# ☐ BRADY, WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™



Интеллектуальный принтер

Предупреждая ожидания Термотрансферные принтеры Brady



# Позвольте представиться!



#### Технология Smart Cell

- Обмен информацией с программным обеспечением, материалами и риббоном.
- Функция Load Brady IP автоматически определяет параметры материала и загружает их в программное обеспечение.
- Проверка принтера и информации об используемом материале при помощи монитора ПК.

#### Интеллектуальная конструкция

- Без калибровки надсеченного, вырубленного материала или непрерывной ленты.
- Центр направляющего механизма отвечает за последовательную печать изображения.
- Легкая загрузка благодаря питателю.
- Конструкция Brady IP Ribbon обеспечивает четкую печать.

## Интуитивный ЖК-дисплей

- Отображение на дисплее сочетания материал/лента.
- Визуальный обзор положения датчика.
- Интеллектуальная самодиагностика, возможность внесения корректирующих действий.

## Готовность принтера к работе

- Термотрансферный метод печати, ширина печати - 105 мм, разрешение - 300 или 600 dpi (точек/дюйм).
- Легкий вес, крышка-флип, компактный дизайн.
- USB, серийный кабель и 10/100 Ethernet

# Интеллект – значит просто!

## Информация о принтере Brady IP™

Артикул	Описание	
BP-THT-IP300	Brady IP 300 dpi стандартный принтер	
BP-THT-IP300-P	Brady IP 300 dpi c опцией Peel/Present	
BP-THT-IP600	Brady IP 600 dpi стандартный принтер	
BP-THT-IP600-P	Brady IP 600 dpi c опцией Peel/Present	

## Информация о программном обеспечении Brady

Программное обеспечение BradySoft - программное обеспечение для создания, редактирования и печати этикеток. программа написана специально для идентификационных применений в телекомме, СКС, электрике и других основных промышленных рынках.

## Информация о принтере Brady IP<sup>1</sup>



Данная маркировка на материалах Вга означает поддержку возможностей Brady IP.



Данный логотип на материалах обозна совместимость с Brady IP.

Ширина материала:	6.35 — 105.66 мм
Ширина направляющей:	25.40 - 106.68 mm
Максимальная ширина печати:	105.66 MM
Толщина материала:	0.05 - 0.74 mm
Риббон:	риббоны Brady IP
Высота материала (300 dpi):	3.18 - 1016 mm
Высота материала (600 dpi):	3.18 – 508 мм

# В нужном месте – в нужное время

Система печати Brady IP позволяет производителям осуществлять своевременный процесс маркировки с минимальными затратами на время установки, легкой подачей материала и интуитивно-понятным программным обеспечением по созданию этикеток.

Коммуникация принтера, программного обеспечения и материалов предоставляет производителям интеллектуальное и достаточно простое решение для работы. Операторы становятся высококвалифицированными специалистами, использующими систему спустя минимальное время, отведенное на обучение. Повысьте рабочую производительность и воспользуйтесь преимуществом «в нужном месте, в нужное время, в нужном количестве».

- Отображение на дисплее верности подобранного сочетания материала и риббона...
- Экономия времени при помощи автоматической регулировки таких параметров, как: размер, скорость или температурный режим
- Скоростная печать достаточно открыть шаблон этикетки. Возможность создания этикеток на заказ

### Область применения:

- Промышленное производство
- Производство комплектного оборудования
- Сборка автоматизированных узлов/панелей управления
- Идентификация изделий и обязательные требования законодательства
- Мелкосерийное производство электронной техники
- Правительство/Оборонная промышленность
- Здравоохранение/Лаборатории
- Автомобильная промышленность
- Идентификация проводов





Идентификация изделия



Гарантия



Предупреждающая этикетка



Шильдик компании



Технические данные



Этикетки на ящиках



Соответствие отгрузочным требованиям



Идентификация медицинских/лабораторных материалов



# Различные пользователи – различные материалы

Систама печати Ваду (₱™ представляет собой непрерывную комплексность и лагкую лечать. Систама обеспечивает пользователя высек окачественной пачатью, низкими затратами на установку ефорудования и управлениям материально-техническим снабжениям.

Разрешенные материалы Вгабу для системы печати Вгабу IP являются мощным, и в то же время простым решением в работе с маржировкой. С помощею данной высокозффектирной печатной опстемы, печать на высокох, оредних и низких сноростях ифедставляется достаточно пелким занятием. Интеллектуальная матричная (smart cell) технопотия автоматически передает информацию об используемом материале, таким образом, значительно сокращая время при смене материала.

#### Область применения:

- Электросвязь и передача данных
- Маркировна преводов и набелей
- Идентификация патчачанелей
- Техническое обслуживание и строительство
- Производство алектрооборудования
- Авнакосмическая промышленность, ж/д промышленность, кораблестроение, автопромышленность
- Производство автоматизированных нанелей управления
- Мастерекие по работе с проводами и жгутовыми набеляте:





Кнепна «Пунк/Стоп »



Төрмаусядачные мэрнеры праерда



Терминалы



Идентификеция и кабеля



Патчпанель

# Комплектация

Осневные компоненты системы печати Втафу IP.

- Принтер Brady IP™
- Программное обеспечение LabelMark
- Материалы для Brady IP™
- Риббоны для Втаdy IP™



ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3 Тел.: +7 (495) 646-00-96 sale@opttools.ru www.opttools.ru

