

e-STUDIO5508A

e-STUDIO6508A

e-STUDIO7508A

e-STUDIO8508A

Брошюра

- Toshiba представляет монохромные высокоскоростные многофункциональные системы формата А3, обладающие впечатляющей скоростью вывода документов до 85 отпечатков в минуту.
- Полностью настраиваемый интерфейс пользователя и поддержка облачной и мобильной печати предоставят пользователям расширенные возможности работы с документами, столь необходимые в современном бизнесе.
- Все модели укомплектованы в стандартной комплектации однопроходным автоподатчиком для одно- и двухсторонних оригиналов емкостью до 300 листов, способным осуществлять сканирование документов со скоростью до 240 страниц в минуту.



Новейшие серии многофункциональных устройств Toshiba являются воплощением нашей концепции Together Information - прежде всего, во взятом нами обязательстве слышать и учитывать мнение наших заказчиков для предоставления им нестандартных и, в то же время, эффективных решений, которые бы, с одной стороны, полностью удовлетворяли бы их потребности в печати, документообороте, средствах передачи и приема любой информации, независимо от ее содержания, и, с другой стороны, помогли бы им соответствовать самым строгим экологическим стандартам, принятым внутри компании.

Способы предоставления и представления информации требуют чрезвычайной гибкости. Какая информация должна быть напечатана и где она должна храниться? Дополнительные расширения e-BRIDGE Plus для новейшего контроллера e-BRIDGE Next обеспечат вам прямой доступ в ваши облачные сервисы OneDrive, Google Drive и Dropbox. Таким образом, документ может быть напрямую отправлен с МФУ в выбранный вами облачный сервис или также напрямую распечатан из выбранного вами облачного сервиса на МФУ Toshiba.

Все модели МФУ Toshiba, оснащенные передовым контроллером e-BRIDGE Next, соответствуют высочайшим стандартам безопасности для защиты вашей информации от несанкционированного доступа. Помимо этого, новый контроллер e-BRIDGE Next предлагает ряд дополнительных опций, обеспечивающих защиту вашей информации на еще более высоком уровне.

Жесткий диск Toshiba Secure поставляется в стандартной комплектации всех моделей МФУ Toshiba, оборудованных контроллером e-BRIDGE Next, и осуществляет 256-битное AES шифрование, гарантирующее неприкосновенность ваших данных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Скорость копирования и печати	55/65/75/85 стр./мин. (A4), 27/30/37/40 стр./мин. (A3)
Время прогрева	Около 15 секунд после выхода из режима энергосбережения
Формат и плотность бумаги	Кассеты: A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м ² Тандемное устройство подачи бумаги большой емкости: A4, 60-256 г/м ² Лоток ручной подачи (байпас): 100 x 148 мм-330 x 483 мм, 60-300 г/м ² Баннерная бумага: до 313,40 x 1 200 мм, 90-163 г/м ²
Ёмкость подающего устройства	Кассеты: 2 x 540 листов Тандемное устройство подачи бумаги большой емкости: 1 x 2 320 листов Лоток ручной подачи: 1 x 120 листов Максимум: 6 020 листов
Выходной лоток	Внешний встроенный, емкость - 100 листов
Автоматическое двустороннее копирование (дуплекс)	A5R, A4R, A4, A3, специальные форматы бумаги ⁹⁾ , 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 HDD 320 Гбайт ⁹⁾ , 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	955 x 698 x 1 227 мм (Ш x Г x В), ~ 195 кг
Комплект для запуска	Барабан, девелопер, емкость для отработанного тонера

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	Для однопроходного автоподатчика для одно- и двухсторонних оригиналов в цветном и черно-белом режиме: до 240 скан./мин (A4 при 300 т/д)
Режимы сканирования	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, черно-белый
Форматы файлов	JPEG, много- и одностраничный 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 5,2/5,2/4,5/4,1 секунд
Масштабирование	25–400% (стекло экспонирования), 25–200% (однопроходной автоподатчик для одно- и двухсторонних оригиналов)
Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, 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 странице
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 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008 (64 бит)
Переадресация входящих факсов	В папку 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, печать во время растривания (Rip-while-Print), 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



- Дополнительно
- 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
- Обратитесь к технической документации

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – MP-2502A

Емкость – 2500 листов, A4, 60-256 г/м²

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1111

2 лотка, емкость – 3250 листов
50 листов – многопозиционное сшивание A4R-A3, 60-105 г/м² (режим сшивания)

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУКЛЕТОВ – MJ-1112

2 лотка, емкость – 3250 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-6106E/MJ-6106F/MJ-6106S

Дополнение к финишерам MJ-1111/MJ-1112
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F) и 4 отверстия (S)

ВНЕШНИЙ БОКОВОЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК НА 500 ЛИСТОВ – KA-6551-ET

ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU

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

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

ЖЕСТКИЙ ДИСК 320 GB³ (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2) – GE-1230

ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1250

ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1260

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070

КЛЮЧ-АКТИВАТОР IPsec – GP-1080

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

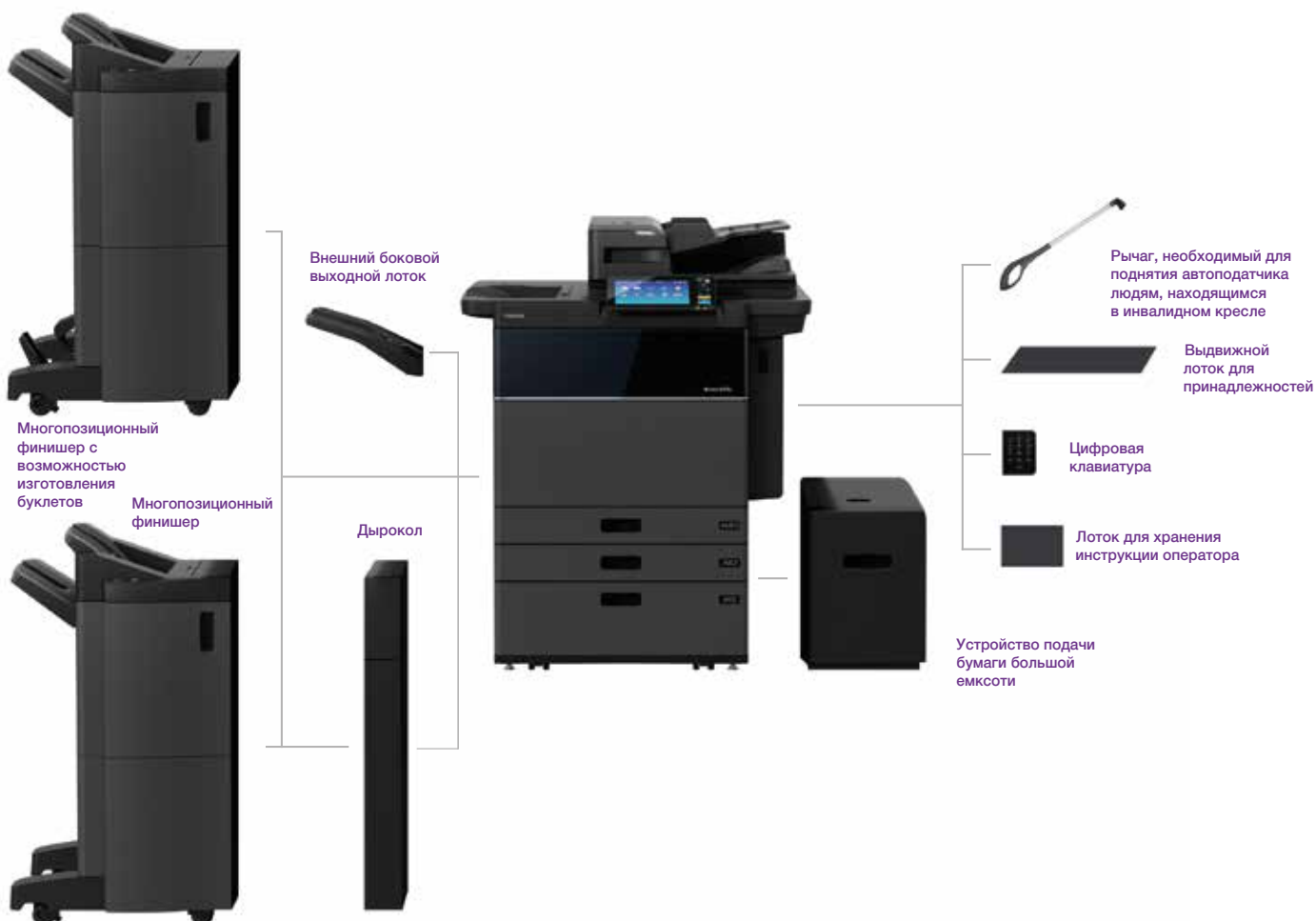
КЛЮЧ-АКТИВАТОР ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ ЗАДАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ НА ЛЮБОМ МФУ, ПОДКЛЮЧЕННОМУ К ЭТОЙ СЕТИ И С УСТАНОВЛЕННЫМ КЛЮЧОМ-АКТИВАТОРОМ – GS-1090, GS-1095

КЛЮЧ-АКТИВАТОР META SCAN – GS-1010

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007

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

КОНФИГУРАЦИЯ

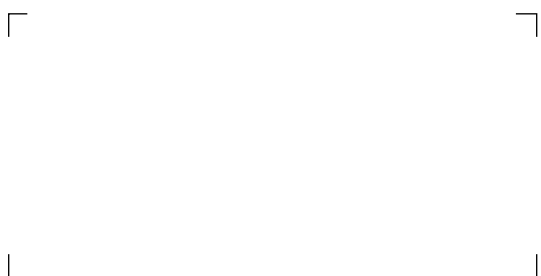


Информация о корпорации Toshiba Tec

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 организации, 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.