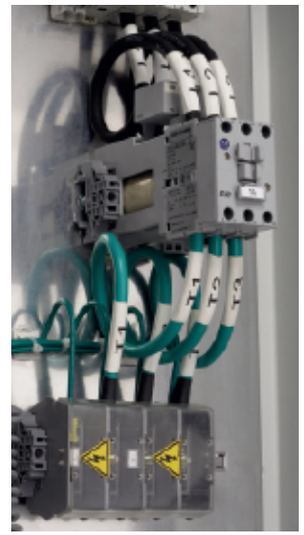


ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР BRADY i5100



Промышленный принтер этикеток Brady i5100 – идеальное сочетание интеллекта и производительности для печати широкого спектра этикеток на различных видах материалов. Имеет цветной сенсорный экран, предельно простое и понятное меню, не требует специальных навыков для использования. Поддерживает распознавание материалов с помощью RFID-метки и риббонов по встроенному чипу.

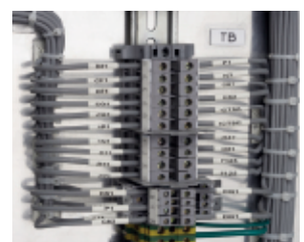
Применение:

- Электрика
- СКС/Телеком
- Лаборатории
- Электроника (не серийное производство)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ i5100

Принтер	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300 dpi/600 dpi
Дисплей	Цветной сенсорный ЖК-экран
Комплектация	Принтер IP Brady; силовой кабель; руководство по быстрому пуску; компакт-диск продукта, включающий драйвер принтера для Windows; компакт-диск с демонстрационным ПО; комплект для чистки принтера; USB-кабель
Скорость печати	300 мм/сек
Рекомендуемое время работы	8 часов/5 дней
Производительность (этикеток в день)	5000
Память	256Мб оперативная память, 50 Мб IFFS Flash, SD карты, слот на 512 Гб
Резак	Резак под заказ
Тип клавиатуры	Нет
Цвет печати	Монохромный
Вес, кг	6,62
Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм	317 x 240 x 435
Рабочая температура	0-40°C
Гарантия	2 года
Расходные материалы	
Материалы	Лабораторная маркировка, идентификация печатных плат и компонентов, маркировка провода и кабеля, общая и промышленная идентификация
Заказные этикетки	Да
Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала)	Да
Макс. длина этикетки, мм	2000
Мин. ширина этикетки, мм	5
Макс. ширина печати, мм	105,7
Мин. высота этикетки, мм	5
Программное обеспечение & Подключения	
Автономная печать	Нет
Подключение к компьютеру	Да
Опции подключения	Стандарт: USB, Последовательное, Ethernet. Дополнительно: Wifi, Bluetooth
ПО	Brady Workstation



BRADY WORKSTATION

Создавать маркировку, разрабатывать дизайн этикетки и редактировать вы можете при помощи русифицированного программного обеспечения Brady Workstation.

Доступно к скачиванию на сайте <https://umpgroup.ru/products/1689-brady-workstation>



РИББОНЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА i5100

Серия риббона	Цвет	Характеристики
R4300 (R7950)	Черный	Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода.
R4400	Разный	Риббон с высокой плотностью, отличной устойчивостью к растворителям, высоким температурам и истираниям.
R4500	Разный	Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода.
R4900	Черный	Превосходная устойчивость к растворителям и загрязнению при высоких температурах.
R6000	Черный	Риббон с высокой плотностью, отличной устойчивостью к растворителям, высоким температурам и истираниям.
R6100	Черный	Высокая четкость изображения, устойчивость к загрязнению и смазыванию.
R6200	Черный	Создана для использования в тяжелых условиях окружающей среды. Максимальная устойчивость к истиранию, воздействию тепла и химикатов.
R6400	Черный	Ультравысокая устойчивость к химическим веществам при высоких температурах. Превосходная стойкость к растворителям.
R6600	Черный	Высокое качество изображения, превосходная устойчивость к растворителям и абразии.

АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА i5100

Артикул	Описание
brd149458	Принтер i5100-300-УКЕУ, разрешение 300 dpi
brd149459	Принтер i5100-300-С-УКЕУ, разрешение 300 dpi с резаком
brd149461	Принтер i5100-600-УКЕУ, разрешение 600 dpi
brd149462	Принтер i5100-600-С-УКЕУ, разрешение 600 dpi с резаком

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА i5100

Артикул	Описание
brd149470	Держатель рулона RFID для принтера i5100
brd149562	Шпилька для приема использованного риббона для i5100
brd149471	Протягивающий резиновый вал шириной 120 мм для i5100
brd149472	Протягивающий резиновый вал шириной 25 мм для i5100
brd149473	Протягивающий резиновый вал шириной 50 мм для i5100
brd149598	Протягивающий резиновый вал шириной 80 мм для i5100

САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА i5100*

Код материала	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Совместимость с риббонем
B-423	Полиэстер	Белый	от - 70°C до 110°C	Материал повышенной прочности для штрих-кодовой и общей маркировки розеток, электронных компонентов. Для гладких, ровных поверхностей. Устойчив к ультрафиолету, растворителям, истиранию.	R6000, R4400, R4900, R6200
B-430	Полиэстер	Прозрачный	от - 40°C до 100°C	Материал повышенной прочности для общей маркировки, шильдиков, лицевых панелей, розеток, коммуникаций, патч-панелей. Устойчив к ультрафиолету и растворителям. Высокая адгезия для высоко текстурированных и других трудноклеящихся поверхностей.	R6000, R4400, R4900, R6200
B-483	Полиэстер		от - 40°C до 120°C	Материал с усиленным адгезивом для общей маркировки, штрих-кодирования, шильдиков. Предназначен для поверхностей, окрашенных порошковой краской, шероховатых поверхностей, устойчив к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R4400, R6000, R4900
B-489	Полиэстер	Белый	от - 40°C до 120°C	Материал с усиленным адгезивом для общей маркировки, штрих-кодирования. Предназначен для масляных, грязных, шероховатых, порошковых поверхностей и устойчив к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R4300, R6200
B-434	Полиэстер	Серебристый	от - 40°C до 90°C	Металлизированный материал, устойчивый к ультрафиолету и растворителям. Предназначен для общей маркировки розеток и других компонентов. Подходит для шероховатых поверхностей.	R6000, R4900
B-428	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 120°C	Металлизированный материал для общей маркировки электронных компонентов. Устойчив к ультрафиолету, различным растворителям и температурам.	R4300, R6200
B-717	Полиимид	Белый	от -70°C до 100°C	Высокотемпературный материал для печатных плат и электронных компонентов. Маркировка предварительной обработки. Материал, адгезив которого не позволяет накапливать статистический заряд. Устойчив к растворителям, истираниям, выдерживает многократные условия промывки печатных плат.	R6000
B-438	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 40°C	Этикетки контроля вскрытия. При попытке вскрытия оставляет след в виде "шахматки".	R4300, R4500
B-498	Виниловая ткань	Разный	от -40°C до 80°C	Перемещаемые этикетки для идентификации кабеля-провода, трубопровода, электронных компонентов, общая маркировка букв, цифр. Обеспечивают высокое качество печати. Адгезив на тканевой основе хорошо приклеивается на поверхности, но в то же время легко удаляется и перемещается на необходимый объект.	R6200, R6000, R4300
B-427	Винил	Белый / прозрачный	от - 40°C до 70°C	Самоламинирующиеся кабельные маркеры для маркировки кабеля-провода. Характеризуется хорошей четкостью печати. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию. Идеально прилегает к проводу и обладает свойствами самозатухания.	R4300 (R7950), R4500
B-342	Полиолефин	Белый	от - 55°C до 135°C	Термоусадочный маркер для маркировки кабеля-провода. Печать на термоусадочном полиолефине не смазывается и не выцветает, а особая полноокружная конструкция обеспечивает быструю и постоянную маркировку кабеля. Для односторонней печати с коэффициентом усадки 3:1.	R6600, R4300, R6700
B-424	Синтетическая бумага	Белый	от - 40°C до 50°C	Материал для общей маркировки, штрих-кодирования. Недорогое решение. Четкость изображения, сопротивление смазыванию и загрязнению.	R4300 (R7950), R6100, R4500
B-461	Полиэстер	Белый / прозрачный	от -196°C до 110°C	Самоламинирующиеся кабельные маркеры для применения в лабораториях. Сопротивление смазыванию и загрязнению. Устойчив к лабораторным реактивам (щелочи, кислоты, растворители).	R4300, R4500, R6200

*Полный список расходных материалов вы можете уточнить у вашего менеджера ЮНИТ МАРК ПРО