



Document Manager

- Многофункциональное устройство формата A3 для печати, копирования, сканирования и отправки факсов.
- Гибкая конфигурация и большой выбор опций для нужд каждого пользователя.
- Интуитивно понятный интерфейс, благодаря превосходно спроектированной панели управления.
- Встроенная система повторного использования тонера помогающая сократить расходы и сохранить окружающую среду.

e-STUDIO195
e-STUDIO225
e-STUDIO245





e-STUDIO195
e-STUDIO225
e-STUDIO245



<p>Технические данные</p>	<p>Скорость копирования и печати Время прогрева Формат и плотность бумаги</p> <p>Ёмкость подающего устройства Внутренний выходной лоток Память Интерфейс</p> <p>Габариты и вес Стартовый комплект</p>	<p>19/22/24 стр./мин. (A4), 11/13/13 стр./мин (A3) Около 25 секунд Кассеты: B5-A3, 64-80 г/м² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 50-163 г/м² 1 x 250 листов (кассета), 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 1700 листов 250 листов 112 МБайт High Speed USB 2.0, дополнительно Ethernet 10 BaseT/100 BaseTX и Full-speed USB 600 x 659 x 463 мм (Ш x Г x В), ~ 32 кг Тонер, девелопер, барабан в комплекте</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение Язык описания страниц Поддерживаемые системы</p> <p>Функции печати</p>	<p>Макс. 600 x 600 т/д Graphic Device Interface (TOSHIBA Viewer V2) Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2008 R2 (64 бит) Двусторонняя печать (повторная подача через лоток ручной подачи), двусторонняя печать¹⁾, несколько страниц на листе и т.д. Недоступно при установке дополнительного комплекта сетевого принтера.</p>
<p>Сетевая печать¹⁾</p>	<p>Разрешение Языки описания страниц Поддерживаемые системы</p> <p>Функции печати</p>	<p>Макс. 2400 x 600 т/д (со сглаживанием) Совместимость с PCL6 и PostScript 3 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400 Несколько страниц на листе, режим водяных знаков, режим буклета, печать в режиме экономии тонера, двусторонняя печать¹⁾ и т.д.</p>
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение Скорость сканирования Автоподатчик документов¹⁾ Форматы файлов Функции сканирования</p>	<p>Макс. 600 x 600 т/д До 20 скан./мин (300 т/д) Макс. 100 листов, A5R-A3, 50-127 г/м² TIFF, PDF, XPS, FAX, MHT (TOSHIBA Viewer V2) Локальное сканирование TWAIN, сканирование в электронную почту с помощью TOSHIBA Viewer V2, через MAP1-совместимое приложение электронной почты; редактирование и добавление заметок с помощью утилиты P3console и т.д. Недоступно при установке дополнительного комплекта сетевого принтера.</p>
<p>Сканирование по сети¹⁾</p>	<p>Разрешение Скорость сканирования Форматы файлов Функции сканирования</p>	<p>Макс. 600 x 600 т/д До 20 скан./мин (400 т/д) Много- и одностраничный TIFF, многостраничный PDF Сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, IPX/SPX), TWAIN, до 10 шаблонов заданий сканирования и т.д.</p>
<p>Копирование</p>	<p>Разрешение Время выхода первой копии Коэффициент масштабирования Режимы копирования Функции копирования</p>	<p>Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 2400 x 600 т/д (со сглаживанием) Около 7,6/7,1/7,1 секунд 25-200% Текст, текст/фото, фото Электронная сортировка, копирование обеих сторон карты на одну страницу стирание контура, несколько страниц на листе, двустороннее копирование¹⁾, оригиналы смешанных форматов¹⁾, компоновка и т.д.</p>
<p>Факс¹⁾</p>	<p>Обмен данными Скорость передачи Сжатие Память факса Сетевой факс^{3), 5), 6)}</p> <p>Пересылка входящих факсов Функции факса</p>	<p>Super G3, G3, Интернет-факс T.37^{3), 4), 5), 6)} Около 3 секунд на страницу JBIG, MMR, MR, MH 5,7 МБайт Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2008 R2 (64 бит), Windows 2000 (32 бит) В папки общего доступа (SMB, FTP), электронную почту Быстрый набор номеров (75 мест назначения), опрос, групповой набор, отправка двусторонних факсов и печать факсов на двух сторонах листа¹⁾, локальный факс-модем¹⁾ и т.д.</p>
<p>Система и безопасность</p>	<p>Управление устройствами</p> <p>Системные функции</p> <p>Учётные записи и безопасность</p>	<p>e-BRIDGE Fleet Management Software для управления несколькими устройствами¹⁾, удаленное управление и настройка через TopAccess¹⁾ Автоматическая смена кассеты¹⁾, определение тонер-картриджа, проверка количества оставшегося тонера и оптимизация качества изображения (только с рекомендуемыми расходными материалами), энергосберегающие режимы, встроенная система повторного использования тонера, и т.д. 99 кодов отделов Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное.</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-1640PC

АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-2020
Ёмкость: 100 листов, A5R-A3, 50 – 127 г/м²

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДОКУМЕНТОВ – MR-3023
Ёмкость: 100 листов, A5R-A3, 50 – 127 г/м²

КАССЕТА – MY-1038
Ёмкость: 250 листов, B5-A3, 64 – 80 г/м²
530 x 577 x 125 мм (Ш x Г x В), ~ 5 кг

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1022⁹⁾
550 листов (1 кассета), A5R-A3, 64 – 80 г/м²
623 x 657 x 367 мм (Ш x Г x В), ~ 26 кг

КАССЕТА – MY-1028
Дополнительная кассета для KD-1022
Ёмкость: 550 листов, A5R-A3, 64 – 80 г/м²

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДВУСТОРОННЕГО КОПИРОВАНИЯ – MD-0103²⁾
A5R-A3, 64 – 80 г/м²

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЕТЕВОГО ПРИНТЕРА – GA-1192

КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СКАНЕРА – GA-1202^{3), 6)}

РАСШИРЕННАЯ КЛАВИАТУРА – GJ-1160

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ТУМБА – MH-1640
КОНТРОЛЛЕР ПОДАЧИ БУМАГИ – GH-1060
КАРМАН ДЛЯ ИНСТРУКЦИИ – KK-1660
ПЛАТА ФАКСА – GD-1221⁵⁾
UNIMESSAGE P3FAX+ОПТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ ТЕКСТА – GB-1292⁹⁾

¹⁾ Дополнительно
²⁾ Требуется контроллер подачи бумаги GH-1060
³⁾ Требуется дополнительная клавиатура GJ-1160
⁴⁾ Требуется комплект для модернизации сканера GA-1202
⁵⁾ Требуется плата факса GD-1221
⁶⁾ Требуется комплект для сетевого принтера GA-1192

Технические данные могут быть изменены, без предварительного уведомления. Все названия компаний и/или продуктов являются товарными знаками соответствующих производителей на своих рынках и/или в своих странах. Мы не несем ответственности за любые изменения, которые могут возникнуть в результате изменений в спецификациях или в характеристиках некоторых моделей до выпуска данного документа. Copyright © 2012 Toshiba TEC. DS25R1WD1201