



Document Manager

e-STUDIO520
e-STUDIO600
e-STUDIO720
e-STUDIO850

- Высокопроизводительная система печати e-Bridge со скоростью до 52/60/72/85 страниц в минуту
- Высокая надёжность работы, безупречное качество копирования, широкие возможности для работы с документами, рентабельность
- Профессиональная обработка документов, финишер с буклетированием, дырокол, лоток для предварительно отпечатанных страниц
- Простой в использовании многофункциональный контроллер Toshiba e-BRIDGE с возможностью интеллектуального обмена данными на основе печати, копирования, сканирования, факсимильной связи, электронной почты
- Высокая безопасность при работе с конфиденциальными данными, проверка подлинности пользователей. Дополнительно поставляются плата шифрования и устройство для перезаписи жесткого диска





e-STUDIO520 e-STUDIO720
e-STUDIO600 e-STUDIO850



Технические данные	<p>Тип Скорость (печати и копирования) Время прогрева Формат бумаги:</p> <p>Ёмкость подающего устройства</p> <p>Стандартный дуплекс (ADU)</p> <p>Стандартный RADF Вес бумаги:</p> <p>Память:</p> <p>Коды доступа</p> <p>Копирование шаблонов одним нажатием клавиши (Копирование, сканирование, архивирование)</p> <p>Габариты: (ШxГxВ) Вес</p>	<p>Консольный 52 / 60 / 72 / 85 страниц в мин. (A4, 64–163 г/м²) Прибл. 130 сек. А3– А5R (пьедестал, кассета, байпас) А4 (Кассета большой ёмкости) 2 x 500 листов (кассета), 2500 листов А4 (кассета большой ёмкости), 100 листов (байпас) (Устройство автоматического двустороннего копирования) (Реверсивный автоподатчик документов) 64–209 г/м² (лоток ручной подачи и дуплекс) 50–127 г/м² (RADF) ОЗУ 256 МБ + страничная память 64 МБ = 320 МБ (совместно используемая) Жёсткий диск 40 Гб+ (совместно используемый) До 1.000 подразделений/ 10.000 кодов пользователей 1 общая и до 200 частных групп для каждой имеется до 60 индивидуальных шаблонов для настройки пользовательского интерфейса (включая шаблоны с двумя функциями) 698 мм x 789 мм x 1213 мм Около 204 кг</p>
Функция печати* Копирование	<p>Язык принтера ОС сетевого сервера</p> <p>Интерфейс</p> <p>Разрешение печати Дополнительные функции</p>	<p>Совместимость с PCL6 и PostScript 3 Windows® Server2003 (32 bit), 2000, NT4.0, NetWare®, Citrix® MetaFrame XP™ 10BaseT/100BaseTX, высокоскоростной USB, опция IEEE802.11b/802.11g (WiFi), параллельный порт I (IEEE 1284), Bluetooth (HCRP) 2400 x 600 dpi (со сглаживанием) Печать пробного экземпляра, печать по графику, печать смешанных размеров, печать/вставка на разделители, журнальная сортировка...</p>
Функция копирования	<p>Время выхода первой копии</p> <p>Разрешение</p> <p>Скорость сканера Полутона Коэффициент масштабирования</p> <p>Режим копирования</p> <p>Количество копий Дополнительные функции</p>	<p>Менее чем 4 секунды для e-STUDIO520/600/720 Менее чем 3,5 секунды для e-STUDIO850 Сканирование 600 dpi x 600 dpi Печать 2400dpi x 600dpi (со сглаживанием) 71 изображений в мин. (A4) 256 уровней серого 25%–400% (со стекла) 25–200% (RADF) с шагом в 1%, различные предустановки для масштабирования текст, текст/фото (по умолчанию), фото, режим пользователя 1–9,999 Обрезка/маскирование, копирование смешанных размеров, копирование в ящик (электронная архивация документов), лист обложки, вставка листа, журнальная сортировка, п в 1, аннотации (печать даты/времени), резервирование работы (до 10 заданий), настройка заданий</p>
Функция сканирования*	<p>Разрешение Скорость сканирования</p> <p>Режим сканера</p> <p>Формат файлов Функции сканера</p>	<p>600, 400, 300, 200, 150 dpi 83 изображений в мин. (A4, 300 dpi), 71 изображений в мин. (A4, 600 dpi) Текст, текст/фото, фото уровни серого (150–400 dpi) TIFF (один/много), PDF, JPEG Двустороннее сканирование, поворот изображения, сканирование смешанных форматов, сканирование для отправки по электронной почте, сканирование в папку (SMB, FTP), сканирование ящик (система электронной архивации)</p>
Функции факса**	<p>Режим передачи данных Скорость модема Скорость передачи данных Сжатие данных Используемые линии: Дополнительные функции</p> <p>Факс–модем</p> <p>Сетевой факс Стандарт</p>	<p>Super G3, G3 Максимально 33.6 Кб в сек. Прибл. 3 сек. страница (A4) JBIG, MMR, MR, MH Телефонная сеть общего пользования (PSTN) Отправка факса группе получателей, получение факса в систему e-Filing (систему электронной архивации) Стандартный факс–модем, поддержка протокола T.37 (простой режим) Факс–модем, дополнительно: Super G3, G3, драйвер Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0<0}</p>
e-Filing (система электронной архивации)	<p>Функции</p> <p>Методы ввода</p> <p>NW доступ к ящику</p> <p>Ёмкость</p>	<p>Сохранение документов в системе для дальнейшей печати по требованию, устройство для редактирования документов через Интернет копирование, сканирование*, печать*, отправка факсов*, отправка Интернет–факсов* TWAIN драйвер, загрузчик файлов, система электронной архивации e-Filing (веб интерфейс) 5 Гб, 1 общий ящик и 200 пользовательских ящиков, 100 папок на ящик, 400 документов на ящик или папку, до 1.000 страниц в документе</p>

*дополнительно **Возможность использовать функцию отправки факсов будет доступна к концу 2005 года

Опции

- Комплект: принтер GM–1050**
- Комплект: принтер/сканер GM–2040**
- Комплект: сканер GM–4010**
- Плата факса GD–1170 */****
- Беспроводной LAN адаптер GN–1040**
- BLUETOOTH адаптер GN–2010**
- Антенна для беспроводного LAN адаптера и BLUETOOTH GN3010**

Комплект для перезаписи данных GP–1060

Параллельный интерфейс GF–1140*

Плата шифрования GP–1040 *
 Дополнительное шифрование жёсткого диска

Слот PCI GO–1050
 Необходим для установки для 2 (максимально) из 3 дополнительных устройств: Плата шифрования, параллельный интерфейс, плата факса

Кассета большой ёмкости MP–4004A
 4 000 листов А 4 64–209 г/м²

Финишер MJ–1027
 До 4 000 листов в 2 лотках
 50 листов, многопозиционное сшивание

Финишер MJ–1028
 Те же характеристики, что и у MJ–1027, дополнительно брошюровка до 15 листов (A3/A4R)

Дырокол MJ–6003 (E/F/S)
 Дополнительно для финишеров MJ–1027/MJ1028

Входной лоток MJ–7001
 Дополнительно для финишеров MJ–1027/MJ1028
 До 100 страниц (60–256г/м²)

*необходим слот PCI GO–1050
 **Плата факса будет доступна к концу 2005 года

TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GMBH
 CARL-SCHURZ-STRASSE 7 · D-41460 NEUSS
 Тел. +49(0)2131-12450, Факс +49(0)2131-1245402
 WWW.TOSHIBA-EUROPE.COM/TEC
 WWW.COPIERS.TOSHIBA.COM.RU

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Отмеченные наименования являются торговыми наименованиями производителями. Все права защищены. Copyright © 2005 TOSHIBA TEC. /RUS-1F5