



Руководство по очистке данных принтера

Содержимое

Общие сведения.....	3
Типы памяти.....	3
Обеспечение безопасности принтера.....	4
Заявление об энергозависимости.....	4
Очистка энергозависимой памяти.....	4
Очистка энергонезависимой памяти.....	4
Очистка флэш-памяти.....	6
Удаление файлов с жесткого диска принтера.....	7
Очистка памяти жесткого диска.....	8
Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем.....	8
Уведомления.....	10
Уведомление о редакции.....	10
Указатель.....	11

Общие сведения

В этом документе приведены общие сведения и инструкции по удалению различных типов памяти и восстановлению заводских настроек по умолчанию для следующих моделей принтеров:

Серия	Модель принтера
Серия C	C546, C430, C543, C544, C734, C736, C748, C792, C925, C950, CS310, CS317, CS410, CS417, CS510, CS517, CS748, CX310, CX317, CX410, CX417, CX510, CX517
Серия E	E260, E360, E460, E462
Серия M	M1140, M1145, M3150, M5155, M5163, M5170, MS310, MS312, MS315, MS317, MS410, MS415, MS417, MS510, MS517, MS610, MS617, MS710, MS711, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818, MX310, MX317, MX410, MX417, MX510, MX511, MX517, MX610, MX611, MX617, MX710, MX711, MX717, MX718, MX810, MX811, MX812
Серия T	T650, T652, T654, T656
Серия W	W850
Серия X	X203, X204, X264, X363, X364, X463, X464, X466, X543, X544, X546, X548, X651, X652, X654, X656, X658, X734, X746, X748, X792, X860, X862, X864, X925, X950, X952, X954, XC2132, XM1145, XM5163, XM5170, XM7155, XM7163, XM7170, XS748, XS795, XS796, XS798, XS92

Типы памяти

- Карта памяти принтера
- Флэш-память
- Жесткий диск принтера

Обеспечение безопасности принтера

Заявление об энергозависимости

Тип памяти	Описание
Энергозависимая память	В устройстве используется стандартная оперативная память (RAM) для временной буферизации пользовательских данных во время простых заданий печати и копирования.
Энергонезависимая память	В устройстве может быть два типа энергонезависимой памяти: EEPROM и NAND (флэш-память). Оба типа памяти используются для операционной системы, параметров принтера, информации сети, параметров закладок и сканера, а также встроенных решений.
Память жесткого диска	Не во всех принтерах установлен жесткий диск. Жесткий диск принтера предназначен для выполнения определенных функций на данном принтере. Жесткий диск позволяет сохранять буферизированные пользовательские данные сложных заданий печати, а также данные форм и шрифтов.

Удаляйте содержимое установленного в вашем принтере устройства памяти в следующих ситуациях.

- Принтер выведен из эксплуатации.
- Жесткий диск принтера заменен.
- Принтер перемещен в другой отдел или местоположение.
- Обслуживание принтера выполнено сторонними организациями.
- Принтер отправлен на сервисное обслуживание.
- Принтер продан другой организации

Утилизация жесткого диска принтера

- **Размагничивание**— Стирание данных с жесткого диска посредством магнитного поля.
- **Раздавливание** — Механическое сжатие жесткого диска, чтобы сломать его компоненты и сделать физически невозможным считывание данных
- **Измельчение** — Физическое измельчение жесткого диска на мелкие куски

Примечание: Для гарантии того, что все данные стерты, уничтожьте каждый жесткий диск, на которых хранились данные.


Очистка энергозависимой памяти


Для энергозависимой памяти или оперативной памяти, которая установлена в принтере, требуется питание для хранения информации. Для удаления хранящихся в буфере данных выключите принтер.

Очистка энергонезависимой памяти

Эта процедура стирает отдельные параметры, параметры устройства и сети, параметры безопасности и встроенные решения.

Для принтеров со светодиодным дисплеем

- 1 Выключите принтер.
- 2 Откройте переднюю дверцу.
- 3 Нажмите и удерживайте  при включении принтера.

Отпустите кнопку , только когда последовательность индикации на панели управления соответствует указанной на следующем рисунке.



- Постоянно горит желтым





- Постоянно горит желтым



- Постоянно горит зеленым



- Постоянно горит зеленым

- 4 Нажмите и удерживайте кнопку  до тех пор пока последовательность индикаторов на панели управления не будет совпадает с последовательностью на предыдущей иллюстрации, а затем нажмите .



 - Мигает желтым



 - Мигает желтым

Примечание: Во время данного процесса принтер перезагрузится несколько раз.

- 5 Закройте дверцу.

Для принтеров с сенсорным экраном или без него

- 1 Выключите принтер.
- 2 На панели управления нажмите и удерживайте клавиши **2** и **6** при включении принтера. Отпустите кнопки, только когда на экране появится индикатор выполнения. Принтер выполнит последовательность сброса настроек при включении (POR), а затем появится Меню "Конфиг."
- 3 Выберите **Восст. настройки > Очистка при простое > Очистка памяти.**

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  или  для перемещения между параметрами.

Принтер выполняет последовательность POR.

Очистка флэш-памяти

Флэш-память — это устройство памяти, которое сохраняет свои данные после отключения питания.

Предупреждение – Риск повреждения! Во время форматирования флэш-памяти не следует выключать питание принтера.

Для принтеров без сенсорного экрана


В зависимости от модели принтера на панели управления выберите:

- Параметры > Меню "Служебные" > Форматировать флэш-память > Да
- Настройки > Параметры > Параметры печати > Меню "Служебные" > Форматировать флэш-память > Да
- Параметры > Параметры печати > Меню "Служебные" > Форматировать флэш-память > Да

Нажмите кнопку  или  для навигации в настройках.

Для принтеров с сенсорным экраном

В зависимости от модели принтера на главном экране коснитесь:

- Параметры > Меню "Служебные" > Форматировать флэш-память > Да > Отправить
- Параметры > Меню "Служебные" > Форматировать флэш-память > Да > 

Удаление файлов с жесткого диска принтера

Эта процедура удаляет все загруженные файлы с жесткого диска принтера, включая отложенные задания, задания в буфере и сохраненные задания.

Для принтеров без сенсорного экрана


В зависимости от модели принтера на панели управления выберите:

- Параметры > Меню "Служебные" > Удалить загруженные файлы на диске > Удалить
- Настройки > Параметры > Параметры печати > Меню "Служебные" > Удалить загруженные файлы на диске > Удалить
- Параметры > Параметры печати > Меню "Служебные" > Удалить загруженные файлы на диске > Удалить

Нажмите кнопку  или  для навигации в настройках.

Для принтеров с сенсорным экраном

В зависимости от модели принтера на главном экране коснитесь:



- Параметры > Меню "Служебные" > Удалить загруженные файлы на диске > Удалить
- Параметры > Меню "Служебные" > Удалить загруженные файлы на диске > Удалить > 

Очистка памяти жесткого диска

Эта процедура удаляет все настройки, приложения, невыполненные задания и данные факса, хранящиеся в принтере. При этом также удаляется все содержимое жесткого диска. Принтер будет восстановлен до заводских настроек по умолчанию, включая настройки сети.

При перемещении принтера из безопасной среды выполните эту процедуру, чтобы убедиться, что все пользовательские данные удалены.

- 1 Выключите принтер.
- 2 На панели управления нажмите и удерживайте клавиши **2** и **6** при включении принтера. Отпустите кнопки, только когда на экране появится индикатор выполнения. Принтер выполнит последовательность POR, а затем появится Меню "Конфиг."
- 3 Выберите **Восст. настройки > Очистка при простое > Очистка памяти и жесткого диска (многократн.) > Да**.

При использовании моделей принтеров без сенсорного экрана нажимайте  или  для перемещения между параметрами.

Принтер выполняет последовательность POR.

Восстановление значений по умолчанию, заданных изготовителем

Эта процедура восстанавливает основные параметры принтера, включая параметры сети, безопасности и приложения. Все невыполненные задания и установленные приложения также удаляются. Если жесткий диск не установлен, неотправленные данные факса также удаляются.

Для принтеров со светодиодным дисплеем

- 1 В зависимости от операционной системы откройте Службную программу настройки параметров локального принтера для Windows или «Параметры принтера» для Macintosh.
- 2 Выполните одно из следующих действий.
 - В строке меню Службной программы настройки параметров локального принтера нажмите **Действия > Восстановить заводские настройки по умолчанию**.
 - В меню Параметров принтера щелкните **Заводские настройки**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Для принтеров без сенсорного экрана


В зависимости от модели принтера на панели управления выберите:

- **Параметры > Общие настройки > Заводские настройки > Восстановить сейчас**
- **Настройки > Параметры > Общие настройки > Заводские настройки > Восстановить сейчас**

Нажмите кнопку  или  для навигации в настройках.

Для принтеров с сенсорным экраном

В зависимости от модели принтера на главном экране коснитесь:

- **Параметры > Общие настройки > Заводские настройки > Восстановить сейчас > Отправить**
- **Параметры > Общие настройки > Заводские настройки > Восстановить сейчас > **

Уведомления

Уведомление о редакции

Сентябрь 2020 г.

Следующий пункт не относится к тем странам, где подобное условие противоречит местному законодательству: КОМПАНИЯ LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЭТУ ПУБЛИКАЦИЮ «КАК ЕСТЬ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОГО УСПЕХА ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЗАДАЧИ. В некоторых областях не разрешен отказ от оговоренных явно или подразумеваемых гарантий при определенных сделках, поэтому данное положение, возможно, к Вам не относится.

В настоящем издании могут содержаться технические неточности или типографские ошибки. Содержащаяся здесь информация периодически корректируется; данные изменения будут включены в последующие издания. В любое время в описываемые продукты или программы могут быть внесены изменения или усовершенствования.

Упоминание в этом документе изделий, программ или услуг не означает, что изготовитель намерен поставлять их во все страны, в которых он осуществляет свою деятельность. Любые упоминания изделий, программ или услуг не означают и не предполагают, что может быть использовано только это изделие, программа или услуга. Вместо них может быть использовано любое эквивалентное изделие, программа или услуга, если при этом не нарушаются существующие права интеллектуальной собственности. Пользователь сам несет ответственность за оценку и проверку работы настоящего изделия в связи с использованием других изделий, программ или услуг, кроме явно указанных изготовителем.

Для получения технической поддержки Lexmark перейдите на веб-сайт <http://support.lexmark.com>.

Для получения информации о политике конфиденциальности Lexmark, регулирующей использование настоящего продукта, перейдите по адресу www.lexmark.com/privacy.

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на веб-сайте www.lexmark.com.

© Lexmark International, Inc., 2020

Все права защищены.

GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

Товарные знаки

Наименование Lexmark и логотип Lexmark являются товарными знаками Lexmark International, зарегистрированными в США и/или других странах.

Другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Указатель

В

восстановление заводских настроек по умолчанию 8

Ж

жесткий диск принтера
удаление файлов 7

З

заводские настройки по умолчанию
восстановление 8
защита памяти принтера 4
заявление об энергозависимости 4

М

модели принтера
поддерживаемые 3

О

очистка памяти жесткого диска 8
очистка памяти принтера 4
очистка флэш-памяти 6
очистка энергозависимой памяти 4
очистка энергонезависимой памяти 4

П

память
типы 3
память жесткого диска
очистка 8
память жесткого диска принтера 4

Т

типы памяти 3

У

удаление файлов с жесткого диска принтера 7

Ф

флэш-память
удаление 6

Э

энергозависимая память 4
очистка 4
энергонезависимая память 4
очистка 4