

Программное обеспечение

- Пакет программ "PCMATE Platinum" предназначен для создания макета этикетки (ярлыка) и вывода его на печать. Устанавливает на экране ПК виртуальную панель управления принтером PCMATE.
- Возможная установка других программных средств для создания и печати ярлыков
- Возможен интерактивный режим управления данными
- Обновление прошивки принтера, управление данными печати, диагностика неисправностей через Интернет, в любом месте и в любое время.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ****Место установки:** настольный принтер**Размеры ярлыка:**

- Минимальная ширина – 12,7 мм
- Максимальная ширина – 57 мм
- Минимальная длина при использовании отрезного устройства:
 - 27 мм, до 152 мм/с
 - 30,5 мм, до 178 мм/с
- Максимальная длина без использования укладчика:
 - 355,6 мм
- Укладка готовых ярлыков в стопку:
 - Максимальный размер 57 x 127 мм, с использованием стандартного укладчика
 - Максимальный размер 57 x 203 мм, с использованием дополнительного удлиненного поддона
 - Соотношение ширины к длине до 1:5

Диаметр втулки:

- ролик с текстильной лентой – 76 мм
- ролик с риббоном – 29 мм

Максимальный внешний диаметр:

- ролик с текстильной лентой – 290 мм
- ролик с риббоном – 89 мм

Максимальное поле печати:

- 51 x 352 мм, без обрезки ленты

Разрешение печатающей головки:

- 305 dpi (12 точек/мм)

Скорость печати:

- 76 мм/с, 114,3 мм/с, 154,2 мм/с, 177,8 мм/с



ЗАО «НТЦ АТ «ФОРИНТЕК»

123592, Москва, ул. Кулакова, 20, корпус 1Г

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)

Текстильный принтер для печати на ярлыках

модель SNAP 500



- стабильное и высокое качество печати
- простота эксплуатации
- высокая производительность
- увеличение популярности торговой марки
- надежная, экономически эффективная технология



Легкий в управлении, надежный и рентабельный в эксплуатации, термотрансферный принтер Avery Dennison SNAP 500 предназначен для печати на различных текстильных лентах: из полиэстера, нейлона, сатина, в том числе на kleевой основе. Функция двусторонней печати позволяет разместить необходимую информацию на ярлыке меньшего размера, а значит, сократить расходы. Кроме того, принтер SNAP 500 может использоваться во многих текстильных производствах, поскольку ширина его печати до 51 мм является наиболее типичной и востребованной. Принтер оснащен отрезным устройством и укладчиком готовых ярлыков. Базовый комплект поставляется с пакетом программ "PCMATE Platinum", предназначенным для создания макета ярлыка и вывода его на печать.

Характеристики печати

Печать двусторонняя, монохромная, 1/1

Ширина печати: 51 см

Скорость печати: в зависимости от конкретных условий до 178 мм/с

Разрешение печати: 305 dpi (12 точек/мм)

Простота эксплуатации. Заправлять и заменять расходные материалы, а также очищать принтер легко и удобно.

Голосовые подсказки. Озвучивание инструкций и сообщений о состоянии и об ошибках (язык озвучения выбирается из нескольких возможных).

Датчик этикетки (ярлыка). Датчик позволяет принтеру впечатывать необходимые данные в точное место на рулонной текстильной ленте, на которую был предварительно уже нанесен основной цветной рисунок, логотип или другая неизменная информация.

Устройство вывода включает в себя встроенный в принтер нож для обрезки ленты и укладчик готовых ярлыков в стопку.

Обновление прошивки. Новые версии прошивки скачиваются из Интернета и устанавливаются без труда.

Длительный срок службы. Благодаря прочности конструкции, разработанной специально для тяжелых промышленных условий эксплуатации значительно увеличивается срок службы.

Дополнительные устройства

- Компактный и надежный ультразвуковой нож обрезает и идеально обрабатывает (мягко оплавляет) края сатиновой ленты, предотвращая их бахромление.
- Верификатор штрих-кода сканирует каждый напечатанный штрих-код и останавливает принтер, если штрих-код не считывается.
- Дистанционное управление/ Модуль отображения информации и управления позволяет управлять принтером и отслеживать его состояние, если не используется виртуальная панель управления PCMate.
- Широкий выбор датчиков: датчик на черную метку на изнаночной стороне, датчик на контраст или датчик на цветную метку на лицевой стороне.
- Подмотчик используется, если обрезка напечатанных ярлыков не нужна или откладывается.



Расходные материалы

Только оригинальные расходные материалы гарантируют высокое качество печати и долгий срок службы принтера. Текстильные и красящие ленты Avery Dennison специально разработаны для данной модели принтера и прошли успешные испытания.

- Текстильные ленты из нейлона и полиэстера, с пропиткой
- Текстильные ленты сатинового плетения
- Текстильные ленты с тканной кромкой
- Текстильные ленты на клеевой основе
- Термотрансферные красящие ленты (риббона)



Размотчик текстильной ленты

- Легкая установка и фиксация ролика с материалом благодаря направляющим выступам на сердечнике размотчика. *Быстрая заправка и замена ленты.*
- Внешний диаметр ролика до 292 мм, больше, чем у большинства других принтеров. *Увеличение производительности благодаря тому, что перезаправлять принтер лентой придется реже.*
- Автоматическое выравнивание натяжения ленты в процессе печати, когда диаметр ролика уменьшается. *Лучшее качество печати, бесперебойная протяжка ленты.*

Направляющие текстильной ленты

- Обеспечивают правильную протяжку ленты через принтер, легко регулируются. *Лучший внешний вид ярлыка.*

Датчик отражения

- Считывает черные метки, нанесенные на лицевую сторону белой ленты с предварительно напечатанным основным изображением, выровнен по центру ленты. *Настройка не требуется.*

Размотчик и смотчик термотрансферной красящей ленты (риббона)

- Легкая установка и фиксация ролика с риббоном благодаря направляющим выступам на сердечниках. *Легкая заправка и замена риббона.*
- Автоматическое выравнивание натяжения риббона. Предотвращает образование складок на риббоне. *Лучшее качество печати.*
- Измерение размера ролика как в метрах, так и в дюймах. *Гибкость использования.*

Блоки печати

- Удобный доступ к печатающим головкам. Простота очистки и замены. *Легкое техобслуживание.*
- Положение головок относительно опорных валов выровнено и установлено на заводе. *Регулировка не требуется.*
- Регуляторы контрастности во время печати. *Лучшее качество печати.*

Отрезное устройство

Прочный надежный дисковый нож. Для замены надо вывернуть лишь один винт. *Специальные инструменты не нужны.*

Укладчик готовых ярлыков

Автоматическая укладка обрезанных ярлыков. *Меньше замятых лент, лучшее качество печати.*

Простые и понятные панели управления

- Панель управления на принтере: начало и остановка печати, отображение сообщений о состоянии и об ошибках, управление голосовыми подсказками. *Легкость управления.*
- Виртуальная панель управления: при установке ПО "PCMate Platinum" на экране компьютера дублируется панель управления принтера, с теми же функциями. *Легкость управления.*
- Сообщения об ошибках: окончание расходных материалов, открытие крышек, замятие лент, перегрев. *Легкость управления.*

Дистанционная диагностика принтера (через ПК)

Обновление прошивок, управление данными печати, обнаружение неисправностей – с помощью ПО "PCMate" и Интернета, в любом месте, в любое время. *Эксплуатационная гибкость.*

Графика и текст

- Шрифты True Type, от 4 пт до 96 пт (зависит от типа материала)
- Логотипы
- Символы по уходу за текстильными изделиями: NAFTA/ASTM, Ginetex, масштабируемые
- Возможность поворота полей печати: на 0°, 90°, 180°, 270°
- Выравнивание: по левому и правому краям, по центру, выбор поля

