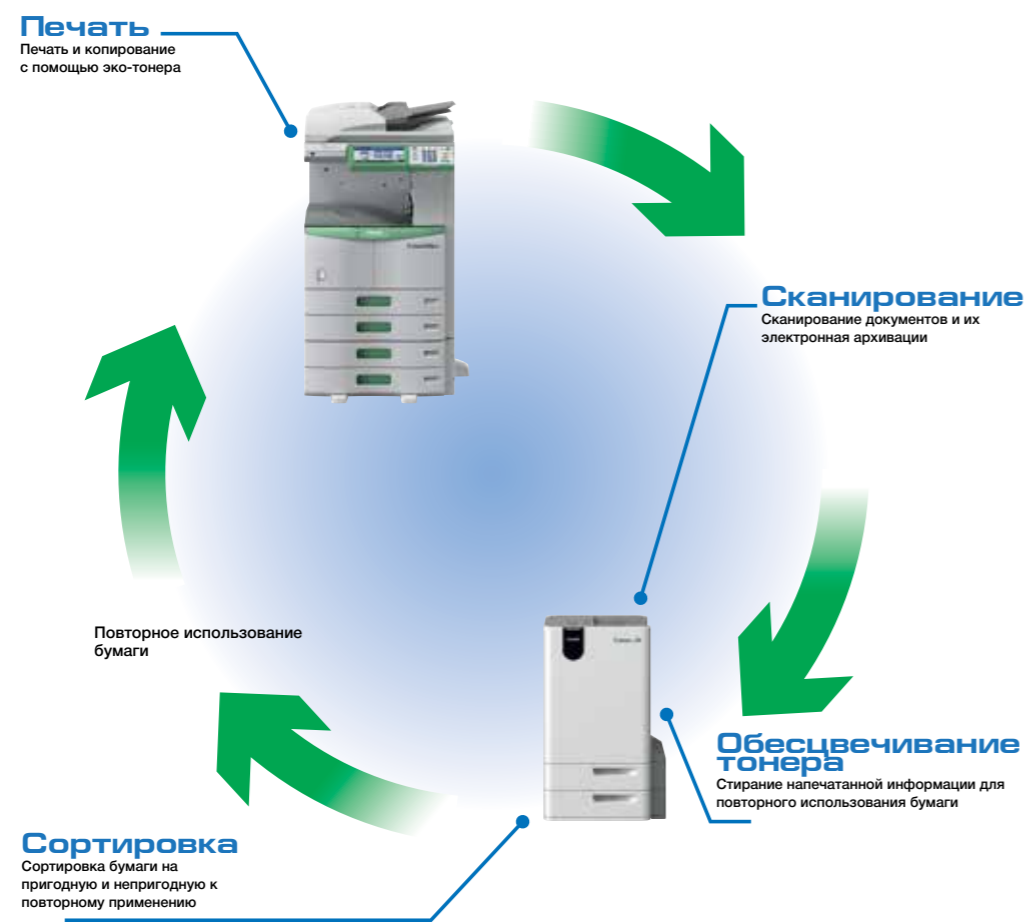




Современный подход к офисной печати

Более тридцати лет человечество, уставшее от печати миллиардов страниц ежегодно, мечтает о появлении офисов, в которых не будет печатных документов. Сегодня Toshiba сделала первый шаг в будущее, разработав уникальную систему, которая позволит по-новому подойти к офисной печати. Система для печати e-STUDIO306LP/RD30 использует специальный синий тонер, который может быть обесцвечен. Вместо того, чтобы выбрасывать напечатанные документы, которые больше не нужны, пользователи смогут обесцвечивать тонер и заново использовать бумагу¹⁾. Как результат количество бумаги в офисе может быть сокращено на 80%, что в свою очередь поможет сократить вредные выбросы в окружающую среду. Хотя время офисов без печатных документов еще не пришло, но уже сегодня вы можете значительно сократить количество бумаги, при этом не сокращая объемы печати.



¹⁾ После стирания информации на бумаге остается обесцвеченный тонер. Не рекомендуется использовать эту систему для печати конфиденциальных документов.

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию партнерам. Характеристики некоторых моделей могли быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. DS306LP/RD30R/EMD1305

Техническое описание



Green Office

- Первое в мире многофункциональное устройство, использующее стираемый тонер
- Повторное использование бумаги
- Современная технология от Toshiba в комбинации с уникальной функциональностью
- Экологичное устройство, позволяющее значительно сократить выброс вредных веществ в атмосферу

e-STUDIO306LP
e-STUDIO RD30





Технические характеристики

e-STUDIO306LP

Технические данные	Скорость печати и копирования	30 стр./мин. (A4) 16 стр./мин. (A3) Прибл. 65 секунд
	Время прогрева	Прибл. 65 секунд
	Формат и плотность бумаги	Кассеты: A5R-A3, 64-80 г/м ² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 64-80 г/м ² 2 x 550 листов (кассеты), 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 2 300 листов
	Емкость лотков для бумаги	А5R-A3, 64-80 г/м ²
	Автоматическое двустороннее копирование	
	Внутренний выходной лоток	Емкость - 550 листов
	Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE
	Панель управления	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 9 дюймов (22,8 см)
	Память	Жесткий диск Toshiba Secure HDD 160 Гбайт ¹⁾ / ОЗУ 1 Гбайт
	Интерфейс	10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g)
Размеры и вес	575 x 586 x 756 мм (Ш x Г x В), ~ 59 кг	

Печать	Разрешение	Макс., 2 400 x 600 т/д со сглаживанием
	Языки описания страниц Поддерживаемые системы	XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3 Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X 10.5.7 - 10.8, AS/400, Citrix, Linux, Novell Netware (NDPS), SAP, UNIX
	Функции печати	Универсальный драйвер для печати, шаблоны драйвера, плагины драйвера ²⁾ , «ждущая печать», печать с USB-накопителей, тандемная печать

Сканирование	Разрешение Скорость сканирования Режимы сканирования	Макс. 600 x 600 т/д 57/43 (ч/б / цвет) скан./мин (300 т/д) Автоматический выбор цвета (ACS), цветной, полутона, монохромный (вкл. синий)
	Форматы файлов	JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска ²⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ²⁾
	Функции сканирования	WS Scan, сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, локальное), Meta Scan ²⁾ , сканирование в ящик (электронный архив), WIA, TWAIN

Копирование	Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д
	Время выхода первой копии Масштабирование	Печать: 2 400 x 600 т/д со сглаживанием Прибл. 4,7 секунды 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов) ²⁾
	Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, цветной документ, синий тонер, режим пользователя
	Функции копирования	Электронная сортировка, режимы 2-в-1/4-в-1

Факс²⁾	Обмен данными Скорость передачи Сжатие	Super G3, G3 (доп. 2 линия), Интернет-факс T.37 Прибл. 3 секунды на страницу JBIG, MMR, MR, MH
	Память факса Сетевой факс	1 Гбайт (жесткий диск) на прием и передачу факсов Драйвер для Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008R2 (64 бит)
	Пересылка входящих факсов	В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), в электронную почту, в электронный архив

Система и безопасность	Управление устройствами	ПО e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , TopAccess для удаленного управления и настройки
	Системные функции	Система e-Filing сервер для хранения, распространения и печати документов по требованию (1 ящик общего пользования, 200 пользовательских ящиков), быстрый вызов 12 060 шаблонов для хранения персональных настроек, открытая платформа e-BRIDGE Open Platform ²⁾ , встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip)
	Учетные записи и безопасность	Функции ролевого доступа, поддержка LDAP, 1 000 кодов отделов и 10 000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ¹⁾ , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким диском Toshiba Secure HDD, комплект перезаписи данных ²⁾ , IP и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPSec ²⁾ , поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1 ²⁾ , сканирование в защищенный PDF

Если нет иных указаний, то характеристики производительности приведены для бумаги формата A4 плотностью 80 г/м².

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3026

Емкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м²

РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАБОТ – MJ-5009

2 лотка, емкость – 150 и 250 листов

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1033

550 листов (1 кассета), A5R-A3, 64-80 г/м²
668 x 701 x 291,5 мм (Ш x Г x В), ~ 21 кг

e-STUDIO RD30 – KH-1020EU

Устройство для обесцвечивания тонера

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ТУМБА – MH-2520

КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1042

ПЛАТА ФАКСА – GD-1250EU-F

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4xx

МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060

АКТИВАТОР META SCAN – GS-1010

АКТИВАТОР IPsec – GP-1080

АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЫЧАГ ДЛЯ

АВТОПОДАТЧИКА – KK-2550

¹⁾ 1 Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная емкость будет меньше. В зависимости от предустановленного программного обеспечения доступная емкость диска также может быть меньше номинальной.

²⁾ Дополнительно.



e-STUDIO RD30

Технические данные	Скорость подачи бумаги	До 30 листов в минуту
	Время прогрева	Прибл. 40 секунд
	Формат и плотность бумаги	A5R-A4R, 64-80 г/м ²
	Емкость подающего устройства	До 100 листов
	Выходные лотки	Лоток для бумаги, пригодной для повторного использования – до 400 листов Лоток для бумаги, непригодной для повторного использования – до 100 листов
	Панель управления	Графический ЖК дисплей (128 x 64 пиксел)
	Память	8 Гбайт SSD / 2 Гбайт ОЗУ
	Интерфейс	10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0
	Размеры и вес	470 x 470 x 825 мм (Ш x Г x В), ~ 45 кг

Сканирование	Разрешение	Макс. 300 x 300 т/д
	Скорость сканирования	До 30 скан./мин.
	Режимы сканирования	Цветной, полутона, монохромный, синий
	Форматы файлов Функции сканирования	JPEG, много- и одностраничный TIFF/PDF/сжатый PDF Двустороннее сканирование, сканирование на USB, сканирование в файл (SMB, WebDAV)

Обесцвечивание и сортировка	Скорость обесцвечивания тонера	До 30 листов в минуту
	Функции обесцвечивания и сортировки	Обесцвечивание синего эко-тонера и чернил ручек и выделителей Pilot FriXion, сортировка на основе состояния бумаги, счетчик количества раз обесцвечивания тонера на листе ¹⁾

Система и безопасность	Управление устройствами	TopAccess для удаленного управления и настройки (вкл. настройки счетчика количества раз обесцвечивания тонера на листе)
	Системные функции	10 общих шаблонов и 10 частных шаблонов для хранения персональных настроек, режимы сохранения энергии
	Учетные записи и безопасность	Поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ¹⁾ , фильтр IP и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL

Если нет иных указаний, то характеристики производительности приведены для бумаги формата A4 плотностью 80 г/м².

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЧИТЫВАНИЯ КАРТ

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4xx

СТРУЙНЫЙ КАРТРИДЖ

Для счетчика количества раз обесцвечивания тонера на листе

¹⁾ Дополнительно



Документы для временного пользования

Помимо документов, предназначенных для длительного хранения, в современных офисах ежедневно распечатывается большое количество черновых текстов, заметок и других временных документов, которыми мы пользуемся всего несколько минут или часов. Именно для печати таких документов предназначена новая система Toshiba e-STUDIO306LP/RD30, позволяющая стирать их после использования и повторно применять бумагу.