



# Document Manager

- Полноцветное МФУ формата А3 для небольших офисов и отделов
- До пяти различных лотков для бумаги для печати на материалах различных форматов и плотностей
- Интуитивно понятный сенсорный жидкокристаллический экран для удобного управления устройством
- Новые технологии тонера для экологичной печати

**e-STUDIO2051c**  
**e-STUDIO2551c**





**e-STUDIO2051c**  
**e-STUDIO2551c**



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <p><b>Технические данные</b></p>     | <p><b>Скорость копирования и печати</b> Цветная: 20/25 стр/мин. (A4), 10/12 стр/мин. (A3)<br/>Ч/Б: 20/25 стр/мин. (A4), 10/12 стр/мин. (A3)</p> <p><b>Время прогрева</b> Примерно 15 секунд при выходе из энергосберегающего режима</p> <p><b>Формат и плотность бумаги</b> Кассеты: A5R-A3, 60-163 г/м<sup>2</sup></p> <p><b>Ёмкость подающего устройства</b> Лоток ручной подачи: 100 x 148 мм – A3, 60-209 г/м<sup>2</sup><br/>250 листов (кассета), 100 листов (байпас)<br/>Максимум: 2 000 листов<br/>A5R-A3, 60-163 г/м<sup>2</sup></p> <p><b>Автоматическое двустороннее копирование</b> Ёмкость – 550 листов</p> <p><b>Внутренний выходной лоток</b> Toshiba e-BRIDGE</p> <p><b>Тип контроллера</b> Сенсорный 7" (17.8 см) цветной ЖК дисплей</p> <p><b>Панель управления</b> 8 Гбайт SSD / 2 Гбайт ОЗУ</p> <p><b>Память</b> 10/100/1000BaseT (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0</p> <p><b>Интерфейс</b> 575 x 590 x 662 мм (Ш x Г x В), ~ 56 кг</p> <p><b>Размеры и вес</b></p> |
| <p><b>Печать</b></p>                 | <p><b>Разрешение</b> Макс. 600 x 600 т/д, 5 бит на цветовой канал</p> <p><b>Языки описания страниц</b> PCL6 совместимый</p> <p><b>Поддерживаемые системы</b> Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Windows Server 2008 R2 (64 бит), Novell Netware (NDPS), Citrix</p> <p><b>Цветовые режимы</b> Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-белый</p> <p><b>Цветовые настройки</b> Яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов</p> <p><b>Функции печати</b> Универсальный драйвер, шаблоны в драйвере, плагины драйвера, tandemная печать, и т.п.</p>   |
| <p><b>Сканирование</b></p>           | <p><b>Разрешение</b> Макс. 600 x 600 т/д</p> <p><b>Скорость сканирования</b> Цветная и Ч/Б: до 50 стр/мин. (300 т/д)</p> <p><b>Режимы сканирования</b> Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, градации серого, черно-белый</p> <p><b>Форматы файлов</b> JPEG, много- и одностраничный TIFF/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF</p> <p><b>Функции сканирования</b> WS Scan (pull/push) - сканирование используя протокол DPWS, сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX), удаленный TWAIN</p>  |
| <p><b>Копирование</b></p>            | <p><b>Разрешение</b> Сканирование: 600 x 600 т/д, 10 бит на цветовой канал</p> <p><b>Время выхода первой копии</b> Печать: 600 x 600 т/д, 5 бит на цветовой канал, Цветная: примерно 10,3 сек.<br/>Ч/Б: примерно 8,2 сек.</p> <p><b>Масштабирование</b> 25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (RADF) реверсивный автоподатчик документов<sup>1)</sup></p> <p><b>Режимы копирования</b> Текст, текст/фото, фото, печатное изображение, карта</p> <p><b>Цветовые режимы</b> Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, черно-белый</p> <p><b>Цветовые настройки</b> Оттенок, насыщенность, цветовой баланс, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB</p>  |
| <p><b>Факс<sup>1)</sup></b></p>      | <p><b>Обмен данными</b> Super G3, G3 – (доп. 2-я линия), Интернет-факс T.37</p> <p><b>Скорость передачи</b> Примерно 3 сек/стр.</p> <p><b>Сжатие</b> JBIG, MMR, MR, MH</p> <p><b>Память факса</b> 100 MB (SSD) для передачи и приема</p> <p><b>Сетевой факс</b> Драйвер для Windows 7/Vista/XP/Server 2008 R2 и т.д.</p> <p><b>Пересылка входящих факсов</b> В совместно используемые папки (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту,</p>   |
| <p><b>Система и безопасность</b></p> | <p><b>Управление устройствами</b> ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, TopAccess для удаленного управления и настройки</p> <p><b>Системные функции</b> 60 шаблонов быстрого вызова для хранения персональных настроек или рабочего окружения</p> <p><b>Учетные записи и безопасность</b> Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 50 кодов отделов и 100 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт<sup>1)</sup>, управление квотами, фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL, сканирование в защищенный PDF</p> <p><sup>1)</sup> Дополнительно</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>   |

|   |
|---|
| <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b></p>   |
| <p><b>КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-1640PC</b></p>  |
| <p><b>РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3024</b><br/>Ёмкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м<sup>2</sup></p>   |
| <p><b>ЛОТОК РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАБОТ – MJ-5004</b><br/>2 внутренних лотка, ёмкость – 150 и 250 листов</p>  |
| <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – MY-1040</b><br/>Ёмкость – 550 листов, A5R-A3, 60-163 г/м<sup>2</sup><br/>575 x 583 x 163 мм (Ш x Г x В), ~9.5 кг</p>   |
| <p><b>ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1032</b><br/>Ёмкость – 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 60-163 г/м<sup>2</sup><br/>668 x 701 x 292 мм (Ш x Г x В), ~ 16,3 кг</p>  |
| <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b></p> <p>ТУМБА – MH-2050</p> <p>КОНТРОЛЛЕР БУМАГИ – GH-1080</p> <p>КАССЕТНЫЙ МОДУЛЬ – MY-1039</p> <p>ПЛАТА ФАКСА – GD-1320EU</p> <p>РАБОЧИЙ ЛОТОК – KK-4550</p> <p>e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX</p> <p>e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280</p> <p>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЫЧАГ ДЛЯ АВТОПОДАТЧИКА – KK-2550</p> |

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 © 2012 TOSHIBA TEC. DS2551CRUTG1207