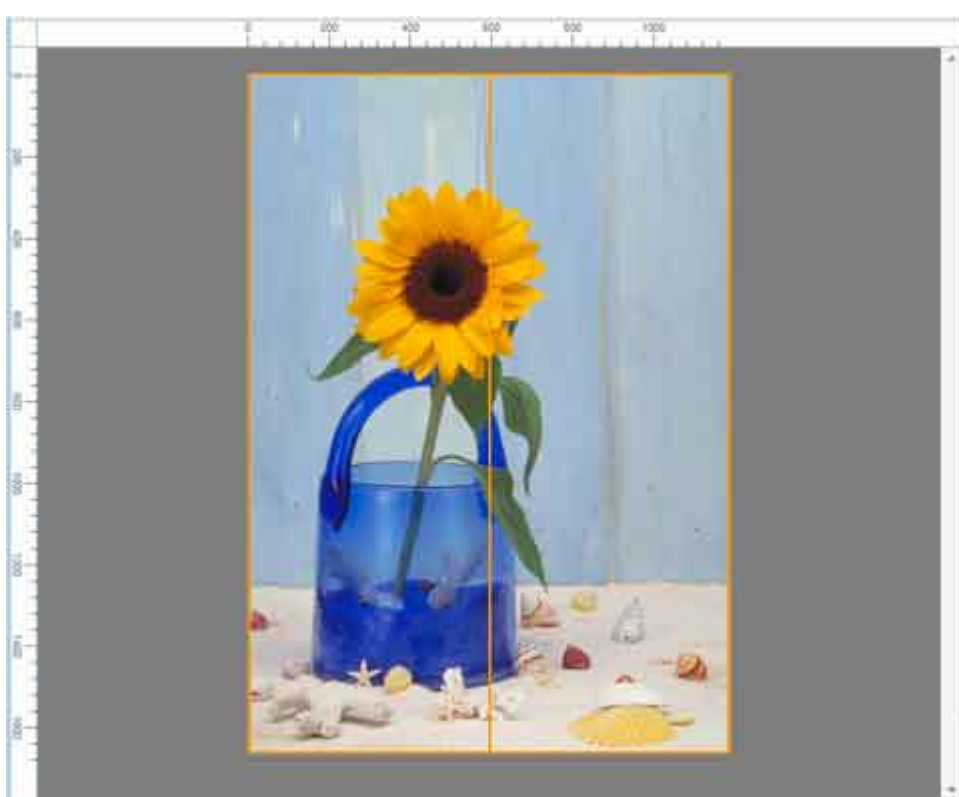


(Увеличить/уменьшить)

Позволяет изменять масштаб экрана предварительного просмотра.

Область просмотра

Отображение результатов печати всех страниц вместе с использованием текущих настроек.



Область изменения параметров

Задайте количество страниц, ширину рулона бумаги и т.д.

Roll Paper Width:
24 in Roll (609.6mm)

Borderless Printing:
Off

Number of divisions: 2 Pages

Overlap:
On

Width: 0.59 inch
[Specify Width...](#)

Print page range:
 All
 By page

Total size:
46.82 x 66.07 inches

[Back](#) [Next](#)

Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width)

Настройка ширины рулона бумаги.

Печать без полей (Borderless Printing)

Выбор печати без полей.

Если выбран вариант Вкл. (On), область печати распространяется до обоих боковых краев и ведущего края бумаги.

➤➤➤ Примечание.

- Если для параметра Печать без полей (Borderless Printing) задано значение Вкл. (On), наложение выполняется только с правой стороны каждой страницы, а крайняя правая страница печатается во всю ширину рулона бумаги.

- При выборе **Вкл. (On)** в поле **Печать без полей (Borderless Printing)** изображение печатается таким образом, что после совмещения отпечатков белые поля по всем четырем краям бумаги отсутствуют.

Кол. разд (Number of divisions)

Укажите количество страниц для разделения объектов.

Наложение

Задайте величину наложения при совмещении изображений, которые будут разделены и напечатаны.

Вкл.

Печать с применением поля с шириной, указанной в разделе **Указать ширину (Specify Width)**.

Откл.

Печать без полей для наложения.

Ширина

Отображение заданной ширины наложения.

Указать ширину

Нажмите, чтобы открыть диалоговое окно для указания ширины.

Задайте ширину наложения при совмещении изображений, которые будут разделены и напечатаны.

➤➤➤ Примечани

- Если задать широкое **Наложение (Overlap)**, область печати будет намного меньше, поэтому размер изображения после наложения уменьшится.
- Невозможно задать значение меньше 15,00 мм/0,59 дюйма.

Печать диапазона страниц

Выберите страницы для печати.

Все

Все разделенные страницы предназначены для печати.

Постранично

Разделенные страницы, которые были выбраны нажатием на экране предварительного просмотра, предназначены для печати.

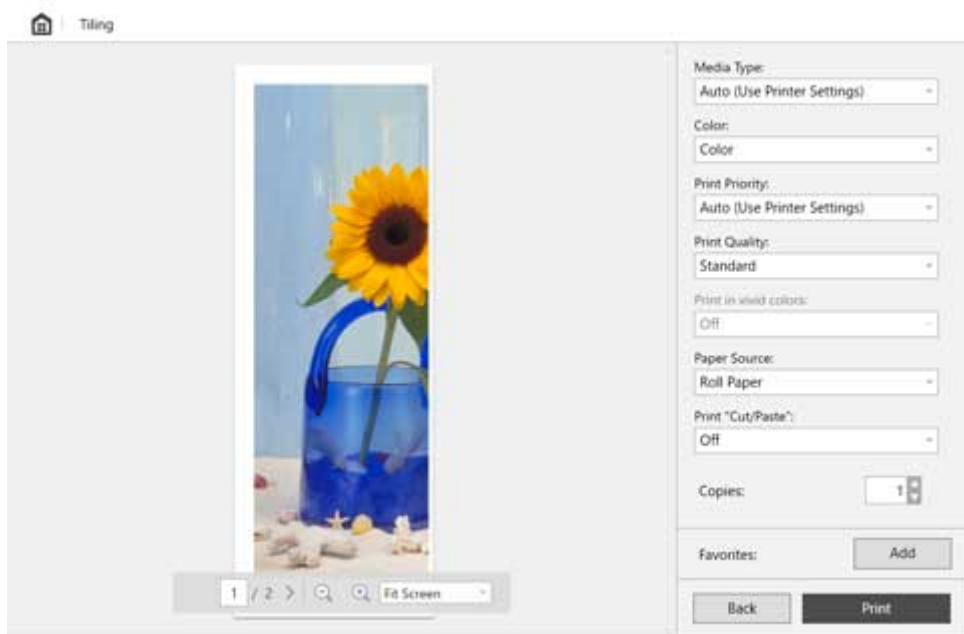
Общ.разм (Total size)

Отображение примерного значения размера после совмещения изображений, которые будут разделены и напечатаны.

Экран параметров печати

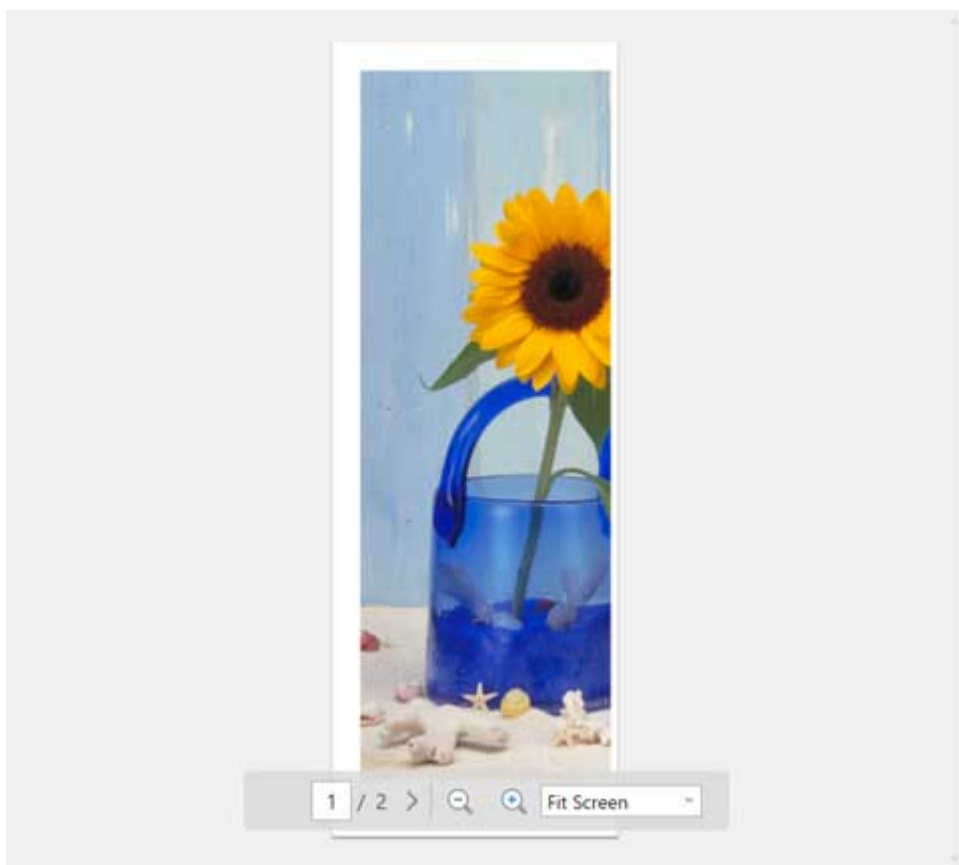
Нажмите **Далее (Next)** на экране правки, а затем настройте параметры печати.

После настройки различных параметров нажмите **Печать (Print)** для запуска печати.



Область просмотра

Отображение предварительного просмотра результатов печати каждой страницы.



Область параметров печати

Настройка параметров печати, например типа бумаги.

Media Type:

Auto (Use Printer Settings)

Color:

Color

Print Priority:

Auto (Use Printer Settings)

Print Quality:

Standard

Print in vivid colors:

Off

Paper Source:

Roll Paper

Print "Cut/Paste":

Off

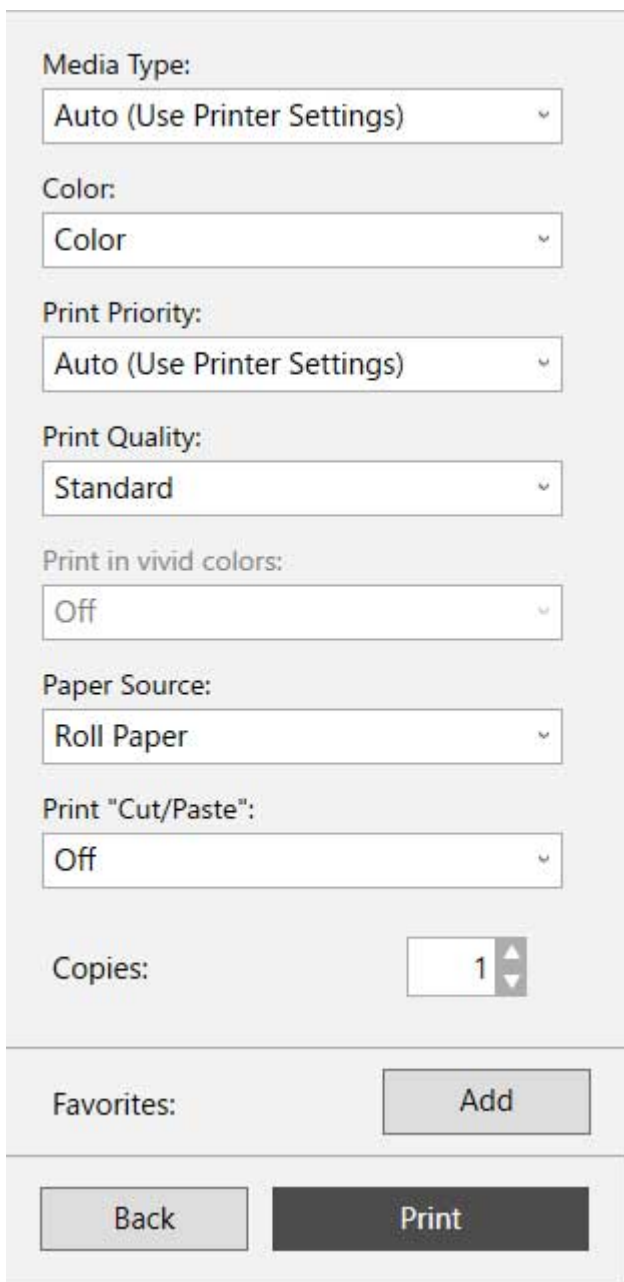
Copies:

1

Favorites:

Add

Back Print



Тип носителя (Media Type)

Укажите тип бумаги для печати.

Цветной (Color)

Установите Цветной (Color) или Монохромный (Monochrome) цвет для печати.

Приоритет печати (Print Priority)

Настройте элементы, чтобы выделить приоритетные результаты печати.

Качество печати (Print Quality)

Выберите качество печати в соответствии с целями.

Печать ярких цветов (Print in vivid colors)

Настройка печати ярких цветов.

Источник (Paper Source)

Настройка способа подачи бумаги.

Мет. обрез.на полях (Print "Cut/Paste")

Выбор печати текста и направляющих в области обрезки и наложения.

Копии (Copies)

Укажите количество число копий для печати.

Избранное (Favorites)

Можно сохранить в "Избранное" параметры, которые в данный момент отображаются на экране правки и на экране параметров печати, нажав "Добавить". Можно легко использовать параметры, сохраненные в избранном, на вкладке "Избранное" на главном экране.

Строка состояния

Отображение такой информации, как количество выбранных данных и размер бумаги.



»»» Примечание.

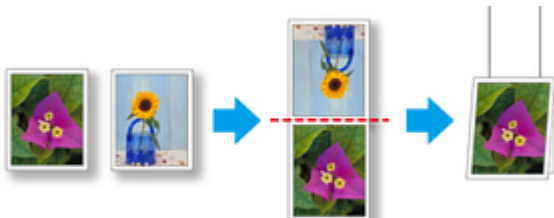
- Используйте меню **Вид (View)**, чтобы показать или скрыть панель инструментов или панель состояния.

Режим "Слож.двуст.лист"

При нажатии **Слож.двуст.лист** (**Folded Duplex**) на главном экране открывается режим Слож.двуст.лист.

В режиме Слож.двуст.лист последовательно печатаются две страницы. Можно создать двусторонний отпечаток, согнув лист посередине.

Это может быть использовано, например, для рекламных постеров, подвешиваемых к потолку.



Панель меню

Здесь можно выбрать пункты меню, наиболее часто используемые в работе.



File Edit View Help

Основная область

В этой области можно выбрать изображения, а также настроить другие параметры печати.

»»» Примечание.

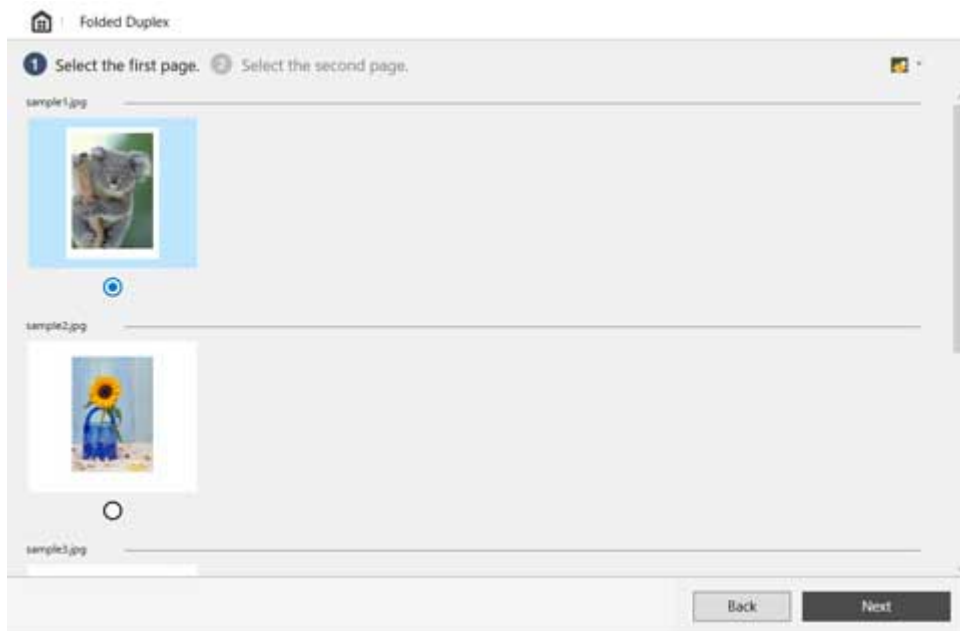
- Нажмите в основной области для возврата на главный экран.

Экран выбора страниц

Выберите две страницы, которые нужно напечатать последовательно, сначала одну сторону, затем вторую.

Если выбрать первую страницу, а затем нажать **Далее (Next)**, открывается экран выбора второй страницы.

Если выбрать вторую страницу, а затем нажать **Далее (Next)**, открывается экран правки.



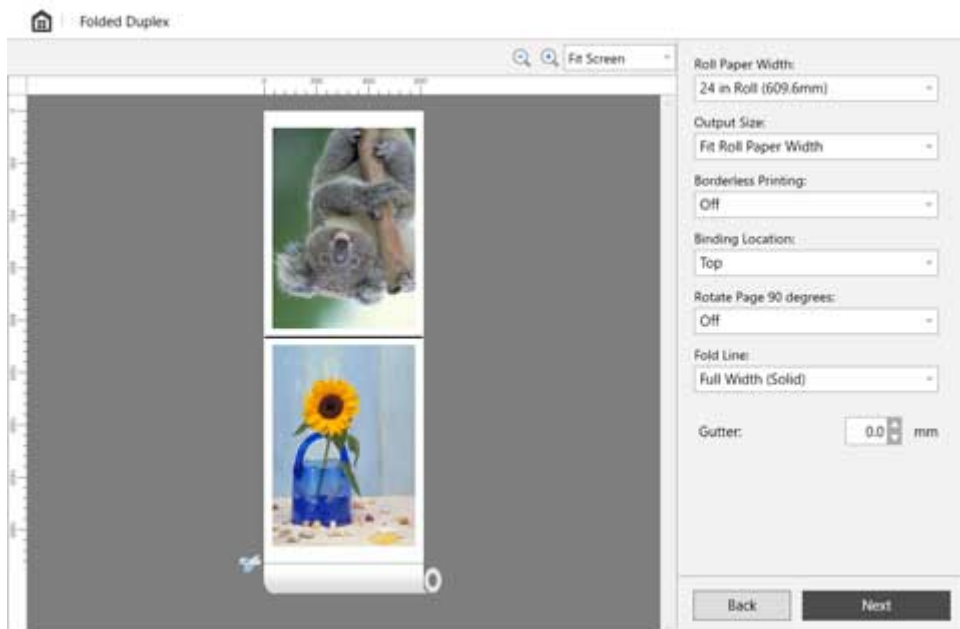
»»» Примечание.

- Можно изменить размер эскизов нажатием / / .
- Если на главном экране выбрана только одна страница входных данных, вместо экрана выбора страниц открывается экран правки с одним и тем же изображением на обеих сторонах.

Экран правки

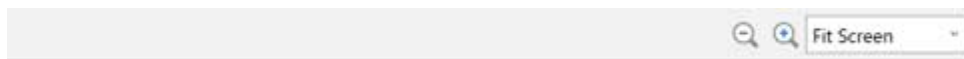
Настройте такие параметры, как ширина рулона бумаги и размер в готовом виде, с предварительным просмотром результатов печати.

При нажатии **Далее (Next)** экран правки закрывается, и выполняется переход на экран параметров печати.



Панель инструментов

Здесь можно выбрать инструменты, наиболее часто используемые в работе.

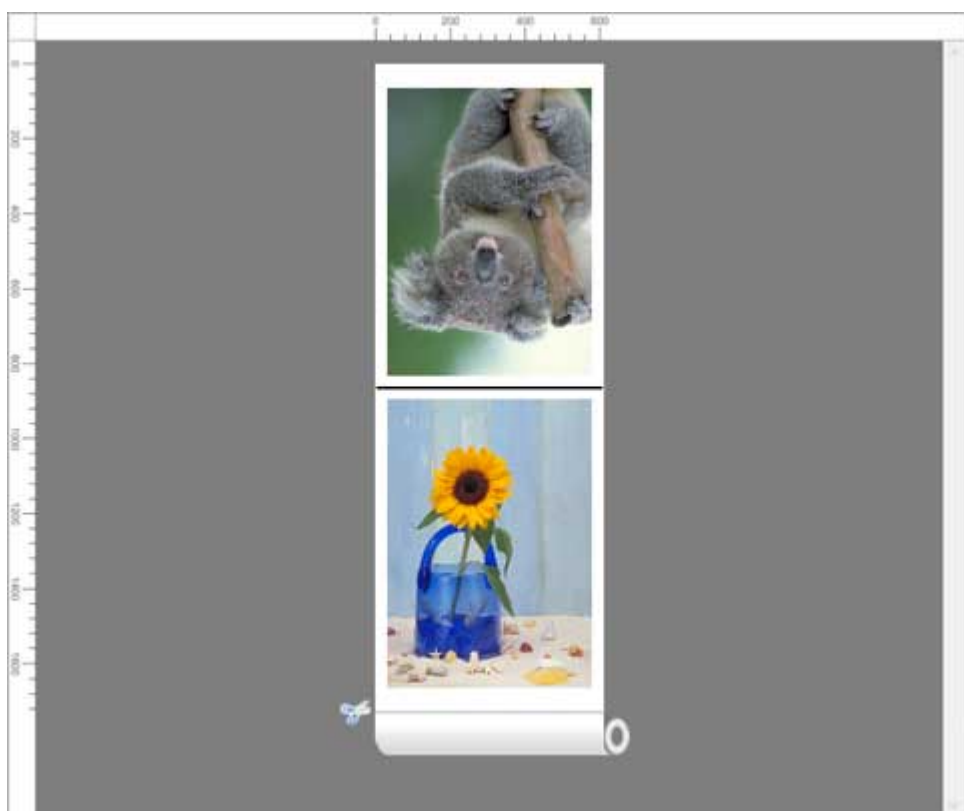


98% (Увеличить/уменьшить)

Позволяет изменять масштаб экрана предварительного просмотра.

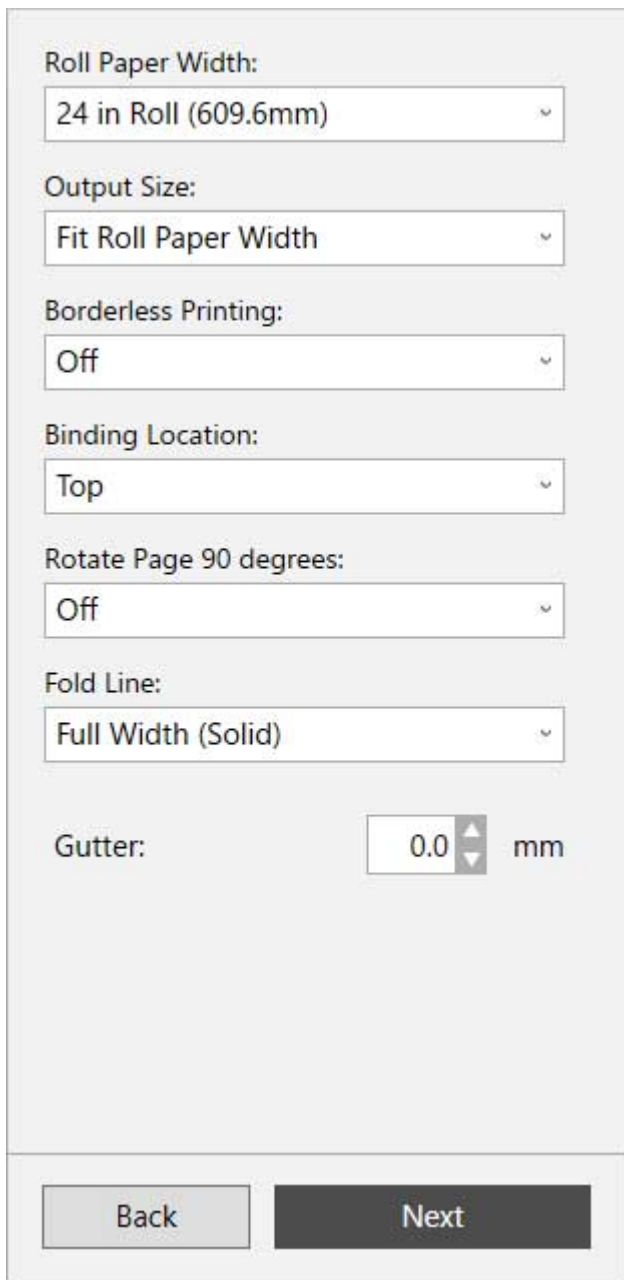
Область просмотра

Отображает предварительный просмотр результатов печати с текущими параметрами.



Область изменения параметров

Задайте ширину рулона бумаги, размер в готовом виде и т.д.



Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width)

Настройка ширины рулона бумаги.

Размер в готов. виде (Output Size)

Настройка размера в готовом виде.

Печать без полей (Borderless Printing)

Выбор печати без полей.

Если выбран вариант Вкл. (On), область печати распространяется до обоих боковых краев и ведущего края бумаги.

Расположение переплета (Binding Location)

Настройка расположения переплета при сгибе бумаги.

Поворот страницы на 90 градусов (Rotate Page 90 degrees)

Настройка поворота страниц с книжной ориентацией на 90 градусов и печать в альбомной ориентации.

Линия сгиба (Fold Line)

Настройка типа линии, которую нужно напечатать в месте сгиба страницы.

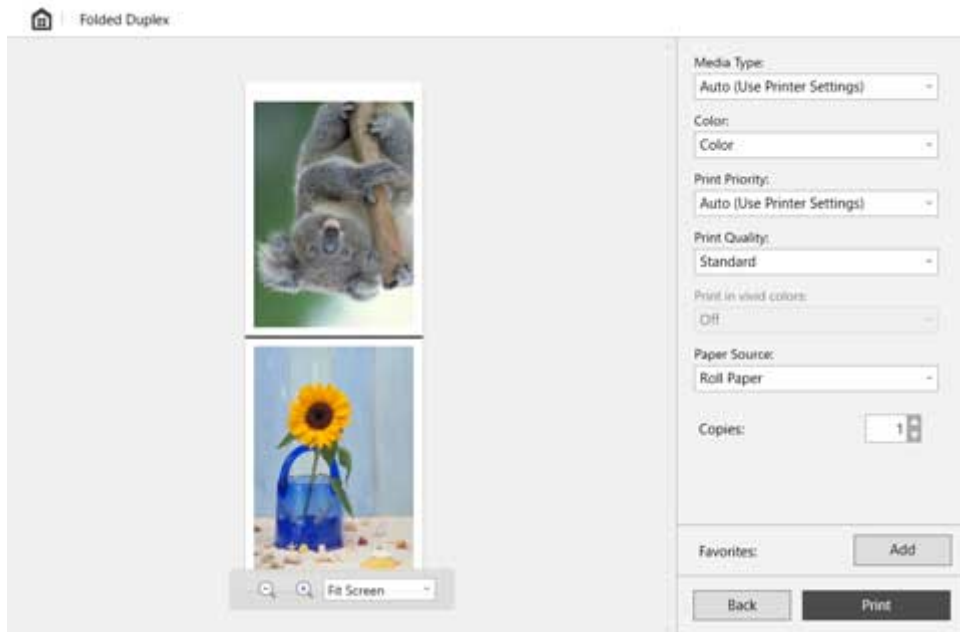
Поле переплета (Gutter)

Настройка полей переплета.

Экран параметров печати

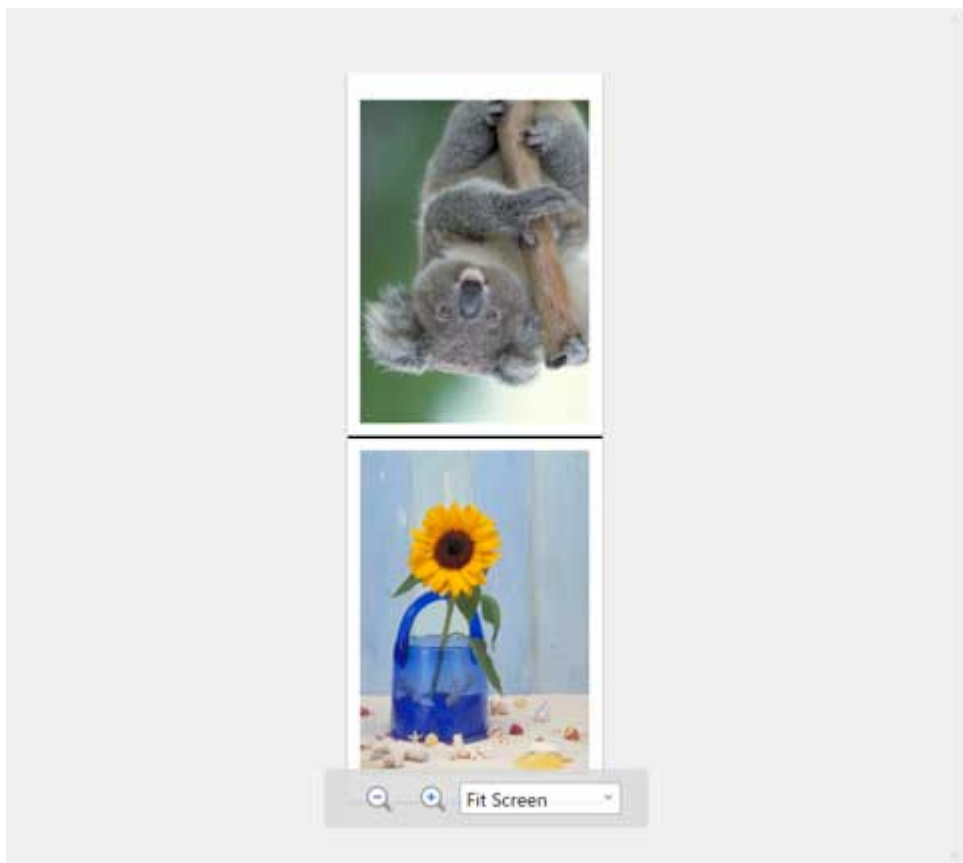
Нажмите **Далее (Next)** на экране правки, а затем настройте параметры печати.

После настройки различных параметров нажмите **Печать (Print)** для запуска печати.



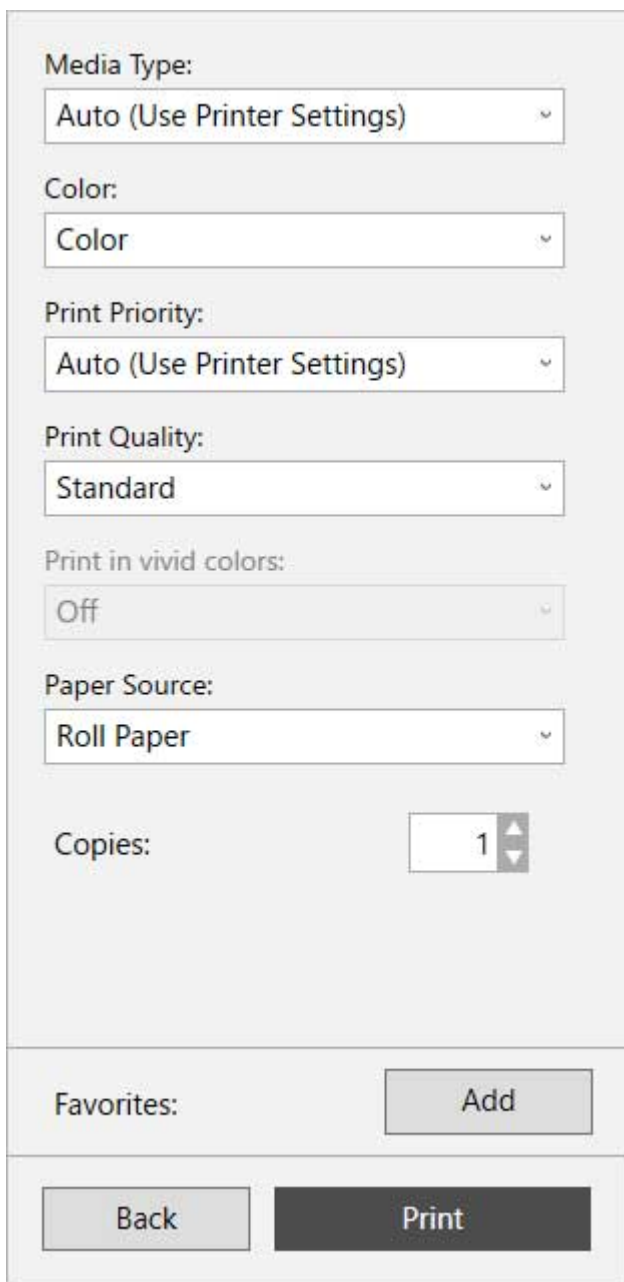
Область просмотра

Отображение предварительного просмотра результатов печати.



Область параметров печати

Настройка параметров печати, например типа бумаги.



Тип носителя (Media Type)

Укажите тип бумаги для печати.

Цветной (Color)

Установите Цветной (Color) или Монохромный (Monochrome) цвет для печати.

Приоритет печати (Print Priority)

Настройте элементы, чтобы выделить приоритетные результаты печати.

Качество печати (Print Quality)

Выберите качество печати в соответствии с целями.

Печать ярких цветов (Print in vivid colors)

Настройка печати ярких цветов.

Источник (Paper Source)

Настройка способа подачи бумаги.

Копии (Copies)

Укажите количество число копий для печати.

Избранное (Favorites)

Можно сохранить в "Избранное" параметры, которые в данный момент отображаются на экране правки и на экране параметров печати, нажав "Добавить". Можно легко использовать параметры, сохраненные в избранном, на вкладке "Избранное" на главном экране.

Строка состояния

Отображение такой информации, как количество выбранных данных и размер бумаги.

Folded Paper Size: 609.6 x 967.4 mm

»»» Примечание.

- Используйте меню **Вид (View)**, чтобы показать или скрыть панель инструментов или панель состояния.

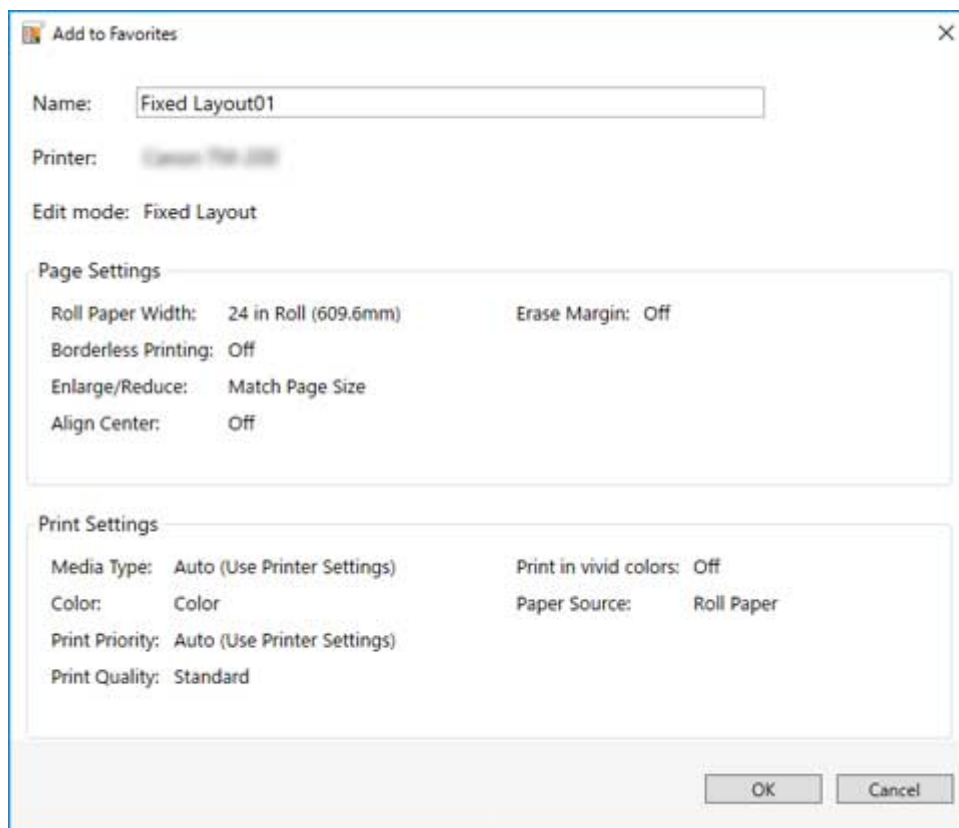
Избранное

Можно сохранить в **Избранное (Favorites)** сочетание используемого принтера, режима правки и параметров, заданных в режиме правки.

Сохранение часто используемых сочетаний позволяет не задавать их каждый раз повторно.

Диалоговое окно Добавить в избранное (Add to Favorites)

Чтобы открыть диалоговое окно **Добавить в избранное (Add to Favorites)**, нажмите **Добавить (Add)** на вкладке **Избранное (Favorites)** на экране параметров печати в любом режиме правки. Нажмите **OK** для сохранения отображаемых на экране параметров в избранном.



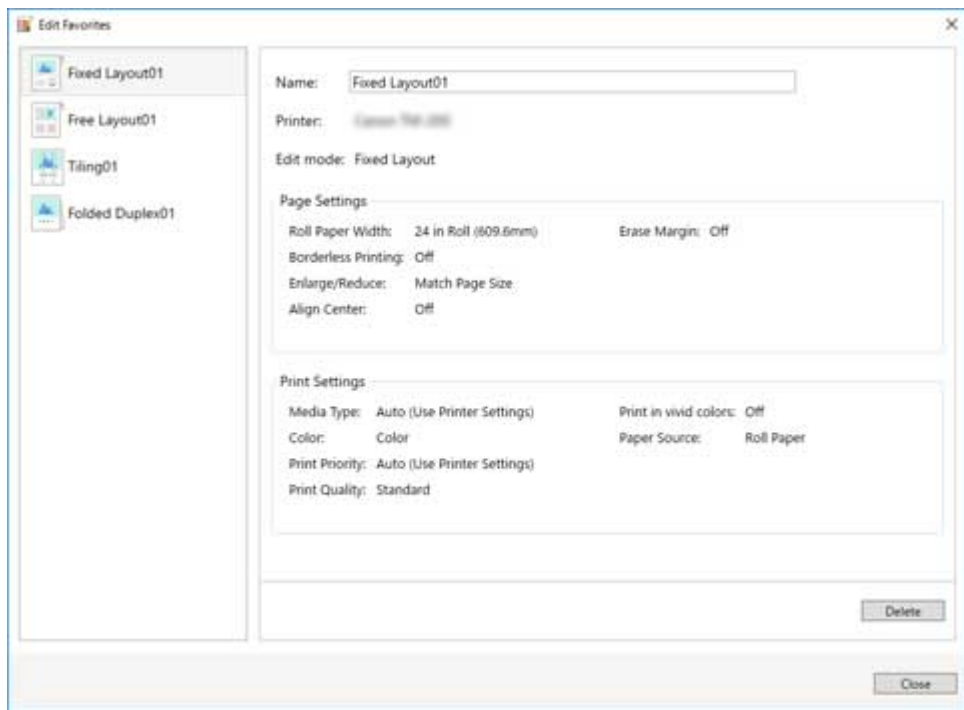
▶▶▶ Примечание.

- В диалоговом окне **Добавить в избранное (Add to Favorites)** можно изменить только **Название (Name)**. Если требуется изменить сохраняемые параметры, нажмите **Отмена (Cancel)** для возврата в режим правки. После изменения параметров на экране правки и на экране параметров печати снова откройте диалоговое окно **Добавить в избранное (Add to Favorites)**.

Диалоговое окно TBD (Edit Favorites)

Чтобы открыть диалоговое окно **Изм. Избр. (Edit Favorites)**, нажмите **Изм. Избр. (Edit Favorites)** на вкладке **Избранное (Favorites)** на главном экране.

В диалоговом окне **TBD (Edit Favorites)** можно подтвердить параметры, сохраненные в **Избранное (Favorites)**, изменить **Название (Name)** и удалить **Избранное (Favorites)**.



Список избранного

Названия избранных параметров, сохраненные в поле **Название (Name)**, отображаются в списке.



Область отображения параметров

Отображение сочетания параметров, выбранного в списке избранного.

Также можно изменить содержание поля **Название (Name)**.

Name: Fixed Layout01

Printer: Canon iPF6400

Edit mode: Fixed Layout

Page Settings

Roll Paper Width:	24 in Roll (609.6mm)	Erase Margin:	Off
Borderless Printing:	Off		
Enlarge/Reduce:	Match Page Size		
Align Center:	Off		

Print Settings

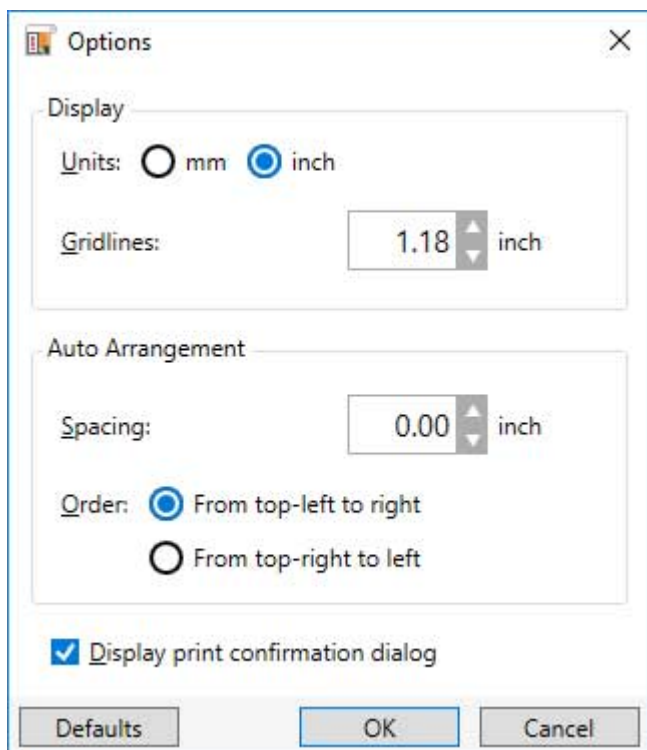
Media Type:	Auto (Use Printer Settings)	Print in vivid colors:	Off
Color:	Color	Paper Source:	Roll Paper
Print Priority:	Auto (Use Printer Settings)		
Print Quality:	Standard		

Удалить (Delete)

Нажмите, чтобы удалить сочетание параметров, выбранное в списке избранного.

Диалоговое окно "Опции"

Чтобы открыть диалоговое окно **Опции (Options)**, нажмите **Опции (Options)** в меню **Файл (File)** на панели меню.



Отображение (Display)

Настройка параметров, относящихся к отображению **Free Layout plus**.

Ед. (Units)

Выбор используемой единицы измерения длины.

Линии сетки (Gridlines)

Настройка расстояния между линиями сетки.

Можно указать расстояние от 10,0 мм/0,39 дюйма до 200,0 мм/7,87 дюйма.

Автоматическое упорядочение (Auto Arrangement)

Настройка параметров автоматического упорядочения.

Интервал (Spacing)

Настройка интервала между объектами при автоматическом упорядочении.

Можно указать расстояние от 0,0 мм/0,00 дюймов до 100,0 мм/3,94 дюйма.

Порядок (Order)

Выбор направления автоматического упорядочения.

Отображать диалоговое окно подтверждения печати (Display print confirmation dialog)

Выберите для отображения диалогового окна подтверждения при нажатии кнопки **Печать (Print)** на экране параметров печати.

По умолч. (Defaults)

Возврат параметров в диалоговом окне **Опции (Options)** к значениям по умолчанию.

Лента Canon Free Layout plus (подключаемый модуль Office)

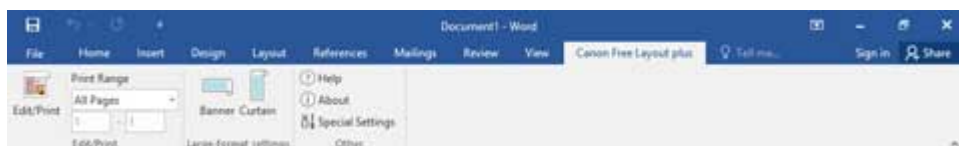
Лента Canon Free Layout plus может использоваться при запуске приложения, которое поддерживает подключаемые модули Microsoft Office, на компьютере с установленным приложением Free Layout plus.

»» Внимание!

- Если лента Canon Free Layout plus не отображается, см. раздел "[Лента Canon Free Layout plus не отображается](#)".

»» Примечание.

- В следующем описании приводятся снимки экранов, отображаемых при использовании Microsoft Word.



Правка/печать (Edit/Print)

Правка/печать (Edit/Print)

Запустится Free Layout plus.

Данные, измененные в приложении Office, отобразятся в Спис. вх.данн. (Input Data List) на главном экране. (См. раздел "[Главный экран Free Layout plus](#)".)

Диапазон печати (Print Range)

Настройка диапазона данных для ввода в Free Layout plus при нажатии Правка/печать (Edit/Print).

Параметры широкоформатной печати (Large-format settings)

Баннер (Banner)

Настройка размеров бумаги, подходящих для документов большой длины, таких как баннеры. (См. раздел "[Печать вертикальных/горизонтальных баннеров](#)").

Вертикальный баннер (Curtain)

Настройка размеров бумаги, подходящих для документов большой длины, таких как вертикальные баннеры. (См. раздел "[Печать вертикальных/горизонтальных баннеров](#)".)

»» Примечание.

- Параметры широкоформатной печати (Large-format settings) не отображаются в Microsoft Excel.

Прочее (Other)

Справка (Help)

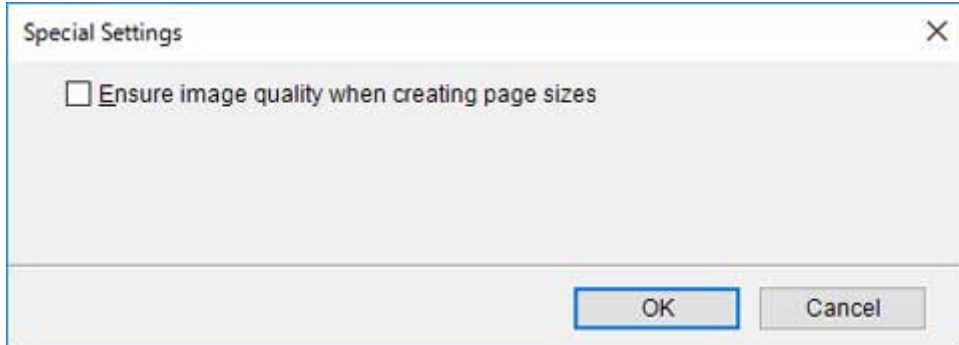
Открытие справки.

О программе (About)

Отображение версии Free Layout plus.

Специальные настройки (Special Settings)

Отображение диалогового окна **Специальные настройки (Special Settings)**.



Указывая размеры страниц, проверьте качество изображения

Выберите для создания документов с максимальным размером. При печати уменьшается масштаб, и ухудшение качества изображений, например фотографий, сводится к минимуму.

Различные функции Free Layout plus

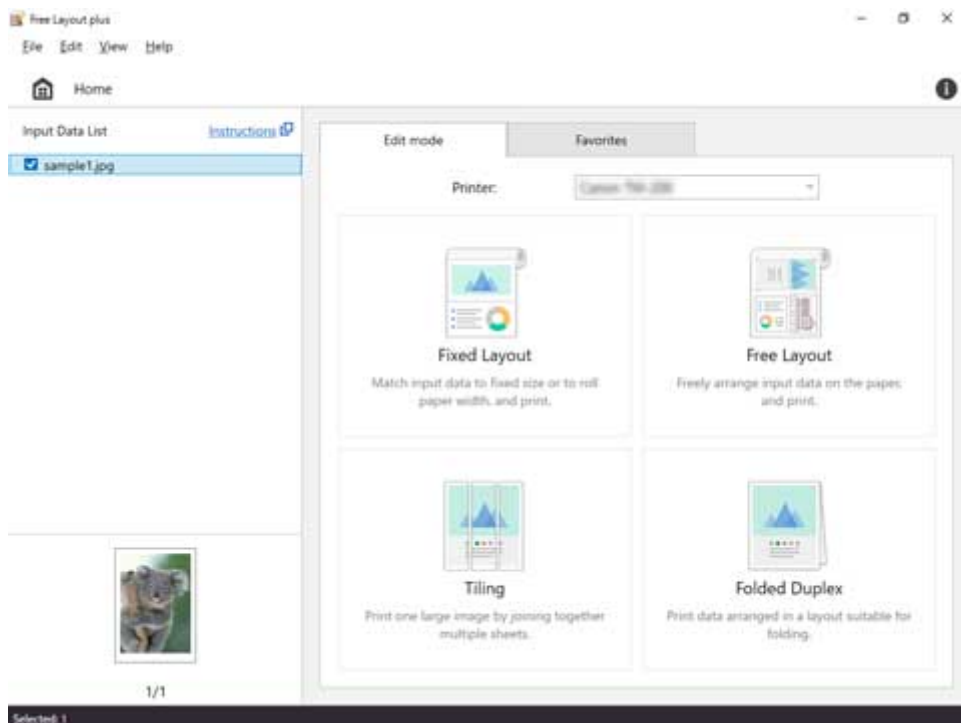
- **Ввод в Free Layout plus документов, состоящих из нескольких файлов**
- **Ввод в Free Layout plus документов, созданных с использованием нескольких приложений**
- **Правильное расположение и печать объектов**
- **Расположение и печать объектов по выбору пользователя**
 - Выбор объекта
 - Изменение размера объекта
 - Перемещение объекта
 - Вращение объекта
 - Автоматическое размещение объектов
 - Выравнивание объектов
 - Изменение порядка перекрывания объектов
 - Вставка скопированного или вырезанного объекта
- **Разделение и печать объектов**
- **Печать сложенных двусторонних листовок**
- **Печать вертикальных/горизонтальных баннеров**

Ввод в Free Layout plus документов, состоящих из нескольких файлов

Ввод в **Free Layout plus** документов, состоящих из нескольких файлов, и управление ими.

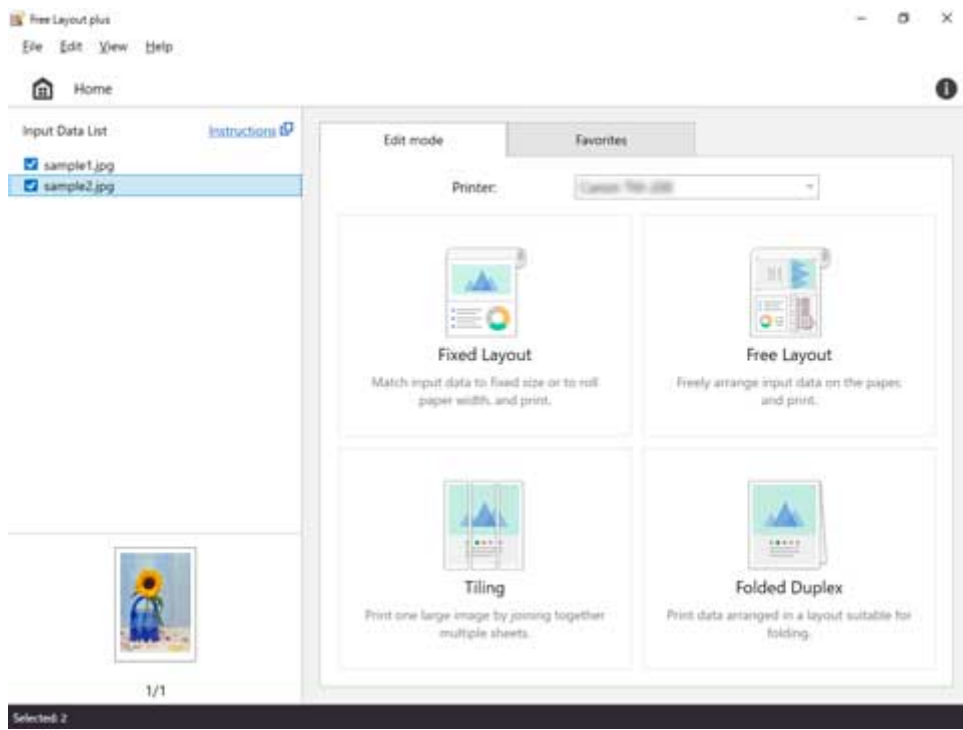
1. Откройте файл, который требуется напечатать, а затем запустите **Free Layout plus**, используя одну из процедур, представленных в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

Free Layout plus запустится, и открытый файл отобразится в **Спис. вх.данн. (Input Data List)**.



2. После запуска **Free Layout plus** откройте отдельный файл, который требуется напечатать, а затем выполните одну из процедур, представленных в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

Данные, открытые в шаге 2, будут добавлены в **Спис. вх.данн. (Input Data List)** в **Free Layout plus**.



3. Повторяйте шаг 2, пока все данные, которые требуется напечатать, не появятся в **Спис. вх.данн. (Input Data List)**.
4. Расположите данные и выведите их на печать с помощью различных функций **Free Layout plus**.

Для получения подробных сведений см. следующее.

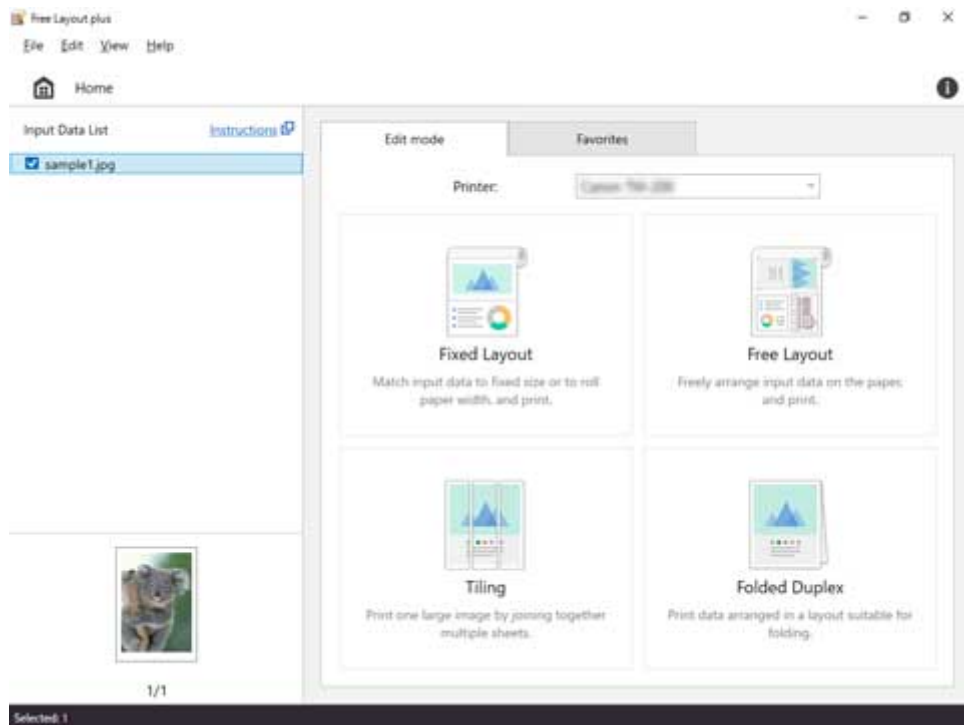
- ⇒ [Правильное расположение и печать объектов](#)
- ⇒ [Расположение и печать объектов по выбору пользователя](#)
- ⇒ [Разделение и печать объектов](#)
- ⇒ [Печать сложенных двусторонних листовок](#)
- ⇒ [Печать вертикальных/горизонтальных баннеров](#)

Ввод в Free Layout plus документов, созданных с использованием нескольких приложений

Ввод в **Free Layout plus** документов, созданных с использованием нескольких приложений, и управление ими.

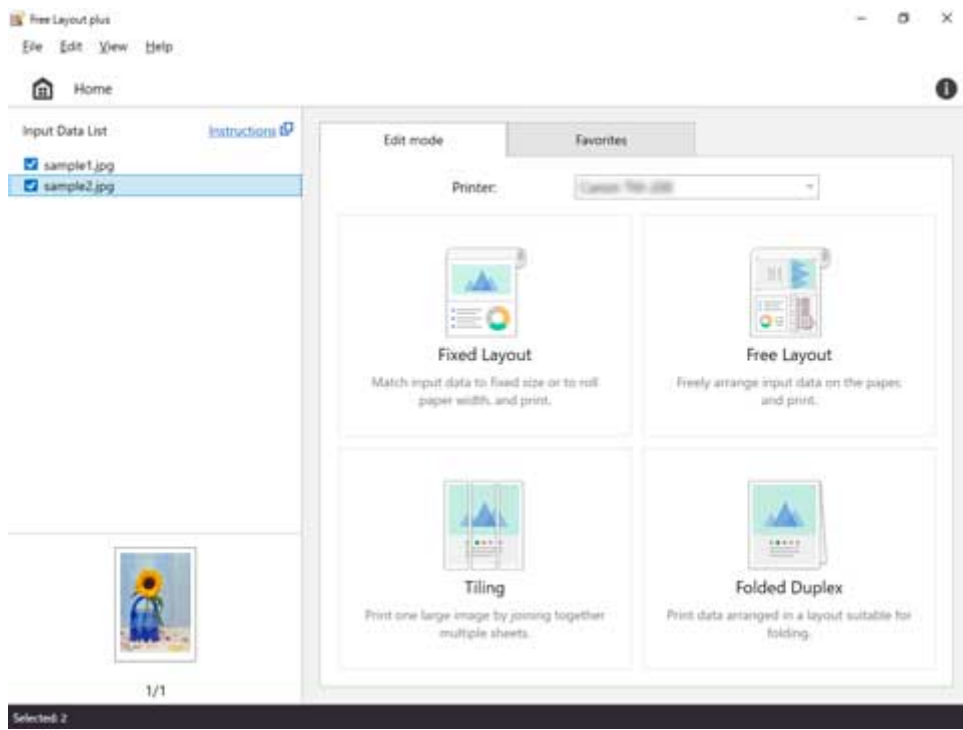
1. Откройте файл, который требуется напечатать, а затем запустите **Free Layout plus**, используя одну из процедур, представленных в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

Free Layout plus запустится, и открытый файл отобразится в **Спис. вх.данн. (Input Data List)**.



2. После запуска **Free Layout plus** откройте файл из отдельного приложения, который требуется напечатать, а затем выполните одну из процедур, представленных в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

Данные, открытые в шаге 2, будут добавлены в **Спис. вх.данн. (Input Data List)** в **Free Layout plus**.



3. Повторяйте шаг 2, пока все данные, которые требуется напечатать, не появятся в **Спис. вх.данн. (Input Data List)**.
4. Расположите данные и выведите их на печать с помощью различных функций **Free Layout plus**.

Для получения подробных сведений см. следующее.

- ⇒ [Правильное расположение и печать объектов](#)
- ⇒ [Расположение и печать объектов по выбору пользователя](#)
- ⇒ [Разделение и печать объектов](#)
- ⇒ [Печать сложенных двусторонних листовок](#)
- ⇒ [Печать вертикальных/горизонтальных баннеров](#)

Правильное расположение и печать объектов

Расположение нескольких страниц по порядку и вывод на печать.

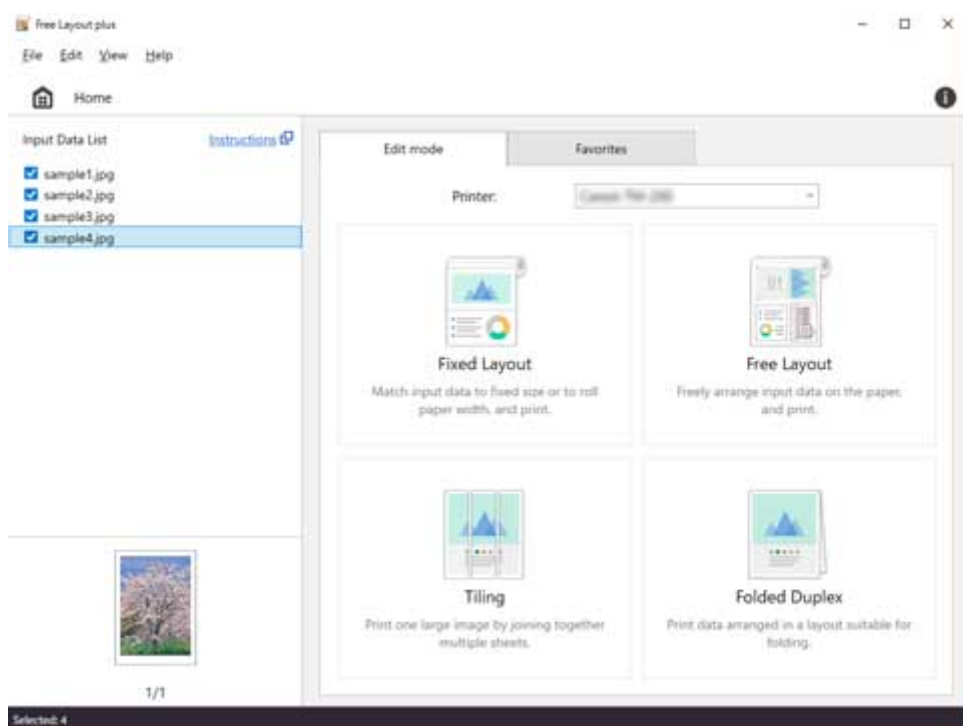
1. Откройте файл, который требуется напечатать, а затем запустите **Free Layout plus**.

Сведения о процедурах запуска см. в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

➤➤➤ Примечание.

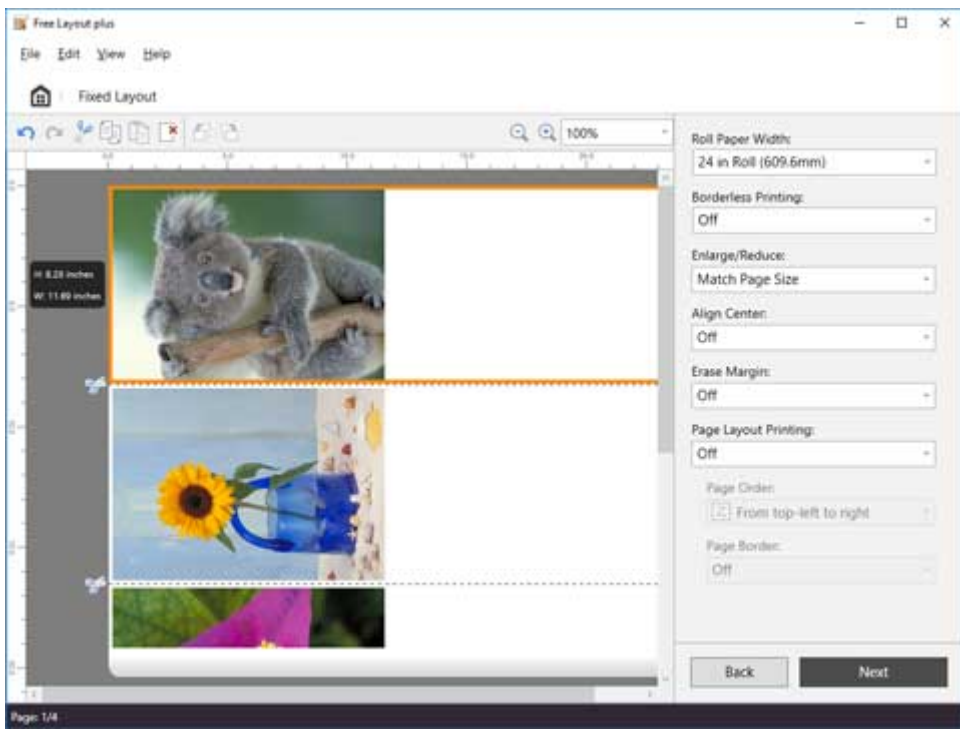
- Если требуется расположить на макете несколько изображений из разных файлов, не закрывая **Free Layout plus**, откройте данные, которые нужно добавить, и повторите операцию из шага 1.

2. Нажмите **Заданный макет (Fixed Layout)**.



Отобразится экран правки в режиме Заданный макет.

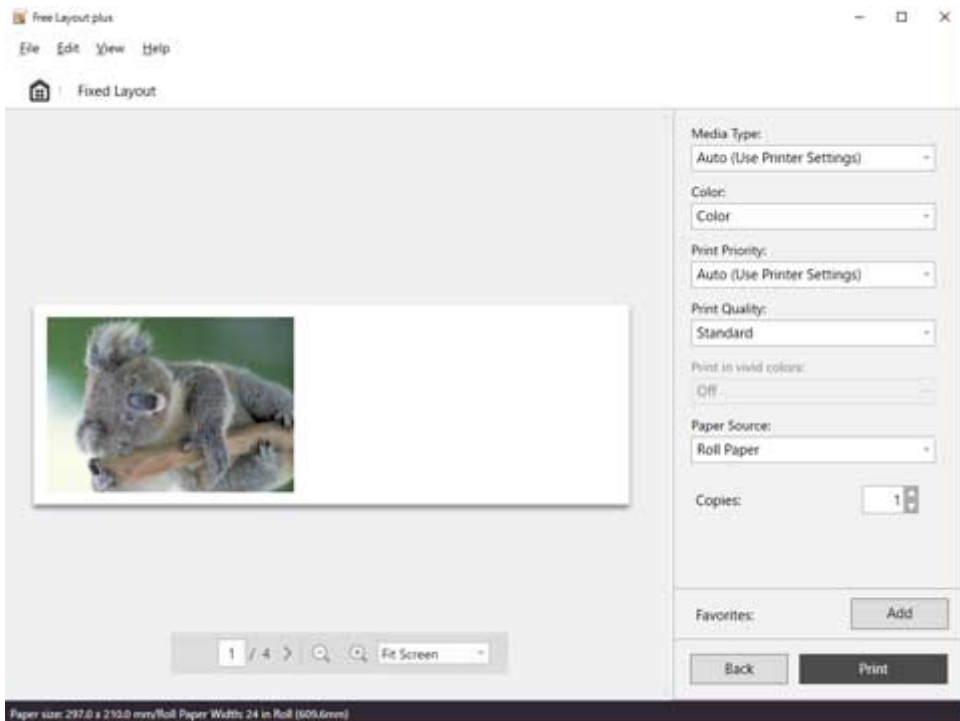
3. Настройте порядок изображений для печати, **Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width)** и другие параметры, а затем нажмите **Далее (Next)**.



Сведения о настройке параметров на экране правки см. в подразделе "[Режим правки](#)" раздела "Режим Заданный макет".

Отобразится экран параметров печати в режиме Заданный макет.

4. После настройки параметров печати нажмите **Печать (Print)**.



Сведения о настройке параметров на экране параметров печати см. в подразделе "[Экран параметров печати](#)" раздела "Режим Заданный макет".

Начнется печать.

Расположение и печать объектов по выбору пользователя

Указанное пользователем расположение нескольких страниц на макете и вывод на печать.

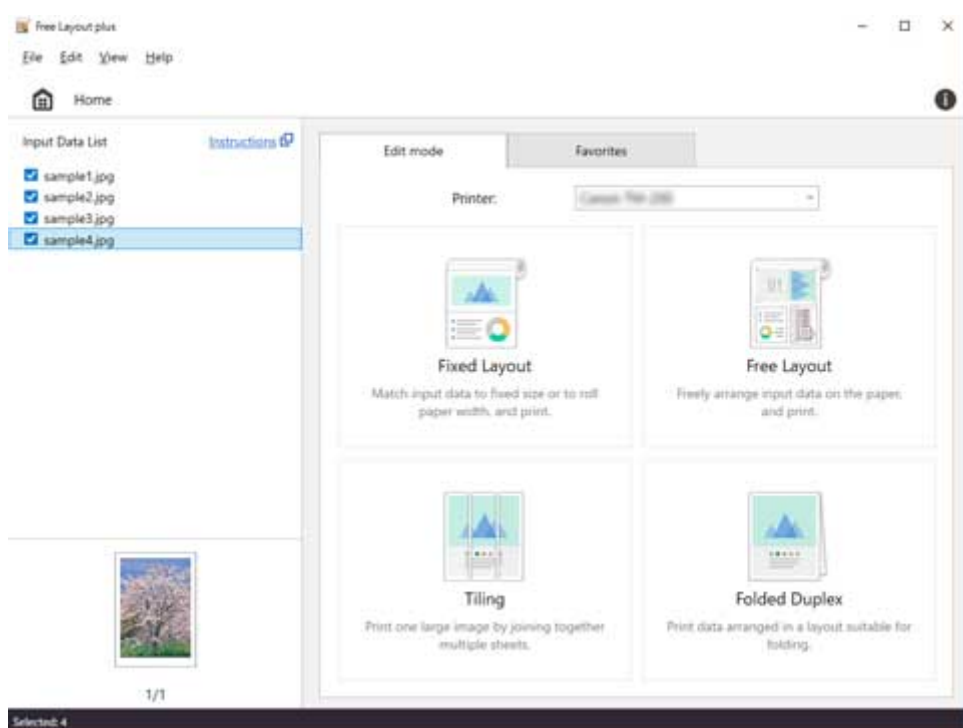
1. Откройте файл, который требуется напечатать, а затем запустите **Free Layout plus**.

Сведения о процедурах запуска см. в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

➤➤➤ Примечание.

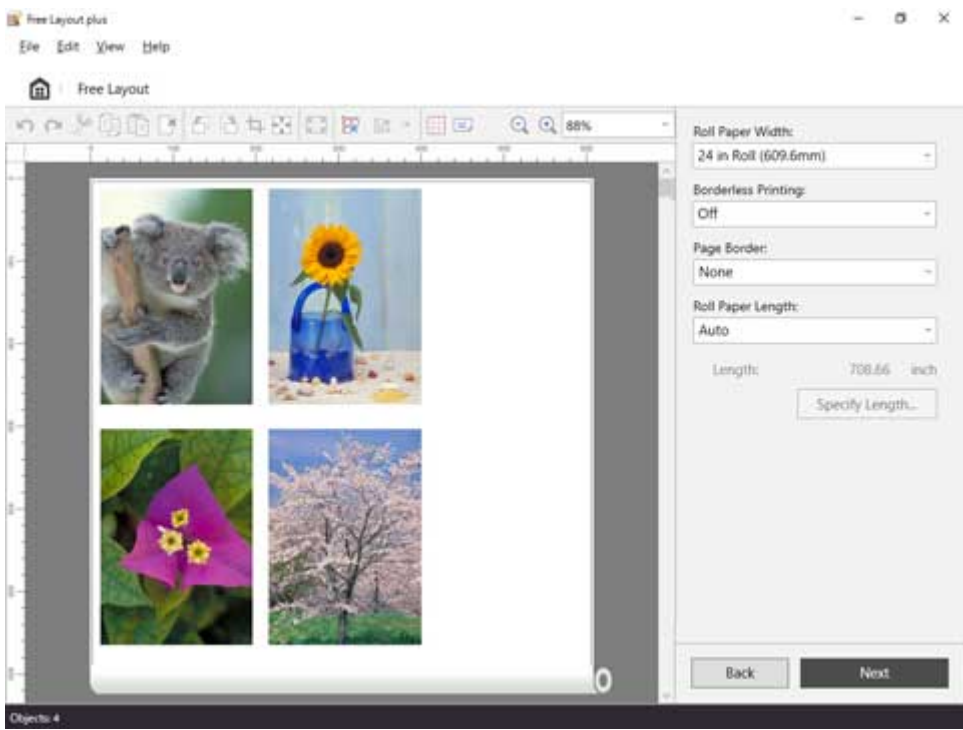
- Если требуется расположить на макете несколько изображений из разных файлов, не закрывая **Free Layout plus**, откройте данные, которые нужно добавить, и повторите операцию из шага 1.

2. Нажмите **Свободный макет (Free Layout)**.



Отобразится экран правки в режиме Свободный макет.

3. Настройте расположение изображений для печати, **Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width)** и другие параметры, а затем нажмите **Далее (Next)**.



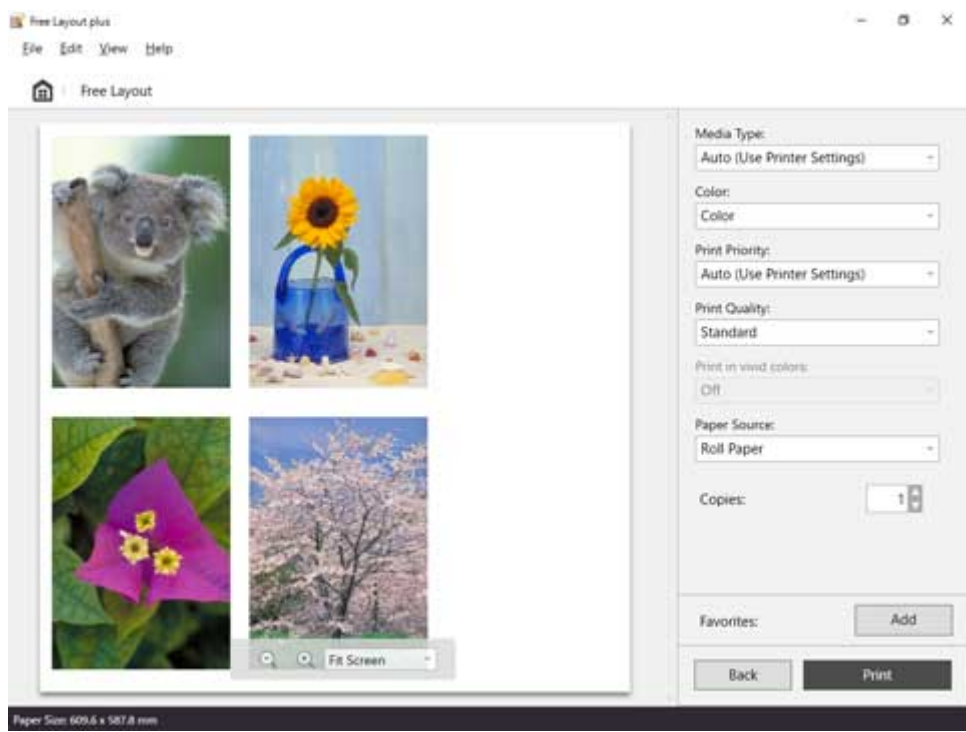
Сведения о настройке параметров на экране правки см. в подразделе "[Режим правки](#)" раздела "Режим Свободный макет".

Для получения сведений об операциях с объектами в области предварительного просмотра см. следующее.

- ⇒ [Выбор объекта](#)
- ⇒ [Изменение размера объекта](#)
- ⇒ [Перемещение объекта](#)
- ⇒ [Вращение объекта](#)
- ⇒ [Автоматическое размещение объектов](#)
- ⇒ [Выравнивание объектов](#)
- ⇒ [Изменение порядка перекрывания объектов](#)
- ⇒ [Вставка скопированного или вырезанного объекта](#)

Отобразится экран параметров печати в режиме Свободный макет.

4. После настройки параметров печати нажмите **Печать (Print)**.



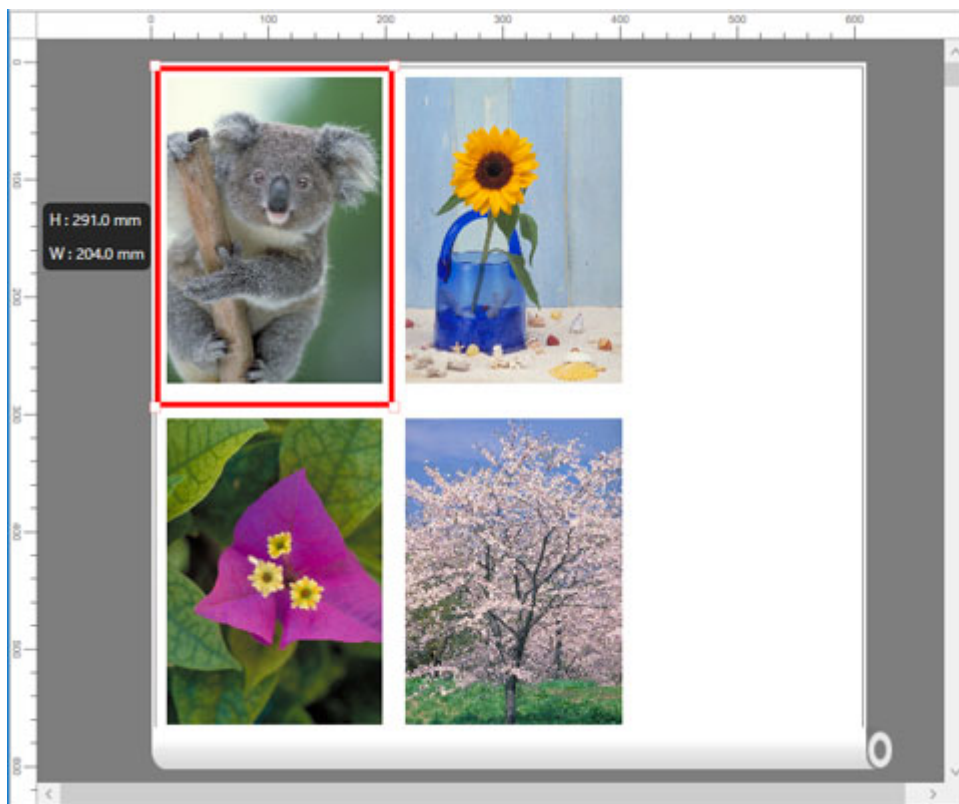
Сведения о настройке параметров на экране параметров печати см. в подразделе "[Экран параметров печати](#)" раздела "Режим Свободный макет".

Начнется печать.

Выбор объекта

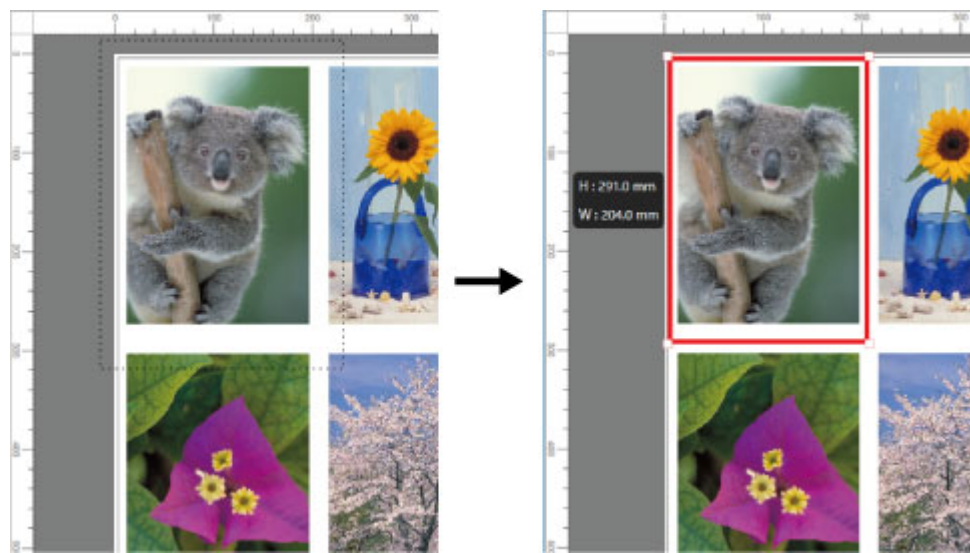
Для выбора объекта щелкните на нем мышью.

Вокруг выбранного объекта появляется прямоугольная красная рамка, а слева отображаются высота и ширина объекта.



Чтобы выбрать несколько объектов, выполните следующее.

- Для выбора нескольких соседних объектов щелкните на каждом из них, удерживая клавишу Shift.
- Для выбора нескольких объектов, не стоящих рядом, щелкните на каждом из них, удерживая клавишу Ctrl.
- Чтобы выбрать все объекты, выберите **Выделить все (Select All)** в меню **Правка (Edit)**.
- Если задавать область мышью, удерживая нажатой левую кнопку, будут выбраны все объекты в этой области.



Изменение размера объекта

Можно изменить размер выбранного объекта.

»»» Примечание.

- Соотношение сторон сохраняется при увеличении или уменьшении объекта.

1. Выберите объект.

(См. раздел "[Выбор объекта](#)").

2. Измените размер объекта.

Подведите курсор к углу рамки объекта, чтобы появилась стрелочка, после чего растягивайте или уменьшайте размер с помощью этой стрелочки.



»»» Примечание.

- Также можно подогнать размер объекта по ширине рулона бумаги, нажав **По ширине (Fit)** на панели инструментов.

Перемещение объекта

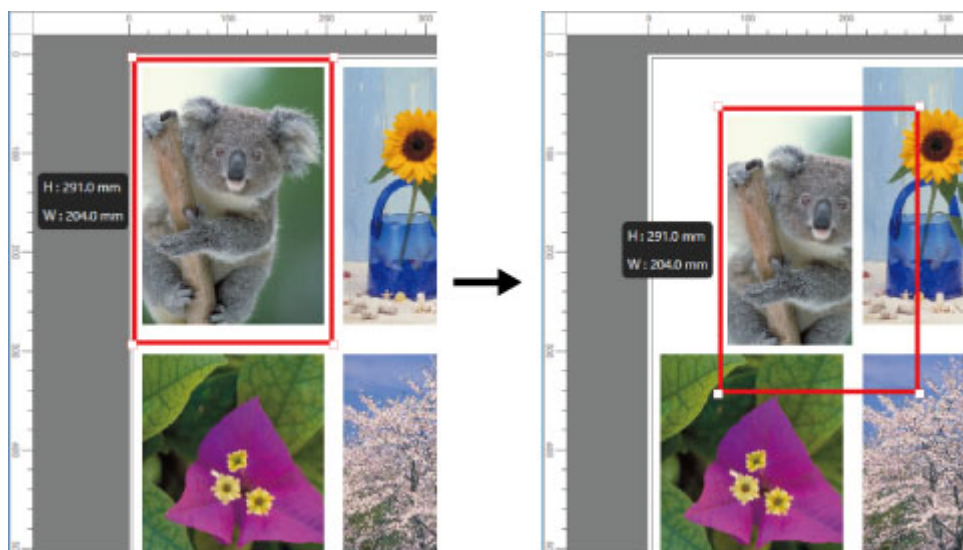
Можно изменить расположение выбранного объекта.

1. Выберите объект.

(См. раздел "[Выбор объекта](#)").

2. Перемещение объекта.

Наведите курсор на объект так, чтобы он оказался внутри рамки. Курсор приобретет форму крестика. Теперь можно перемещать объект, удерживая левую кнопку мыши.



Вращение объекта

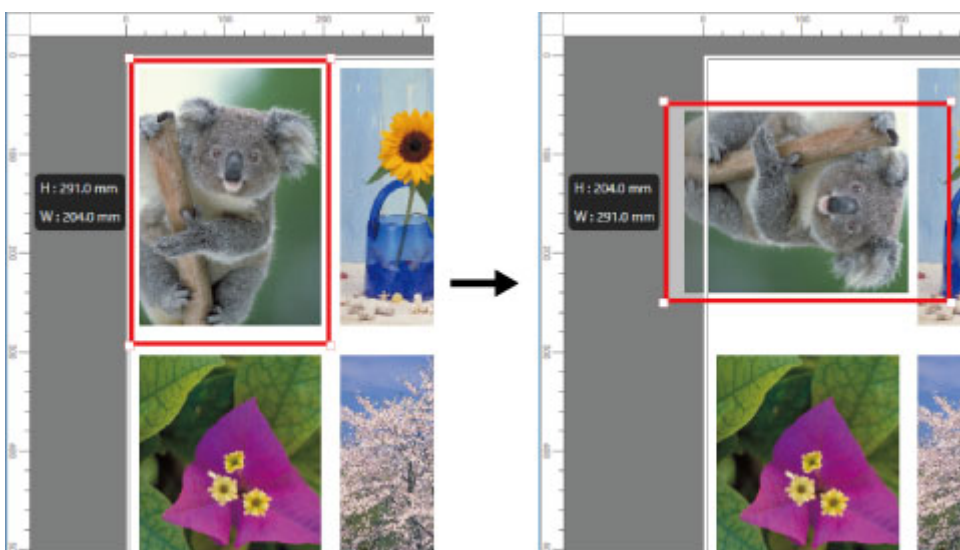
Можно вращать выбранный объект.

1. Выберите объект.

(См. раздел "[Выбор объекта](#)").

2. Выберите направление поворота.

Выберите  Повернуть влево на 90 градусов (Rotate Left 90 Degrees) или  Повернуть вправо на 90 градусов (Rotate Right 90 Degrees) на панели инструментов.



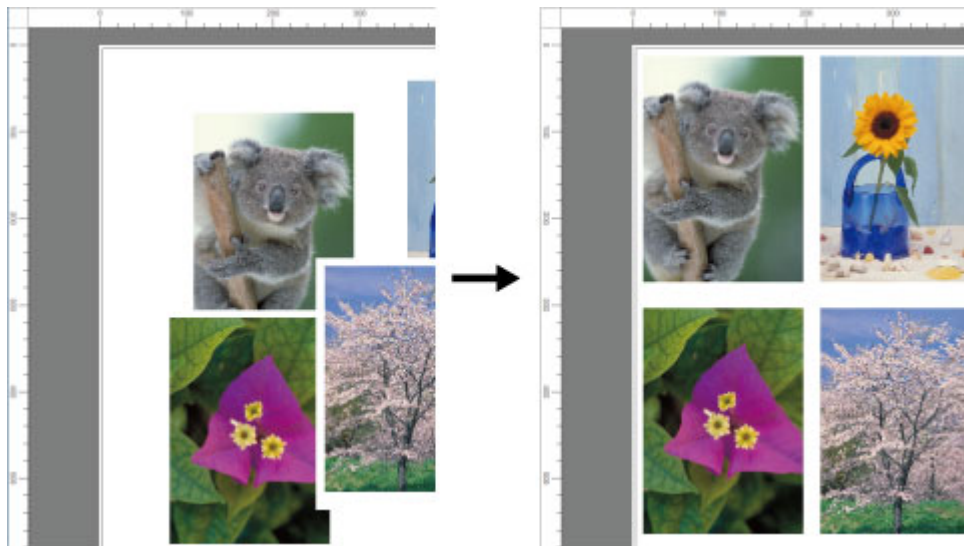
»»» Примечание.

- Также можно повернуть объект, если щелкнуть на нем правой кнопкой мыши и выбрать Повернуть влево на 90 градусов (Rotate Left 90 Degrees) или Повернуть вправо на 90 градусов (Rotate Right 90 Degrees).

Автоматическое размещение объектов

Нажмите  **Автоупорядоченный объект (Auto Arrange Object)** на панели инструментов.

Автоматическое размещение объекта.



»»» Примечание.

- Порядок расположения объектов меняется в зависимости от настройки **Автоматическое упорядочение (Auto Arrangement)** в [диалоговом окне "Опции"](#).

Выравнивание объектов

Вы можете выравнивать объекты относительно разных ориентиров.

1. Выберите несколько объектов.

Выберите несколько объектов для выравнивания. (См. раздел "[Выбор объекта](#)").

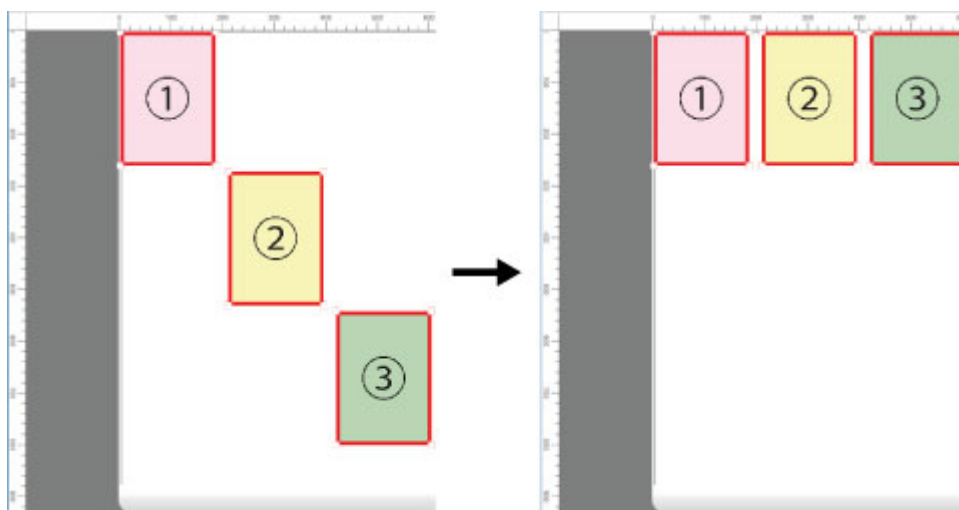
2. Нажмите Выровнять (Align) на панели инструментов.

Отобразится значок, указывающий способ выравнивания.

3. Нажмите значок, указывающий способ выравнивания.

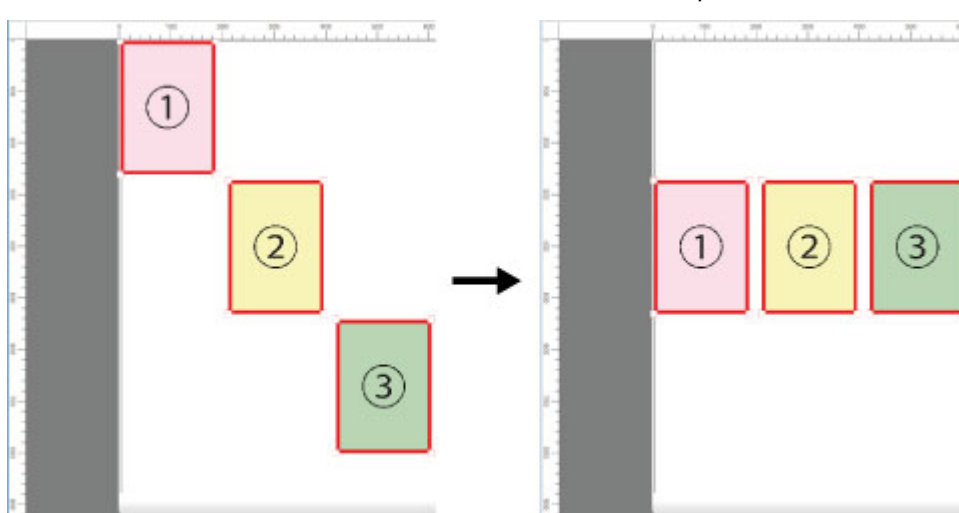
Выровнять по верхнему краю (Align Top)

Выравнивает объекты по верхнему краю.



Центрировать по вертикали (Center Vertically)

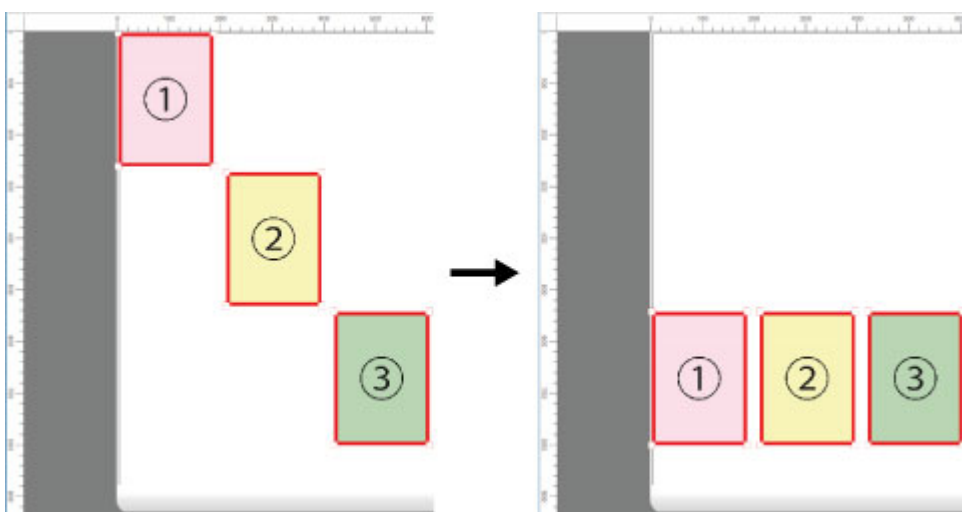
Располагает объекты вдоль линии, делящей область вертикально пополам.





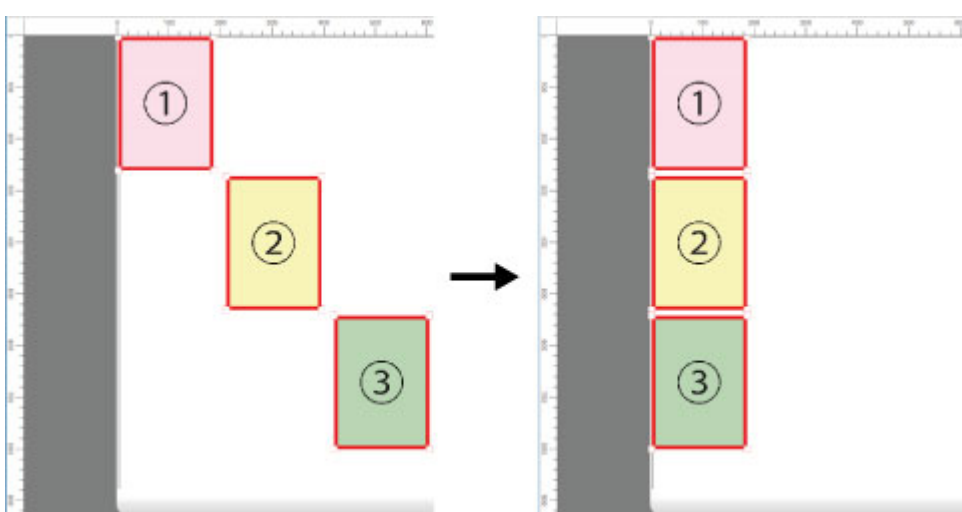
Выровнять по нижнему краю (Align Bottom)

Выравнивает объекты по нижнему краю.



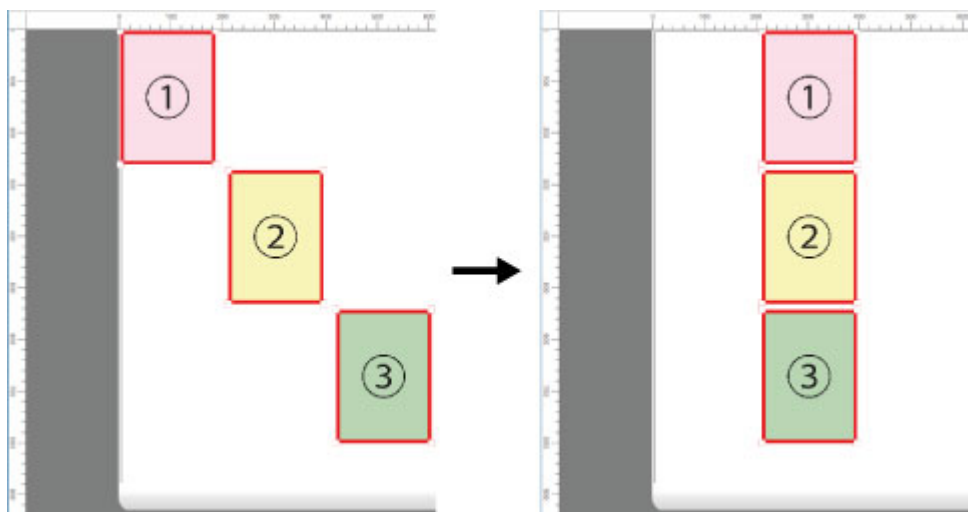
Выровнять по левому краю (Align Left)

Выравнивает объекты по левому краю.



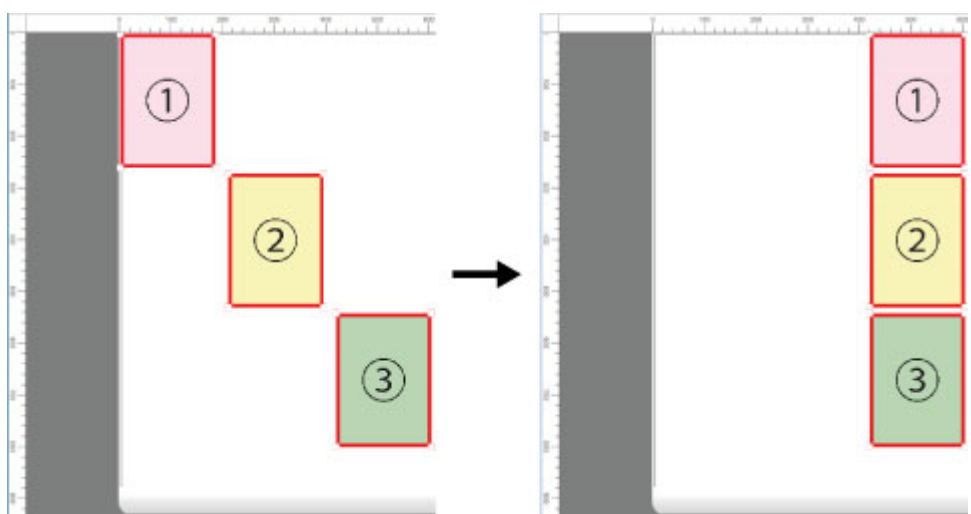
Центрировать по горизонтали (Center Horizontally)

Располагает объекты вдоль линии, делящей область горизонтально пополам.



Выровнять по правому краю (Align Right)

Выравнивает объекты по правому краю.



Изменение порядка перекрывания объектов

Вы можете изменить порядок перекрывания объектов.

1. Выберите объект.

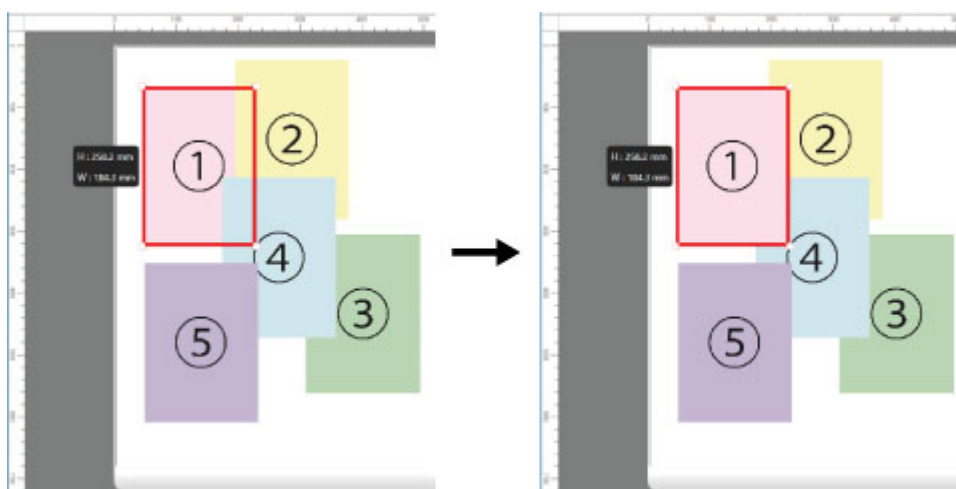
Выберите объект, порядок перекрывания которого необходимо изменить. (См. раздел "[Выбор объекта](#)".)

2. Щелкните объект правой кнопкой мыши и выберите меню порядка наложения объектов.

В меню порядка наложения отобразятся следующие варианты.

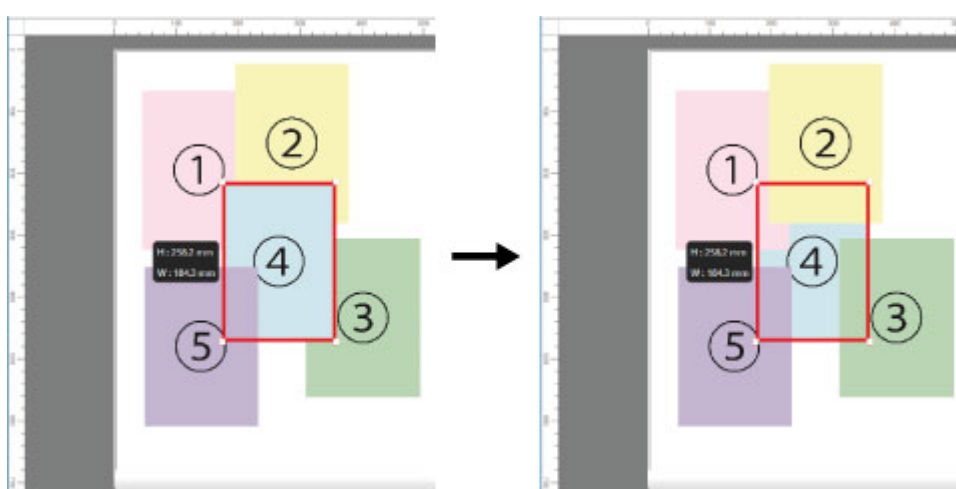
На передний план (Bring to Front)

Перемещает объект поверх остальных.



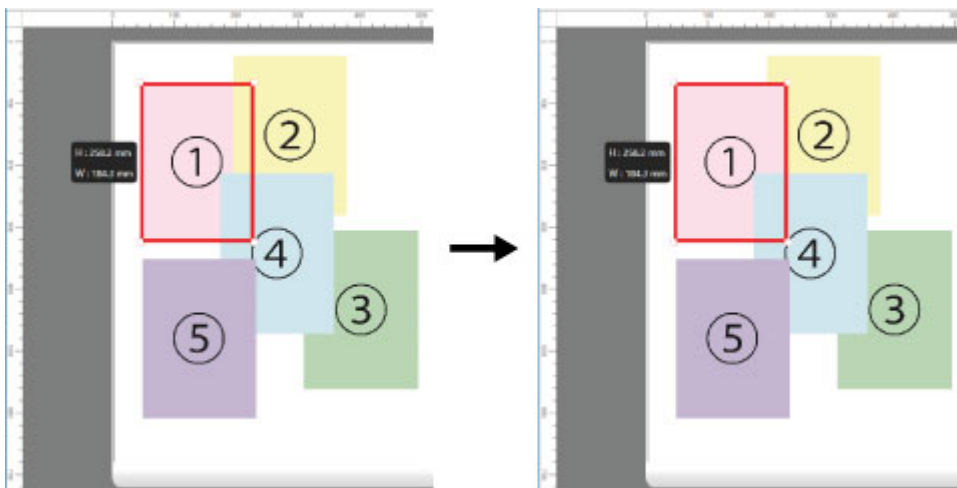
На задний план (Send to Back)

Перемещает объект за всеми остальными.



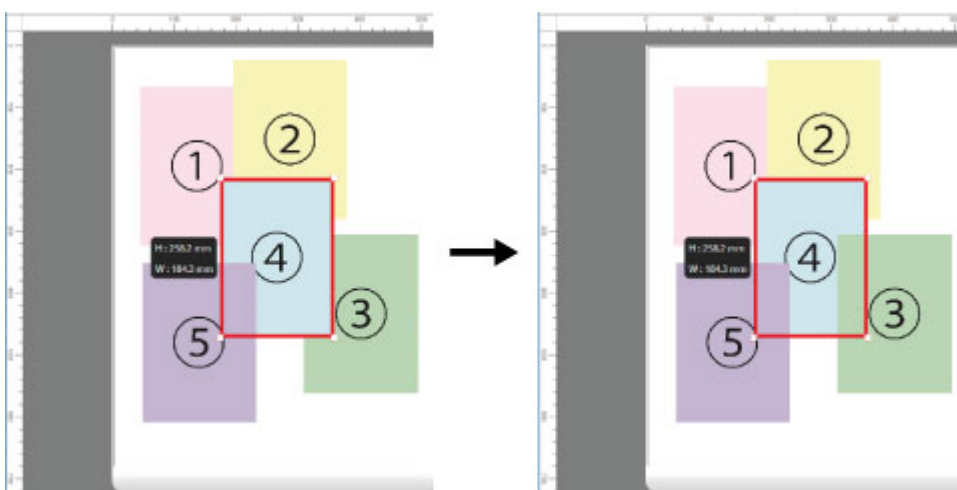
Переместить вперед (Bring Forward)

Перемещает объект на одну позицию вперед.



Переместить назад (Send Backward)

Перемещает объект на одну позицию назад.



▶▶▶ Примечание.

- Порядок перекрывания влияет на автоматическое расположение объектов.

Вставка скопированного или вырезанного объекта

1. Выберите объект.

Выберите объект, который требуется копировать или вырезать. (См. раздел "[Выбор объекта](#)").

2. Выполните операцию **Копировать (Copy)** или **Вырезать (Cut)**.

Нажмите  **Копировать (Copy)** или  **Вырезать (Cut)** на панели инструментов.

Вы также можете выбрать команды **Копировать (Copy)** или **Вырезать (Cut)** в меню **Правка (Edit)**.

3. Вставьте объект.

Нажмите  **Вставить (Paste)** на панели инструментов.

Вы также можете выбрать команду **Вставить (Paste)** в меню **Правка (Edit)**.

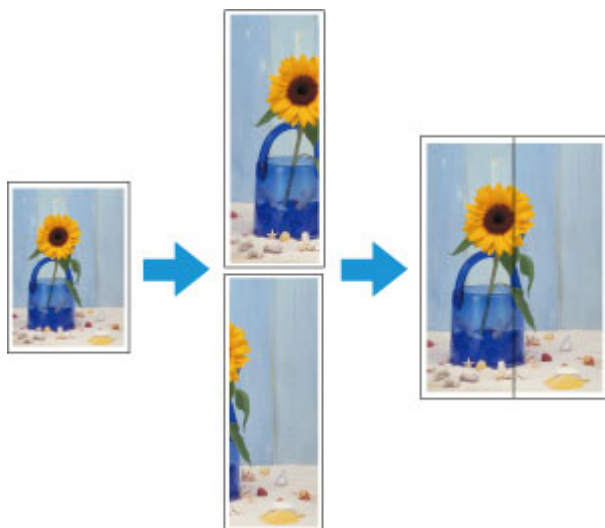
»»» Примечание.

- Скопированный или вырезанный объект будет вставлен в конец страницы.
- Эти команды также можно вызвать, щелкнув на объекте правой кнопкой мыши.

Разделение и печать объектов

Разделение одной страницы на несколько и вывод на печать.

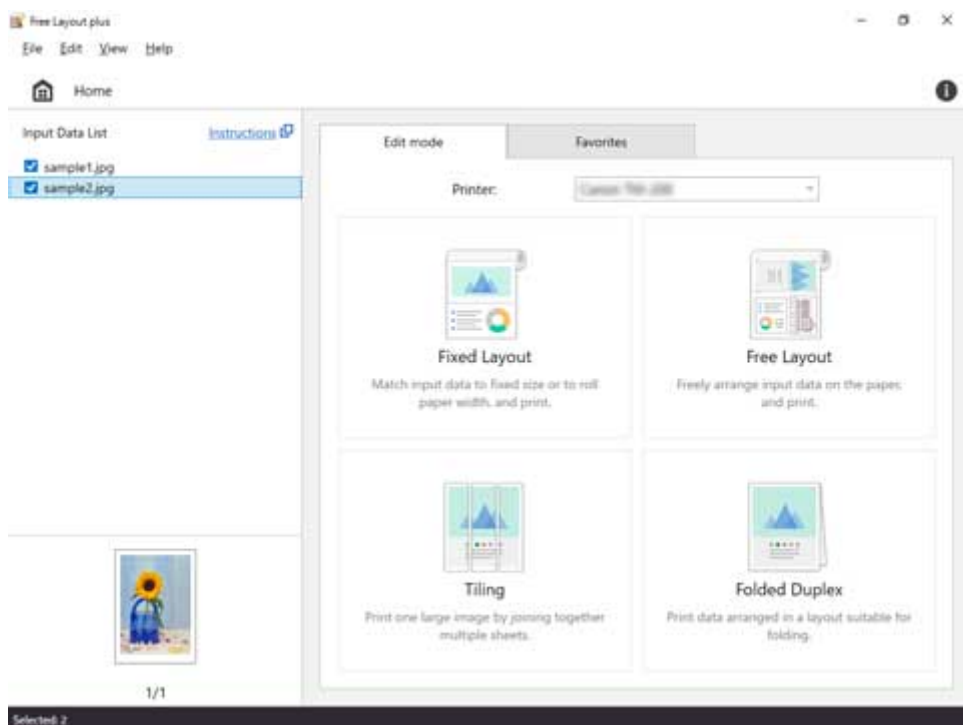
Можно выровнять отпечатки и склеить их вместе, чтобы создать большое напечатанное изображение.



1. Откройте файл, который требуется напечатать, а затем запустите **Free Layout plus**.

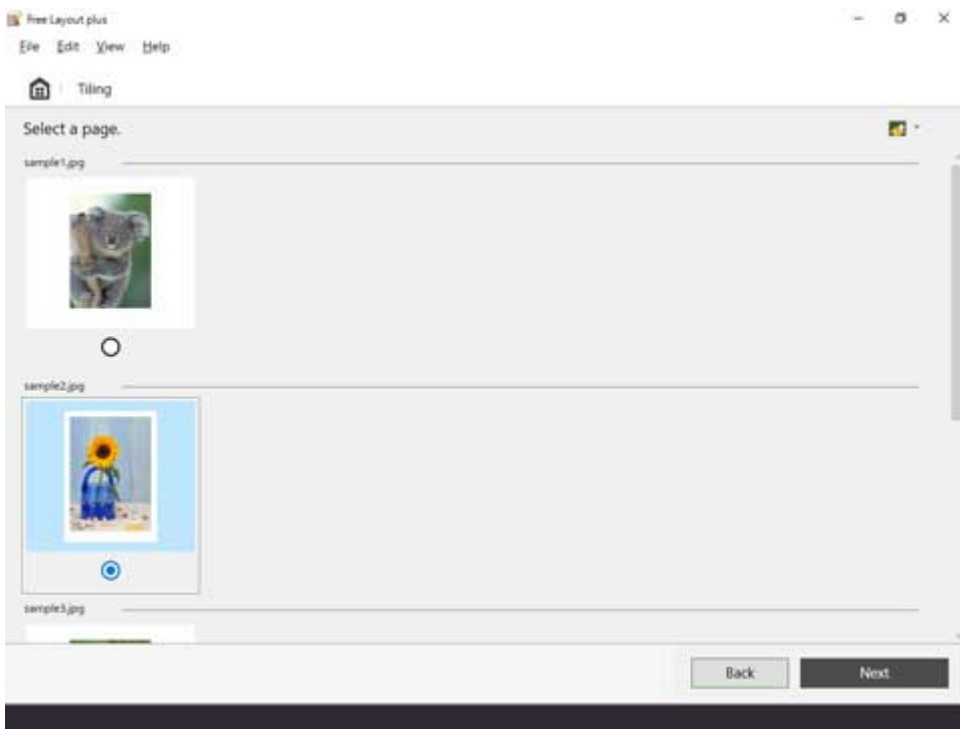
Сведения о процедурах запуска см. в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

2. Нажмите **Плитки (Tiling)**.



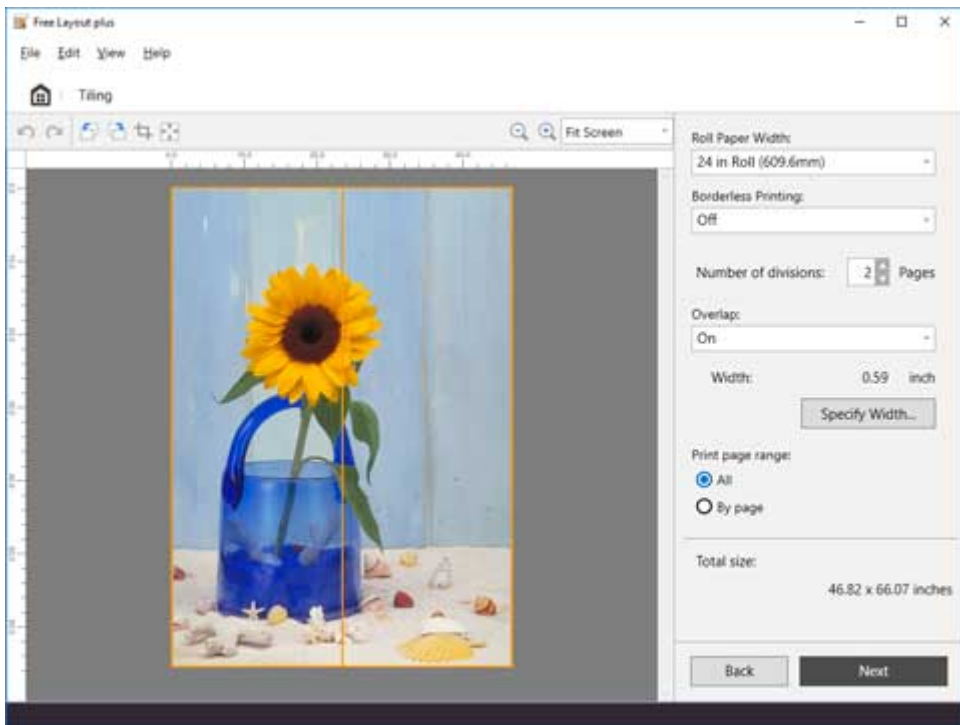
Отобразится экран выбора страниц в режиме Плитки.

3. Выберите одну страницу для печати и нажмите **Далее (Next)**.



Отобразится экран правки в режиме Плитки.

4. Укажите Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width), Кол. разд (Number of divisions) и другие параметры, а затем нажмите Далее (Next).



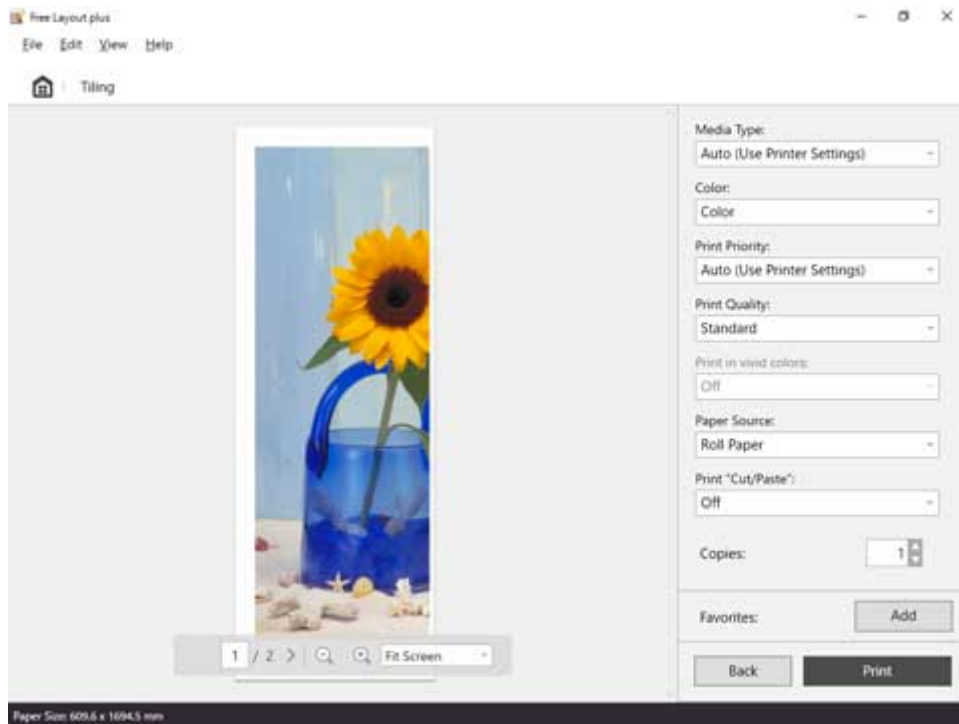
Сведения о настройке параметров на экране правки см. в подразделе "[Режим правки](#)" раздела "Режим Плитки".

Отобразится экран параметров печати в режиме Плитки.

▶▶▶ Примечание.

- При выборе Вкл. (On) в поле **Печать без полей (Borderless Printing)** изображение печатается таким образом, что после совмещения отпечатков белые поля по всем четырем краям бумаги отсутствуют.

5. После настройки параметров печати нажмите **Печать (Print)**.



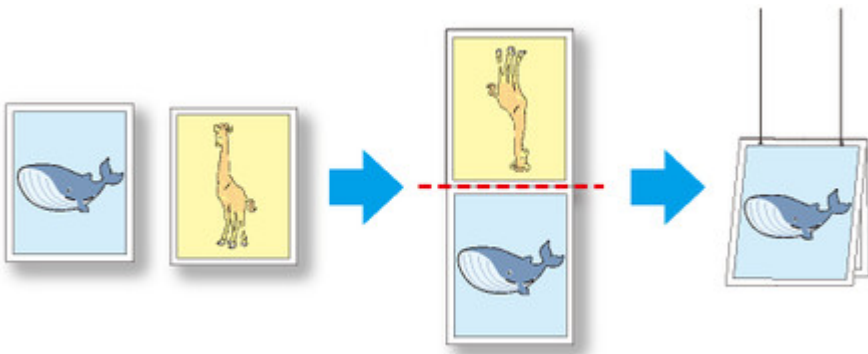
Сведения о настройке параметров на экране параметров печати см. в подразделе "[Экран параметров печати](#)" раздела "Режим Плитки".

Начнется печать.

Печать сложенных двусторонних листовок

Последовательная печать 2 страниц.

Можно создать двусторонний отпечаток, согнув лист посередине. Это может быть использовано, например, для рекламных постеров, подвешиваемых к потолку.



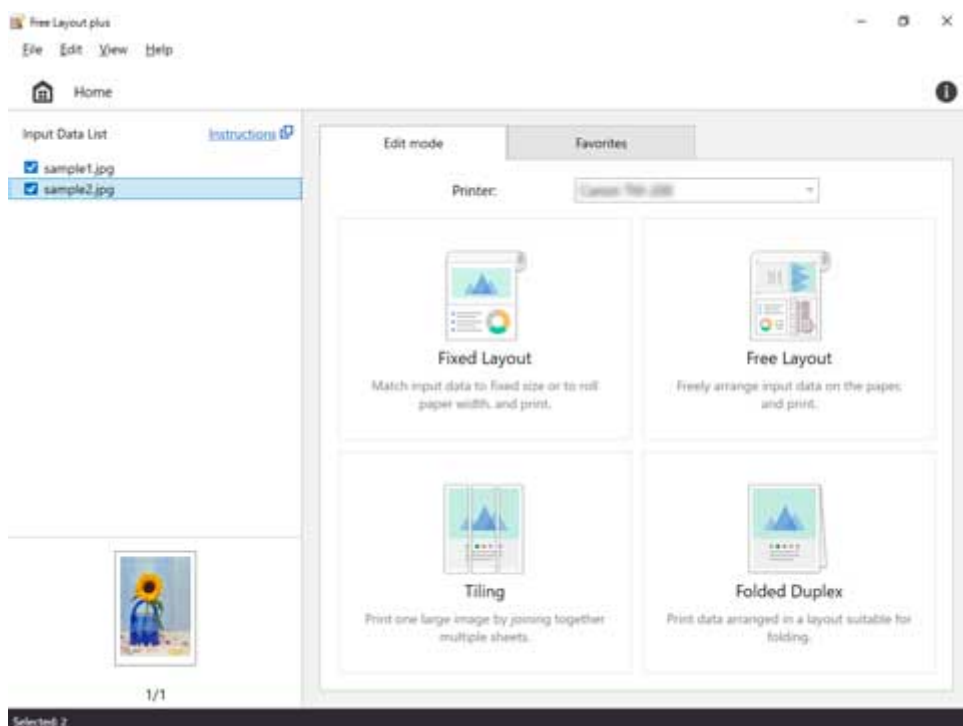
1. Откройте файл, который требуется напечатать, а затем запустите **Free Layout plus**.

Сведения о процедурах запуска см. в разделе "[Запуск Free Layout plus и ввод данных](#)".

»»» Примечание.

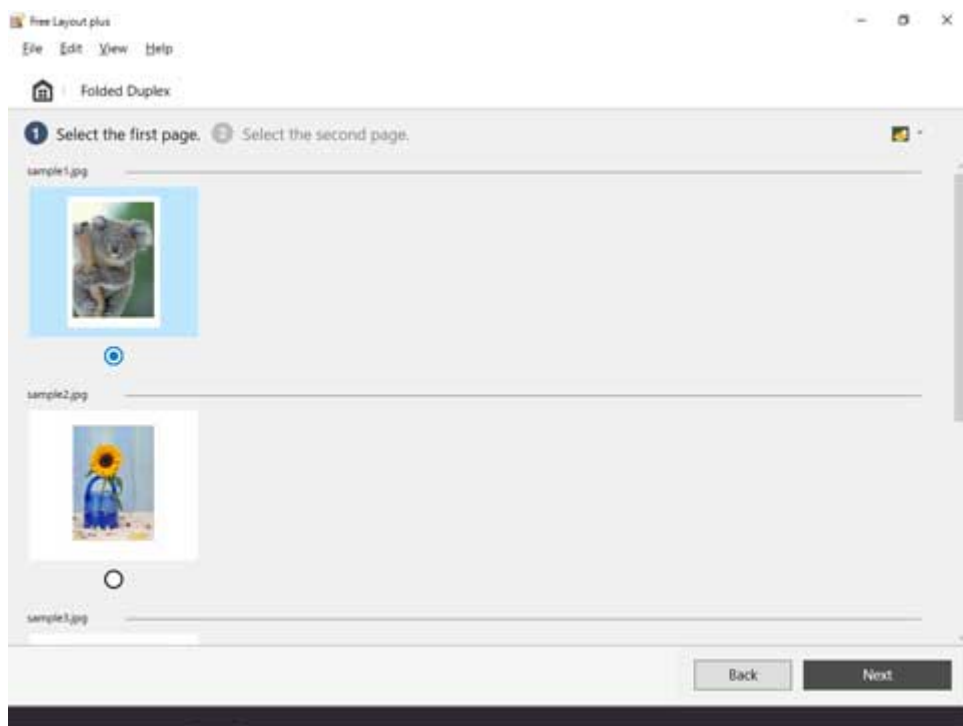
- Если необходимо расположить разные изображения с двух сторон листа, не закрывая **Free Layout plus**, откройте другое изображение и повторите операцию из шага 1.

2. Нажмите **Слож.двуст.лист (Folded Duplex)**.



Отобразится экран выбора страниц в режиме Слож.двуст.лист.

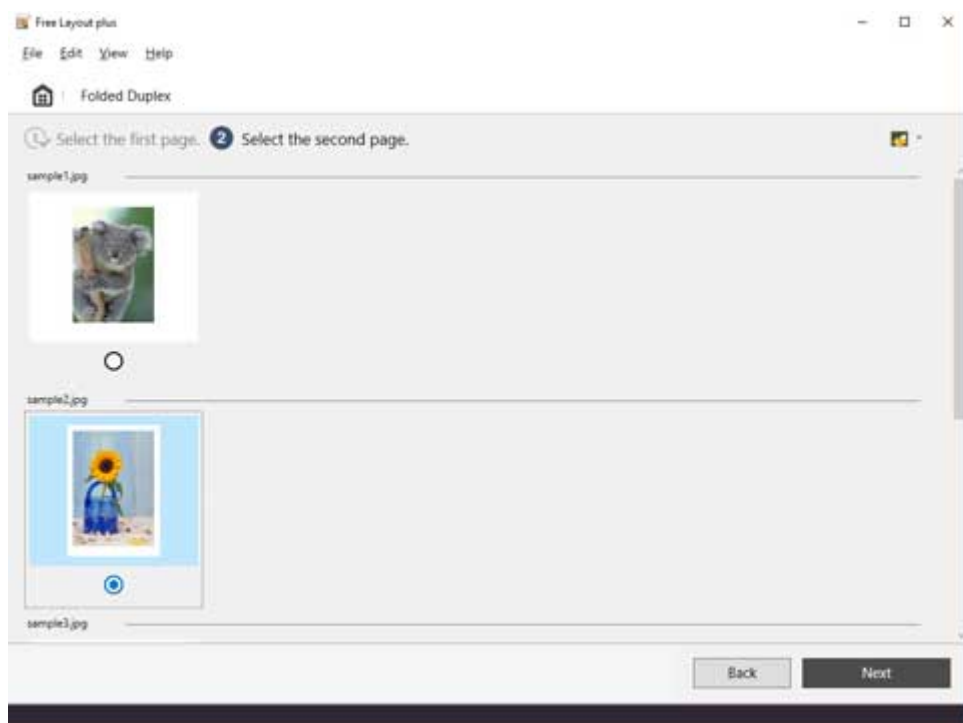
3. Выберите первую страницу для печати и нажмите **Далее (Next)**.



➤➤➤ **Примечание.**

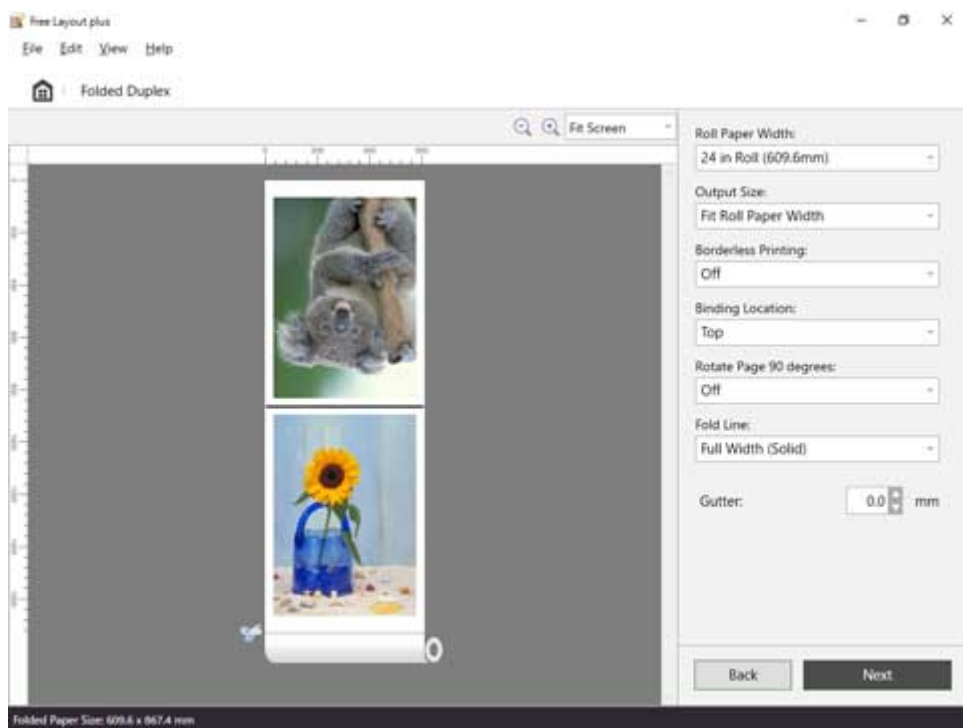
- Если на главном экране выбрана только одна страница входных данных, вместо экрана выбора страниц открывается экран правки с одним и тем же изображением на обеих сторонах. Перейдите к шагу 5.

4. Выберите вторую страницу для печати и нажмите **Далее (Next)**.



Отобразится экран правки в режиме Слож.двуст.лист.

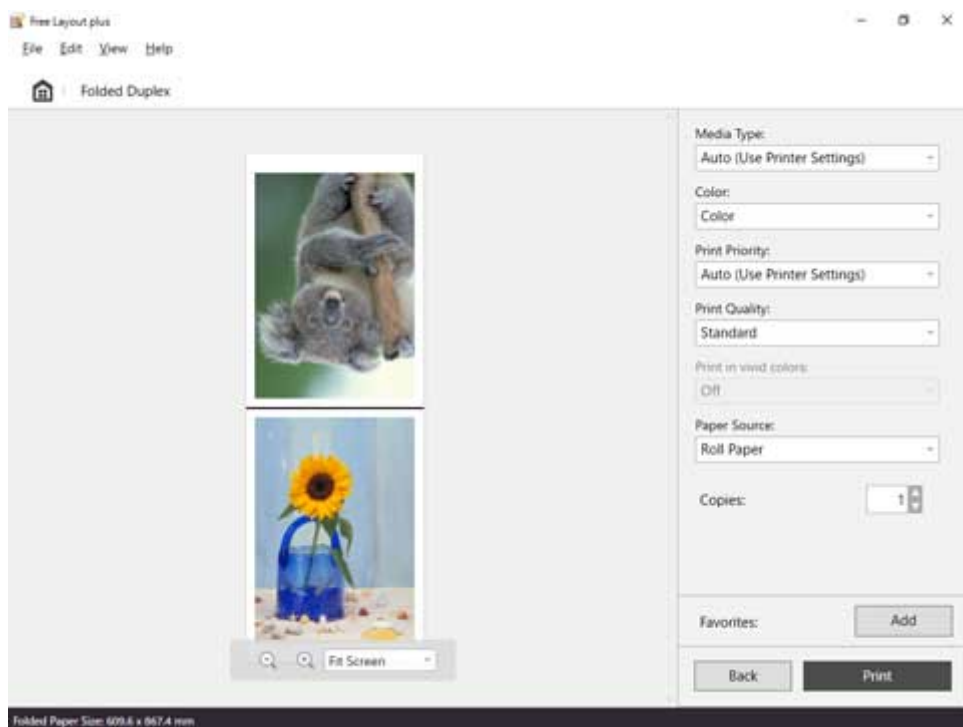
5. Укажите Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width), Расположение переплета (Binding Location) и другие параметры, а затем нажмите Далее (Next).



Сведения о настройке параметров на экране правки см. в подразделе "[Режим правки](#)" раздела "Режим Слож.двуст.лист".

Отобразится экран параметров печати в режиме Слож.двуст.лист.

6. После настройки параметров печати нажмите Печать (Print).



Сведения о настройке параметров на экране параметров печати см. в подразделе "[Экран параметров печати](#)" раздела "Режим Слож.двуст.лист".

Начнется печать.

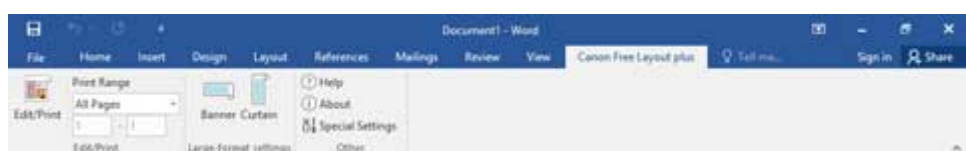
Печать вертикальных/горизонтальных баннеров

Печать документа, созданного в Microsoft Word или Microsoft PowerPoint по всей ширине рулона бумаги.

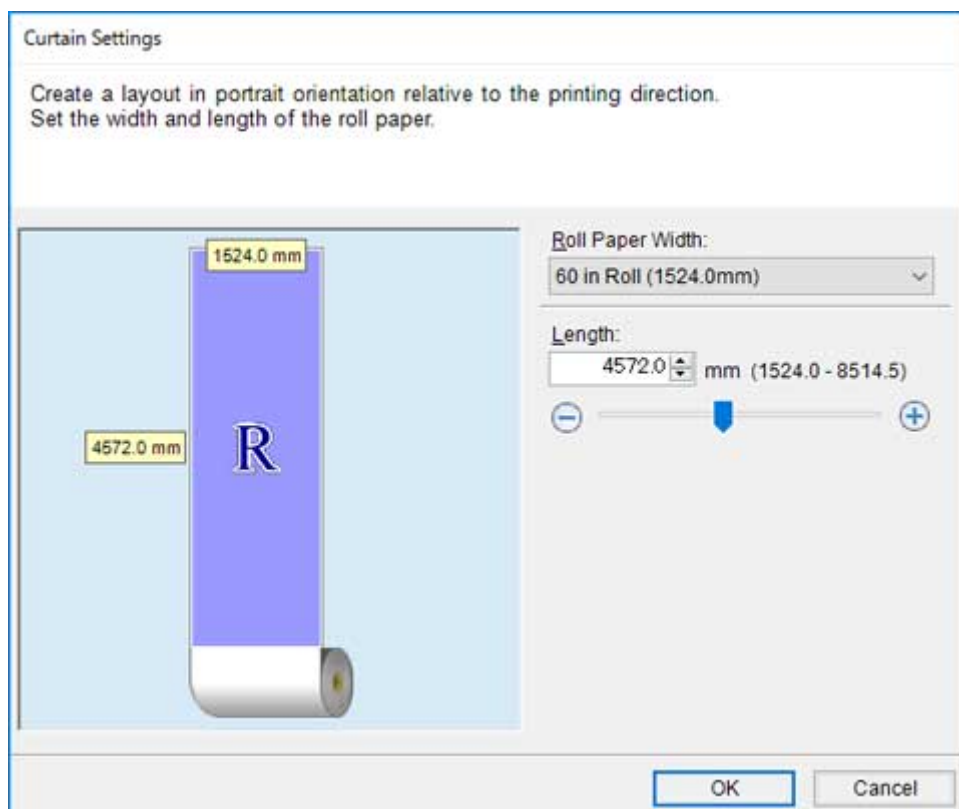
Эту функцию можно использовать для печати вертикальных и горизонтальных баннеров.

В данном примере описана процедура создания вертикального баннера.

1. Запустите Microsoft Word или Microsoft PowerPoint.
2. Выберите ленту **Canon Free Layout plus**.
3. Нажмите **Вертикальный баннер (Curtain)** в разделе **Параметры широкоформатной печати (Large-format settings)**.

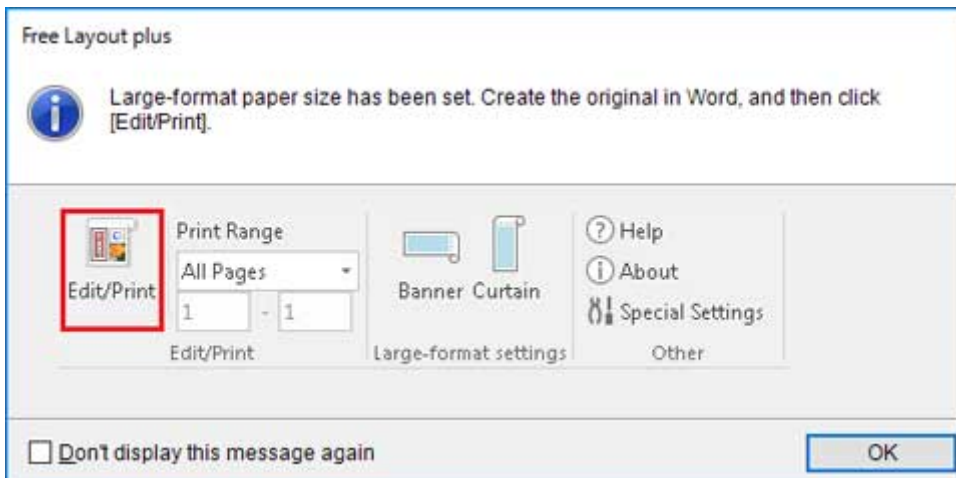


4. Укажите **Ширина рулона бумаги (Roll Paper Width)** и **Длина (Length)**, а затем нажмите **OK**.



Настройка размера бумаги для редактирования; узкая бумага для вертикальных баннеров и широкая - для горизонтальных.

5. Если появится сообщение, проверьте материалы печати и нажмите **OK**.



6. Отредактируйте и создайте документ.

Создайте документ на бумаге указанного размера.

7. Нажмите **Правка/печать (Edit/Print)**.

Free Layout plus запустится, когда созданный документ появится в **Спис. вх.данн. (Input Data List)**.

8. Нажмите **Заданный макет (Fixed Layout)**.

Отобразится экран правки в режиме Заданный макет в соответствии с указанным размером бумаги.

9. Нажмите **Далее (Next)**.

Отобразится экран параметров печати в режиме Заданный макет.

»»» Внимание!

- Если параметры на экране правки были изменены, печать на бумаге указанного размера может быть невозможна. Нажмите "Далее", не изменяя настройки.

10. После настройки параметров печати нажмите **Печать (Print)**.

Сведения о настройке параметров на экране параметров печати см. в подразделе "[Экран параметров печати](#)" раздела "Режим Заданный макет".

Начнется печать.

»»» Внимание!

- В случае, когда форма создается с использованием существующих данных, макет может быть искажен. При этом следует откорректировать данные снова.