



# Параметры экономического режима

Версия 5.2

---

## Руководство пользователя

# Содержимое

<b>История изменений.....</b>	<b>3</b>
<b>Общие сведения.....</b>	<b>4</b>
<b>Использование приложения.....</b>	<b>5</b>
Управление потреблением энергии и параметрами потребления бумаги.....	5
Управление режимами энергопотребления.....	5
<b>Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>7</b>
Ошибка приложения.....	7
Проверка журнала диагностики .....	7
Если принтер работает под управлением микропрограммного обеспечения 4 уровня, перейдите к более ранней версии приложения.....	7
Обратитесь к представителю Lexmark.....	7
<b>Уведомления.....</b>	<b>8</b>
<b>Указатель.....</b>	<b>9</b>

# История изменений

## Июль 2019 г.

- Обновлено инструкции по управлению потреблением энергии и параметрами потребления бумаги

## Август 2017 г.

- Добавлена информация о доступе к параметрам приложения.
- Добавлены инструкции по устранению ошибок приложения.

## Июль 2016 г.

- Добавлена поддержка хорватского, румынского, сербского, словацкого и словенского языков.

## Январь 2016 г.

- Первоначальная редакция документа для многофункциональных устройств с сенсорным дисплеем (как планшет).

## Общие сведения

Приложение предназначено для управления параметрами энергопотребления, уровня шума, использования тонера и бумаги для уменьшения вредного воздействия на окружающую среду вашего принтера.

В данном документе приводятся инструкции по работе с приложением.

# Использование приложения

**Примечание:** Приложение заменяет настройки принтера.

## Управление потреблением энергии и параметрами потребления бумаги

- 1 На начальном экране коснитесь значка приложения.
- 2 В зависимости от модели принтера выполните одно из следующего:
  - Коснитесь **Экономичный режим**.
  - Коснитесь  > **Экономичный режим**.
- 3 Измените один или несколько следующих параметров:
  - **Двусторонняя печать** — Печать на обеих сторонах бумаги.
  - **Тихий режим** — Снижение уровня шума, создаваемого принтером. В "Тихом режиме" скорость обработки может понизиться, что может увеличить время печати первой страницы.
  - **Спящий режим** — Задание времени в минутах до перехода принтера в режим низкого энергопотребления.
  - **Яркость экрана**
  - **Плотность тонера** — Настройка плотности печати документов.
- 4 Коснитесь **Сохранить**.

## Управление режимами энергопотребления

- 1 На начальном экране коснитесь значка приложения.
- 2 В зависимости от модели принтера выполните одно из следующего:
  - Коснитесь **Запланированные режимы энергосбережения**.
  - Коснитесь  > **Запланированные режимы энергосбережения**.
- 3 Доступны следующие действия:
  - Чтобы добавить расписание, выполните следующее:
    - а** Коснитесь **Добавить расписание** и выберите режим энергосбережения.
      - **Спящий режим** — Переключение принтера в режим понижения уровня электропотребления во время простоя.
      - **Выход из спящего режима** — Вывод принтера из спящего режима, принтер остается в активном состоянии даже после продолжительного времени бездействия.
      - **Гибернация** — Переключение принтера в режим сверхнизкого энергопотребления.
    - б** Коснитесь **Далее** и выберите дату и время.
    - в** Коснитесь **Установить**.
  - Чтобы изменить расписание, выберите запланированный режим энергосбережения и измените режим энергопотребления, день или время.

- Чтобы удалить расписание, коснитесь  рядом с расписанием.
- Чтобы удалить все расписания, коснитесь  > **Удалить все**.

# Поиск и устранение неисправностей

## Ошибка приложения

Попробуйте воспользоваться одним из следующих способов.

### Проверка журнала диагностики

- 1 Откройте веб-браузер и введите **IP/se**, где **IP** – IP-адрес принтера.
- 2 Нажмите **Встроенные решения**, затем выполните следующие действия:
  - а Очистите файл журнала.
  - б Для функции ведения журнала выберите значение **Да**.
  - в Сгенерируйте файл журнала.
- 3 На основании записей файла журнала устраните проблему.

**Примечание:** После устранения проблемы задайте для функции ведения журнала значение **Нет**.

### Если принтер работает под управлением микропрограммного обеспечения 4 уровня, перейдите к более ранней версии приложения

**Примечание:** Эта функция есть только в некоторых моделях принтеров.

В окне Embedded Web Server выполните одно из следующих действий.

### Проверьте уровень микропрограммного обеспечения

- 1 Щелкните **Состояние**.
- 2 В разделе "Принтер" проверьте уровень микропрограммного обеспечения.  
Уровень микропрограммного обеспечения должен быть не ниже **ууууу.04у.уууу**, где **у** — сведения о принтере.

### Переход к более ранней версии приложения

**Примечание:** Переход к более ранней версии приложения приведет к удалению существующих конфигураций приложения.

- 1 Нажмите **Приложения**.
- 2 Выберите в списке приложение, затем нажмите **Переход к более ранней версии**.

**Обратитесь к представителю Lexmark**

# Уведомления

## Уведомление о редакции

Июль 2019 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](http://www.lexmark.com/privacy).

Подробнее о расходных материалах и загружаемых файлах см. на веб-сайте [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© Lexmark International, Inc., 2015

Все права защищены.

## 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

## Б

бумага  
сохранение 5

## Д

добавление расписаний 5

## И

история изменений 3

## Н

настройки для заботы об  
экологии 5

## О

общие сведения 4  
ошибка приложения 7

## П

параметры настройки  
экономия энергии и бумаги 5  
параметры  
энергосбережения 5  
планирование режимов  
энергопотребления 5  
поиск и устранение  
неисправностей  
ошибка приложения 7

## Р

расписания  
добавление 5  
изменение 5  
удаление 5  
редактирование расписаний 5  
режимы энергопотребления  
планирование 5  
управление 5

## У

удаление расписаний 5  
уменьшение уровня шума 5  
управление режимами  
энергопотребления 5

## Ш

шум  
уменьшение 5

## Э

экономия бумаги 5  
экономия энергии 5  
энергопотребление  
сохранение 5