



# Document Manager

- Многофункциональная система формата A3, обеспечивающая отличное качество отпечатка.
- Современные и простые в использовании технологии, для максимального повышения производительности.
- Широкий выбор дополнительных финишных функций и программных решений.
- Передовые технологии защиты данных с жестким диском Toshiba Secure HDD.
- Разработан в соответствии с высокими экологическими стандартами.

**e-STUDIO257**  
**e-STUDIO307**



SAP® Printer Vendor Solution





**e-STUDIO257**  
**e-STUDIO307**



<p><b>Технические данные</b></p>	<p><b>Скорость копирования и печати</b> 25/30 стр/мин. (A4), 16/16 стр/мин. (A3)  <b>Время прогрева</b> Около 20 секунд  <b>Формат и плотность бумаги</b> Кассеты: A5R-A3, 64-105 г/м<sup>2</sup>          Устройство подачи бумаги большой емкости<sup>1)</sup>: A4, 64-105 г/м<sup>2</sup>          Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-209 г/м<sup>2</sup>  <b>Ёмкость подающего устройства</b> 2 x 550 листов (кассеты), 100 листов (лоток ручной подачи)          Максимум: 3 200 листов          A5R-A3, 64-105 г/м<sup>2</sup>  <b>Автоматическое двустороннее копирование</b>  <b>Тип контроллера</b> Toshiba e-BRIDGE  <b>Панель управления</b> Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 9 дюймов (22,8 см)  <b>Память</b> Жесткий диск Toshiba Secure HDD 320 Гбайт<sup>2)</sup>          ОЗУ 2 Гбайт  <b>Интерфейс</b> 10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>3)</sup> (IEEE802.11b/g/n)  <b>Размеры и вес</b> 575 x 586 x 756 мм (Ш x Г x В), ~ 55 кг</p>
<p><b>Печать</b></p>	<p><b>Разрешение</b> 600 x 600 т/д          Макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием  <b>Языки описания страниц</b> XPS, PCL6 и эмуляция PostScript 3  <b>Поддерживаемые системы</b> Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2012 R2/2008 R2 (64 бит), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400  <b>Функции печати</b> Универсальный драйвер, шаблоны и плагины драйвера, «ждущая» печать, печать с USB-накопителей, тандемная печать, AirPrint</p>
<p><b>Сканирование</b></p>	<p><b>Разрешение</b> Макс. 600 x 600 т/д, 8 бит на цветовой канал  <b>Скорость сканирования</b> До 57/43 (ч/б / цвет) скан./мин (300 т/д)  <b>Режимы сканирования</b> Автоматический выбор цвета (ACS), Цветной, полутона, Ч/Б  <b>Форматы файлов</b> JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF с возможностью поиска<sup>1)</sup> (и другие редактируемые форматы, например, DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)<sup>1)</sup>  <b>Функции сканирования</b> WS Scan (Сканирование используя протокол DPWS (pull/push), сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, локально), Meta Scan<sup>1)</sup>, сканирование в ящик (электронный архив), WIA, TWAIN</p>
<p><b>Копирование</b></p>	<p><b>Разрешение</b> Сканирование: 600 x 600 т/д  <b>Время выхода первой копии</b> Печать: макс. 2 400 x 600 т/д со сглаживанием          Около 4,7 секунд  <b>Коэффициент масштабирования</b> 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов)<sup>1)</sup>  <b>Режимы копирования</b> Текст, текст/фото, фото, цветной документ, режим пользователя</p>
<p><b>Факс<sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Обмен данными</b> Super G3, G3 (доп. 2 линия), Интернет-факс T.37  <b>Скорость передачи</b> Около 3 секунд на страницу  <b>Сжатие</b> JBIG, MMR, MR, MH  <b>Память факса</b> 1 Гбайт (жесткий диск) на прием и передачу факсов  <b>Сетевой факс</b> Драйвер для Windows 8/7/Vista/XP (32/64 бит)          Windows Server 2012 R2/2008 R2 (64 бит)  <b>Пересылка входящих факсов</b> В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), в электронную почту, в электронный архив</p>
<p><b>Система и безопасность</b></p>	<p><b>Управление устройствами</b> ПО e-BRIDGE для управления устройствами<sup>1)</sup>, TopAccess для удаленного управления и настройки  <b>Системные функции</b> 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, просмотр отсканированного/факсимильного изображения, открытая платформа e-BRIDGE<sup>1)</sup>, встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip)  <b>Учетные записи и безопасность</b> Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10 000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт<sup>1)</sup>, режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким диском Toshiba, комплект перезаписи данных<sup>1)</sup>, фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPSec<sup>1)</sup>, поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1<sup>1)</sup>, сканирование в защищенный PDF.</p> <p><sup>1)</sup> Дополнительно  <sup>2)</sup> 1 Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная ёмкость будет меньше. В зависимости от предустановленного программного обеспечения доступная ёмкость диска также может быть меньше номинальной.</p> <p>Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м<sup>2</sup>, если не указано иное.</p>

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

**РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-3028**  
 Ёмкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м<sup>2</sup>

**РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАБОТ – MJ-5004**  
 2 внутренних лотка, ёмкость – 150 и 250 листов

**СДВИГАЮЩИЙ ЛОТОК – MJ-5005**  
 Ёмкость – 250 листов

**ВСТРАИВАЕМЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1032N**  
 2 лотка, ёмкость – 600 листов  
 50 листов, многопозиционное скрепление  
 482 x 508 x 232 мм (Ш x Г x В), ~ 13 кг

**ФИНИШЕР С БРОШУРОВОЙ – MJ-1033**  
 1 лоток, ёмкость – 1 000 листов  
 50 листов, многопозиционное скрепление  
 Создание буклетов объёмом до 60 страниц  
 409 x 624 x 961 мм (Ш x Г x В), ~ 39 кг

**ДЫРОКОЛ – MJ-6007/MJ-6008**  
 Дополнительно для финишера MJ-1032/MJ-1033  
 Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F/S)  
 120 x 245 x 597 мм (Ш x Г x В), ~ 3,3 кг  
 126 x 463 x 174 мм (Ш x Г x В), ~ 3,4 кг

**ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1025**  
 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 64-105 г/м<sup>2</sup>  
 668 x 701 x 291,5 мм (Ш x Г x В), ~ 21 кг

**УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – KD-1026A4**  
 Ёмкость – 2 000 листов, A4, 64-105 г/м<sup>2</sup>  
 668 x 737 x 292 мм (Ш x Г x В), ~ 26 кг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

ТУМБА – MН-2520  
 КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1033  
 HDD - 320 Гбайт (Стандарт FIPS 140-2 ) - GE-1230  
 ПЛАТА ФАКСА – GD-1350EU  
 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  
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ДЛЯ АВТОПОДАТЧИКА – KK-2550

Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками производителей/производителей на своих рынках и/или в своих странах. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о наших продуктах. Характеристики некоторых моделей могли быть изменены с момента начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2014 TOSHIBA TEC. DSS307SERUIDD1407