

## Повышение производительности: Контроль цен

Повышение производительности в процессе нанесения цен на продукцию и идентификации товара, а также снижение сложности работ при одновременном улучшении скорости, эффективности и точности их выполнения.

## Рациональная печать на автономном переносном принтере

Это устройство для печати и нанесения ценников состоит из клавиатуры, принтера, аппликатора этикеток и — по выбору покупателя — функции ручного ввода или сканера. Все перечисленные выше приспособления находятся в одном корпусе, что упрощает процедуру переоценки и повышает производительность.

Принтер Pathfinder 6032 является идеальным решением для автономного нанесения небольших объёмов этикеток в магазинах, складах и на производстве.

## • Простота в применении.

Оператор загружает в память принтера данные для печати этикетки, подносит принтер к товару и сканирует или вводит нужную информацию.

Принтер Pathfinder 6032 печатает этикетку, и оператор быстро и аккуратно наносит ее на товар.

## • Прочность

Крепкие пластмассовые и резиновые элементы покрытия защищают принтер от повреждений в случае падения

#### Преимущества переносных устройств для печати ценников

## • Печать этикеток в случае необходимости

Возможность маркировки нужных товаров в месте их расположения позволяет отказаться от некоторых этапов обычной процедуры изготовления этикеток и переходов в подсобные помещения.

### • Повышение удовлетворенности покупателей

Повышенная точность и производительность означает более быстрое выполнение заказа и рост удовлетворённости покупателя. Наличие верных ценников повышает доверие и лояльность покупателей.

#### • Повышение точности учёта товара

Предотвращаются случаи несовпадения логистических этикеток на коробах.

# Принтер Avery Dennison® Pathfnder® 6032

#### Технические характеристики

Размеры:

Высота: 165 мм (6,5") Ширина: 197 мм (7,75") Глубина: 83 мм (3.25")

0,90 кг (1,973 фунта) Вес брутто: 1,86 кг (4,09 фунта)

Метод печати:

Прямая термопечать Печатающая головка: 50.8 MM (2.0") 8 точек на мм (203 точки на дюйм)

Тактовая частота процессора:

40 МГц Память 03У: 4 МБ Flash-память: 4 МБ

Поддерживаемые штрих-коды: UPCA, UPCA+2, UPCA+5, UPCA+Price CD, UPCE, UPCE+2, UPCE+5, EAN8, EAN8+2, EAN8+5, EAN13, EAN13+5, EAN13+Price CD, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 и Barrier Bar, Code 39 Codabar, Code 128, Code 93, MSI, GS1

Databar, PDF417, Maxicode, Code 16K, Data Matrix, RSS, Quick Response (QR), Postnet, GS1Databar

Стандартные шрифты:

Стандартные, уменьшенные, жирные, OCRA-подобные шрифты, EFF Swiss Bold, HR1 и HR2 (только для числовых данных), масштабируемые шрифты (растровые и TrueType), международные шрифты

Масштабирование шрифтов:

1х — 7х для растровых шрифтов, 4—250 пт. для масштабируемых шрифтов и шрифтов TrueType

Латчик этикеток:

... Черные метки

Клавиатура и дисплей:

25 клавиш с поддержкой включения и выключения буквенно-цифровых символов; 2 строки, 15 символов, дисплей с подсветкой Язык (языки) управления принтером

Гарантия на принтер:

1 (один) год (на детали и изготовление). Полная письменная гарантия предоставляется по требованию Гарантия на печатающую головку 25,4 км или 6 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше

#### Расходные материалы

Рекомендуется использовать только расходные материалы Avery Dennison. Для печати в режимах отслаивания, резки квадратных углов, резки скругленных углов и без индексации следует использовать неперфорированные материалы.

Типы расходных материалов:

Ярлыки, этикетки, чеки Размеры расходных материалов: Ширина: 27,94—50,8 мм (1,1—2,0" Длина: 13,97—101,6 мм (0,55—4,0") Длина при нанесении: 19,939 мм (0.785")

Размеры рулонов:

Ширина: 63.5мм на намоточном валике 25.4мм (2.5" на намоточном валике 1")

Стандартная длина рулона:

10,7—14,7 м (420—580") Толщина расходных материалов: Этикетки — 0,017 мм (0,007" Ярлыки — 0,0609 мм (0,0024")

Максимальная площадь печати: 48 мм . 97,46 мм (1,89" . 3,837") Длина ленты: Не предусмотрено

Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур:

—43 °C (40—110 °F)

Хранение:

. Не предусмотрено Влажность/при работе и хранении: 5—90 % без образования конденсата

Электростатические разряды и качество воздуха:

Электростатические разряды или повышенное запыление могут приводить к неполадкам в работе электронного оборудования. Компания Avery Dennison рекомендует принимать меры предосторожности для минимизации подобных неполадок.

Класс защиты IP: Не предусмотрено

Характеристики

Источник питания:

Батарея

Плотность печати:

Ресурс заряда:

До 127 метров при сырье 70х70мм (5,000 дюймов при сырье 2" х 2") при комнатной температуре.

Срок службы батареи:

300 циклов полной разрядки. На работу батареи могут влиять множество факторов.

Рекомендованный рабочий цикл:

33 % рабочего цикла для непрерывной печати (5 минут из 15минутных интервалов). На печать по требованию или периодическую печать ограничения не распространяются.

Стандарт Energy Star:

Устройство соответствует стандарту

Скорость печати:

2,0 дюйма/с

Средства передачи данных

Стандартные порты связи: RS-232-C

Проводные сети:

Не предусмотрено

Вспомогательные приспособления и функции

Дополнительное оборудование:

Лазерный сканер Печать двухбайтовых символов Дополнительные приспособления: Зарядное устройство на одну батарею

Зарядное устройство на четыре батареи 9465

Ремешок для запястья Наплечный ремень Несессеры

Кабель для передачи данных Сменные батареи Поскольку мы постоянно усовершенствуем технологии, технические характеристики могут изменяться без предварительного **уведомления** 

Техническая поддержка Avery Dennison® Pathfinder® 6140

Наши технические специалисты и представители сервисных служб смогут обеспечить поддержку при установке оборудования, провести тренинг и предоставить рекомендации по эксплуатации принтеров Avery Dennison Pathfinder 6041



ЗАО «НТЦ АТ «ФОРИНТЕК»

123592, Москва, ул. Кулакова, 20, корпус  $1\Gamma$ 

Тел.: +7 (495) 781-61-46, факс: +7 (499) 740-22-47

E-mail: forintek@forintek.ru www.forintek-holding.ru

Официальный дистрибутор

Холдинг «ФОРИНТЕК»:

Форинтек (Москва)

Форинтек-СП (С-Петербург)

Форинтек-Юг (Краснодар)

Форинтек-Урал (Екатеринбург)



Форинтек-Сибирь (Новосибирск)

Форинтек-Волга (Самара)

Форинтек-Украина (Киев)

Форинтек-Бел (Минск)

Форинтек-Балтия (Рига)