



MOBILE INFORM GROUP

ОТЧЕТ О ТЕСТИРОВАНИИ УСТРОЙСТВА

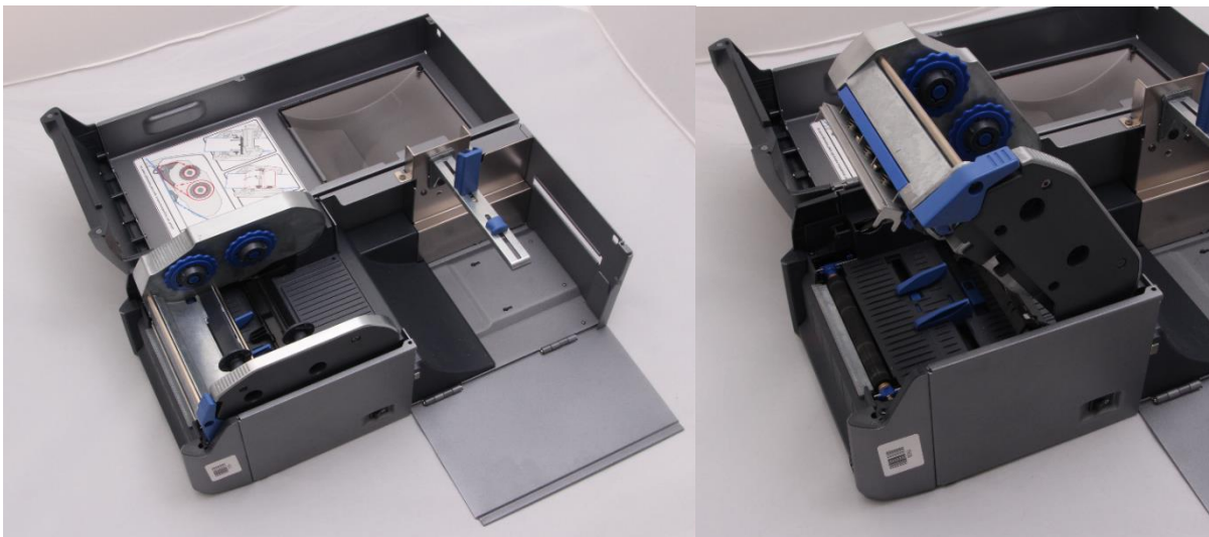
Обзор термотрансферного принтера Intermec PD43



Принтер по производительности относится к среднему классу термотрансферных принтеров. Он выполнен из металла и достаточно компактен по сравнению с аналогами.



Коммуникационные порты расположены на дне принтера. Это решение позволяет защитить разъемы от попадания воды и грязи. А интересное решение для крепления проводов (см рис.), позволяет защитить от случайного вырывания провода из разъема.

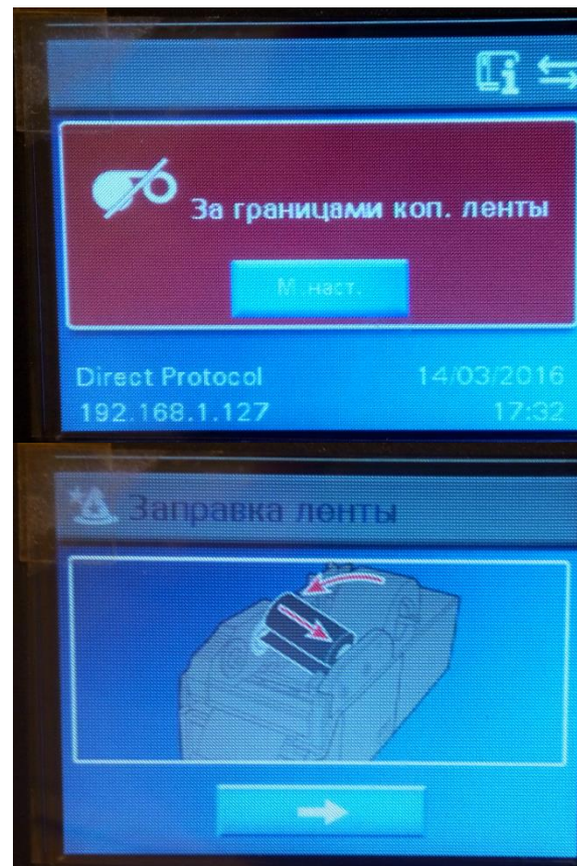


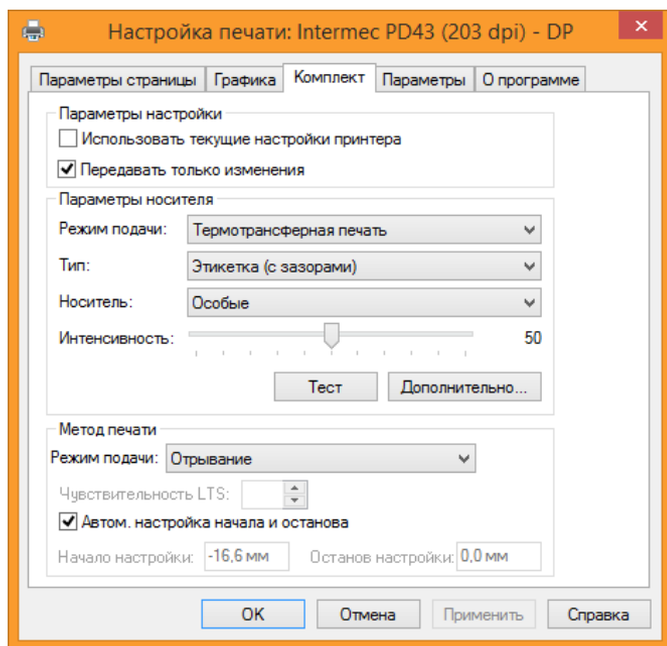
Крышка откидывается целиком, обеспечивая легкий доступ к внутренностям принтера. Элементы крышки фиксируются на магните, а не на защелке, что увеличивает срок службы конструкции.

Печатающая головка откидывается одной защелкой. Заправка красящей ленты и этикетки выполняется легко и удобно. Этикетка выравнивается по центру при помощи направляющих. Фиксация элементов надежная и уверенная. Замена расходных элементов, таких как ролик или термоголовка несложная, может быть выполнена пользователем

Принтер поддерживает следующие языки: Direct Protocol, IPL, ZSim2 (ZPL-II®), DSim (DPL), ESim (EPL), XML-Enabled for SAP All & Oracle WMS. Для печати из Windows требуется установить драйвер.

Основные ошибки выводятся на дисплей и сопровождаются иллюстрированной инструкцией по их устранению.





Принтер уверенно печатает на максимальной скорости (200мм\с) на этикетке с низкой чувствительностью. Имеет широкий диапазон с плавной (от 0 до 100) настройкой температуры нагрева печатающей головы, а также преднастройки для разных типов этикетки.

В комплекте поставляется ПО для конфигурации принтера и обновлению прошивки, а также ПО для дизайна этикеток с урезанным функционалом Bartender Ultralite.

Заключение



Windows 8

Windows CE

WEHH

Android

iOS



5

Ударопрочность



4

Простота интеграции



5

включил и работает

Удобство в работе

Заключение

В целом принтер оставляет впечатление надежного и удобного в работе принтера с продуманной эргономикой.

В принтере замечен недостаток - «непрозрачность» настройки и дублирование параметров в разных местах, что усложняет первичную настройку, однако, после первичной настройки принтер работает надежно, без сбоев.

