

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ ПЕЧАТИ ЗНАКОВ И ЭТИКЕТОК BRADY VBP™33

Универсальный настольный принтер для термотрансферной печати знаков и этикеток. Простота эксплуатации, высокая скорость и качество печати, полноразмерная откидная клавиатура, а также большой и понятный в управлении сенсорный дисплей позволяют быстро и легко создавать маркировку.

Принтеры VBP™33 это:

- Печать до 500 этикеток в день
- Скорость печати 76 мм/сек
- Разрешение печати 300 dpi
- Ширина материалов для печати от 12,7 до 101,6 мм, длина до 30 м
- Режим работы: автономно, подключение к ПК
- 221 встроенное графическое изображение с возможностью быстрого импорта в принтер графических изображений и различных шрифтов
- Вес: 6,5 кг. Габариты 280x225x305 мм

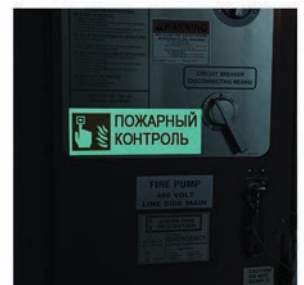
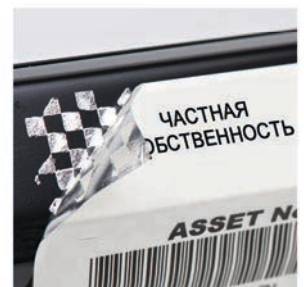
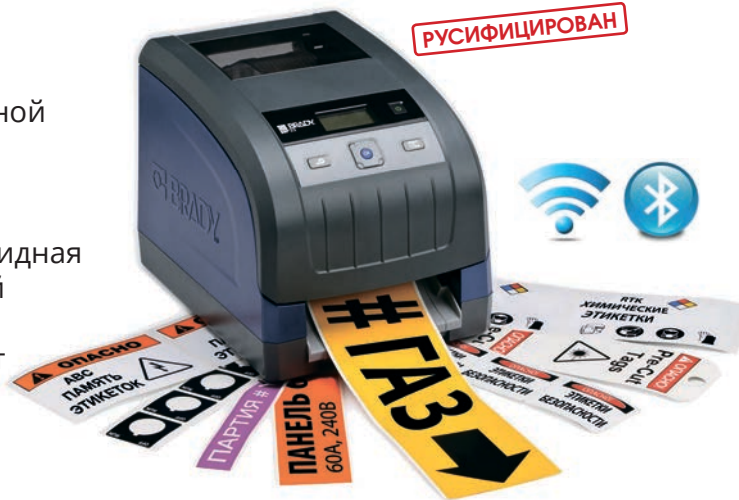
Применение:

- Предупреждающая и заводская маркировка
- Идентификация проводов и панелей
- Продукция изготовителей комплексного оборудования и электроники
- Идентификатор лаборатории

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VBP™33

Принтер	
Технология печати	Термотрансферная
Разрешение печати	300 dpi
Дисплей	Одноцветный ЖК-экран
Комплектация	Принтер VBP33 поставляется с шнуром питания, USB-кабелем, диском с драйверами, стилусом, набором для чистки, инструментом для очистки резака, кратким руководством пользователя
Скорость печати	100 мм/сек
Рекомендуемое время работы	8 часов/5 дней
Производительность (этикеток в день)	Для маркировки провода и OEM – 3000шт/день, Этикетки, размером 50.8-101.6мм – 600шт/день, этикетки, размером >101.6мм – 300шт/день
Память	4ГБ
Резак	Автоматический
Тип клавиатуры	Нет
Цветность	Одноцветность
Вес, кг	5,3
Габариты (Высота x Ширина x Длина), мм	241x230x305
Рабочая температура	10°C-40°C
Гарантия	1 год
Расходные материалы	
Материалы	Более 600 типоразмеров и 40 материалов, доступны заказные этикетки
Заказные этикетки	Да
Система SmartCell (автоматическое распознавание используемого материала)	Да
Макс. ширина этикетки, мм	106
Мин. ширина этикетки, мм	6,35
Макс. ширина печати, мм	101,6
Программное обеспечение & Подключения	
Автономная печать	Нет
Подключение к компьютеру	Да
Опции подключения	Стандарт: USB, Ethernet Дополнительно: Wi-Fi, Bluetooth
ПО	Brady Workstation, LabelMark, MarkWare, Программы на основе Windows, CodeSoft
Соответствия стандартам	
СТАНДАРТЫ	UL, cUL, CE, WEEE, RoHS, RCM (Австрия/Новая Зеландия), EAC (Россия, Беларусь & Казахстан), CCC (Китай) и RoHS (Китай)

*Для работы на принтере VBP™33 вам понадобятся соответствующие расходные материалы, риббоны и программное обеспечение (см. оборотную сторону листовки)



Артикулы для заказа ВВР™33

Артикул	Описание
gws711072	Принтер ВВР™33-EU-LM, без клавиатуры. В компл.: ПО LabelMark, шнур питания, USB кабель, краткое руководство пользователя, диск с драйверами
gws711073	Принтер ВВР™33-EU-MW, без клавиатуры. В компл.: ПО MarkWare, шнур питания, USB кабель, краткое руководство пользователя, диск с драйверами
gws711074	Принтер ВВР™33-EU-LM+MW, без клавиатуры. В компл.: ПО Labelmark и MarkWare, шнур питания, USB кабель, краткое руководство пользователя, диск с драйверами

ОБЗОР САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВВР™33*

Артикулы	Код материала	Материал	Цвет	Диапазон температур	Характеристика и область применения	Совместимость с риббоном
gws142032 (101.6 мм x 30.48 м) желтый gws142023 (101.6 мм x 30.48 м) красный gws142007 (101.6 мм x 30.48 м) зеленый gws142036 (12.7 мм x 30.48 м) желтый gws142034 (57.15 мм x 30.48 м) желтый gws142028 (76.2 мм x 30.48 м) белый	B-595	Винил	Различные цвета	от -40°C до 82°C	Маркировка внутри и снаружи помещений. Великолепно подходит для труб, стен, оборудования, окон. Может использоваться на неравномерных, искривленных или шероховатых поверхностях – лента устойчива к воздействию смазки, масла и большинства других промышленных химических веществ.	R10000
gws118003 (101.6 мм x 30.48 м) белый gws118004 (57.15 мм x 30.48 м) белый	B-581	Винил	Белый, желтый	от -40°C до 82°C	Этикетки для применения внутри/снаружи помещений. Этикетки при необходимости их частого перемещения. Средний период эксплуатации – 5 лет.	R10000
gws117990 (101.6 мм x 30.48 м) желтый gws117945 (101.6 мм x 30.48 м) зеленый gws117993 (12.7 мм x 30.48 м) желтый gws117973 (101.6 мм x 30.48 м) красный gws117985 (101.6 мм x 30.48 м) белый	B-569	Полиэстер	Различные цвета	от -40°C до 100°C	Маркировка трубопровода в агрессивных средах.	R10000
gws117920 (101.6 мм x 30.48 м) gws117921 (57.15 мм x 30.48 м)	B-565	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 110°C	Общая маркировка, идентификация штрих-кодов. Печать графических символов и логотипов. Среднее время эксплуатации для наружного использования 3-5 лет.	R4300
gws118078 (76.2 x 50.8 мм) gws118077 (76.2 x 25.4 мм)	B-438	Полиэстер	Серебристый	от -40°C до 40°C	Этикетки контроля вскрытия. При попытке вскрытия оставляет след в виде «шахматки». Общая маркировка.	R4300
gws120911 (101.6 мм x 30.48 м) зеленый gws120907 (101.6 мм x 30.48 м) синий gws120923 (76.2 мм x 30.48 м) белый gws120929 (101.6 мм x 30.48 м) желтый gws120919 (101.6 мм x 30.48 м) красный gws117916 (107.95мм x 7.62м)	B-7569	Винил	Различные цвета	от -20°C до 75°C	Идентификация безопасности, складских запасов, маркировка трубопровода и пола, знаки безопасности, охраны труда и опасных веществ. Среднее время эксплуатации вне помещений – 3 года.	R10000
gws117997 (101.6 мм x 15.24 м) серебристая	B-584	Светоотражающий полиэстер	Серебристый, желтый, оранжевый	от -40°C до 70°C	Временная, многоразовая и перемещаемая маркировка. Наружная маркировка, а также маркировка стеллажей, полок, где необходима хорошая видимость. Обеспечивает хорошую видимость. При наружном использовании среднее время эксплуатации 4-6 лет.	R10000
gws118062 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) красный gws118063 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) желтый gws118027 (50.80 x 25.40 мм) белый gws118064 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) зеленый gws118065 (30.48 x 48.26 мм диам. отверстия 22.5 мм) черный	B-593	Полиэстер	Различные цвета	от -20°C до 100°C	Материал на вспененной основе – замена выгравированных табличек. Предназначена для электрокомпонентов, переключателей, кнопок пуска, шкафов, лицевых панелей.	R4400, R6000
gws118011 (107.95 x 30.48 м)	B-551	Полиэстер	Белый	от -40°C до 90°C	Материал для применения внутри помещений с условием необходимости их частого перемещения.	R10000
gws711227 (101.60 мм x 15.24 м) белый gws711226 (101.60 мм x 15.24 м) желтый	B-855	Полиэстер	Белый, желтый	от -40°C до 110°C	Материал Brady B-855 используется для маркировки оборудования, предупреждающих панелей, знаков безопасности, визуализации на рабочем месте. Устойчив к механическому воздействию, отмывке водой на пищевых и перерабатывающих предприятиях.	R6000

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

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРИНТЕРА ВВР™33

Артикул	Описание
gws142114	Медиа держатель 5 шт./упак.
gws142115	Стилюс для принтера ВВР™33. В комплекте 3 шт.
gws142116	Инструмент для очистки резака
gws142117	Чехол для хранения принтера
gws120994	Сумка для перевозки принтеров ВВР™33
gws142265	Карта Bluetooth
gws142266	Карта WIFI
gws142267	Карта LAN
gws142268	Карта WIFI/LAN
gws999834	Жесткий кейс для переноски

КАК ПРАВИЛЬНО ЧИТАТЬ НАИМЕНОВАНИЕ

V30C-1125-581-YL
 V30 – серия принтеров ВВР™30/31/33
 C – непрерывная лента
 1125 – размер (различные варианты)
 581 – код материала (различные варианты)
 YL – цвет (различные варианты)

РИББОНЫ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ ВВР™33

Риббоны размещены в отдельных картриджах для быстрой и простой замены, не требуют заправки и калибровки. Доступны цвета: черный, синий, зеленый, розовый, оранжевый, красный, белый, желтый.

*Таблица совместимости материалов и риббонов доступна на сайте <https://umpgroup.ru/products/1101-printer-bbp33>



BRADY WORKSTATION

Для удобства работы скачайте русифицированную программу Brady Workstation. Создавать маркировку, разрабатывать дизайн этикетки и редактировать вы можете при помощи программного обеспечения MarkWare, LabelMark. Доступно к скачиванию на сайте <https://umpgroup.ru/products/1689-brady-workstation>

