

e-STUDIO5518A

e-STUDIO6518A

e-STUDIO7518A

e-STUDIO8518A

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.
- Эффективные коммуникации и превосходный документооборот регулируются новейшим контроллером e-BRIDGE Next.
- Все модели укомплектованы в стандартной комплектации однопроходным автоподатчиком для одно- и двухсторонних оригиналов ёмкостью 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, помогали 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 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. 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	A4: 55/65/75/85 стр/мин A3: 27/30/37/40 стр/мин
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 ёмкости: 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 313.4 x 1200 мм, 90-163 г/м ²
Ёмкость подающего устройства	Кассеты: 2 x 540 листов Тандемное устройство подачи бумаги большой ёмкости: 1 x 2320 листов Лоток ручной подачи (байпас): 1 x 120 листов Максимум: 6020 листов
Автоматическое двустороннее копирование (дуплекс)	A5R, A4, A4R, A3+ (305 x 457 мм), SRA3 (320 x 450 мм), 320 x 460 мм, специальные форматы бумаги ³⁾ , 60-256 г/м ²
Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE Next
Панель управления	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 26 см (10.1")
Память	Жёсткий диск Toshiba Secure HDD 320 Гбайт ¹⁾ , 4 Гбайт ОЗУ
Интерфейсы	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , WiFi Direct ²⁾
Размеры и вес	955 x 698 x 1,227 мм (Ш x Г x В), ~ 195 кг
Комплект для запуска	Барабан, девелопер, ёмкость для отработанного тонера

Печать

Разрешение	600 x 600 т/д (1 бит), 1200 x 1200 т/д (2 бит) эквивалентное 3600 x 1200 т/д (только для драйвера PostScript)
Языки описания страниц	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS и эмуляция PostScript 3
Поддерживаемые системы	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 бит), Windows Server 2016/2012 R2/2012/2008 R2 (64 бит), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, 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, конфиденциальная/"ждуца" печать, печать с USB-накопителей, тандемная печать, печать с электронной почты и др.

Сканирование

Разрешение	Максимум 600 x 600 т/д
Скорость сканирования	Для однопроходного автоподатчика для одно- и двухсторонних оригиналов в цветном и чёрно-белом режимах: до 240 скан/мин (A4 при 300 т/д)
Режимы сканирования	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, чёрно-белый
Форматы файлов	JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF/A, PDF с возможностью поиска ²⁾ (и другие редактируемые форматы DOCX, XLSX) ²⁾
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 ²⁾ , сканирование с распознаванием ³⁾ , сканирование в „ящик“ (e-Filing), WIA, TWAIN

Копирование

Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д (5 бит) эквивалентное 2400 x 600 т/л со сглаживанием
Время выхода первой копии	Около 5,2/5,2/4,5/4,1 секунд
Масштабирование	25-400% (стекло экспонирования) 25-200% (однопроходный автоподатчик для одно- и двухсторонних оригиналов)
Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, настраиваемый режим
Функции копирования	Электронная сортировка, сортировка поворотом, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1/4-в-1

Факс²⁾

Режимы передачи данных	Super G3, G3 - (дополнительно 2 линия), интернет-факс Т.37
Скорость передачи	Около 3 секунд на страницу
Сжатие данных	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	1 Гбайт (жёсткий диск) на приём и передачу факсов
Сетевой факс	Драйвер для Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 бит), Server 2016/2012 R2/2012/2008 R2 (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 ²⁾ , Top Access для удалённого управления и настройки
Системные функции	Система e-Filing сервер для хранения, распространения и печати документов по требованию (1 „ящик“ общего пользования, 200 пользовательских „ящиков“), 12060 шаблонов для хранения персональных настроек или рабочих процессов, предпросмотр отсканированного или факсимильного изображения, печать во время растривания (Rip-while-Print), открытая платформа e-BRIDGE, встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий Job Skip, функция печати штрих-кодов (PCL Barcode Print)
Учетные записи и безопасность	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ²⁾ , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким диском Toshiba Secure, комплект перезаписи данных ²⁾ , фильтр IP- и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPsec ²⁾ , поддержка IEEE802.1x, сертификация CC (ISO/IEC15408) с HCP-PP v1.0 ²⁾ , сканирование в защищенный PDF



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

²⁾ Дополнительно.

³⁾ Обратитесь к технической документации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ
БУМАГИ БОЛЬШОЙ
ЁМКОСТИ – MP-2502A-B

Ёмкость - 2500 листов, A4, 60-256 г/м²

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ
ФИНИШЕР – MJ-1111-B

2 лотка, 3250 листов
50 листов - многопозиционное сшивание
Режим сшивания: A4R-A3, 60-105 г/м²

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ
ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
БУКЛЕТОВ – MJ-1112-B

2 лотка, ёмкость - 3250 листов
50 листов - многопозиционное сшивание
5 листов - сгиб по центру без сшивания
Создание буклетов объёмом до 60 страниц
Режим сшивания: A4R-A3, 60-105 г/м²

ДЫРОКОЛ – MJ-6106E/
MJ-6106F/ MJ-6106S

Дополнение к финишерам MJ-1111/MJ-1112
Варианты исполнения:
2 отверстия (E), 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 Wi-Fi Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN4

ЖЁСТКИЙ ДИСК 320 GB (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2) – GE-1230

ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1330

ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1340

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, ПОДКЛЮЧЁННОМ К ЭТОЙ СЕТИ И С УСТАНОВЛЕННЫМ
КЛЮЧЁМ-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 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.

