


Информационное руководство

Меню "Справка"

Пункт меню	Описание
Печать всех руководств	Печать всех руководств
Руководство по материалам для печати	Содержит информацию о загрузке бумаги и специальных материалов для печати
Руководство по копированию	Сведения о копировании и настройке параметров
Руководство по использованию электронной почты	Сведения о передаче сообщений эл. почты и настройке параметров
Руководство по использованию факса	Сведения о передаче факсимильных сообщений и настройке параметров
Руководство сканирования	Сведения о сканировании документов и настройке параметров
Руководство по качеству печати	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством печати • Список параметров, предназначенных для настройки качества печати
Руководство по качеству цветной печати	Содержит информацию об устранении неполадок, связанных с качеством цветной печати
Информационное руководство	Справка по источникам дополнительной информации
Руководство по подключениям	Содержит информацию о локальном подключении принтера (через кабель USB) и о подключении принтера к сети
Руководство по перевозке	Содержит инструкции по безопасной транспортировке принтера
Руководство по расходным материалам	<ul style="list-style-type: none"> • Содержит сведения о заказе расходных материалов • Содержит шаблоны для определения причины повторяющихся дефектов печати

Поиск сведений о принтере

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
Указания по первоначальной установке. <ul style="list-style-type: none"> • Подключение принтера • Установка программного обеспечения принтера 	Документация по установке — документацию по установке, которая прилагается к принтеру, также можно загрузить с веб-сайта http://support.lexmark.com .

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
<p>Дополнительные инструкции по установке и указания по использованию принтера:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбор и хранение бумаги и специальной бумаги • Загрузка бумаги • Настройка параметров принтера • Просмотр и печать документов и фотографий • Установка и использование программного обеспечения принтера • Настройка принтера в сети • Уход и обслуживание принтера • Поиск и устранение неполадок 	<p><i>Информационный центр</i> — Авторитетные онлайн-ресурсы с последними рекомендациями, инструкциями и справочными материалами.</p> <p>Перейдите на веб-сайт http://infoserve.lexmark.com/ids/ и выберите ваше устройство.</p> <p><i>Страницы меню "Справка"</i> — Руководства могут быть включены в микропрограмму или доступны по адресу http://support.lexmark.com.</p>
<p>Информация о настройке и управлении параметрами доступа к функциям принтера</p>	<p><i>Руководство по специальным возможностям Lexmark</i> — Это руководство доступно по адресу http://support.lexmark.com.</p>
<p>Справка по использованию программного обеспечения принтера</p>	<p>Справка по ОС Microsoft® Windows® или Macintosh — Откройте программу принтера и нажмите Справка.</p> <p>Щелкните  для просмотра контекстной справки.</p> <p>Примечания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Справка по программе устанавливается автоматически вместе с программным обеспечением принтера. • Программное обеспечение принтера находится в программной папке принтера или на рабочем столе, в зависимости от операционной системы.
<p>Самая последняя вспомогательная информация, обновления и техническая поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документация • Файлы драйверов для загрузки • Поддержка путем общения через Интернет • Поддержка по электронной почте • Поддержка средствами голосовой связи 	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>Примечание. Выберите страну или регион, а затем выберите продукт для просмотра соответствующего веб-узла поддержки.</p> <p>Контактная информация о поддержке в вашей стране или регионе указана на веб-узле поддержки или в печатной документации по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера.</p> <p>При обращении в службу поддержки будьте готовы предоставить следующие сведения (которые указаны в чеке продавца и на задней панели принтера).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Код типа механизма • Серийный номер • Дата покупки • Магазин, где был приобретен принтер

Какую информацию требуется найти?	Рекомендации по поиску
<ul style="list-style-type: none"> • Информация по технике безопасности • Информация о соответствии стандартам • Сведения о гарантии 	<p>Сведения о гарантии отличаются в зависимости от страны или региона:</p> <ul style="list-style-type: none"> • В США — См. Заявление об ограниченной гарантии из комплекта поставки принтера, или веб-сайт http://support.lexmark.com. • В других странах и регионах — См. печатную документацию по гарантийным обязательствам из комплекта поставки принтера. <p><i>Информационный справочник</i> — В этом документе приводятся базовые сведения по технике безопасности при использовании устройства, а также информацию о его воздействии на окружающую среду и соответствии стандартам. Для получения дополнительных сведений см. прилагаемую к принтеру документацию или на веб-сайте http://support.lexmark.com.</p>

Патентная информация

Данный продукт лицензирован в соответствии с условиями соглашения с Агентством национальной безопасности по следующим патентам:

- U.S. Pat. No. 5 761 305 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", выдано 2 июня 1998 г.
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176972 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signature and Reduced Bandwidth", подано 16 мая 1996 г.
- U.S. Pat. No. 5 889 865 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", выдано 30 марта 1999 г.
- U.S. Pat. No. 5 896 455 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", выдано 20 апреля 1999 г.
- U.S. Pat. No. 5 933 504 с заголовком "Strengthened Public Key Protocol", выдано 3 августа 1999 г.
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176866 с заголовком "Strengthened Public Key Protocol", подано 17 мая 1996 г.
- E.P. Pat Appl. Ser. No. 96201322.3 с заголовком "Strengthened Public Key Protocol", подано 17 мая 1996 г.
- U.S. Pat. No. 5 999 626 с заголовком "Digital Signatures on a Smartcard", выдано 7 декабря 1999 г.
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2202566 с заголовком "Digital Signatures on a Smartcard", подано 14 апреля 1997 г.
- E.P. Pat. Appl. No. 97106114.8 с заголовком "Digital Signatures on a Smartcard", подано 15 апреля 1997 г.
- U.S. Pat. No. 6 122 736 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", выдано 19 сентября 2000 г.
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174261 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", подано 16 апреля 1996 г.
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105920.1 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", подано 16 апреля 1996 г.
- U.S. Pat. No. 6 141 420 с заголовком "Elliptic Curve Encryption Systems", выдано 31 октября 2000 г.
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2155038 с заголовком "Elliptic Curve Encryption Systems", подано 31 июля 1995 г.
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 95926348.4 с заголовком "Elliptic Curve Encryption Systems", подано 31 июля 1995 г.
- U.S. Pat. No. 6 336 188 с заголовком "Authenticated Key Agreement", выдано 1 января 2002 г.
- U.S. Pat. No. 6 487 661 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol", выдано 26 ноября 2002 г.
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174260 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol", подано 16 апреля 1996 г.
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105921.9 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol", подано 21 апреля 1996 г.
- U.S. Pat. No. 6 563 928 с заголовком "Strengthened Public Key Protocol", выдано 13 мая 2003 г.
- U.S. Pat. No. 6 618 483 с заголовком "Elliptic Curve Encryption Systems", выдано 9 сентября 2003 г.

- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/434 247 с заголовком "Digital Signatures on a Smartcard", подано 5 ноября 1999 г.
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/558 256 с заголовком "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures", подано 25 апреля 2000 г.
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/942 492 с заголовком "Digital Signatures on a Smartcard", подано 29 августа 2001 г. и опубликовано 18 июля 2002 г.
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 10/185 735 с заголовком "Strengthened Public Key Protocol", подано 1 июля 2000 г.