

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.

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 партнёрам. Характеристики некоторых моделей могли быть изменены за время от начала производства модели до выпуска данной документации.

Copyright ©2018 Toshiba Tec.

Брошюра_e-STUDIO5015AC_series_GBIDD_201808



e-STUDIO2515AC
e-STUDIO3015AC
e-STUDIO3515AC
e-STUDIO4515AC
e-STUDIO5015AC



Брошюра

- Ультрасовременные полноцветные МФУ Toshiba формата А3, обладающие впечатляющими характеристиками для выдающейся скорости вывода документов до 50 отпечатков в минуту.
- Планшетоподобный пользовательский интерфейс системы не только интуитивно понятен при использовании, но также может быть настроен согласно индивидуальным предпочтениям пользователя.
- Разработанные для удовлетворения всех потребностей современного офиса, все МФУ серии e-STUDIO5005AC поддерживают также мобильную печать.
- Возможность интеграции дополнительных функций и приложений посредством настроек индивидуального программирования, разработанных компанией Toshiba.⁴⁾

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.

Важно, чтобы МФУ был мощным, надежным и эффективным инструментом. Объединив всё это с непревзойденной полноцветной печатью, вы получаете возможность сделать ваши документы ещё более эффектными, яркими и наглядными.

Благодаря усовершенствованной технологии контроллера Toshiba e-BRIDGE Next стала возможна печать высококачественных документов в цветном и монохромном режимах с разрешением до 1200 x 1200 точек на дюйм.

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 печати и копирования	A4: 25/30/35/45/50 стр/мин A3: 15/16/18/22/25 стр/мин
Время прогрева	Приблизительно 12 секунд при выходе из энергосберегающего режима
Формат и плотность бумаги	Кассета 1: A5R-A3, 60-256 г/м ² Кассета 2: A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м ² Лоток ручной подачи печати: 100 x 148 мм - 320 x 460 мм, 52-280 г/м ² , баннерная бумага: до 305 x 1200 мм, 90-163 г/м ²
Ёмкость лотков для бумаги	2x 550 листов (кассеты), 1x 100 листов (лоток ручной подачи), максимально 3 200 листов
Внутренний выходной лоток	400 листов
Автоматическое двухстороннее копирование	A5R, A4R, A4, A3, специальные форматы ³⁾ , 60-256 г/м ²
Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE Next
Панель управления	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления 26 см (10.1")
Память	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 4 GB RAM
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 641 x 787 мм (Ш x Г x В), ~ 78 кг
Комплект для запуска	Тонер, барабан, девелопер, ёмкость для отработанного тонера

Печать

Разрешение	600 x 600 т/д (5 бит), 1,200 x 1,200 т/д (2 бит), эквивалентно 3,600 x 1,200 т/д, только для драйвера PostScript, монохромная печать
Языки 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
Цветовые режимы	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, чёрно-белый
Цветовые настройки	Управление профилями ICC, тонкая настройка необходимой цветопередачи при печати (необходимо дополнительное ПО), яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов
Мобильная печать	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Функции печати	Универсальный драйвер, быстрый вызов шаблонов, печать с USB-накопителей, „ждушая“ 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⁾ : 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, защищённый PDF, сжатый PDF, PDF/A, PDF с возможностью поиска ¹⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX) ¹⁾
Функции сканирования	WS Scan (сканирование используя протокол DPWS (pull/push), сканирование на USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), 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) эквивалентно 2 400 x 600 т/д со сглаживанием (только для чёрно-белой печати)
Время выхода первой страницы	Цветная: ~ 7.8/7.8/7.8/5.7/5.7 секунд Ч/Б: прикл. 5.9/5.9/5.9/4.4/4.4 секунд
Масштабирование	25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик/однопроходный автоподатчик для одно- и двухсторонних оригиналов ¹⁾)
Режимы копирования	Текст, текст/фото, фото, печатное изображение, карта, сглаживание изображения
Цветовые режимы	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, черно-белый
Цветовые настройки	Оттенок, насыщенность, баланс цветов, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB
Функции копирования	Электронная сортировка, сортировка поворотом, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1 / 4-в-1

Факс¹⁾

Обмен данными	Супер G3, G3 - (доп-но 2-я линия), Интернет-факс T.37
Скорость передачи	Около 3 секунд на страницу
Сжатие	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	1 Гбайт (жёсткий 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)
Incoming Fax Routing	В папки общего доступа (SMB, FTP, IPX/SPX), эл. почту, электронный архив e-Filing

Система и безопасность

Управление устройством	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , 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, просмотр отсканированного/факсимильного изображения, печать во время растривания, открытая платформа e-BRIDGE ¹⁾ , встроенный веб-браузер, функции пропуска заданий (Job Skip), язык управления PCL Barcode printing
Учётные записи и безопасность	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10 000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ¹⁾ , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных на жёстком диске Toshiba Secure, комплект перезаписи данных ¹⁾ , фильтр IP и MAC-адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPsec ¹⁾ , поддержка IEEE802.1x, CC сертификация (ISO/IEC15408) с HCD-PP v1.0 ¹⁾ , сканирование в защищённый PDF



¹⁾ Дополнительно.

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

³⁾ Обратитесь к технической документации.

⁴⁾ Доступность ожидается с весны 2019. сервис устройств в разных странах может отличаться.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3031-B

Ёмкость - 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м²

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

Ёмкость - 300 листов, A5R-A3, 35-209 г/м²

ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1058-B

Ёмкость -550 листов (1 кассета), A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м²

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – MY-1048-B

Ёмкость -550 листов (1 кассета, для установки в пьедестал KD-1058-B) A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м²

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

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/м²
Ёмкость для обычной бумаги - 550 листов (1 кассета) A5R-A4R, 60-256 г/м²

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – KD-1059A4-B

Ёмкость 2 000 листов, A4, 64-105 г/м²

ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1042-B

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

МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1109-B

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

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 объёмом 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 финишерам MJ-1042-B/ MJ-1109-B/ MJ-1110-B
Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F), 4 отверстия (S)

КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-5005PC

ТУМБА – MH-5005

ЛОТОК РАЗДЕЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ – MJ-5015

ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU

МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WI-FI / МОДУЛЬ BLUETOOTH (включая WiFi Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN4

ЖЁСТКИЙ ДИСК 320 GB¹⁾ (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230

ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1330

ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1340

РАБОЧИЙ ЛОТОК – KK-5005

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, ПОДКЛЮЧЁННОМУ К ЭТОЙ СЕТИ И С УСТАНОВЛЕННЫМ КЛЮЧЁМ-АКТИВАТОРОМ – GS-1090, GS-1095

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ЗАЩИТЫ ОТ КОПИРОВАНИЯ – GP-1190A

КЛЮЧ-АКТИВАТОР META SCAN – GS-1010

КЛЮЧ-АКТИВАТОР ШРИФТОВ UNICODE – GS-1007

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

USB-КОНЦЕНТРАТОР - GR-1310

КОНФИГУРАЦИЯ

