



# Document Manager

- Высокопроизводительные монохромные системы для выдающегося качества.
- Системы с расширенными функциями безопасности, реализуемые жестким диском Toshiba со встроенной системой шифрования.
- Расширенная функциональность, включающая возможность цветного сканирования с высоким разрешением.
- Современные опции для профессиональной постпечатной обработки документов.
- Режим экономии энергии для сокращения расходов.

**e-STUDIO556SE**  
**e-STUDIO656SE**  
**e-STUDIO756SE**  
**e-STUDIO856SE**



SAP® Printer Vendor Solution





**e-STUDIO556SE e-STUDIO756SE**  
**e-STUDIO656SE e-STUDIO856SE**



<p><b>Технические данные</b></p>	<p><b>Скорость копирования и печати</b> 55/65/75/85 стр/мин. (A4), 34/37/40/43 стр/мин. (A3)  <b>Время прогрева</b> Около 130 секунд  <b>Формат и плотность бумаги</b> Кассеты и лоток ручной подачи: A5R-A3, 64-209 г/м<sup>2</sup>  Тандемное устройство подачи бумаги большой ёмкости и устройство большой ёмкости<sup>1)</sup>: A4, 64-105 г/м<sup>2</sup>  <b>Ёмкость подающего устройства</b> 2 x 500 листов (кассеты), 2 500 листов A4 (тандемное устройство подачи бумаги большой ёмкости), 100 лоток ручной подачи  <b>Максимум:</b> 7 600 листов  <b>Автоматическое двустороннее копирование</b> A5R-A3, 64-209 г/м<sup>2</sup>  <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 160 Гбайт<sup>2)</sup>  ОЗУ 1 Гбайт  <b>Интерфейс</b> 10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g), Bluetooth<sup>1)</sup>  <b>Размеры и вес</b> 698 x 789 x 1 176 мм (Ш x Г x В), ~ 203 кг</p>
<p><b>Печать</b></p>	<p><b>Разрешение</b> 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 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X, 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 и т.д.</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 80/77 (ч/б / цвет) скан./мин (300 т/д)  <b>Автоподатчик документов</b> Макс. ёмкость 100 листов, A5R-A3, 35-209 г/м<sup>2</sup>  <b>Режимы сканирования</b> Автоматический выбор цвета (ACS), Цветной, полутона, Ч/Б  <b>Форматы файлов</b> JPEG, много- и односторонний 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, локальное), Meta Scan<sup>1)</sup>, сканирование в ящик (электронный архив), TWAIN 1.7/1.8/1.9</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 4,0/4,0/3,5/3,5 секунд  <b>Коэффициент масштабирования</b> 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов)  <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 7/Vista/XP (32/64 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, 1 000 кодов отделов и 10000 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.   Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м<sup>2</sup>, если не указано иное.</p>

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

**МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1027**

2 лотка, ёмкость – 4 000 листов  
50 листов, многопозиционное скрепление  
616 x 630 x 1 023 мм (Ш x Г x В), ~ 43 кг

**ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1028**

2 лотка, ёмкость – 4 000 листов  
50 листов, многопозиционное скрепление  
5 листов, сгиб по центру без сшивания  
Создание буклетов объемом до 60 страниц  
616 x 630 x 1 023 мм (Ш x Г x В), ~ 63 кг

**ФИНИШЕР С БРОШЮРОВКОЙ – MJ-1029**

2 лотка, ёмкость – 4 000 листов  
100 листов, многопозиционное скрепление  
5 листов, сгиб по центру без сшивания  
Создание буклетов объемом до 60 страниц  
616 x 630 x 1 023 мм (Ш x Г x В), ~ 66 кг

**ДЫРКОЛ – MJ-6003**

Дополнительно для финишера MJ-1027/1028/1029  
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F/S)  
76 x 615 x 275 мм (Ш x Г x В), ~ 5,4 кг

**УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ОБЛОЖЕК – MJ-7001**

Дополнительно для финишера MJ-1027/1028/1029  
1 лоток, ёмкость – 100 листов  
Вставка листа/обложки, ручное скрепление  
A4-A3, 60-256 г/м<sup>2</sup>  
533 x 604 x 1 072 мм (Ш x Г x В), ~ 20 кг

**УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – MP-4004A**

Ёмкость – 4 000 листов, A4, 64-209 г/м<sup>2</sup>  
327 x 599 x 617 мм (Ш x Г x В), ~ 37 кг

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ**

ПЛАТА ФАКСА – GD-1250EU-F  
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070  
e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX  
МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1060  
МОДУЛЬ BLUETOOTH – GN-2020  
АКТИВАТОР META SCAN – GS-1010  
АКТИВАТОР IPsec – GP-1080  
АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007  
e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280  
ВНУТРЕННИЙ ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА – MF-6560E

<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.

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 сайтах и/или в своих статьях. Все права защищены. Мы прилагаем все усилия, чтобы непрерывно сообщать самую свежую информацию о наших продуктах. Характеристики некоторых моделей могут быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DS8668ERUIDD1202



ООО "Арад-М-Импорт"  
Официальный дистрибьютор TOSHIBA в РБ

г. Минск, ул. К. Цеткин 18, офис 43 а  
+375 17 200 78 75/77/68  
www.arad-m.by

**TOSHIBA**  
**Leading Innovation >>>**