

## 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-STUDIO2010AC\_2510AC\_GBIDD\_201808



e-STUDIO2010AC

e-STUDIO2510AC

## Брошюра

- Данные цветные системы формата А3 являются превосходными моделями начального уровня и подходят для малых и средних предприятий.
- Планшетоподобный настраиваемый интерфейс пользователя предоставляет возможность использовать те же передовые технологии, которые реализованы в более производительных моделях МФУ Тошиба.
- Обе модели обладают впечатляющей скоростью печати/копирования до 25 отпечатков в минуту и способны удовлетворить все потребности современного бизнеса в печати, копировании, сканировании и отправке/получении факсимильных сообщений.
- Возможность интеграции дополнительных функций и приложений посредством настроек индивидуального программирования, разработанных компанией Toshiba.<sup>5)</sup>

Малые и средние подразделения компаний, которым необходимы качественные цветные отпечатки офисных документов, будут восхищены, как легко МФУ серии e-STUDIO2510AC могут быть интегрированы в текущие рабочие процессы.

Цветная сенсорная планшетоподобная панель управления с диагональю 26 см (10.1"), сделанная из высококачественных материалов, может быть настроена согласно предпочтениям и нуждам пользователей и обеспечивает лёгкий доступ ко всем функциям и заданиям МФУ.

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	A4: 20/25 стр/мин A3: 10/12 стр/мин
Время прогрева	Около 13 секунд после выхода из режима энергосбережения
Формат и плотность бумаги	Кассета: A5R-A3, 60-163 г/м <sup>2</sup> Лоток ручной подачи (байпас): 100 x 148 мм-A3, 60-209 г/м <sup>2</sup>
Ёмкость лотков для бумаги	Кассета: 1x 250 листов, Лоток ручной подачи: 1x 100 листов, Максимум: 2 900 листов
Выходной лоток	Внутренний, 550 листов
Автоматическое двустороннее копирование (дуплекс)	A5R, A4R, A4, A3, специальные форматы бумаги <sup>4)</sup> , 60-163 г/м <sup>2</sup>
Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE Next
Панель управления	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 26 см (10.1")
Память	Жёсткий диск Toshiba Secure 320 Гбайт <sup>2)</sup> , Стандартно: 2 Гбайт ОЗУ, максимум 4 Гбайт ОЗУ <sup>1)</sup>
Интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>1)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>1)</sup>
Размеры и вес	575 x 585 x 662 мм (Ш x Г x В), ~ 57 кг
Комплект для запуска	Барабан, девелопер, ёмкость для отработанного тонера

## Печать

Разрешение	600 x 600 т/д (5 бит), 600 x 1 200 т/д (1 бит, 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/Server 2012 R2/Server 2012/Server 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
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, 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	Для реверсивного автоподатчика <sup>1)</sup> : в цветном и чёрно-белом режимах до 73 скан/мин (A4 при 300 т/д)
Scan Modes	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, чёрно-белый
File Formats	JPEG, много- и односторонний TIFF/XPS/PDF, защищённый PDF, сжатый PDF, PDF/A (A-1, A-2), PDF с возможностью поиска <sup>1)</sup> (и другие редактируемые форматы DOCX, XLSX) <sup>1)</sup>
Scan Functions	WS Scan (сканирование с использованием протокола DPWS (pull/push)), сканирование в USB, сканирование в электронную почту, сканирование в файл (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>1)</sup> , сканирование с распознаванием <sup>13)</sup> , 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 копии	Цветная: около 9.5 секунд Чёрно-белая печать: около 7.1 секунд
Масштабирование	25-400% (стекло экспонирования), 25-200% (реверсивный автоподатчик документов) <sup>1)</sup>
Режимы копирования	Текст, текс/фото, фото, печатное изображение, карта, сглаживание изображения
Цветовые режимы	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, чёрно-белый
Цветовые настройки	Оттенок, насыщенность, баланс цветов, регулировка цветопередачи RGB, быстрый вызов 5 режимов
Функции копирования	Электронная сортировка, сортировка поворотом, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1/4-в-1

## Факс<sup>1)</sup>

Режимы передачи данных	Super G3, G3 - (дополнительно 2 линия), интернет-факс T.37 <sup>3)</sup>
Скорость передачи	Около 3 секунд на страницу
Сжатие	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	1 Гбайт на прием 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), E-Mail, e-Filing

## Система и безопасность

Управление устройством	По для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management System (eFMS) <sup>1)</sup> , Top Access для удалённого управления и настройки
System Features	Система e-Filing- сервер для хранения, распространения и печати документов по требованию (1 ящик общего пользования, 200 пользовательских „ящиков“), 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 <sup>1)</sup> , встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip), язык управления PCL Barcode printing
Учётные записи и безопасность	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт <sup>1)</sup> , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жёстким диском Toshiba Secure, комплект перезаписи данных <sup>1)</sup> , фильтр IP и MAC адресов, фильтр портов, поддержка протоколов SSL и IPsec <sup>1)</sup> , поддержка IEEE802.1x, CC сертифицирован (ISO/IEC 15408) с HDC-PP v1.0 <sup>1)</sup> , сканирование в защищённый PDF



<sup>1)</sup> Дополнительно.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Требуется дополнительной памяти.

<sup>4)</sup> Обратитесь к технической документации.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3031-B	Ёмкость - 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м <sup>2</sup>	КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – КА-5005PC
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – МУ-1047-B	Ёмкость - 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 60-163 г/м <sup>2</sup>	ТУМБА – МН-5005
ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1058-B	Ёмкость - 550 листов (1 кассета), A5R-A3, 60-163 г/м <sup>2</sup>	ЖЁСТКИЙ ДИСК 320 GB <sup>1)</sup> (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2) – GE-1230
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ ПЬЕДЕСТАЛА – МУ-1048-B	Ёмкость - 550 листов (1 кассета), для установки в пьедестал KD-1058-B A5R-A3, 60-163 г/м <sup>2</sup>	4 GB RAM MEMORY – GC-1410
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ КОНВЕРТОВ – МУ-1049-B <small>(также может быть использована для обычной бумаги)</small>	Для установки в пьедестал KD-1058-B Ёмкость для конвертов - 50 шт. 100 x 162 мм -240 x 380 мм, 60-85 г/м <sup>2</sup> Ёмкость для обычной бумаги - 550 листов (1 кассета), A5R-A4R, 60-163 г/м <sup>2</sup>	ЛОТОК РАЗДЕЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ – MJ-5014
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ – KD-1059A4-B	Ёмкость - 2 000 листов, A4, 64-105 г/м <sup>2</sup>	РАБОЧИЙ ЛОТОК – КК-5005
ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1042-B	2 лотка, ёмкость 600 листов 50 листов - многопозиционное сшивание A4R-A3, 60-105 г/м <sup>2</sup> (режим сшивания)	USB-КОНЦЕНТРАТОР – GR-1310
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 объемом до 60 страниц A4R-A3, 60-105 г/м <sup>2</sup> (режим сшивания)	ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1330
ДЫРОКОЛ – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S	Дополнение к финишеру MJ-1042-B/MJ-1110-B Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F), 4 отверстия (S)	ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1340
		ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU
		МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WI-FI / МОДУЛЬ BLUETOOTH (включая Wi-Fi Direct) – GN-4020
		e-BRIDGE ID-GATE – TWN4
		КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕЗАПИСИ ДАННЫХ – GP-1070
		КЛЮЧ-АКТИВАТОР IPsec – GP-1080
		КЛЮЧ-АКТИВАТОР ВСТРОЕННОГО ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ (OCR) <sup>2)</sup> – GS-1080, GS-1085
		КЛЮЧ-АКТИВАТОР ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ ЗАДАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ НА ЛЮБОМ МФУ, ПОДКЛЮЧЕННОМ К ЭТОЙ СЕТИ И С УСТАНОВЛЕННЫМ КЛЮЧОМ-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 – КК-2560

# КОНФИГУРАЦИЯ

