

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.

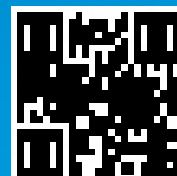
Toshiba Tec Corporation - ведущий поставщик информационных технологий, затрагивающих и пересекающихся в различных отраслях - от розничной торговли, образования и бизнес-услуг до ресторанно-гостиничного бизнеса и производства. Со штаб-квартирой в Японии и многочисленными филиалами по всему миру, компания 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.



e-STUDIO2518A

e-STUDIO3018A

e-STUDIO3518A

e-STUDIO4518A

e-STUDIO5018A

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 с диагональю 26 см, 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 у которых - надежность и превосходное качество отпечатка.
- Возможность интеграции дополнительных функций и приложений посредством настроек индивидуального программирования, разработанных компанией Toshiba.⁶⁾

Каждая отрасль предъявляет свои специфические требования к рабочим процессам. Toshiba разработала МФУ с очень простой настройкой, благодаря чему выполнять рабочие обязанности стало еще 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-STUDIO5018A 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 все 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 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	A4: 25/30/35/45/50 стр/мин A3: 16/16/25/25/25 стр/мин
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: 2x 550 листов Лоток ручной подачи: 1x 100 листов макс. 3 200 листов
Выходной лоток	Внутренний, ёмкость 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 26 см (10.1")
Память	Жесткий диск Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 2 GB ОЗУ ³⁾ , 4 GB ОЗУ
Интерфейс	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 586 x 787 мм (Ш x Г x В), ~ 58 кг
Комплект для запуска	Барабан

Печать

Разрешение	600 x 600 т/д (1 бит), 1 200 x 1 200 т/д (2 бит) эквивалентное 3 600 x 1 200 т/д (только для драйвера PostScript)
Язык описания страниц	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS и эмуляция PostScript 3
Поддерживаемые системы	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), 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, печать с USB-накопителей, ждущая печать, тандемная печать, печать с электронной почты

Сканирование

Разрешение	Максимум 600 x 600 т/д
Скорость сканирования	Цветной и чёрно-белый режим: - для реверсивного автоподатчика ¹⁾ : до 73 скан./мин (A4 при 300 т/д); - для однопроходного автоподатчика для одно- и двухсторонних оригиналов ^{1) 4)} : до 240 скан./мин (A4 при 300 т/д).
Режимы сканирования	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, чёрно-белый
Форматы файлов	JPEG, много- и односторонний TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF/A, PDF с возможностью поиска ¹⁾ (и другие форматы, например, DOCX, XLSX) 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) 4)} , сканирование в „ящик“ (электронный архив e-Filing), WIA, TWAIN

Копирование

Разрешение	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д (1 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/однопроходный 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	Супер G3, G3 - (дополнительно 2 линия), интернет-факс T.37 ⁴⁾
Скорость передачи	Около 3 секунд на страницу
Сжатие данных	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	1 Гбайт (жесткий диск) на приём и передачу факса
Сетевой факс	Драйвер для Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 бит), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (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 ¹⁾ , Top Access 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), язык управления PCL Barcode printing
Учётные 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 жёстким 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 ёмкость будет меньше. В зависимости от предустановленного программного обеспечения и доступная ёмкость диска также может быть меньше номинальной.

³⁾ Только для установки в моделях e-STUDIO2518A и e-STUDIO3018A.

⁴⁾ Для моделей e-STUDIO2518A и e-STUDIO3018A требуется дополнительная память.

⁵⁾ Обратитесь к технической документации.

⁶⁾ Доступность ожидается с весны 2019 года. Сервис устройств в разных странах может отличаться.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3031-B	Ёмкость - 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м ²	КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-5005PC
ОДНОПРОХОДНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДЛЯ ОДНО- И ДВУХСТОРОННИХ ОРИГИНАЛОВ – MR-4000-B	Ёмкость - 300 листов, A5R-A3, 35-209 г/м ²	ТУМБА – MH-5005
ПЬЕДЕСТАЛ ДЛЯ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1058-B	Ёмкость - 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 60-256 г/м ²	ЖЁСТКИЙ ДИСК 320 GB ¹⁾ (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2) – GE-1230
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ ПЬЕДЕСТАЛА – MY-1048-B	Ёмкость - 550 листов (1 кассета, для установки в пьедестал KD-1058-B) A5R-A3, 60-256 г/м ²	4 GB ПАМЯТЬ ОЗУ – GC-1410
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ КОНВЕРТОВ – MY-1049-B <small>(также может быть использована для обычной бумаги)</small>	Для установки в пьедестал KD-1058-B или вместо 2-й стандартной кассеты Ёмкость для конвертов: 50 шт. 100 x 162 мм - 240 x 380 мм, 60-85 г/м ² Ёмкость для обычной бумаги: 550 листов (1 кассета) A5R-A4R, 60-256 г/м ²	ЛОТОК РАЗДЕЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ – MJ-5015, MJ-5014 ²⁾
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – KD-1059A4-B	Ёмкость - 2 000 листов, A4, 64-105 г/м ²	РАБОЧИЙ ЛОТОК – KK-5005
ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1042-B	2 лотка, 600 листов 50 листов - многопозиционное сшивание A4R-A3, 60-105 г/м ² (режим сшивания)	ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1330
НОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1109-B	2 лотка, ёмкость 2250 листов 50 листов - многопозиционное сшивание A4R-A3, 60-105 г/м ² (режим сшивания)	ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1340
МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУКЛЕТОВ – MJ-1110-B	2 лотка, ёмкость 3 250 листов 50 листов - многопозиционное сшивание 5 листов - сгиб по центру без сшивания создание буклетов до 60 страниц A4R-A3, 60-105 г/м ² (режим сшивания)	USB-КОНЦЕНТРАТОР – GR-1310
ДЫРОКОЛ – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S	Дополнение к финишерам MJ-1042-B/MJ-1109-B/MJ-1110-B Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F) и 4 отверстия (S)	ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU
		МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WI-FI / МОДУЛЬ BLUETOOTH (включая WiFi - Direct) – GN-1420
		e-BRIDGE ID-GATE – TWN4
		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, ПОДКЛЮЧЁННОМ 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

