

# TOSHIBA

КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ

# 3560



**ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
С УЧЕТОМ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



В конструкции копиров Toshiba модели 3560 учтены требования, предъявляемые к охране окружающей среды. Например, в соответствии с рекомендациями Toshiba используется бумага, полученная в результате переработки вторичного сырья. Полностью герметичный тонер-картридж исключает просыпание тонера, а выделение озона сведено к минимуму. Наконец, данная брошюра отпечатана на переработанной бумаге. Все эти меры осуществляются в интересах защиты окружающей среды.

**Изготовлено на предприятиях Toshiba, сертифицированных по стандарту ISO 9000**

# Решение задач копирования с учетом существующих и перспективных потребностей пользователей.

Копир Toshiba 3560 позволяет удовлетворить существующие потребности пользователей за счет высокой скорости копирования 35 копий в минуту, наличия нескольких источников подачи бумаги и реализованных Toshiba универсальных функциональных возможностей, позволяющих повысить производительность. Сенсорный жидкокристаллический дисплей обеспечивает удобный доступ пользователей к самым сложным функциям и режимам. Наконец, модульный принцип построения конструкции и наличие разнообразных дополнительных устройств обеспечивают простоту наращивания функциональных возможностей копира модели 3560.



## Высокая скорость и производительность

Модель 3560 обладает высокой производительностью, обеспечивая печать со скоростью 35 копий в минуту даже при использовании стандартного устройства реверсивной подачи документов. Задержки в работе практически исключены за счет использования до 7 устройств подачи бумаги различного формата суммарной емкостью 7050 листов.

- Скорость копирования 35 копий/мин.; время получения первой копии 4,0 сек.
- Максимальная емкость 7050 листов бумаги при использовании 7 различных устройств (две кассеты на 600 листов, кассета большой емкости на 4000 листов, пьедестал с тремя кассетами и лоток ручной подачи на 50 листов)
- Устройство реверсивной автоматической подачи документов (RADF) в случае необходимости обеспечивает автоматическую подачу и переворачивание листов документов для двустороннего копирования
- Устройство автоматического двустороннего копирования (ADU) расположенное в отсеке для верхней кассеты, обеспечивает удобство изготовления двусторонних копий
- После того, как в одной из кассет закончится бумага, переключение подачи из другой кассеты осуществляется автоматически.

## Универсальность и удобство управления

Модель 3560 обладает не только широким набором универсальных функциональных возможностей, но и оснащена жидкокристаллическим сенсорным дисплеем, обеспечивающим посредством графического интерфейса удобство управления и выбора необходимых режимов и параметров. Теперь даже поиск неисправностей и техническое обслуживание можно осуществить гораздо проще и удобнее, чем прежде.

- Сенсорный дисплей с интуитивно понятным меню и пиктограммами
- Проверка состояния и подтверждение параметров печати перед печатью
- Простота осуществления технического обслуживания и поиска неисправностей благодаря новой конструкции корпуса Front Clamshell и прочим удобным конструктивным особенностям
- Вывод индикаторов масштабирования избавляют пользователя от необходимости использования метода «проб и ошибок» при выборе нужного масштаба копирования
- Функция Автоматического выбора масштаба воспроизведения (AMS) и автоматического выбора формата бумаги (APS)
- Добавление обложки и вставка листа - до 15 листов-разделителей максимум из двух устройств подачи бумаги
- Аппарат экологически безопасен, в том числе, за счет реализации автоматического энергосберегающего режима и применения компонентов, изготовленных из переработанного вторичного сырья.

## Высокое качество

Высочайшее качество изображения будет неизменно обеспечено независимо от того, содержит ли оригинал текст, фотографии или другие иллюстрации.

- Тонер с чрезвычайно малыми размерами частиц обеспечивает высокое разрешение, присущее только копирам высокого класса. За счет улучшения оптических характеристик удалось добиться лучшего воспроизведения полутонов и прорисовки деталей. Высокотехнологичный барабан новой конструкции с органическим фотопроводящим покрытием позволяет улучшить качество изображения и поддерживать высокие характеристики на протяжении всего срока службы
- Метод копирования «От края до края» позволяет копировать оригинал полностью, не оставляя полей
- В режиме «Фото» производится регулировка экспозиции и напряжения для получения оптимальных результатов при копировании фотографий или чертежей.

## Многочисленные дополнительные устройства

Модульность конструкции копира Toshiba модели 3560 позволяет без труда устанавливать различные универсальные дополнительные устройства, такие как сортировочные устройства, кассеты для бумаги и другие по мере увеличения потребностей пользователей.

- Пять вариантов опционных сортировочных устройств (10-секционное Сортировочное устройство, 10-секционное Сортировочное устройство со сшивателем, 20-секционное Сортировочное устройство, 20-секционное Сортировочное устройство со скрепкошшивателем (навесного типа), 20-секционное Сортировочное устройство со скрепкошшивателем
- Опционное устройство автоматической подачи (ADF)/устройство реверсивной автоматической подачи (RADF) в случае необходимости обеспечивает автоматическую подачу и переворачивание листов документов для двустороннего копирования
- Устройство двусторонней печати (ADU), расположенное в отсеке для верхней кассеты, обеспечивает удобство изготовления двусторонних копий
- 2 типа кассет большой емкости (на 4000 или 1500 листов).



Слева: тонер  
В центре: проявитель  
Справа: фотопроводящий барабан

Для получения наилучших результатов в данном аппарате рекомендуется использовать только те расходные материалы, которые были изготовлены фирмой Toshiba.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Метод копирования** Непрямой электрографический  
**Тип** Настольный/ створчатый (clamshell)  
**Тип стекла оригинала** Неподвижное, жестко закрепл.  
**Максимальный формат оригинала** Максимальный A3  
**Допустимый формат копий** Макс. A3 Мин. A5R  
**Подача бумаги** Из кассеты емкостью 600 листов или лотка ручной подачи емкостью 50 листов  
**Допустимая плотность бумаги** При загрузке из кассеты: от 64 до 80 г/м<sup>2</sup> При загрузке из лотка ручной подачи: от 64 до 130 г/м<sup>2</sup>

**Скорость копирования** 35 коп./ минуту (A4, масштаб 1:1)  
**Множественное копирование** от 1 до 999 копий  
**Коэффициент воспроизведения**  
Масштабирование: от 50% до 200% с шагом 1%  
Формат оригинала: A4, A3, B4, A5, Универсальный  
Формат копий: A4, A3, B4, A5, Универсальный  
**Время прогрева** Около 100 секунд (при напряжении 220/230 или 240 В)  
**Время изготовления первой копии** Около 4,0 сек. (формат A4) при подаче из кассеты большой емкости

**Регулировка экспозиций** Автоматич./ ручная (9 позиций)  
**Регулировка плотности копии** Автоматический контроль плотности тонера  
**Счетчик** Механический, шестиразрядный счетчик. Ключ-счетчик копий MU-8, MU-10 (опция)  
**Потребляемая мощность /источник питания** 1,7 кВт (220/230, 240 В, 50 Гц)  
**Габаритные размеры (Ш x В x Д)** 601 мм x 540 мм x 661 мм  
**Масса** 66 кг

Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления. Цвет реальных изделий может отличаться от цвета изделий, изображенных в этой брошюре. Все права защищены. Запрещается использование или копирование данного материала в любой форме без соответствующего разрешения. Авторские права © 1997 Toshiba Corporation.

TOSHIBA TEC  
Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7  
Postfach 10 14 62, D-41460 Neuss  
Telefon: +49/(0) 21 31/12 45-4 01  
Telefax: +49/(0) 21 31/12 45-4 02  
www.toshiba-europe.com/tec

**TOSHIBA**