



Промышленный принтер для печати наклеек

Профессиональное решение для создания прочных ламинированных наклеек и бирок для кабелей, панелей разъемов, распределительных коробок и другого электрического и электронного оборудования.

- Специальные функции для создания стандартных наклеек
- 168 символов, включая стандартные графические обозначения электрических и электронных элементов
- Кассета с лентой, адаптер питания и кейс для переноски в комплекте поставки
- Печать наклеек размером 3,5, 6, 9 и 12 мм



Промышленный принтер
для печати наклеек P-touch E100VP
поможет вам повысить
уровень работы благодаря
профессиональной маркировке.



P-touch
E100VP

P-touch E100VP

P-touch E100VP — это легкий ручной промышленный принтер наклеек с простыми функциями для быстрого и удобного создания стандартных бирок и наклеек. В комплект поставки входит удобный кейс для переноски принтера и прилагаемого адаптера питания. В нем также есть отделение для дополнительных кассет с лентой. Например, очень удобны сверхпрочные ленты и ленты Flexible-ID, специально предназначенные для электриков и других специалистов.



Высокая скорость печати 20 мм в секунду

Маркировка не занимает много времени, когда на печать каждой наклейки уходит всего несколько секунд.



Наклейки для кабелей

Удобная маркировка кабелей для быстрой идентификации.



Флажки для кабелей

Можно печатать флажки различной длины в зависимости от диаметра кабеля.



168 встроенных символов

Удобный ввод графических обозначений для электрического и сетевого оборудования, аудио- и видеотехники, знаков безопасности и предупредительных табличек.



Графический дисплей

Удобное отображение символов и функция предварительного просмотра перед печатью ускоряют работу.



Панели разъемов

Наклейки для удобной маркировки розеток, сетевых и телефонных разъемов.



Последовательная нумерация

Печать наклеек, содержащих последовательность цифр или букв.



Отдельная цифровая клавиатура

Ускоряет ввод цифровых значений.



Ламинированные наклейки P-touch — гарантированно долгий срок службы

Ламинированные ленты TZe для принтера Brother P-touch выпускаются различных цветов и размеров. Буквы и символы печатаются путем термопереноса чернил и находятся между двумя слоями полиэстерной пленки (PET), которые защищают наклейку от абразивного износа и воздействия влаги, температуры, химикатов и солнечного света. Наклейки прошли испытания для тяжелых условий эксплуатации и гарантированно прослужат вам долго, сохраняя четкость и яркость.



Ламинирование



Термостойкость



Водостойкость



Стойкость к выцветанию



Стойкость к абразивным воздействиям



Стойкость к воздействию химикатов



Легкое отделение защитного слоя



Высокая адгезивность

Кассеты со специальными лентами

В дополнение к широкому ассортименту лент TZe различных цветов и размеров были разработаны специальные промышленные ленты для конкретных видов маркировки.

Лента Flexible-ID

Предназначена для изогнутых поверхностей и оборачиваемых наклеек



- Маркировка отдельных проводов
- Изгибы под острым углом
- Цилиндрические поверхности
- Трубы и кабелепроводы из ПВХ
- Прутья и трубы

Сверхпрочная клейкая лента

Предназначена для неровных, шершавых и текстурированных поверхностей



- Окрашенный металл
- Поверхности с порошковым покрытием
- Электрические щиты
- Распределительные щиты
- Техобслуживание и ремонт оборудования
- Маркировка инструмента

Технические характеристики

Комплект поставки

Принтер наклеек РТ-Е100
Адаптер питания
Кассета с лентой (длина 8 м) для печати сверхпрочных наклеек 12 мм (черные символы на желтой ленте)
Руководство пользователя
Кейс для переноски

Оборудование

Габариты устройства	110 x 207 x 59 мм (Ш x В x Г)
Вес устройства	390 г
Размер ленты	Лента TZe: 3,5, 6, 9, 12 мм
Разрешение печати	180 т/д
Макс. высота поля печати	9,0 мм
Макс. скорость печати	20 мм в секунду
Тип обрезки	Ручной: нож для обрезки
Тип клавиатуры	Буквенная с цифровой панелью
Количество клавиш	54 клавиши
ЖК-дисплей	Графический, 1 строка x 16 знаков
Размер ЖК-дисплея	58 x 22 мм
Предварительный просмотр	Есть
Текстовый буфер	До 80 знаков
Память наклеек	720 знаков (9 областей по 80 знаков)
Питание	6 щелочных батареек AAA (LR03) (приобретаются отдельно) Адаптер питания (входит в комплект поставки)

Встроенное программное обеспечение

Встроенные шрифты	1 шрифт
Встроенные символы	168
Размеры шрифтов	3 размера
Ширина символов	3 варианта ширины (широкие, средние и сжатые символы)
Стили шрифтов	9
Рамки	1
Подчеркивание	Есть
Макс. количество строк	2 строки
Горизонтальное выравнивание	Наклейки автоматической длины: выравнивание по левому краю Наклейки предустановленной длины: выравнивание по центру
Предустановленный формат (автоформат)	Нет
Настройка длины ленты	Есть (от 30 до 300 мм)
Настройки полей ленты	Узкий, половинный, полный интервал, непрерывная печать
Функция табуляции	Есть
Функции для специальных наклеек	Наклейки для кабелей, флажки для кабелей, панели разъемов, последовательная нумерация
Автоматическая нумерация	Есть
Зеркальная печать	Нет
Печать вертикального текста	Есть
Печать копий (повтор)	Есть (от 1 до 9)
Предварительный просмотр	Есть (в виде рисунка)
Автоматическое выключение питания	Есть
Переключение единиц измерения	Есть (дюймы и мм)
Поддерживаемые языки	Русский, английский

Телефоны бесплатной «Горячей линии»

Для звонков из Москвы
8 (495) 510-6-510

«Центр решений Brother»
<http://solutions.brother.com/>
Регион «EUROPE»
Страна «Россия»

Для звонков из других городов
8 (800) 700-08-09

Корпоративный сайт
<http://www.brother.ru>

brother
at your side

ООО «Бразер»

129090 г. Москва, ул. Щепкина, д. 33 Бизнес-центр «Этмия»

Все технические характеристики действительны на момент публикации документа. Brother является зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Все прочие названия продуктов, упомянутые в данном документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Изображения наклеек приведены только в качестве иллюстрации. Данное устройство может не иметь функций, необходимых для печати показанных наклеек. Характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления. Исключается ответственность за возможные ошибки и изменения.