

**e-STUDIO2303AM**

**e-STUDIO2803AM**

## Брошюра

---

- > Встречайте новые МФУ Toshiba e-STUDIO2303AM/2803AM формата А3, способные удовлетворить основные потребности вашего бизнеса.
- > Созданные на основе сложных современных технологий, данные системы легко интегрируются в сеть компании и совершенно просты в использовании.
- > Разработанные с учетом соответствия самым высоким экологическим стандартам, обе модели помогают экономить ресурсы предприятия.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Основные характеристики

<b>Скорость печати и копирования</b>	23/28 стр./мин. (A4) 14/14 стр./мин. (A3)
<b>Время прогрева</b>	Прибл. 18 секунд
<b>Формат и плотность бумаги</b>	Кассета: A5R-A3, 64-80 г/м <sup>2</sup> Лоток ручной подачи: A5R-A3, 52-216 г/м <sup>2</sup>
<b>Емкость лотков для бумаги</b>	1 x 250 листов (кассета), 1 x 100 листов (лоток ручной подачи) Максимум: 600 листов
<b>Внутренний выходной лоток</b>	Емкость - 100 листов
<b>Автоматический дуплекс<sup>1)</sup></b>	A5R-A3, 64-80 г/м <sup>2</sup>
<b>Память</b>	512 Мбайт
<b>Интерфейс</b>	10Base-T/100Base-TX (вкл. IPv6), High Speed USB 2.0
<b>Размеры и вес</b>	575 x 540 x 402 мм (Ш x Г x В), ~ 25,5 кг
<b>Набор для запуска</b>	Тонер, барабан, девелопер

## Печать

<b>Разрешение</b>	Максимум 2400 x 600 т/д со сглаживанием
<b>Языки описания страниц</b>	GDI
<b>Поддерживаемые системы</b>	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 бит), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 бит)
<b>Функции печати</b>	Печать через USB, несколько страниц на листе, режим сохранения тонера

## Сканирование

<b>Разрешение</b>	Максимум 600 x 600 т/д
<b>Скорость сканирования</b>	25 скан./мин. (Ч/Б) / 22 скан./мин. (цвет) (с разрешением 200 т/д)
<b>Режимы сканирования</b>	Цветной, полутона, Ч/Б
<b>Формат файлов</b>	JPEG, много- и одностраничный TIFF/PDF (через ПО e-STUDIO Scan Editor)
<b>Функции сканирования</b>	Шаблоны сканирования, сканирование на USB, TWAIN сканирование

## Копирование

<b>Разрешение</b>	Сканирование: 600 x 600 т/д Печать: макс. 2400 x 600 т/д со сглаживанием
<b>Время выхода первой копии</b>	Прибл. 6,4 секунды
<b>Масштабирование</b>	25-400% (со стекла оригинала), 25-200% (через автоподатчик) <sup>1)</sup>
<b>Режимы копирования</b>	Текст, текст/фото, фото, удаление фона
<b>Функции копирования</b>	Шаблоны копирования, копирование ID карт, стирание границ, режимы 2-в-1/4-в-1, автосортировка <sup>2)</sup>

## Система и безопасность

<b>Управление устройствами</b>	ПО для управления несколькими устройствами e-BRIDGE Fleet Management <sup>1)</sup> , TopAccess для удаленного управления и настройки
<b>Системные функции</b>	Система повторного использования тонера, энергосберегающие режимы
<b>Учетные записи и безопасность</b>	100 кодов отделов, фильтр IP и MAC адресов

## Дополнительно

<b>Автоматический дуплекс - MD-0107</b>	A5R-A3, 64-80 г/м <sup>2</sup>
<b>Реверсивный автоподатчик - MR-3029</b>	Емкость: 50 листов, A5R-A3, 50-104 г/м <sup>2</sup>
<b>Дополнительная кассета - MY-1043</b>	Емкость: 250 листов, A5R-A3, 64-80 г/м <sup>2</sup>
<b>Тумба</b>	MH-2507

<sup>1)</sup> Опция

<sup>2)</sup> Необходим реверсивный автоподатчик

