

e-STUDIO2508A

e-STUDIO3008A

e-STUDIO3508A

e-STUDIO4508A

e-STUDIO5008A



Брошюра

- Представляем пять монохромных систем формата А3 со скоростью вывода отпечатков до 50 страниц в минуту, разработанные для компаний с повышенными требованиями к печати, сканированию, копированию и отправке факсимильных сообщений.
- Ультрасовременные технологии, заключенные в МФУ этой серии, сочетаются с простым интуитивно понятным управлением, осуществляемым с помощью планшетоподобного дисплея, который, в свою очередь, может быть настроен индивидуально под требования каждого пользователя.
- Данные устройства идеально подходят для средних и больших рабочих групп, основные критерии выбора устройства для печати, копирования и сканирования у которых - это надежность и превосходное качество отпечатка.

Каждая отрасль предъявляет свои специфические требования к рабочим процессам. Toshiba разработала МФУ с очень простой настройкой, благодаря чему выполнять рабочие обязанности стало ещё проще. Интуитивно понятные и легко встраиваемые в любые рабочие процессы, наши продукты упрощают сложные задачи и обеспечивают вам полный контроль, предоставляя при этом известную всем надежность от Toshiba.

МФУ Toshiba серии e-STUDIO5008A разработаны для максимально быстрой и эффективной доставки высококачественных документов вне зависимости от способа их отправки через наше устройство. Данная серия представлена в обновленном стильном дизайне и оснащена новым продвинутым контроллером Toshiba e-BRIDGE Next.

Мобильная печать приобретает всё большее значение и новые системы Toshiba предоставляют вам широкие возможности для её реализации. Все новые модели МФУ могут легко подключаться к мобильным устройствам через AirPrint, Google Cloud Print или через Mopria Print Service.

Все новые модели МФУ Toshiba, оборудованные контроллером e-BRIDGE Next, соответствуют самым высоким стандартам безопасности для защиты ваших данных от нежелательного доступа. Вне зависимости от ваших требований к безопасности документа, безопасности устройства или безопасности доступа к документу или устройству - наши новые системы будут соответствовать всем им.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Скорость копирования и печати	25/30/35/45/50 стр./мин. (A4), 16/16/25/25/25 стр./мин. (A3)
Время прогрева	Около 14/14/16/16/16 секунд после выхода из режима энергосбережения
Формат и плотность бумаги	Кассеты: A5R–A3, 60–256 г/м ² Лоток ручной подачи (байпас): 100 x 148 мм–A3, 52–256 г/м ²
Ёмкость лотков для бумаги	Кассеты: 2 x 550 листов Лоток ручной подачи: 1 x 100 листов Максимум: 3 200 листов
Выходной лоток	Внутренний, емкость - 550 листов
Автоматическое двустороннее копирование (дуплекс)	A5R, A4R, A4, A3, специальные форматы бумаги ⁵⁾ , 60–256 г/м ²
Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE Next
Панель управления	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 22,9 см (9")
Память	Жесткий диск Toshiba Secure 320 Гбайт ²⁾ , 4 Гбайт ОЗУ
Интерфейсы	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ¹⁾ , WiFi Direct ¹⁾
Размеры и вес	585 x 585 x 787 мм (Ш x Г x В), ~ 58 кг
Комплект для запуска	Барабан

Печать

Разрешение	600 x 600 т/д (5 бит) 1 200 x 1 200 т/д (2 бит) эквивалентное 3 600 x 1 200 т/д (только для драйвера PostScript)
Языки описания страниц	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS и эмуляция PostScript 3
Поддерживаемые системы	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Сетевые протоколы	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios через TCP/IP
Мобильная печать	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Функции печати	Универсальный драйвер, создание шаблонов производимых на устройстве операций, печать с USB-накопителей, «ждущая» печать, тандемная печать

Сканирование

Разрешение	Максимум 600 x 600 т/д
Скорость сканирования	Цветной и черно-белый режим: для реверсивного автоподатчика ¹⁾ : до 73 скан./мин (A4 при 300 т/д); для однопроходного автоподатчика для одно- и двухсторонних оригиналов ¹⁾ : до 240 скан./мин (A4 при 300 т/д)
Режимы сканирования	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, черно-белый
Форматы файлов	JPEG, много- и односторонний TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF/A, PDF с возможностью поиска ¹⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX, RTF, TXT) ¹⁾
Функции сканирования	WS Scan (сканирование с использованием протокола DPWS (pull/push)), сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, локальное), Meta Scan ¹⁾ , сканирование с распознаванием ¹⁾ , сканирование в «ящик» (электронный архив e-Filing), WIA, TWAIN

Копирование

Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д (5 бит) эквивалентное 2 400 x 600 т/д со сглаживанием
Время выхода первой копии	Около 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 секунд
Масштабирование	25–400% (стекло экспонирования), 25–200% (реверсивный автоподатчик документов/однопроходной автоподатчик для одно- и двухсторонних оригиналов) ¹⁾
Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, цветной документ, настраиваемый режим
Функции копирования	Электронная сортировка, сортировка поворотом, стирание границ, режимы 2-в-1 / 4-в-1

Факс¹⁾

Режимы передачи данных	Super G3, G3 - (дополнительно 2 линия), интернет-факс T.37
Скорость передачи	Около 3 секунд на страницу
Сжатие данных	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	1 Гбайт (жесткий диск) на прием и передачу факсов
Сетевой факс	Драйвер для Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008 (64 бит)
Переадресация входящих факсов	В папки общего доступа (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, электронный архив (e-Filing)

Система и безопасность

Управление устройством	ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management System (eFMS) ¹⁾ , TopAccess для удаленного управления и настройки
Системные функции	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 или рабочих процессов, предпросмотр отсканированного или факсимильного изображения, открытая платформа e-BRIDGE ¹⁾ , встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip)
Учетные записи и безопасность	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1 000 кодов отделов и 10 000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ¹⁾ , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким диском Toshiba Secure, комплект перезаписи данных ¹⁾ , фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPsec ¹⁾ , поддержка IEEE802.1x, совместимость с IEEE2600.1 ¹⁾ , сканирование в защищенный PDF



¹⁾ Дополнительно

²⁾ 1 Гбайт = 1 миллиард байт; реальная размеченная емкость будет меньше. В зависимости от предустановленного программного обеспечения и доступная емкость диска также может быть меньше номинальной

³⁾ Только для установки в моделях e-STUDIO2508A и e-STUDIO3008A

⁴⁾ Только для установки в моделях e-STUDIO3508A, e-STUDIO4508A и e-STUDIO5008A

⁵⁾ Обратитесь к технической документации

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3031

Емкость – 100 листов,
A5R-A3, 35-157 г/м²

ОДНОПРОХОДНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДЛЯ ОДНО- И ДВУХСТОРОННИХ ОРИГИНАЛОВ – MR-4000

Емкость – 300 листов,
A5R-A3, 35-209 г/м²

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1058

Емкость – 550 листов (1 кассета)
A5R-A3, 60-256 г/м²

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ КОНВЕРТОВ – MY-1048

Емкость – 550 листов (1 кассета,
для установки в пьедестал KD-1058)
A5R-A3, 60-256 г/м²

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ КОНВЕРТОВ – MY-1049 (также может быть использована для обычной бумаги)

Для установки в пьедестал KD-1058 или вместо 2-й стандартной кассеты
Емкость для конвертов – 50 шт.
100 x 162 мм – 240 x 380 мм, 60-85 г/м²
Емкость для обычной бумаги – 550 листов (1 кассета)
A5R-A4R, 60-256 г/м²

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – KD-1059A4

Емкость – 2 000 листов, A4, 64-105 г/м²

ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1042

2 лотка, емкость – 600 листов
50 листов – многопозиционное сшивание
A4R-A3, 60-105 г/м² (режим сшивания)

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1109

2 лотка, емкость – 2 250 листов
50 листов – многопозиционное сшивание
A4R-A3, 60-105 г/м² (режим сшивания)

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУКЛЕТОВ – MJ-1110

2 лотка, емкость – 3 250 листов
50 листов – многопозиционное сшивание
5 листов – сгиб по центру без сшивания
создание буклетов объемом до 60 страниц
A4R-A3, 60-105 г/м² (режим сшивания)

ДЫРОКОЛ – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S

Дополнение к финишеру MJ-1042/MJ-1109/MJ-1110
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F) и 4 отверстия (S)

КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-5005PC

ТУМБА – MH-5005

ЖЕСТКИЙ ДИСК 320 GB[®] (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2) – GE-1230

ЛОТОК РАЗДЕЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ – MJ-5015[®], MJ-5014[®]

РАБОЧИЙ ЛОТОК – KK-5005

ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1250

ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1260

USB-КОНЦЕНТРАТОР[®] – GR-1270

ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU

МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ Wi-Fi / МОДУЛЬ BLUETOOTH (включая WiFi-Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070

КЛЮЧ-АКТИВАТОР IPsec – GP-1080

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ЗАЩИТЫ ОТ КОПИРОВАНИЯ – GP-1190A

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ВСТРОЕННОГО ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ (OCR) – GS-1080, GS-1085

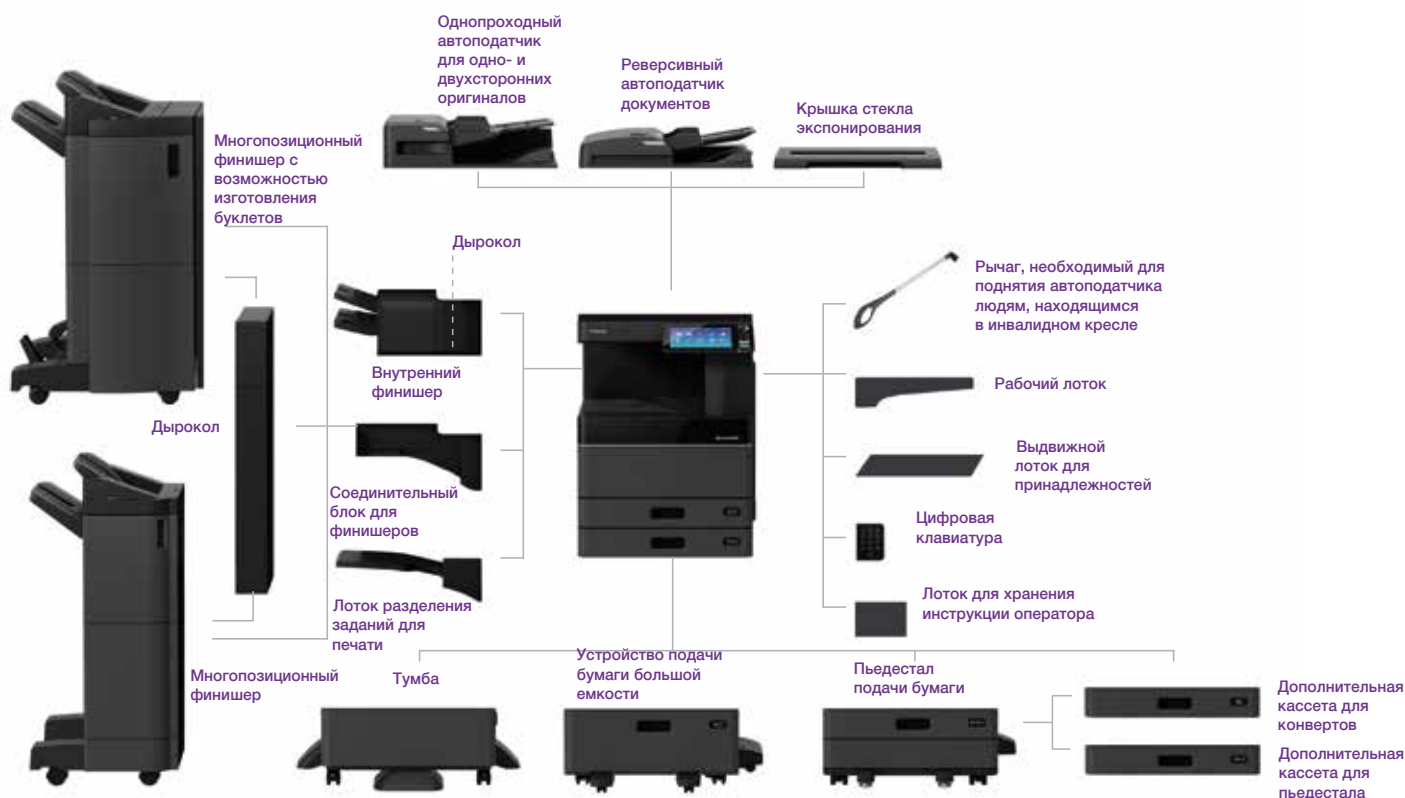
КЛЮЧ-АКТИВАТОР ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ ЗАДАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ НА ЛЮБОМ МФУ, ПОДКЛЮЧЕННОМУ К ЭТОЙ СЕТИ И С УСТАНОВЛЕННЫМ КЛЮЧОМ-АКТИВАТОРОМ – GS-1090, GS-1095

КЛЮЧ-АКТИВАТОР МЕТА SCAN – GS-1010

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007

РЫЧАГ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ АВТОПОДАТЧИКА ЛЮДЯМ, НАХОДЯЩИМСЯ В ИНВАЛИДНОМ КРЕСЛЕ – KK-2560

КОНФИГУРАЦИЯ

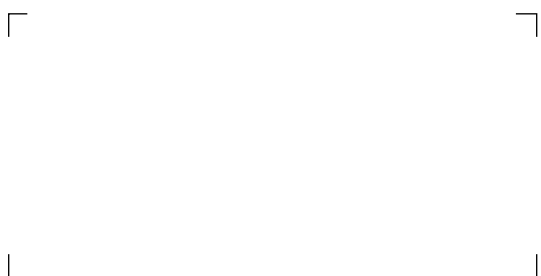


Информация о корпорации Toshiba Tec

Компания Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH является частью международной корпорации Toshiba Tec Corporation, активно действующей в различных высокотехнологичных секторах промышленности.

Toshiba Tec Corporation - ведущий поставщик информационных технологий, затрагивающих и пересекающихся в различных отраслях - от розничной торговли, образования и бизнес-услуг до ресторанно-гостиничного бизнеса и производства. Со штаб-квартирой в Японии и многочисленными филиалами по всему миру, компания Toshiba Tec Corporation помогает своим клиентам изменить их подход к созданию, записи, обмену, управлению и представлению информации.

Дополнительную информацию можно получить на сайте:
<https://www.toshibatec.eu>



Слоган **Together Information** отражает представление корпорации Toshiba, как люди и организации могут создавать, записывать, обмениваться, управлять и представлять идеи и информацию.

Это представление основано на вере Toshiba, что наиболее успешными являются те организациями, которые научились осуществлять передачу информации наиболее эффективным способом.

Toshiba реализует своё видение, предлагая различные варианты индивидуальных и нестандартных отраслевых решений, отражающих приверженность Toshiba будущему планеты.