

e-STUDIO2505AC
e-STUDIO3005AC
e-STUDIO3505AC
e-STUDIO4505AC
e-STUDIO5005AC

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.

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 усовершенствованию технологии контроллера Toshiba e-BRIDGE 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.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Скорость	25/30/35/45/50 стр./мин. (A4) 15/16/18/22/25 стр./мин. (A3)
Время прогрева	Прибл. 12 сек. 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: 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)
Емкость лотков для бумаги	2 x 550 листов (кассеты), 1 x 100 листов (лоток ручной подачи)
Внутренний выходной лоток	400 листов
Автоматическое двухстороннее копирование	A5R-305 x 457 мм, 60-256 г/м ²
Тип контроллера	Toshiba e-BRIDGE
Панель управления	Цветная сенсорная жидкокристаллическая панель управления 22,9 см (9")
Память	Жесткий диск Toshiba Secure HDD 320 Гбайт ²⁾ , 4 Гбайт ОЗУ
Interface	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 640 x 787 мм (Ш x Г x В), ~ 75,5 кг
Комплект для запуска	Тонеры, барабаны, девелоперы, емкость для отработанного тонера

Печать

Разрешение	600 x 600 т/д, 1200 x 1200 т/д (2 бит, только для драйвера PostScript), 3600 x 1200 т/д со сглаживанием (только для драйвера PostScript, монохромная печать)
Языки описания страниц	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS и эмуляция PostScript 3
Поддерживаемые системы	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
Сетевые протоколы	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios через TCP/IP
Цветовые режимы	Автоматический выбор цветов (ACS), цветной, двухцветный, черно-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, «ждущая» печать, тандемная печать

Сканирование

Разрешение	Максимум 600 x 600 т/д
Скорость сканирования	Цветной и черно-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, черно-белый
Форматы файлов	JPEG, много- и одностраничный TIFF/XPS/PDF, защищенный PDF, сжатый PDF, PDF/A, PDF с возможностью поиска ¹⁾ (и другие редактируемые форматы, например, DOCX, XLSX, RTF, TXT) 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, 2400 x 600 т/д со сглаживанием
Время выхода первой копии	Цветная: прибл. 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 сек. Ч/Б: прибл. 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 сек.
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, монохромный
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	Super G3, G3 - (дополнительно 2-я линия), интернет-факс T.37
Скорость передачи	Прибл. 3 секунды на страницу
Сжатие	JBIG, MMR, MR, MH
Память факса	1 Гбайт на прием и передачу факса
Сетевой факс	Драйвер для Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 бит), Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит)
Пересылка входящих факсов	В папки общего доступа (SMB, FTP, IPX/SPX), электронную почту, в электронный архив (e-Filing)

Система и безопасность

Управление устройством	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 12060 шаблонов для хранения персональных настроек или рабочих процессов, просмотр отсканированного/факсимильного изображения, печать во время растривания (Rip-while-Print), открытая платформа e-BRIDGE ¹⁾ , встроенный веббраузер, функции пропуска заданий (Job Skip)
Учетные записи и безопасность	Функция ролевого доступа, поддержка LDAP, 1000 кодов отделов и 10000 кодов пользователей, поддержка устройств для считывания карт ¹⁾ , режим печати секретных документов, стандартное шифрование данных на жестком диске 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



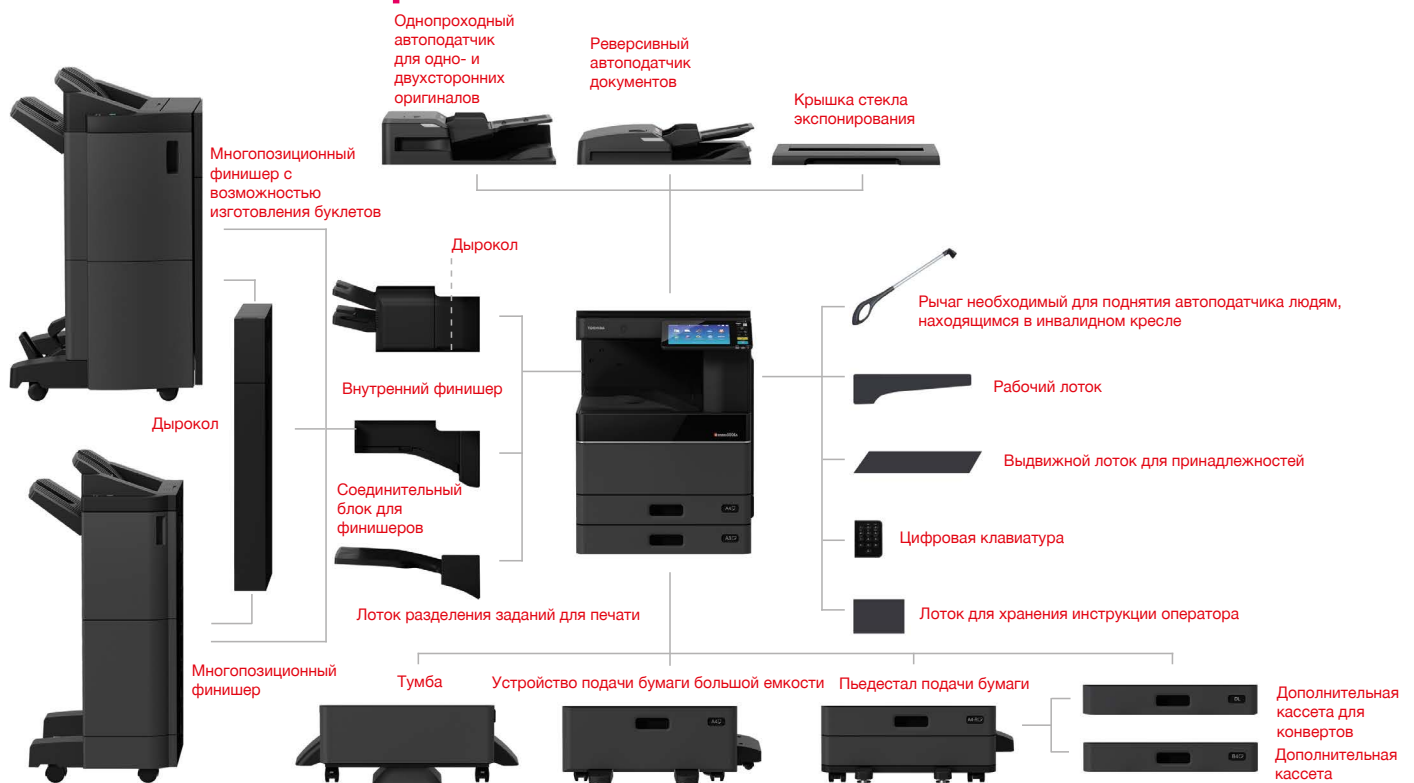
¹⁾ Дополнительно

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

РЕВЕРСИВНЫЙ АВТОПОДАТЧИК – MR-3031	Емкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м ²	КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ – КА-5005PC
ОДНОПРОХОДНЫЙ АВТОПОДАТЧИК ДЛЯ ОДНО- И ДВУХСТОРОННИХ ОРИГИНАЛОВ – MR-4000	Емкость – 100 листов, A5R-A3, 35-157 г/м ²	ТУМБА – MH-5005
ПЬЕДЕСТАЛ ПОДАЧИ БУМАГИ – KD-1058	Емкость – 550 листов (1 кассета) A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м ²	ЛОТОК РАЗДЕЛЕНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПЕЧАТИ – MJ-5015
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА – MY-1048	Емкость – 550 листов (1 кассета, для установки в пьедестал KD-1058) A5R-320 x 460 мм, 60-256 г/м ²	ПЛАТА ФАКСА – GD-1370EU
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ДЛЯ КОНВЕРТОВ – MY-1049 (ТАКЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА ДЛЯ ОБЫЧНОЙ БУМАГИ)	Для установки в пьедестал KD-1058 или вместо 2-й стандартной кассеты Емкость для конвертов – 50 шт. 100 x 162 мм - 240 x 380 мм, 60-85 г/м ² Емкость для обычной бумаги – 550 листов (1 кассета) A5R-A4R, 60-256 г/м ²	МОДУЛЬ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ WI-FI / МОДУЛЬ BLUETOOTH (включая WiFi-Direct) – GN-4020
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ – KD-1059A4	Емкость – 2000 листов, A4, 64-105 г/м ²	e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4
ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР – MJ-1042	2 лотка, емкость – 600 листов 50 листов – многопозиционное сшивание A4R-A3, 60-105 г/м ² (режим сшивания)	ЖЕСТКИЙ ДИСК 320 GB[®] (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТУ FIPS 140-2 – GE-1230
МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР – MJ-1109	2 лотка, емкость – 2250 листов 50 листов – многопозиционное сшивание A4R-A3, 60-105 г/м ²	ВЫДВИЖНОЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ – GR-1250
МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ ФИНИШЕР С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БУКЛЕТОВ – MJ-1110	2 лотка, емкость – 3250 листов 50 листов – многопозиционное сшивание 5 листов – сгиб по центру без сшивания создание буклетов объемом до 60 страниц A4R-A3, 60-105 г/м ² (режим сшивания)	ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА – GR-1260
ДЫРОКОЛ – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S	Дополнение к финишерам MJ-1042/MJ-1109/MJ-1110 Варианты исполнения: 2 отверстия (E), 4 отверстия (F) и 4 отверстия (S)	РАБОЧИЙ ЛОТОК – KK-5005
		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 META 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 организациями, которые научились осуществлять передачу информации наиболее эффективным способом.

Toshiba реализует своё видение, предлагая различные варианты индивидуальности 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. Данные о производительности и характеристиках бумаги даны для формата A4 и плотности 80 г/м², если не указано иное. Copyright ©2016 Toshiba Tec.
Брошюра_e-STUDIO5005AC_series_GBIDD_201606



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-008648
©1996 Forest Stewardship Council