

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/м² При загрузке из лотка ручной подачи: от 64 до 130 г/м²

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