



Lexmark Серия MS510



MS510dn

Больше скорости. Лучше результаты.

Модели серии Lexmark MS510 обеспечивают высокую скорость, надежность и удобство корпоративной работы. Повышайте продуктивность работы и экономьте время благодаря высокой скорости печати до 42 страниц в минуту.

Профессиональный вид. Работайте с умом.

Благодаря нашим непревзойденным лазерным принтерам вы сможете произвести неизгладимое впечатление на своих клиентов. Наши системы просты в использовании благодаря легкой для считывания панели управления, экологическим расходным материалам и многим другим особенностям.

Быстрая настройка. Простые инструкции. Все будет готово к работе за считанные минуты.

Графика высокого разрешения. При разрешении, близком к 1200x1200 точек на дюйм, изображения и графика остаются четкими. Тонер Lexmark Unison™ также гарантирует неизменное высокое качество.

Панель управления с цифровой клавиатурой. Полностью контролируйте задания печати с помощью легкого для считывания ЖК-дисплея диагональю 6 см.

Инновационный тонер, оптимизирующий продуктивность. Повысьте продуктивность системы благодаря тонуру Lexmark Unison™, который обеспечивает неизменное качество изображения от первой до последней распечатки.



До
42 стр./
мин.



Сеть



Беспроводная
связь
(дополнительно)



Защита

Высокая продуктивность. Компактная конструкция.

Предназначенные для интенсивной работы в офисах, наши системы обеспечивают быструю высококачественную печать, профессионально выглядящие распечатки и при этом занимают очень мало места.

Быстрая печать сложных документов.

Благодаря 1,2 ГБ расширяемой памяти и мощному двухъядерному процессору с тактовой частотой 800 МГц вы можете без проблем распечатывать документы, содержащие графику и изображения.

Надежная работа. При интенсивной нагрузке вы можете легко печатать до 14000 страниц в месяц при минимальном обслуживании благодаря нашей передовой технологии обработки бумаги.

Выполнение заданий без перерывов.

Максимальная емкость входных лотков до 2000 листов и картридж с тонером сверхвысокой емкости позволят снизить частоту загрузки бумаги и замены картриджей.

Высокая скорость работы. Скорость печати до 42 страниц в минуту, причем печать первой страницы происходит всего за 6,5 секунд, благодаря чему ожидать завершения процесса печати приходится меньше.

Выполняйте большее количество работы. Без лишних усилий.

Быстро реагируйте на изменяющиеся потребности бизнеса, используя наши экологические принтеры, облегчающие выполнение рабочих процессов благодаря решениям, способствующим повышению продуктивности.

Помогает выполнять больше задач.

Благодаря возможности подключения к стандартной сети Gigabit Ethernet наша система может распечатывать задания быстрее, и поэтому ваш коллектив может работать эффективнее.

Защита на корпоративном уровне.

Теперь можно проверять подлинность, авторизовать и проверять использование устройства сотрудниками, а также защищать важные данные с помощью стандартных сетевых протоколов защиты.

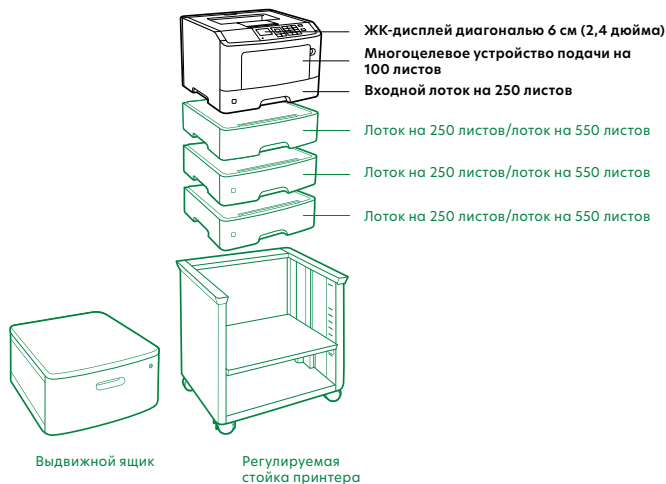
Экономьте ресурсы и берегите планету.

Термоблок с мгновенным подогревом, встроенная функция двусторонней печати и тонер сверхвысокой емкости, а также режимы сна, гибернации и экономичный режим позволяют минимизировать шумы, экономить бумагу и энергию.

Печать в любое время в любом месте*.

С этой системой вы сможете печатать с настольных компьютеров и мобильных устройств, которые поддерживают запуск приложений.

* Подробную информацию о мобильных решениях Lexmark см. на веб-сайте lexmark.com/mobile.



■ Стандартно
 ■ Дополнительно

Характеристики устройств	Lexmark MS510dn
Принтер	
Экран	6 см цветной ЖК-дисплей
Скорость печати: до ³	монохромная: 42 стр/мин
Время печати первой страницы	монохромная: 6.5 сек
Разрешение при печати	монохромная: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality
Память / Процессор	Стандартная: 256 Мб / максимум: 1280 Мб / Dual Core, 800 МГц
Жесткий диск	Отсутствует
Рекомендованная месячная нагрузка ⁷	1500 - 14000 Страниц
Максимальная месячная нагрузка: до ⁵	120000 страниц в месяц
Расходные материалы²	
Ресурсы картриджа для лазерных принтеров ¹	до: Картридж сверхвысокой емкости на 20 000 страниц, Картридж очень высокой емкости на 10 000 страниц, Картридж высокой емкости с черным тонером на 5 000 страниц, Картридж на 1 500 страниц
Примерный ресурс формирователя изображения: До ⁴	60000 страниц, указывается из расчета: 3 стандартные страницы формата Letter/A4 на одно задание на печать при покрытии ~ 5%
Картриджи поставляемые с продуктом ¹	Пробный картридж с тонером на 6 000 страниц (в рамках программы возврата картриджей)
Устройства работы с бумагой	
Устройства работы с бумагой стандартные	Встроенная двусторонняя, Выходной лоток на 150 листов, Многоцелевое устройство подачи на 100 листов, Встроенная лоток на 250 листов
Устройства работы с бумагой	дополнительные: Блокирующий лоток на 550 листов, Лоток на 550 листов, Лоток на 250 листов
Емкость устройства подачи бумаги: до	стандартная: 350 листов при 75 г/м ² / максимальная: 2000 листов при 75 г/м ²
Емкость выходного лотка: до	стандартная: 150 листов при 75 г/м ² / максимальная: 150 листов при 75 г/м ²
Поддерживаемые материалы для печати	См. "Руководство по карточкам и этикеткам", Прозрачные пленки, Обычная бумага, Бумажные этикетки, Конверты, Стопка карточек
Поддерживаемые форматы бумаги	A6, Oficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Конверт, A5, A4, 9 Конверт, 7 3/4 Конверт, 10 Конверт
Общие характеристики⁶	
Стандартные порты	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Дополнительные сетевые порты	Беспроводной MarkNet N8352 802.11b/g/n
Уровень акустического шума при работе	Принтер: 55 дБ (а)
Условия эксплуатации	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F)
Гарантия	1-Year Return-to-Base Service
Размер (В x Ш x Г) / Вес	263 x 399 x 382 мм / 15.0 кг

¹Средняя емкость стандартного картриджа заявлена в соответствии с ISO/IEC 19752. ²Продукт функционирует только со сменными картриджами, предназначенными для использования в конкретных географических регионах. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/regions. ³Скорость печати и копирования измеряется в соответствии со стандартами ISO/IEC 24734 и ISO/IEC 24735 (ESAT). Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Фактическая производительность может варьироваться в зависимости от других факторов, таких как скорость устройства, формат бумаги и ориентация подачи, заполнение тонером, емкость лотка, процент заполнения черным тонером и общая сложность задания на печать. ⁵Максимальная нагрузка в месяц установлена, как максимальное число страниц, которое устройство может выдать в месяц, используя функцию multishift. Этот показатель показывает сопоставление уровня надежности к другим принтерам и МФУ Lexmark. ⁶На продаваемые принтеры распространяются определенные условия лицензионного соглашения. Дополнительные сведения см. на веб-узле www.lexmark.com/printerlicense. ⁷Рекомендованный объем страниц в месяц это диапазон страниц, который поможет пользователю оценить предложения продуктов Lexmark, основанный на среднем количестве страниц, которое пользователи планируют печатать в месяц.