



Document Manager

- МФУ формата А3 с функциями печати, копирования, цветного сканирования и факса
- Превосходное качество отпечатков
- Возможность подключения к компьютерной сети
- Устройство соответствует строгим экологическим стандартам

e-STUDIO2007
e-STUDIO2507





e-STUDIO2007
e-STUDIO2507



<p>Технические данные</p>	<p>Скорость печати и копирования 20/25 стр./мин (A4) 14/14 стр./мин (A3)</p> <p>Время прогрева Прибл. 20 секунд</p> <p>Формат и плотность бумаги Кассета: B5-A3, 64-80 г/м² Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-163 г/м²</p> <p>Емкость лотков для бумаги 1x 250 листов (кассета), 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 1700 листов</p> <p>Автоматический дуплекс¹⁾ A5R-A3, 64-80 г/м²</p> <p>Внутренний выходной лоток 100 листов</p> <p>Память 512 Мбайт</p> <p>Интерфейс 10/100 BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Размеры и вес 575 x 540 x 402 мм (Ш x Г x В), ~ 25,5 кг</p> <p>Набор для запуска Тонер, барабан, девелопер</p>
<p>Печать</p>	<p>Разрешение Максимум 2400 x 600 т/д со сглаживанием PCL6 совместимый</p> <p>Языки описания страниц Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008R2 (64 бит)</p> <p>Поддерживаемые системы Двусторонняя печать (повторная подача через лоток ручной подачи или кассету), несколько страниц на листе, режим сохранения тонера</p> <p>Функции печати</p>
<p>Сканирование</p>	<p>Разрешение Макс. 600 x 600 т/д</p> <p>Скорость сканирования 25 скан./мин (Ч/Б)/7 скан./мин (цвет) (с разрешением 300 т/д)</p> <p>Режимы сканирования Цветной, полутона, Ч/Б</p> <p>Формат файлов JPEG, много- и односторонний TIFF/PDF</p> <p>Функции сканирования Сканирование на USB, сканирование в эл. почту, сканирование в файл (SMB, FTP), TWAIN</p>
<p>Копирование</p>	<p>Разрешение Сканирование: 600 x 600 т/д</p> <p>Время выхода первой копии Печать: макс. 2400 x 600 т/д со сглаживанием</p> <p>Масштабирование Прибл. 7 секунд</p> <p>Режимы копирования 25-400%</p> <p>Режимы копирования Текст, текст/фото, фото, удаление фона</p> <p>Режимы копирования Электронная сортировка, сортировка поворотом²⁾, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1/4-в-1</p>
<p>Факс¹⁾</p>	<p>Обмен данными Super G3, G3</p> <p>Скорость передачи Прибл. 3 секунды на страницу</p> <p>Сжатие JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Память факса 6 MB на прием и передачу факсов</p> <p>Сетевой факс Драйвер для Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008R2 (64 бит)</p> <p>Функции факса Быстрый набор номеров (5 адресов), групповой набор</p>
<p>Система и безопасность</p>	<p>Управление устройствами Top Access для удаленного управления и настройки</p> <p>Системные функции Система повторного использования тонера, энергосберегающие режимы</p> <p>Учетные записи и безопасность Фильтр IP- и MAC-адресов</p> <p>Если нет иных указаний, то характеристики производительности приведены для бумаги формата A4 плотностью 80 г/м².</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3027

Емкость: 50 листов, A5R-A3, 50-104 г/м²

ДУПЛЕКС – MD-0106¹⁾

A5R-A3, 64-80 г/м²

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – MY-1043

Емкость: 250 листов, B5-A3, 64-80 г/м²
575 x 565 x 117 мм (Ш x Г x В), ~ 5,5 кг

ПЬЕДЕСТАЛ С КАССЕТОЙ – KD-1039²⁾

Емкость: 550 листов, A5R-A3, 64-80 г/м²
575 x 565 x 406 мм (Ш x Г x В), ~ 29 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ ПЬЕДЕСТАЛА – MY-1044

Емкость: 550 листов. Кассета для пьедестала KD-1039, A5R-A3, 64-80 г/м²

ДРУГИЕ ОПЦИИ

ТУМБА – MH-2507

ПЛАТА ФАКСА – GD-1330

МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ – GN-1080

¹⁾ Опция

²⁾ Требуется дополнительная кассета MY-1043

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 о некоторых моделях и/или характеристиках некоторых моделей. Характеристики некоторых моделей могли быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. DS2507RUEMD1207