

# e-STUDIO2000AC

# e-STUDIO2500AC

## Брошюра



- Данные цветные системы формата А3 являются превосходными моделями начального уровня для предприятий, где требуются многофункциональные устройства с идеальным сочетанием цена/производительность/качество.
- 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.

Малые и средние подразделения компаний, которым необходимы качественные цветные отпечатки офисных документов будут восхищены, как легко МФУ серии e-STUDIO2500AC могут быть интегрированы в текущие рабочие процессы.

Цветная сенсорная планшетоподобная панель управления с диагональю 22,9 см (9"), сделанная из высококачественных материалов, может быть настроена согласно предпочтениям и нуждам пользователей.

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

<b>Скорость копирования и печати</b>	20/25 стр/мин. (A4), 10/12 стр/мин. (A3)
<b>Время прогрева</b>	Около 13 секунд после выхода из режима энергосбережения
<b>Формат и плотность бумаги</b>	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>
<b>Ёмкость лотков для бумаги</b>	Кассета: 1 x 250 листов Лоток ручной подачи: 1 x 100 листов Максимум: 2 900 листов
<b>Выходной лоток</b>	Внутренний, емкость - 550 листов
<b>Автоматическое двустороннее копирование (дуплекс)</b>	A5R, A4R, A4, A3, специальные форматы бумаги <sup>9</sup> , 60-163 г/м <sup>2</sup>
<b>Тип контроллера</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Панель управления</b>	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления с диагональю 22,9 см (9")
<b>Память</b>	Жесткий диск Toshiba Secure 320 ГБайт <sup>9</sup> , 4 ГБайт ОЗУ
<b>Интерфейсы</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>1)</sup> , WiFi Direct <sup>1)</sup>
<b>Размеры и вес</b>	575 x 585 x 662 мм (Ш x Г x В), ~ 65 кг
<b>Комплект для запуска</b>	Барабаны, девелоперы, емкость для отработанного тонера

## Печать

<b>Разрешение</b>	600 x 600 т/д, 600 x 1 200 т/д (1 бит, только для драйвера PostScript)
<b>Языки описания страниц</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS и эмуляция PostScript 3
<b>Поддерживаемые системы</b>	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
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios через TCP/IP
<b>Цветовые режимы</b>	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-белый
<b>Цветовые настройки</b>	Управление профилями ICC, тонкая настройка необходимой цветопередачи при печати (необходимо дополнительное ПО), яркость, насыщенность, контраст, баланс цветов
<b>Мобильная печать</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Функции печати</b>	Универсальный драйвер, создание шаблонов производимых на устройстве операций, печать с USB-накопителей, «ждушая» печать, tandemная печать

## Сканирование

<b>Разрешение</b>	Максимум 600 x 600 т/д
<b>Скорость сканирования</b>	Для реверсивного автоподатчика <sup>1)</sup> в цветном и черно-белом режимах: до 73 скан./мин (A4 при 300 т/д)
<b>Режимы сканирования</b>	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, полутона, черно-белый
<b>Форматы файлов</b>	JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF/A, PDF с возможностью поиска <sup>1)</sup> (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX, RTF, TXT) <sup>1)</sup>
<b>Функции сканирования</b>	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 <sup>1)</sup> , сканирование с распознаванием <sup>1)</sup> , сканирование в «ящик» (электронный архив e-Filing), WIA, TWAIN

## Копирование

<b>Разрешение</b>	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: 600 x 600 т/д, 2 400 x 600 т/д со сглаживанием
<b>Время выхода первой копии</b>	Цветная: около 9,5 секунд Ч/Б: около 7,1 секунд
<b>Масштабирование</b>	25–400% (стекло экспонирования), 25–200% (реверсивный автоподатчик документов) <sup>1)</sup>
<b>Режимы копирования</b>	Текст, текст/фото, фото, печатное изображение, карта, сглаживание изображения
<b>Цветовые режимы</b>	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, одноцветный, черно-белый
<b>Цветовые настройки</b>	Оттенок, насыщенность, баланс цветов, быстрый вызов 5 режимов, регулировка цветопередачи RGB
<b>Функции копирования</b>	Электронная сортировка, сортировка поворотом, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1 / 4-в-1

## Факс<sup>1)</sup>

<b>Режимы передачи данных</b>	Super G3, G3 - (дополнительно 2 линия), интернет-факс T.37
<b>Скорость передачи</b>	Около 3 секунд на страницу
<b>Сжатие данных</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Память факса</b>	1 ГБайт на прием и передачу факсов
<b>Сетевой факс</b>	Драйвер для Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит)
<b>Переадресация входящих факсов</b>	В папки общего доступа (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, электронный архив (e-Filing)

## Система и Безопасность

<b>Управление устройством</b>	ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management System (eFMS) <sup>1)</sup> , TopAccess для удаленного управления и настройки
<b>Системные функции</b>	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 <sup>1)</sup> , встроенный веб-браузер, функция пропуска заданий (Job Skip)
<b>Учетные записи и безопасность</b>	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1 000 кодов отделов и 10 000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт <sup>1)</sup> , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных с жестким 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, совместимость с IEEE2600.1 <sup>1)</sup> , сканирование в защищенный PDF



<sup>1)</sup> Дополнительно

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup> Обратитесь к технической документации

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

## РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3031

Емкость – 100 листов,  
A5R-A3, 35-157 г/м<sup>2</sup>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – MY-1047

Емкость – 550 листов (1 кассета)  
A5R-A3, 60-163 г/м<sup>2</sup>

## ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – MY-1058

Емкость – 550 листов (1 кассета)  
A5R-A3, 60-163 г/м<sup>2</sup>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ ПЬЕДЕСТАЛА – MY-1048

Емкость – 550 листов (1 кассета,  
для установки в пьедестал KD-1058)  
A5R-A3, 60-163 г/м<sup>2</sup>

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

Для установки в пьедестал KD-1058  
Емкость для конвертов – 50 шт.  
100 x 162 мм - 240 x 380 мм, 60-85 г/м<sup>2</sup>  
Емкость для обычной бумаги –  
550 листов (1 кассета)  
A5R-A4R, 60-163 г/м<sup>2</sup>

## УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – KD-1059A4

Емкость – 2 000 листов, A4, 64-105 г/м<sup>2</sup>

## ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1042

2 лотка, емкость – 600 листов  
50 листов – многопозиционное сшивание  
A4R-A3, 60-105 г/м<sup>2</sup> (режим сшивания)

## МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУКЛЕТОВ – MJ- 1110

2 лотка, емкость – 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)

## ДЫРОКОЛ – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S

Дополнение к финишеру  
MJ-1042/MJ-1110  
Варианты исполнения: 2 отверстия (E),  
4 отверстия (F) и 4 отверстия (S)

## КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – KA-5005PC

## ТУМБА – MH-5005

## ЖЕСТКИЙ ДИСК 320 GB<sup>3</sup> (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2) – GE-1230

## ЛОТОК РАЗДЕЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ – MJ-5014

## РАБОЧИЙ ЛОТОК – KK-5005

## USB-КОНЦЕНТРАТОР – GR-1270

## ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1250

## ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1260

## ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU

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

## e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

## 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

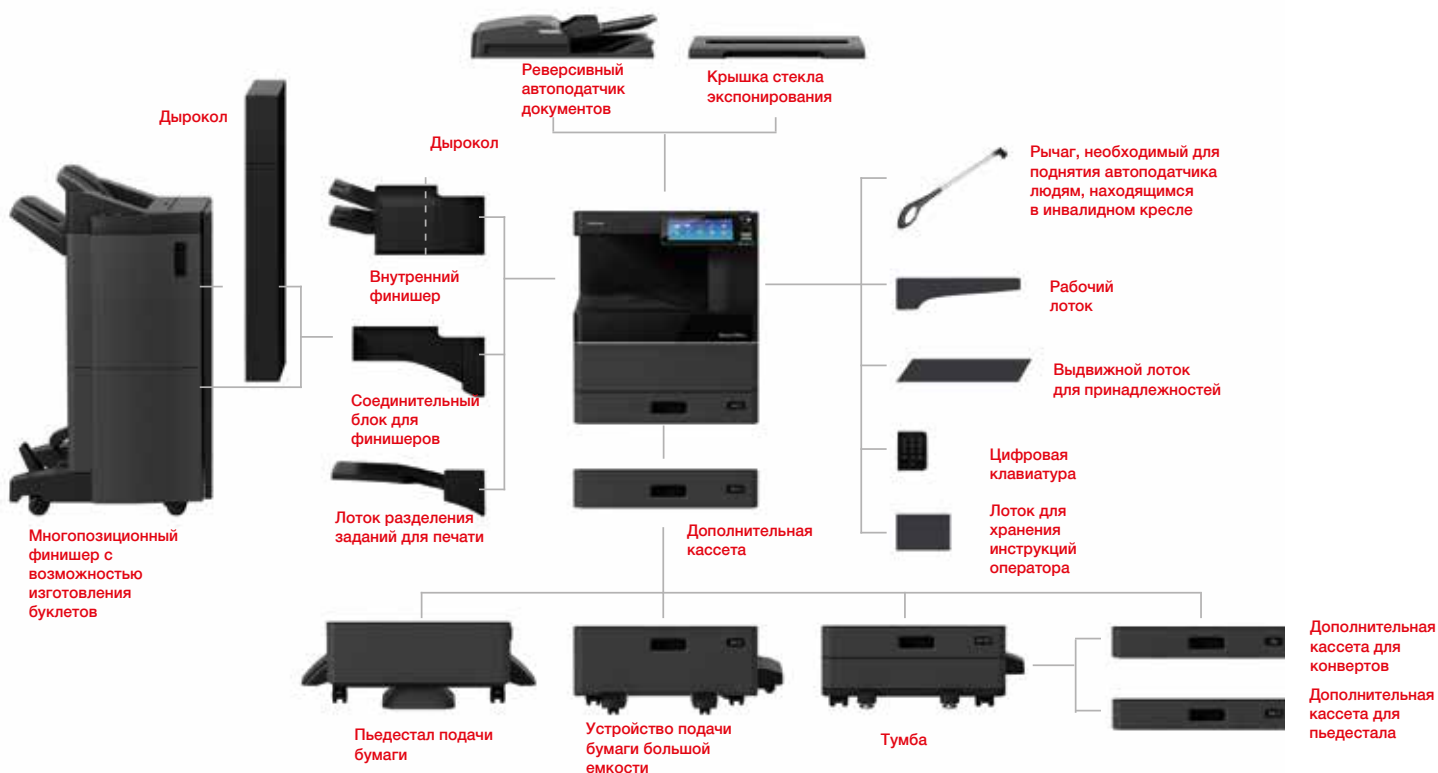
## КЛЮЧ-АКТИВАТОР ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ ЗАДАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ НА ЛЮБОМ МФУ, ПОДКЛЮЧЕННОМУ К ЭТОЙ СЕТИ И С УСТАНОВЛЕННЫМ КЛЮЧОМ-АКТИВАТОРОМ – GS-1090, GS-1095

## 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



## 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.