

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПРИНТЕР BRADY i7100



Промышленный принтер Brady i7100 для печати этикеток предназначен для высокоточной маркировки больших объемов продукции в авиакосмической, оборонной, электронной, автомобильной промышленности, общественном транспорте и логистике.

Цветной сенсорный дисплей, широкий ассортимент материалов для печати, высокоскоростная маркировка сделают принтер незаменимым помощником. Вы сможете без проблем маркировать кабели и печатные платы, имущество и оборудование и компоненты

## Применение:

- Идентификация Телеком и Датаком
- Идентификация в Электронике
- Промышленная идентификация
- Лабораторная идентификация

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ i7100

Принтер	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300, 600 dpi
Дисплей	Цветной сенсорный экран
Комплектация	Принтер i7100, шнур питания, две пустые втулки риббона, USB-кабель, компакт-диск с драйвером, руководством пользователя на разных языках, руководство по настройке на английском языке, печатное руководство пользователя на английском языке.
Скорость печати	До 300 мм/сек
Производительность (этикеток в день)	7000
Возможность работы со штрих-кодами	Да
Память	256 Мб оперативная память, 50 Мб IFFS Flash, SD карты, слот на 512 Гб
Тип клавиатуры	Нет
Цвет печати	Монохромный
Вес, кг	10
Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм	288 x 252 x 460
Рабочая температура	0°C - 40°C
Гарантия	2 года
Расходные материалы	
Материалы	Общая и промышленная идентификация; идентификация печатных плат и компонентов; маркировка провода и кабеля; лабораторная маркировка
Заказные этикетки	Да
Макс. ширина этикетки, мм	110
Мин. Ширина этикетки, мм	4
Макс. Ширина подложки, мм	114
Мин. Ширина подложки, мм	9
Макс. Ширина печати, мм	105,7
Программное обеспечение и подключения	
Опции подключения	Стандарт: USB, последовательное, Ethernet Дополнительно: WLAN, подключение I/O
ПО	Brady Workstation, CodeSoft

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Новейшее программное обеспечение Brady Workstation предлагает революционный подход к созданию этикеток на вашем компьютере. Workstation – это бесплатная платформа, которую вы используете для загрузки и установки любых необходимых именно вам приложений для создания этикеток.

Программа Brady Workstation предлагает пользователям как платные, так и бесплатные приложения. Создать программное обеспечение с базовым набором функций, которых будет достаточно для решения самых распространенных маркировочных задач, можно абсолютно бесплатно.

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



\*Для работы на принтере i7100 Вам понадобятся соответствующие расходные материалы, риббоны и программное обеспечение (см. обратную сторону листовки).



# Артикулы для заказа i7100

Артикул	Описание
brd149046	Принтер Brady i7100-300-EU с разрешением 300 dpi
brd149047	Принтер Brady i7100-600-EU с разрешением 600 dpi
brd149049	Принтер Brady i7100-300-P-EU с разрешением 300 dpi с функцией отделения этикеток
brd149052	Принтер Brady i7100-600-P-EU с разрешением 600 dpi с функцией отделения этикеток

## САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА i7100\*

Код материала	Материал	Цвет материала	Диапазон температур	Характеристики и область применения	Рекомендованная серия риббонов
B-423	Полиэстер	Белый	от -70°C до 110°C	Штрих-кодовая и общая маркировка розеток, электронных компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям, истиранию.	R-6000 R-4400 R-4900
B-483	Полиэстер	Белый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультра-агрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R-6000 R-4900 R-4400
B-484	Полиэстер	Белый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультра-агрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R-6000 R-4900 R-4400
B-486	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультра-агрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей, устойчивость к ультрафиолету, солевому туману, влажности.	R-4300
B-489	Полиэстер	Белый	от -40°C до 120°C	Штрих-кодовая и общая маркировка электронных компонентов. Ультра-агрессивный адгезив для замасленных и шероховатых поверхностей.	R-4300
B-427	Винил	Белый / прозрачный	от -70°C до 60°C	Самоламинирующиеся кабельные маркеры. Исключительная устойчивость к трению и смазыванию.	R-4300 R-4500
B-425	Полиолефин	Белый	от -70°C до 130°C	Основная и штрих-кодовая маркировка, маркировка кабеля. Для маркировки оптических патч-кордов и тонких проводов.	R-4300 R-6200 R-4500 R-6400
B-424	Синтетическая бумага	Белый	от -70°C до 160°C	Общая маркировка. Высокая контрастность, устойчивость к смазыванию, загрязнению.	R-4300 R-6100 R-4500
B-430	Полиэстер	Прозрачный	от -40°C до 100°C	Общая маркировка розеток и других компонентов. Устойчивость к ультрафиолету, растворителям.	R-6000 R-4400 R-4900
B-7576	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 100°C	Общая маркировка. Материал контроля вскрытия, при попытке снятия появляется надпись «VOID».	R-6000 R-4400
B-7351	Винил	Белый	от -40°C до 80°C	Гарантийная маркировка приборов и блоков. Материал контроля Вскрытия – при попытке снятия разрушается.	R-6000
B-727	Полиимид	Белый	от -70°C до 300°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Высокая контрастность изображения, устойчивость к растворителям.	R-6000
B-718	Полиимид	Белый	от -70°C до 300°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании, толщина 25 мкм.	R-6000
B-719	Полиимид	Белый	от -94°C до 300°C	Высокотемпературный материал для идентификации печатных плат в технологическом процессе сборки. Не наводит статический заряд при приклеивании, толщина 25 мкм.	R-6000 R-4700

\*Более полный список расходных материалов можно посмотреть на сайте <https://umpgroup.ru/products/1832-printer-etiketok-brady-i7100?tab=info>

\*\*Для правильного подбора материала и риббона обратитесь к вашему менеджеру ЮМП



## РИББОНЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА i7100

Серия риббона	Цвет	Характеристики
R4300	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.
R6400	Черный	Ультравысокая устойчивость к химическим веществам при высоких температурах. Превосходная стойкость к растворителям.
R6600	Черный	Устойчивый к дизельному топливу риббон для печати на трубках Brady PermaSleeve™ и Heatex™. Этот риббон устойчив к различным химикатам и истираниям.
R6700	Белый	Белый риббон серии 6700 устойчив к истираниям, загрязнениям и агрессивным химическим веществам. Риббон может использоваться для печати на термоусадочных трубках Brady PermaSleeve (черных).
R6800	Белый	Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода.
R7940	Черный	Универсальный стандартный риббон на основе воска для бумаги и временной маркировки.
R7950	Черный	Высокая устойчивость к загрязнению и химическим веществам. Отличное качество изображения, четкая печать для максимально точного считывания штрих-кода.
R7960	Черный	Риббон с высоким качеством печати и отличной устойчивостью к пятнам, растворителям и спирту.