

UNIMARK

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
BROTHER BRADY DYMO



- 1 Электромонтаж
- 2 СКС и телеком
- 3 Производство
- 4 Лаборатории
- 5 Склады и инвентаризация
- 6 Офис и дом



unimark.by
info@unimark.by



гор./факс 250-45-45
(А1,МТС) 685-45-45



СОДЕРЖАНИЕ

ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ

SYSTEC VEGOMARK12 (переносной/ шир. печати 6-12 мм)	5
BROTHER PT-D210 (настольный/ шир. печати 6-12 мм)	6
BROTHER PT-D210VP (настольный/ шир. печати 6-12 мм)	6
BROTHER PT-D410 (настольный/ шир. печати 6-18 мм/ печать с ПК)	7
BROTHER PT-D410VP (настольный/ шир. печати 6-18 мм/ печать с ПК)	7
BROTHER PT-H500 (переносной/ шир. печати 6-24 мм/ печать с ПК)	8
BROTHER PT-D460BTVP (настольный/ шир. печати 6-18 мм/ печать с ПК)	8
BROTHER PT-D600VP (настольный/ шир. печати 6-24 мм/ печать с ПК)	9
BROTHER PT-610BTVP (настольный/ шир. печати 6-24 мм/ печать с ПК)	9
BROTHER PT-E300VP (переносной/ шир. печати 6-18 мм)	10
BROTHER PT-E550WVP (переносной/ шир. печати 6-24 мм/ печать с ПК, смартфон)	11
BROTHER PT-P710 («куб») шир. печати 3,6-24 мм/ печать с ПК)	11
BROTHER PT-P700 (настольный/ шир. печати 3,6-24 мм/ печать с ПК)	12
BROTHER PT-P750W (настольный/ шир. печати 3,6-24 мм/ печать с ПК, смартфон)	13
BROTHER PT-P900W (настольный/ шир. печати 3,6-24 мм/ печать с ПК, смартфон)	14

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ленты для портативных принтеров Brother	15
Универсальные ленты TZe/TZc (Laminated Tapes)	15
Ленты с усиленным адгезивом TZe/TZc-S	16
Гибкие ленты для маркировки кабеля и провода FX	16
Виниловые самоклеящиеся ленты PT-V	16
Плоская термоусадочная трубка HSc	17
Защитные гарантийные этикетки SE	17
Флуоресцентные ленты FL	17
Лента для очистки печатающей головки CL	18
Самоламинирующаяся лента SL	18
Ленты HG5 для принтеров Brother PT-P900, PT-9500PC, PT-9700PC, PT-9800PC	18
Самоклеящиеся ленты M-K	19
Трафаретная лента STc	19
Ленты для портативных принтеров DYMO	20
Ламинированные ленты Dymo D1	20
Ленты Dymo с усиленным адгезивом	20
Ленты виниловые Dymo Vinyl Labels	21
Нейлоновые ленты Dymo с повышенной гибкостью	21
Высокотемпературные ленты Dymo	22
Плоская термоусадочная трубка Dymo	22
Металлические ленты Dymo M11	22
Dymo LabelWriters	23
Dymo LetraTag	23
Ленты для портативных принтеров BRADY	24
Универсальный винил B-595	24
Самоламинирующий винил B-427	24
Нейлоновая ткань B-499	25
Полипропилен B-7475	25
Универсальный винил B-595	25
Термоусадочные маркеры B-342 Perma Sleeve	26
Ленты для принтеров EPSON	27
Универсальные ленты LK для принтеров Epson	27
Высокотемпературные ленты HT для принтеров Epson	27
Низкотемпературные ленты LT для принтеров Epson	28
Защитные гарантийные этикетки SE для принтеров Epson	28
Плоская термоусадочная трубка SU для принтеров Epson	28

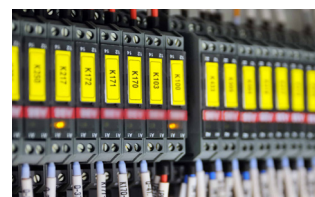


ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИНТЕРОВ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

- Маркировка провода и кабеля
- Маркировка распределительных устройств, устройств защиты, электропроводки, кабельных линий
- Идентификация щитовых помещений
- Общая маркировка, пояснительные надписи



СКС И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ

- Маркировка соединений, проводов, розеток, клеммных колодок и патч панелей
- Маркировка кабельного и коммутационного оборудования, неразъемных соединителей и элементов заземления
- Общая маркировка горизонтальных подсистем, магистральных подсистем, подсистем рабочего места



ПРОИЗВОДСТВО

- Идентификация электротехнического и радиотехнического оборудования, измерительных панелей
- Идентификация переключателей, кнопок и лицевых панелей
- Маркировка соединений, розеток и разъемов, составных элементов



ЛАБОРАТОРИЯ

- Маркировка химической посуды, лабораторного оборудования, инвентаря (сосудов, колб, трубок, стержней, предметных стёкол)
- Идентификация центрифужных и микроцентрифужных пробирок
- Общая визуализация элементов лабораторного помещения





СКЛАДЫ И ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

- Маркировка складского оборудования, инвентаря, шкафов и стеллажей
- Обозначение элементов панелей автопогрузчиков и грузового транспорта
- Визуализация склада по системе 5S
- Общая идентификация и информационные обозначения



ОФИС

- Общая маркировка рабочего места и систематизирование документов и корреспонденции
- Обозначение шкафов, папок, панелей и стеллажей, офисного оборудования
- Маркировка соединений, розеток и разъемов



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Маркировочные пломбы для инвентаря, оборудования и поверхностей
- Маркировка сейфов, авто, дверей, корреспонденции (защита от вскрытия и несанкционированного доступа)
- Защитная идентификация производителя



ОБЩАЯ МАРКИРОВКА

- Визуализация рабочего места по системе 5S
- Цветовая идентификация оборудования, помещений, мест хранения инструмента
- Штрих-коды, QR-коды, информационные указатели и символы
- Многоцелевая идентификационная маркировка



ПОРТАТИВНЫЕ ПРИНТЕРЫ

- Не всегда можно напечатать бирки и этикетки в производственном помещении. Для маркировки в полевых условиях подойдет портативный принтер. Печать этикеток в любом месте и в любое время позволяет обеспечить строгое соответствие отраслевым стандартам, сохранить профессионализм.
- Портативный принтер – это мобильное устройство компактных размеров, которое можно держать в руке или зафиксировать на поясе. Экономят время, позволяя работать как в помещении, так и на открытом воздухе и используется для маркировки на складах, в магазинах, офисах, организациях.



SYSTEC VEGOMARK12

- Портативный принтер SYSTEC VEGOMark12 предназначен для эффективной и быстрой маркировки провода и кабеля инженерами, монтажниками, электриками, электромеханиками, работниками IT-сферы;
- Используется для маркировки электротехнических шкафов, телекоммуникационного оборудования, систем передачи и обработки данных. Отличное решение для маркировки структурированных кабельных систем или локальных сетей связи в офисах.

Ширина печати: 6 - 12 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж

СКС и
телеком

Производ-
ство

Лаборатор-
ия

Склады

Офис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер SYSTEC VEGOMark 12
- Аккумуляторная батарея
- Шнурок для переноски
- Адаптер (для работы от сети)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- 12 мм ламинированная лента для печати TZ2-231 (черный текст на белом фоне) 8 метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Тип элементов питания	6 x AAA или адаптер или аккумулятора
Клавиатура	ABC — 54 клавиши
Нож для резки	Ручной
Параметры дисплея	Монохромный, 16 знаков x 2 строки
Скорость печати	20 мм/сек
Количество ячеек памяти	99
Размеры (Д x Ш x В)	210 мм x 90 мм x 50 мм
Вес	0,532 кг
Производитель	Systec

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество стилей печати	3
Количество стилей рамок	15
Количество шрифтов	3
Печать в несколько строк	4 строки
Повторная печать	Да
Цвет	Черно-белый
Язык	Русский/ английский





Ширина печати: 6 - 12 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Лаборато-
рия

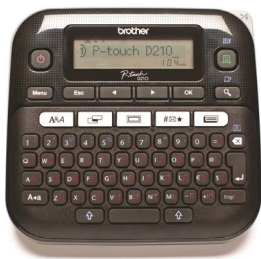


Офис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-D210
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 12 мм черный шрифт на белом фоне

BROTHER PT-D210VP



Ширина печати: 6 - 12 мм



КЕЙС ДЛЯ
ПЕРЕНОСКИ

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Лаборато-
рия



Офис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-D210VP
- Кейсом для переноски
- Адаптером переменного тока
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 12 мм черный шрифт на белом фоне

- Компактный принтер, надежен и прост в использовании. Печатает этикетки согласно встроенным шаблонам, которые удобно просматривать на дисплее.
- Печатает наклейки шириной до 12 мм. Устройство поддерживает все основные функции для печати самоклеящихся этикеток. Содержит множество шрифтов, фреймов и символов. По умолчанию установлен встроенный резак для обрезки этикеток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Тип элементов питания	6 x AAA (LR03)
Клавиатура	QWERTY
Способ обрезки	Полный
Параметры дисплея	16 знаков x 1 строка
Дисплей	ЖК-дисплей
Количество ячеек памяти	30
Размеры (Д x Ш x В)	157мм x 149мм x 68мм
Вес	0.49 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	14
Подчеркивание	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	97
Количество символов	617
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Тип элементов питания	6 x AAA (LR03)
Клавиатура	QWERTY
Способ обрезки	Полный
Параметры дисплея	16 знаков x 1 строка
Дисплей	ЖК-дисплей
Количество ячеек памяти	30
Размеры (Д x Ш x В)	157мм x 149мм x 68мм
Вес	0.49 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	14
Подчеркивание	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	97
Количество символов	617
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю

BROTHER PT-D410



Ширина печати: 6 - 18 мм



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К КОМПЬЮТЕРУ

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Лаборато-
рия



Офис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-D410
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 18мм черная на белом (4м)

- Принтер Brother PT-D410 – это профессиональная модель портативного принтера для печати на этикетках шириной от 6 мм до 18 мм. Модель имеет компактные размеры и легкий вес, что позволяет использовать принтер как в офисе, так и брать с собой.
- Эффективная и быстрая маркировка проводов и кабеля, электротехнических шкафов, телекоммуникационного оборудования, систем передачи и обработки данных инженерами, монтажниками, электриками, электромеханиками, работниками IT-сферы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Тип элементов питания	6 x AA (LR6)
Скорость печати	20 мм/сек
Клавиатура	QWERTY (65 клавиш)
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Размер дисплея	16 знаков x 2 линии
Количество ячеек памяти	50
Размеры (Д x Ш x В)	187 мм x 178 мм x 72 мм
Вес	0,76 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	15
Количество стилей рамок	120
Количество символов	700
Подчеркивание	Да
Зеркальная печать	Да
Вертикальная печать	Да
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю

BROTHER PT-D410VP



Ширина печати: 6 - 18 мм



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К КОМПЬЮТЕРУ



КЕЙС ДЛЯ
ПЕРЕНОСИ

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Лаборато-
рия



Офис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-D410
- Защитный кейс
- USB-кабель
- Адаптер переменного тока
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 18мм черная на белом (4м)

- Принтер Brother PT-D410 – это профессиональная модель портативного принтера для печати на этикетках шириной от 6 мм до 18 мм. Модель имеет компактные размеры и легкий вес, что позволяет использовать принтер как в офисе, так и брать с собой.
- Эффективная и быстрая маркировка проводов и кабеля, электротехнических шкафов, телекоммуникационного оборудования, систем передачи и обработки данных инженерами, монтажниками, электриками, электромеханиками, работниками IT-сферы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Тип элементов питания	6 x AA (LR6)
Скорость печати	20 мм/сек
Клавиатура	QWERTY (65 клавиш)
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Размер дисплея	16 знаков x 2 линии
Количество ячеек памяти	50
Размеры (Д x Ш x В)	187 мм x 178 мм x 72 мм
Вес	0,76 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	15
Количество стилей рамок	120
Количество символов	700
Подчеркивание	Да
Зеркальная печать	Да
Вертикальная печать	Да
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю



Ширина печати: 6 - 24 мм



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К КОМПЬЮТЕРУ

BROTHER PT-H500

- Принтер для печати наклеек Brother PT-H500 – это портативный профессиональный принтер, разработанный специально для монтажников, электриков и наладчиков сетей ИКТ, телекоммуникаций, аудио/видео и систем безопасности, а также других специалистов, которым необходим надежный инструмент для профессиональной печати этикеток.
- Печать на Brother PT-H500 осуществляется на ламинированных самоклеящихся лентах, виниловых лентах, гибких нейлоновых лентах и термоусадочных трубках.

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Склады

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-E550WVP
- Шнур питания (переменный ток)
- Диск с программным обеспечением
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 14мм черный на белом для кабелей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Аккумулятор	AA X 6 (LR03, HR03)
Клавиатура	QWERTY (70 клавиш)
Нож для резки	Авто
Дисплей	ЖК-дисплей
Размер дисплея	16 знаков x 3 линии, 75 x 45 мм
Количество ячеек памяти	99
Размеры (Д x Ш x В)	122 мм x 245 мм x 91 мм
Вес	1,05 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	14
Поворот текста	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	99
Количество символов	618
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю

BROTHER PT-D460BTVP



Ширина печати: 6 - 18 мм



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К КОМПЬЮТЕРУ



КЕЙС ДЛЯ
ПЕРЕНОСИ

- Принтер для печати наклеек Brother PT-D460BTVP — это настольный маркировочный принтер компактных размеров и небольшого веса. Имеет монохромный дисплей с подсветкой. На устройстве можно размещать до 5 строк текста в одной этикетке.
- Используется для маркировки электротехнических шкафов, телекоммуникационного оборудования, систем передачи и обработки данных. Отличное решение для маркировки структурированных кабельных систем или локальных сетей связи.

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Лаборато-
рия



Офис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-D460BVP
- Адаптер переменного тока
- Шнур питания (переменный ток)
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 18мм черная на белом (4м)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Тип элементов питания	AA X 6шт (LR03, HR03)
Клавиатура	QWERTY
Скорость печати	30 мм/сек
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Размер дисплея	20 знаков x 2 линии
Количество ячеек памяти	70
Размеры (Д x Ш x В)	203 мм x 76 мм x 304 мм
Вес	0,77 кг
Производитель	Brother

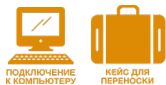
ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	16
Подчеркивание	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	140
Количество символов	800
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю

BROTHER PT-D600VP

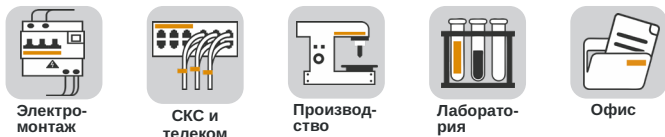


- Принтер с большим цветным ЖК-дисплеем позволяет легко создавать и просматривать этикетки перед печатью. Имеет встроенный автоматический резак, а также возможность печати этикеток с прямо с ПК.
- Принтер можно подключать к компьютеру через кабель USB. Шаблоны наклеек создаются в программе P-Touch. ПО работает с ОС Windows и Mac. Пользователь при работе на компьютере может использовать все доступные шрифты.



Ширина печати: 6 - 24 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-D600M3
- Адаптер переменного тока
- Футляр для переноски
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 24мм черная на белом (4м)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi, 360 dpi
Тип элементов питания	AA X 6 штук (LR03, HR03)
Клавиатура	QWERTY (65 клавиш)
Нож для резки	Автоматический
Дисплей	ЖК-дисплей
Размер дисплея	20 знаков x 3 линии
Количество ячеек памяти	99
Размеры (Д x Ш x В)	201 мм x 192 мм x 86 мм
Вес	0,95 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	Все, установленные на компьютере
Подчеркивание	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	99
Количество символов	617
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю

BROTHER PT-610BTVP

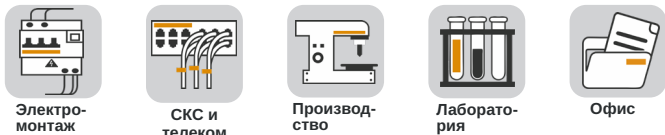


- Наклейки, распечатанные на Brother PT-D610BTVP используются на предприятиях, производствах, складах, архивах, медицинских и образовательных учреждениях.
- Принтер для печати наклеек Brother PT-D610BTVP печатает с помощью термотрансферного способа печати, этикетки печатаются на ламинированных самоклеющихся лентах шириной от 6 мм до 24 мм. Принтер предназначен для эффективной и быстрой маркировки провода и кабеля.



Ширина печати: 6 - 24 мм

ПРИМЕНЕНИЕ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-D610BTVP
- Адаптер переменного тока
- Шнур питания (переменный ток)
- Футляр для переноски
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 24мм черная на белом (4м)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi, 360 dpi
Тип элементов питания	AA X 6 штук (LR6, Ni-MH)
Клавиатура	QWERTY
Нож для резки	Автоматический
Дисплей	ЖК-дисплей
Размер дисплея	20 знаков x 2 линии
Количество ячеек памяти	99
Размеры (Д x Ш x В)	202 мм x 199 мм x 87 мм
Вес	0,99 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	17
Подчеркивание	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	160
Количество символов	900
Зеркальная печать	Да
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю



Ширина печати: 6 - 18 мм



КЕЙС ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

BROTHER PT-E300VP

- Портативное устройство предназначено в первую очередь для электриков и специалистов в сфере телекоммуникаций. Принтер поставляется в защитном пластиковом кейсе для переноски. Имеет встроенный механический резак.
- Устройство обладает функцией серийной печати и печати штрих-кодов. Особенность принтера заключается в том, что устройство автоматически определяет ширину ленты и задает высоту печати.

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-монтаж



СКС и телеком



Производ-ство



Склады

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-E300VP
- Адаптер переменного тока
- Футляр для переноски
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Литий-ионный (Li-ion) аккумулятор
- Кассета с лентой 18мм черная на желтом с повышенной адгезией
- Антистатический браслет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	203 dpi
Аккумулятор	BA-E001 Литий-ионный
Клавиатура	QWERTY
Скорость печати	20 мм/сек
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Размер дисплея	15 знаков x 3 линии, 67мм x 40мм
Количество ячеек памяти	50
Размеры (Д x Ш x В)	133 мм x 220 мм x 74 мм
Вес	0,74 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	7
Подчеркивание	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	7
Количество символов	384
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю



Ширина печати: 6 - 24 мм

BROTHER PT-E550WVP

- Профессиональное устройство для маркировки и идентификации с помощью самоклеящихся этикеток и термоусадочной трубки. Широко востребован среди специалистов инженерных сфер, коммуникаций, монтажников, электриков и наладчиков сетей ИКТ, аудио/видео и систем безопасности.
- Надежный и удобный принтер с интуитивно понятным интерфейсом, возможностью подключения к ПК или смартфону.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К КОМПЬЮТЕРУ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К ТЕЛЕФОНУ

КЕЙС ДЛЯ
ПЕРЕНОСКИ

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Склады

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-E550WVP
- Адаптер переменного тока
- Футляр для переноски
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 24мм черная на желтом с повышенной адгезией
- Кассета с лентой 12мм черный на белом для кабелей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi
Аккумулятор	BA-E001 Литий-ионный
Клавиатура	QWERTY (70 клавиш)
Нож для резки	Полный и половина, Авто
Дисплей	ЖК-дисплей
Размер дисплея	16 знаков x 3 линии, 75 x 45 мм
Количество ячеек памяти	99
Размеры (Д x Ш x В)	126 мм x 250 мм x 94 мм
Вес	1,05 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	14
Подчеркивание	Да
Вертикальная печать	Да
Количество стилей рамок	7
Количество символов	384
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю

BROTHER PT-P710



Ширина печати: 3,5 - 24 мм



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К КОМПЬЮТЕРУ

- Компактный принтер для печати наклеек Brother PT-P710 – это стильный дизайн, широкий функционал и удобство использования. Этикетки создаются в специальной программе P-Touch Editor с помощью компьютера.
- Принтер совместим с ОС Windows и Mac и подключается к ПК при помощи стандартного кабеля USB (идет в комплекте). Благодаря компактным размерам 128 мм x 67 мм x 128 мм, устройство гармонично впишется в интерьер вашего офиса.

ПРИМЕНЕНИЕ



Электро-
монтаж



СКС и
телеком



Производ-
ство



Лаборато-
рия



Склады



Офис

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-P710
- USB-кабель
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 24мм черная на белом (4м)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	360 dpi
Тип питания	Через USB порт
USB-интерфейс	USB
синийtooth профиль	SPP (Serial Port Profile) MFi (Made for iPhone / iPad / iPod)
Нож для резки	Автоматический
Скорость печати	20 мм/сек
Размеры (Д x Ш x В)	128 мм x 67 мм x 128 мм
Вес	0,67 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	Установлены все шрифты True Type
Зеркальная печать	Да
Вертикальная печать	Да



BROTHER PT-P700

- Принтер для печати наклеек Brother PT-P700 – это стильный дизайн, широкий функционал и удобство использования. Стационарная модель принтера, этикетки создаются в специальной программе на компьютере – P-Touch Editor.
- Принтер совместим с ОС Windows и Mac и подключается к ПК при помощи стандартного кабеля USB (идет в комплекте). Благодаря своим размерам устройство легко можно расположить на рабочем месте.

Ширина печати: 3,5 - 24 мм



ПРИМЕНЕНИЕ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-P700
- Шнур питания (переменный ток)
- USB-кабель
- Руководство по быстрой установке
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 24мм черная на белом (4м)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	300 dpi
Тип элементов питания	AA (LR6/HR6)
USB-интерфейс	USB 2.0 (разъем типа mini-B)
Нож для резки	Автоматический
Скорость печати	30 мм/сек
Размеры (Д x Ш x В)	78 мм x 143 мм x 152 мм
Вес	0,71 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

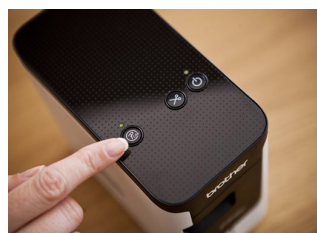
Количество шрифтов	Установлены все шрифты True Type
Зеркальная печать	Да
Вертикальная печать	Да

ПРОГРАММА P-TOUCH EDITOR

Копии	1–5000
Рамки	153
Настройка длины наклейки	25–1000 мм
Шаблон наклеек	88
Совместимость с файлом базы данных	csv, Microsoft Access, Microsoft Excel
Ориентация наклеек	Горизонтальная, вертикальная

ПРОГРАММА P-TOUCH EDITOR LITE

Копии	1–200
Рамки	10
Настройка длины наклейки	25–300 мм

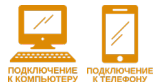




BROTHER PT-P750W

- Профессиональный принтер этикеток — совместим с компьютером. С учетом того, что принтер может совместно использоваться несколькими пользователями, любой в офисе сможет печатать этикетки со своего компьютера Windows или Mac и даже со своих смартфонов и планшетов, используя бесплатное приложение iPrint&Label.
- Программное обеспечение P-touch Editor 5 позволяет использовать стили шрифтов вашего компьютера и добавлять изображения, символы и штрих-коды.

Ширина печати: 3,5 - 24 мм



ПРИМЕНЕНИЕ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-P750W
- Шнур питания (переменный ток)
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 24мм черная на белом (4м)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	180 dpi, 360 dpi
Тип элементов питания	AA (LR6/HR6)(Wi-Fi соединение НЕ работает при питании от такого типа аккумуляторов)
Аккумулятор	Литий-ионный BA-E001 (Wi-Fi соединение работает при питании от такого типа аккумуляторов)
Интерфейс	USB, Wi-Fi, NFC
Нож для резки	Автоматическая, половинная
Скорость печати	30 мм/сек (от сети) 20 мм/сек (от аккумулятора)
Размеры (Д x Ш x В)	78 мм x 143 мм x 152 мм
Вес	0,8 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	Установлены все шрифты True Type
Ориентация наклеек	Горизонтальная, вертикальная
Функция маркировки кабелей	Да
Копии	1-5000
Выравнивание текста	По центру, по левому краю, по правому краю
Поддержка форматов изображений	DIB

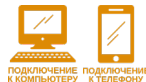




BROTHER PT-P900W

- Принтер для печати наклеек Brother PT-P900W – это настольный профессиональный принтер, предназначенный для создания этикеток. В этой модели стали доступны ленты шириной 36 мм, также увеличилась скорость работы до 80 мм/сек.
- Принтер печатает на лентах шириной от 3,5 до 36 мм. Для отдельных задач имеются ленты с усиленным клеевым слоем, гибкие и пломбировочные ленты. Этикетки устойчивы к ультрафиолету, истиранию, влаге, химическому воздействию, перепаду температур.

Ширина печати: 3,5 - 36 мм



ПРИМЕНЕНИЕ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Портативный принтер BROTHER PT-P900W
- Адаптер переменного тока
- USB-кабель
- Руководство по быстрой установке
- Гарантийный талон
- Кассета с лентой 36мм черная на белом (8м)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология печати	Термотрансферная печать
Разрешение печати	300 dpi
USB-интерфейс	USB 2.0, 3.0 Full Speed (Windows), USB 2.0 Full Speed (Mac)
Wi-Fi Direct	IEEE802.11n
Последовательный порт	Да (требуется опциональный кабель)
Нож для резки	Автоматическая, половинная
Скорость печати	60 мм/сек (360 x 360 dpi) 80 мм/сек (360 x 180 dpi)
Размеры (Д x Ш x В)	118 мм x 192 мм x 146 мм
Вес	1,48 кг
Производитель	Brother

ФОРМАТ ПЕЧАТИ

Количество шрифтов	Установлены все шрифты True Type
Начертание шрифтов	Полужирный, инвертировать, курсив, обычный, тень, легкая тень, обрамление
Вертикальная печать	Да
Зеркальная печать	Да
Ориентация наклеек	Горизонтальная, вертикальная
Выравнивание текста	По центру, по ширине, по левому краю, по правому краю
Количество рамок	154



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Гибкие идентификационные ленты для маркировки кабелей и проводов. Обладают высокой степенью клейкости и прочности. На ленты нанесен ламинированный слой, защищающий наклейки (этикетки) от внешнего воздействия в виде солнца, влаги, агрессивных веществ, перепадов температур.
- Подходят для маркировки чистых плоских поверхностей из пластика, стекла, металла, бумаги и других материалов. Ленты легко отделяются от подложки, нанесенная на них надпись долгое время не стирается и остается в первоначальном виде.

ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИНТЕРОВ BROTHER

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ TZe/TZc (LAMINATED TAPES)



- **Описание:** универсальное профессиональное решение для задач по маркировке ровных гладких поверхностей как в повседневной деятельности, так и на предприятиях или производствах.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствию выцветания.



Ламинация



Устойчивость к стиранию



Температурная устойчивость



Химическая устойчивость



Устойчивость к влаге



Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/прозрачный	TZc-111	TZc-121	TZc-131	TZc-141	TZc-151	TZc-161	8 м
чёрный/белый	TZc-211	TZc-221	TZc-231	TZc-241	TZc-251	TZc-261	
чёрный/жёлтый	TZc-611	TZc-621	TZc-631	TZc-641	TZc-651	TZc-661	
чёрный/красный	TZc-411	TZc-421	TZc-431	TZc-441	TZc-451	TZc-461	
чёрный/синий	TZc-511	TZc-521	TZc-531	TZc-541	TZc-551	TZc-561	
чёрный/зелёный	TZc-711	TZc-721	TZc-731	TZc-741	TZc-751	TZc-761	
чёрный/матовый серебристый	TZc-M911	TZc-M921	TZc-M931	TZc-M941	TZc-M951	TZc-M961	
чёрный/золотистый	TZc-811	TZc-821	TZc-831	TZc-841	TZc-851	TZc-861	
золотистый/чёрный	TZc-314	TZc-324	TZc-334	TZc-344	TZc-354	TZc-364	
красный/прозрачный	TZc-112	TZc-122	TZc-132	TZc-142	TZc-152	TZc-162	
красный/белый	TZc-212	TZc-222	TZc-232	TZc-242	TZc-252	TZc-262	
синий/прозрачный	TZc-113	TZc-123	TZc-133	TZc-143	TZc-153	TZc-163	
синий/белый	TZc-213	TZc-223	TZc-233	TZc-243	TZc-253	TZc-263	
белый/чёрный	TZc-315	TZc-325	TZc-335	TZc-345	TZc-355	TZc-365	
белый/прозрачный	TZc-115	TZc-125	TZc-135	TZc-145	TZc-155	TZc-165	
белый/красный	TZc-415	TZc-425	TZc-435	TZc-445	TZc-455	TZc-465	
белый/синий	TZc-515	TZc-525	TZc-535	TZc-545	TZc-555	TZc-565	
белый/зелёный	TZc-715	TZc-725	TZc-735	TZc-745	TZc-755	TZc-765	
чёрный/матовый прозрачный	TZc-M11	TZc-M21	TZc-M31	TZc-M41	TZc-M51	TZc-M61	

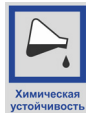
ЛЕНТЫ С УСИЛЕННЫМ АДГЕЗИВОМ TZe/TZc-S



■ **Описание:** усиленный клейкий слой для наклеивания на сложные, неровные и шероховатые поверхности. Ленты с повышенной толщиной клейкого слоя разработаны специально для наклеивания на сложные, неоднородные, шероховатые поверхности. Сила приклеивания клея вдвое сильнее, чем у стандартных лент.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, жаропрочность, высокая термостойкость, коррозионная стойкость, стойкости к истиранию и отсутствие выцветания.



Усиленный адгезив

Устойчивость к стиранию

Температурная устойчивость

Химическая устойчивость

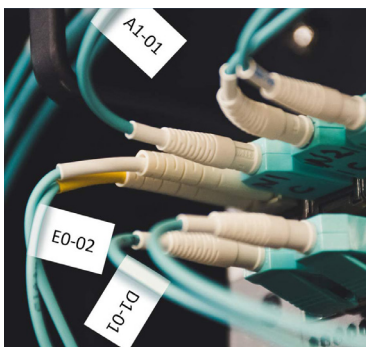
Устойчивость к влаге

Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/прозрачный	TZc-S111	TZc-S121	TZc-S131	TZc-S141	TZc-S151	TZc-S161	8 м
чёрный/белый	TZc-S211	TZc-S221	TZc-S231	TZc-S241	TZc-S251	TZc-S261	
чёрный/жёлтый	TZc-S611	TZc-S621	TZc-S631	TZc-S641	TZc-S651	TZc-S661	
чёрный/матовый серебристый	TZc-SM911	TZc-SM921	TZc-SM931	TZc-SM941	TZc-SM951	TZc-SM961	

ГИБКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА FX



■ **Описание:** гибкая самоклеющаяся лента применяется для маркировки соединений как маркировочный флажок, оборачиваясь вокруг провода и приклеиваясь на себя. Также используется для идентификации на скругленных поверхностях: минимальный диаметр изогнутой поверхности ≥ 3 мм; минимальная длина оклейки ленты на себя ≥ 5 мм.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



Гибкая лента

Устойчивость к стиранию

Температурная устойчивость

Химическая устойчивость

Устойчивость к влаге

Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/жёлтый	TZc-FX211	TZc-FX221	TZc-FX231	TZc-FX241	TZc-FX251	TZc-FX261	8 м
чёрный/белый	TZc-FX611	TZc-FX621	TZc-FX631	TZc-FX641	TZc-FX651	TZc-FX661	

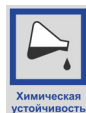
ВИНИЛОВЫЕ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЛЕНТЫ PT-V



■ **Описание:** от сложных изогнутых или скругленных поверхностей до кабелей и проводов — виниловые этикетки идеально подходят практически для любого применения маркировки: поверхностей изделий любой геометрии, электронных компонентов, упаковки, трубопроводов, инструмента, инвентаря, контейнеров, электрооборудования.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



Гибкая лента

Устойчивость к стиранию

Температурная устойчивость

Химическая устойчивость

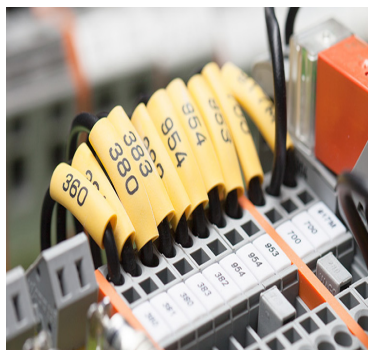
Устойчивость к влаге

Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина					Длина
	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/белый	PT-V221	PT-V231	PT-V241	PT-V251	PT-V261	5,5 м
чёрный/жёлтый	PT-V621	PT-V631	PT-V641	PT-V651	PT-V661	
чёрный/красный	PT-V421	PT-V431	PT-V441	PT-V451	PT-V461	
чёрный/зелёный	PT-V721	PT-V731	PT-V741	PT-V751	PT-V761	

ПЛОСКАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА HSc



■ **Описание:** это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки провода. Для использования термоусадочной трубки требуется портативный принтер для маркировки кабеля и проводов или любой стационарный кабельный принтер для трубки ПВХ.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.



Устойчивость к стиранию



Температурная устойчивость



Химическая устойчивость



Устойчивость к влаге



Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина плоской ленты и диаметр					Длина
	6 мм — Ø 3.5 мм	9 мм — Ø 5 мм	12 мм — Ø 7 мм	18 мм — Ø 11 мм	24 мм — Ø 15 мм	
чёрный/жёлтый	HSc-211	HSc-221	HSc-231	HSc-241	HSc-251	1,5 м
чёрный/белый	HSc-611	HSc-621	HSc-631	HSc-641	HSc-651	

ЗАЩИТНЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ЭТИКЕТКИ SE



■ **Описание:** лента отличается специальным клеевым слоем: если после приклеивания этикетка будет удалена, то на предмете, как и на отклеенной ленте, проявится скрытый контрастный рисунок. Разработаны для контроля доступа к продукции или её составным частям.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



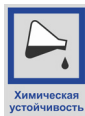
Ламинация



Устойчивость к стиранию



Температурная устойчивость



Химическая устойчивость



Устойчивость к влаге

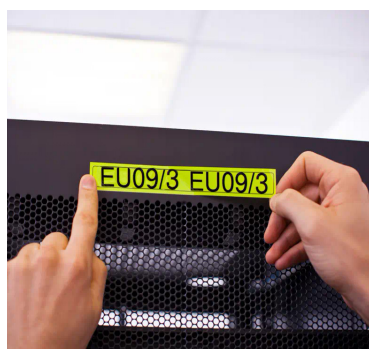


Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/белый	TZc-SE1	TZc-SE2	TZc-SE3	TZc-SE4	TZc-SE5	TZc-SE6	8 м

ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ЛЕНТЫ FL



■ **Описание:** яркая маркировка для визуализации отдельных компонентов, отображения важной информации или категоризации специализированного оборудования. Идеально подходит для отображения важной информации, создания аварийных текстовых наклеек, или для быстрой идентификации специализированного оборудования и инструкций в аварийных ситуациях.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



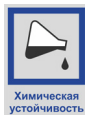
Ламинация



Устойчивость к стиранию



Температурная устойчивость



Химическая устойчивость



Устойчивость к влаге



Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/флуоресцентный оранжевый	TZc-B11	TZc-B21	TZc-B31	TZc-B41	TZc-B51	TZc-B61	8 м
чёрный/флуоресцентный жёлтый	TZc-C11	TZc-C21	TZc-C31	TZc-C41	TZc-C51	TZc-C61	
чёрный/флуоресцентный зелёный	TZc-D11	TZc-D21	TZc-D31	TZc-D41	TZc-D51	TZc-D61	

ЛЕНТА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ SL



■ **Описание:** эта лента используется для обслуживания печатающего устройства и его оптимальной производительности, поддержания или восстановления качества печати, а также продления срока службы печатающих головок. Проходя через печатающую головку принтера, лента очищает пыль и мусор, скопившуюся на поверхности.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина				Длина
	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/белый	TZc-CL3	TZc-CL4	TZc-CL5	TZc-CL6	4 м

САМОЛАМИНИРУЮЩАЯСЯ ЛЕНТА SL



■ **Описание:** используется для маркировки закрепленных и незакрепленных проводов и идентификации соединений. Цветная часть этикетки оборачивается прозрачной защитной частью, надежно закрепляя физделие на соединении.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до +120°C.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.

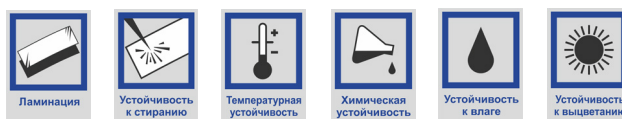


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина	Диаметр провода	Длина
	24 мм	от 3,0 до 6,6 мм	
чёрный/белый	TZc-251		8 м
чёрный/жёлтый	TZc-651		

ЛЕНТЫ HG5 ДЛЯ ПРИНТЕРОВ BROTHER PT-P900, PT-9500PC, PT-9700PC, PT-9800PC



■ **Описание:** улучшенная версия самоклеющихся этикеток серии TZE для высококачественной печати на принтерах PT-P900, PT-9500PC, PT-9700PC, PT-9800PC.

■ **Температура эксплуатации:** от -20°C до +120°C.

■ **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.

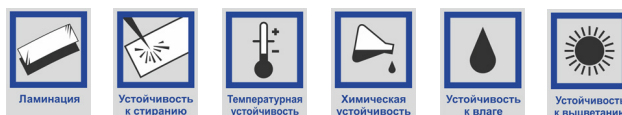


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/прозрачный	HG5-111	HG5-121	HG5-131	HG5-141	HG5-151	HG5-161	8 м
чёрный/белый	HG5-211	HG5-221	HG5-231	HG5-241	HG5-251	HG5-261	
чёрный/жёлтый	HG5-611	HG5-621	HG5-631	HG5-641	HG5-651	HG5-661	
чёрный/красный	HG5-411	HG5-421	HG5-431	HG5-441	HG5-451	HG5-461	
чёрный/синий	HG5-511	HG5-521	HG5-531	HG5-541	HG5-551	HG5-561	
чёрный/зелёный	HG5-711	HG5-721	HG5-731	HG5-741	HG5-751	HG5-761	
чёрный/матовый серебристый	HG5-M911	HG5-M921	HG5-M931	HG5-M941	HG5-M951	HG5-M961	
чёрный/золотистый	HG5-811	HG5-821	HG5-831	HG5-841	HG5-851	HG5-861	
чёрный/матовый прозрачный	HG5-M11	HG5-M21	HG5-M31	HG5-M41	HG5-M51	HG5-M61	
чёрный/флуоресцентный оранжевый	HG5-B11	HG5-B21	HG5-B31	HG5-B41	HG5-B51	HG5-B61	
чёрный/флуоресцентный жёлтый	HG5-C11	HG5-C21	HG5-C31	HG5-C41	HG5-C51	HG5-C61	
чёрный/флуоресцентный зелёный	HG5-D11	HG5-D21	HG5-D31	HG5-D41	HG5-D51	HG5-D61	

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ЛЕНТЫ М-К



- **Описание:** самоклеящиеся этикетки для принтеров серии М и МК.
- **Температура эксплуатации:** от - 20°C до +120°C.
- **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.

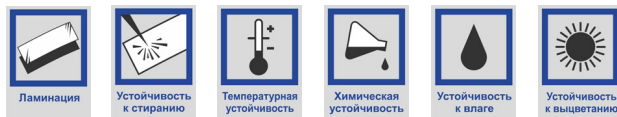


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина		Длина
	9 мм	12 мм	
чёрный/белый	M-K221	M-K231	8 м
чёрный/жёлтый	M-K621	M-K631	
чёрный/красный	M-K421	M-K431	
чёрный/синий	M-K521	M-K531	
чёрный/зеленый	M-K721	M-K731	

ТРАФАРЕТНАЯ ЛЕНТА STC



- **Описание:** лента широко применяется в качестве трафарета, с помощью которого можно наносить символы на ровные гладкие поверхности без подложки.
- **Температура эксплуатации:** от - 20°C до +120°C.
- **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.



ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина			Длина
	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/прозрачный	STc-141	STc-151	STc-161	3 м

ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИНТЕРОВ DUMO

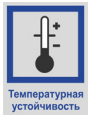
ЛАМИНИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ DUMO D1



- **Описание:** профессиональное решение для маркировки, изделия клеятся практически на все плоские поверхности включая пластик, металл и стекло.
- **Температура эксплуатации:** от -18°C до $+90^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** наклеенная лента легко снимается с поверхности, водостойкость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.



Устойчивость к истиранию



Температурная устойчивость



Устойчивость к выцветанию



Устойчивость к влаге

- **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая универсальная маркировка. Ленты могут применяться для маркировки кабеля и провода, патч-панелей, терминальных блоков, лицевых панелей, трубопровода, ровных поверхностей, инструмента, контейнеров, шкафов, компонентов, стеллажей, панелей и прочих предметов. Отлично приклеиваются практически ко всем поверхностям.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина					Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	19 мм	24 мм	
чёрный/белый	43613	40913	45013	45803	53713	7 м
чёрный/жёлтый	43618	40918	45018	45808	53718	
чёрный/серебристый	43622	40922	45022	45812	53722	
чёрный/прозрачный	43610	40910	45010	45800	53710	
чёрный/синий	43616	40916	45016	45806	53716	
чёрный/красный	43617	40917	45017	45807	53717	
чёрный/зелёный	43619	40919	45019	45809	53719	
чёрный/золотистый	43623	40923	45023	45823	45023	
зелёный/чёрный	43621	40921	45021	45821	45021	
зелёный/прозрачный	43620	40920	45020	45820	45020	
синий/белый	43614	40914	45014	45804	53714	
синий/прозрачный	43611	40911	45011	45801	53710	
красный/белый	43615	40915	45015	45805	53715	
красный/прозрачный	43612	40912	45012	45802	53712	
белый/прозрачный	43620	40920	45020	45810	53720	
белый/чёрный	43621	40921	45021	45811	53721	
золотистый/чёрный	43624	40924	45024	45824	45024	

ЛЕНТЫ DUMO С УСИЛЕННЫМ АДГЕЗИВОМ



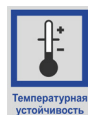
- **Описание:** пластиковая лента с усиленным адгезивом внешне выглядит так же, как и стандартная. Применяется для маркировки на сложных и шероховатых поверхностях.
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до $+150^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** сильное сцепление с поверхностью, водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.



Усиленный адгезив



Устойчивость к влаге



Температурная устойчивость



Устойчивость к истиранию



Устойчивость к выцветанию

- **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая универсальная маркировка. Ленты отличаются повышенной прочностью и устойчивостью к механическим и агрессивным воздействиям. Используются для маркировки оборудования и инвентаря на производствах и лабораториях. Более долговечные по сравнению с аналогами из стандартного материала. Усиленный адгезив позволяет производить монтаж этикетки на сложные поверхности не опасаясь того, что со временем изделия отклеится. Также отлично подходит для шероховатых и неоднородных поверхностей.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина					Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	
чёрный/прозрачный	1805440	18508	622289	622290	1805433	5,5 м
чёрный/матовый серебристый	1805441	18485	18486	18487	1805434	
чёрный/белый	1805442	18482	18483	18484	1734523	

ЛЕНТЫ ВИНИЛОВЫЕ ДУМО VINYL LABELS



- **Описание:** профессиональное решение для маркировки. Виниловые ленты клеятся практически на все плоские поверхности, включая пластик, металл и стекло.
- **Температура эксплуатации:** от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** наклеенная лента легко снимается с поверхности, водостойкость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.



■ **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая универсальная маркировка. Виниловые ленты отличаются повышенной прочностью и устойчивостью к механическим и агрессивным воздействиям. Более долговечные по сравнению с аналогами из стандартного материала. Используются для идентификации соединений, проводов и розеток; маркировки кабельного и коммутационного оборудования; обозначения составных элементов, компонентов и узлов; Идентификация электротехнического и радиотехнического оборудования; визуализация помещения и инвентаря по системе 5S.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина					Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	19 мм	24 мм	
чёрный/белый	—	18443	18444	18445	1805430	5,5 м
чёрный/жёлтый	—	18431	18432	18433	1805431	
чёрный/красный	—	18437	18438	18439	—	
чёрный/зелёный	—	18440	18441	18442	—	
чёрный/оранжевый	—	18434	18435	18436	1805427	
белый/синий	—	—	1805243	1805417	1805423	
белый/коричневый	—	—	1805412	1805418	1805424	
белый/зелёный	—	—	1805414	1805420	1805426	
белый/фиолетовый	—	—	1805415	1805421	1805428	
белый/красный	—	—	1805416	1805422	1805429	
белый/чёрный	—	1805437	1805435	1805423	1805432	

НЕЙЛОНОВЫЕ ЛЕНТЫ ДУМО С ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТЬЮ



- **Описание:** идеально подходят для маркировки неровных и рельефных поверхностей, кабеля и проводов, а также поверхностей со скруглённой геометрией.
- **Температура эксплуатации:** от -18°C до $+90^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** гибкость, водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствие выцветания.



■ **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая универсальная маркировка. Нейлоновые ленты с повышенной гибкостью отличаются повышенной прочностью и устойчивостью к механическим и агрессивным воздействиям. Более долговечные по сравнению с аналогами из стандартного материала. Используются для идентификации соединений, маркировки кабеля, провода и розеток; маркировки кабельного и коммутационного оборудования; обозначения составных элементов, компонентов и узлов.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина					Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	
чёрный/белый	—	—	18488	18489	1734524	3,5 м
чёрный/жёлтый	—	—	18490	18491	1734525	

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛЕНТЫ ДУМО



- **Описание:** профессиональное и надежное маркировочное решение для обозначения поверхностей, температура которых может достигать высоких значений.
- **Температура эксплуатации:** от -18°C до $+90^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** гибкость, водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствию выцветания.



- **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории. Высокотемпературные ленты могут применяться в областях металлургии, для маркировки при монтажных работах с кабелями и проводом, для маркировки патч-панелей, трубопроводов.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина					Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	
чёрный/белый	H43613	H40913	H45013	H45803	H53713	7 м
чёрный/зелёный	H43619	H40919	H45019	H45809	H53719	
чёрный/розовый	H43625	H40925	H45025	H45825	H53725	
чёрный/белый	L43613	L40913	L45013	L45803	L53713	4 м
чёрный/белый	—	—	4509C	4589C	5379C	
чёрный/белый	SE613	SE913	SE013	SE803	SE713	
чёрный/синий	SE616	SE916	SE016	SE806	SE716	7 м
чёрный/серебристый	SE622	SE922	SE022	SE812	SE722	

ПЛОСКАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА ДУМО



- **Описание:** это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки провода. Для использования термоусадочной трубки требуется портативный принтер для маркировки кабеля и проводов или любой стационарный кабельный принтер для трубки ПВХ.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** уменьшение диаметра после температурного воздействия, водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и отсутствию выцветания.



- **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории. Применяется для маркировки провода и кабеля, электропроводки, соединений со скруглённой геометрией профиля.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина				Длина	
	Ø 3.5 мм	Ø 5 мм	Ø 7 мм	Ø 11 мм	1,5 м	2,5 м
чёрный/жёлтый	18052	18054	18056	18058		
чёрный/прозрачный	18051	18053	18055	18057		

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ ДУМО M11



- **Описание:** профессиональное маркировочное решение серии для производств. Подходит для чистых и гладких поверхностей.
- **Температура эксплуатации:** От -40 до $+450^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** водостойкость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



- **Применение:** производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая износоустойчивая маркировка. Высокотемпературные ленты могут применяться в областях металлургии, для маркировки при монтажных работах с кабелями и проводом, для маркировки патч-панелей, трубопроводов. *Подходят только для принтера Dymo M1101.*

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Материал	Артикул	Модель	Размеры	
			Длина	Ширина
алюминий без адгезива	S0720160	31000	4,80 м	12 мм
алюминий с адгезивом	S0720180	35800	3,65 м	
нержавеющая сталь	S0720170	32500	6,40 м	

DYMO LABELWRITERS



- **Описание:** маркировочное решение серии LabelWriters для офиса, производства или дома. Подходит для чистых и гладких поверхностей.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** водостойкость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к стиранию и отсутствие выцветания.



Устойчивость к влаге



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию



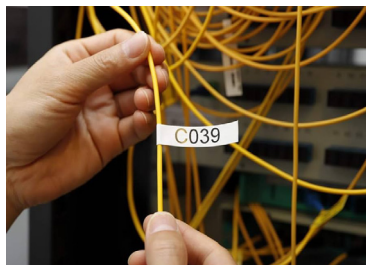
Устойчивость к выцветанию

- **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая универсальная маркировка. Ленты могут применяться для маркировки кабеля и провода, патч-панелей, терминальных блоков, лицевых панелей, трубопровода, ровных поверхностей, инструмента, контейнеров, шкафов, компонентов, стеллажей, панелей и прочих предметов. Наклейки отлично приклеиваются практически ко всем поверхностям.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Артикул	Модель	Этикеток в намотке	Размеры	
			Длина	Ширина
S0722370	LW-99010	130 шт	89 мм	28 мм
S0722380	LW-99011	130 шт	89 мм	28 мм
S0722400	LW-99012	260 шт	89 мм	28 мм
S0722410	LW-99013	260 шт	89 мм	28 мм
S0722430	LW-99014	220 шт	101 мм	28 мм
S0722440	LW-99015	320 шт	70 мм	28 мм
S0722460	LW-99017	220 шт	50 мм	28 мм
S0722470	LW-99018	110 шт	190 мм	28 мм
S0722480	LW-99019	110 шт	190 мм	28 мм
S0722520	LW-11352	260 шт	54 мм	28 мм
S0722530	LW-11353	1000 шт	24 мм	28 мм
S0722540	LW-11354	1000 шт	32 мм	28 мм
S0722550	LW-11355	500 шт	19 мм	28 мм
S0722560	LW-11356	300 шт	89 мм	28 мм
—	LW-30332	1000 шт	25 мм	28 мм

DYMO LETRATAG



- **Описание:** профессиональное маркировочное решение серии LetraTag для офиса, производства или дома. Подходит для чистых и гладких поверхностей.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** водостойкость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к стиранию и отсутствие выцветания.



Устойчивость к влаге



Химическая устойчивость



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию



Устойчивость к выцветанию

- **Применение:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая универсальная маркировка. Ленты могут применяться для маркировки кабеля и провода, патч-панелей, терминальных блоков, лицевых панелей, трубопровода, ровных поверхностей, инструмента, контейнеров, шкафов, компонентов, стеллажей, панелей и прочих предметов. Наклейки отлично приклеиваются практически ко всем поверхностям.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Материал	Артикул	Модель	Размеры	
				Длина	Ширина
белый	пластик	S0721610	91201	4 м	12 мм
жёлтый	пластик	S0721620	91202		
белый	бумага	S0721510	91200		
красный	пластик	S0721630	91203		
зеленый	пластик	S0721640	91204		
синий	пластик	S0721650	91205		
прозрачный	пластик	S0721530	12267		

ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИНТЕРОВ BRADY

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВИНИЛ В-595



■ **Описание:** универсальная самоклеящаяся лента для портативного принтера Brady. Благодаря специальному материалу поверхности ленты достигается высокая устойчивость нанесенной информации. Это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки. Приклеивается к неровным и шероховатым поверхностям. Устойчив к смазке, маслу, большинству промышленных веществ. Средний срок службы вне помещений при температуре -40°C до +82°C составляет 8-10 лет.



Гибкая лента



Устойчивость к влаге



Химическая устойчивость



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию

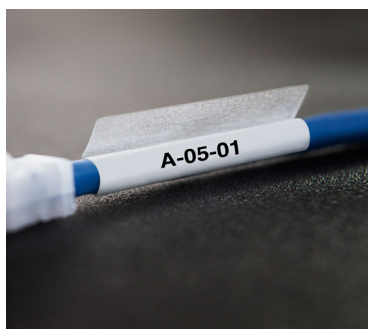


Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Артикул	Цвет текста	Цвет ленты	Ширина	Длина
BM21-250-595-WT	черный	белый	6,35 мм	6,4 м
BM21-375-595-WT			9,53 мм	
BM21-500-595-WT			12,7 мм	
BM21-750-595-WT			19,05 мм	
BM21-250-595-YL		белый	6,35 мм	
BM21-375-595-YL		желтый	9,53 мм	
BM21-500-595-YL		12,7 мм		
BM21-750-595-YL		19,05 мм		
BM21-375-595-OR		оранжевый	9,53 мм	
BM21-500-595-OR		12,7 мм		
BM21-750-595-OR		19,05 мм		
BM21-375-595-RD		белый	красный	
BM21-500-595-RD	12,7 мм			
BM21-750-595-RD	19,05 мм			
BM21-375-595-BK	черный		9,53 мм	
BM21-500-595-BK			12,7 мм	
BM21-750-595-BK	19,05 мм			

САМОЛАМИНИРУЮЩИЙСЯ ВИНИЛ В-427



■ **Описание:** виниловые ленты BM21-750-427/M21-750-427 используются для маркировки и идентификации компонентов в инженерии и производстве, автомобильной промышленности и информационных технологиях, а также в других сферах деятельности. Благодаря специальному материалу поверхности ленты достигается высокая устойчивость нанесенной информации. Это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки. Ламинация обеспечивает отличную устойчивость к жидкостям и абразивным веществам. Для маркировки: кабеля и провода.



Гибкая лента



Устойчивость к влаге



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию



Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Артикул	Цвет текста	Цвет ленты	Ширина	Длина
BM21-750-427	черный	белый	19,05 мм	4,27 м

НЕЙЛОНОВАЯ ТКАНЬ В-499



■ **Описание:** благодаря специальному материалу поверхности ленты достигается высокая устойчивость нанесенной информации. Это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки. Эластичность этикетки позволяет использовать её на сильно изогнутых поверхностях.

Нейлоновые ленты BM21-375-499 / M21-375-499 используются для маркировки и идентификации компонентов, кабеля и провода, терминальных блоков и патч панелей в инженерии и производстве, автомобильной промышленности и информационных технологиях, а также в других сферах деятельности.



Гибкая лента



Устойчивость к влаге



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию



Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Артикул	Цвет текста	Цвет ленты	Ширина	Длина
BM21-500-499	черный	белый	12,7 мм	4,88 м
BM21-750-499			19,05 мм	
BM21-375-499			9,53 мм	

ПОЛИПРОПИЛЕН В-7475

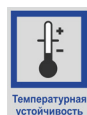


■ **Описание:** благодаря специальному материалу поверхности ленты достигается высокая устойчивость нанесенной информации. Это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки.

Полиэстеровые самоклеящиеся ленты BM21-375-7425/M21-375-7425 используются для маркировки и идентификации лабораторных компонентов, стоек и стеллажей, инструментов в инженерии и химическом производстве, автомобильной промышленности, а также в других сферах деятельности.



Устойчивость к влаге



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию



Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Артикул	Цвет текста	Цвет ленты	Ширина	Длина
BM21-375-7425	черный	белый	9,5 мм	6,4 м
BM21-500-7425			12,7 мм	
BM21-750-7425			19,05 мм	

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВИНИЛ В-595



■ **Описание:** благодаря специальному материалу поверхности ленты достигается высокая устойчивость нанесенной информации. Это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки.

Полиэстеровые самоклеящиеся ленты BM21-250-423 / M21-250-423 используются для маркировки и идентификации компонентов, стоек и стеллажей, инструментов в инженерии и производстве, автомобильной промышленности и информационных технологиях, а также в других сферах деятельности.



Гибкая лента



Устойчивость к влаге



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию

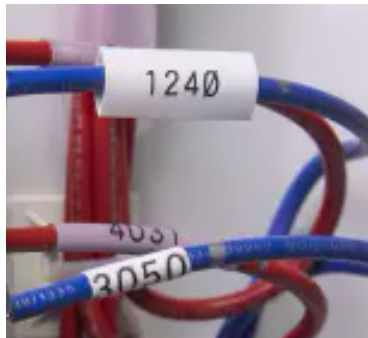


Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Артикул	Цвет текста	Цвет ленты	Ширина	Длина
BM21-250-423	черный	белый	6,35 мм	6,4 м
BM21-375-423			9,53 мм	
BM21-500-423			12,7 мм	
BM21-750-423			19,05 мм	
BM21-250-430	прозрачный	прозрачный	6,35 мм	
BM21-500-430			12,7 мм	
BM21-750-430			19,05 мм	

ТЕРМОУСАДОЧНЫЕ МАРКЕРЫ В-342 PERMASLEEVE



■ **Описание:** термоусадочные трубки ВМ21-125-С-342 / М21-125-С-342 используются для маркировки и идентификации незакрепленных проводов в инженерии и производстве, автомобильной промышленности и информационных технологиях, а также в других сферах деятельности.

Благодаря специальному материалу поверхности трубки достигается высокая устойчивость нанесенной информации. Это один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки кабеля и провода.



Гибкая лента



Устойчивость к влаге



Температурная устойчивость



Устойчивость к стиранию



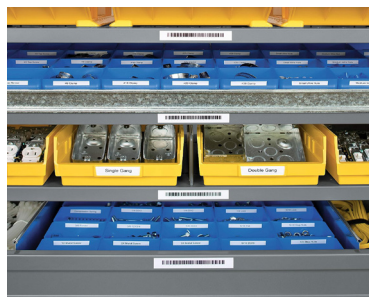
Устойчивость к выцветанию

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Артикул	Цвет текста	Цвет ленты	Ширина	Длина	Для \varnothing кабеля
ВМ21-125-С-342	черный	белый	6,00 мм	2,1 м	1.2 — 2.8 мм

ЛЕНТЫ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ EPSON

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ LK ДЛЯ ПРИНТЕРОВ EPSON



- **Описание:** универсальное профессиональное решение для задач по маркировке ровных гладких поверхностей как в повседневной деятельности, так и на предприятиях или производствах.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



Устойчивость к влаге



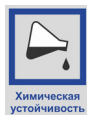
Температурная устойчивость



Устойчивость к выцветанию



Устойчивость к стиранию



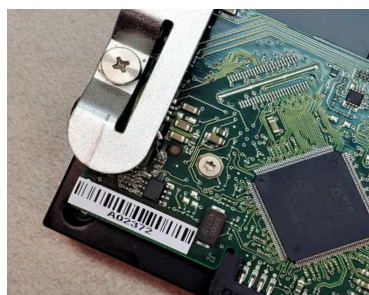
Химическая устойчивость

- **Область применения:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация, общая универсальная маркировка.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/прозрачный	ST6KW	ST9KW	ST12KW	ST18KW	ST24KW	ST36KW	8 м
чёрный/белый	SS6KW	SS9KW	SS12KW	SS18KW	SS24KW	SS36KW	
чёрный/красный	SC6RW	SC9RW	SC12RW	SC18RW	SC24RW	SC36RW	
чёрный/синий	SC6BW	SC9BW	SC12BW	SC18BW	SC24BW	SC36BW	
чёрный/жёлтый	SC6YW	SC9YW	SC12YW	SC18YW	SC24YW	SC36YW	
чёрный/зелёный	SC6GW	SC9GW	SC12GW	SC18GW	SC24GW	SC36GW	
чёрный/серебристый матовый	SM6X	SM9X	SM12X	SM18X	SM24X	SM36X	
чёрный/золотистый	SM6ZW	SM9ZW	SM12ZW	SM18ZW	SM24ZW	SM36ZW	
золотистый/чёрный	SC6KZ	SC9KZ	SC12KZ	SC18KZ	SC24KZ	SC36KZ	
красный/прозрачный	ST6RW	ST9RW	ST12RW	ST18RW	ST24RW	ST36RW	
красный/белый	SS6RW	SS9RW	SS12RW	SS18RW	SS24RW	SS36RW	
синий/прозрачный	ST6BW	ST9BW	ST12BW	ST18BW	ST24BW	ST36BW	
синий/белый	SS6BW	SS9BW	SS12BW	SS18BW	SS24BW	SS36BW	
белый/чёрный	SD6KW	SD9KW	SD12KW	SD18KW	SD24KW	SD36KW	
белый/прозрачный	ST6SW	ST9SW	ST12SW	ST18SW	ST24SW	ST36SW	
белый/красный	SD6RW	SD9RW	SD12RW	SD18RW	SD24RW	SD36RW	
белый/синий	SD6BW	SD9BW	SD12BW	SD18BW	SD24BW	SD36BW	
белый/зелёный	SD6GW	SD9GW	SD12GW	SD18GW	SD24GW	SD36GW	
красный/жёлтый	SD6YR	SD9YR	SD12YR	SD18YR	SD24YR	SD36YR	

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛЕНТЫ HT ДЛЯ ПРИНТЕРОВ EPSON



- **Описание:** ленты с повышенной устойчивостью к высоким температурам разработаны специально для наклеивания на поверхностях, подвергающихся сильному температурному воздействию.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+225^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** температуростойкость, водонепроницаемость, коррозионная стойкость, стойкости к истиранию и отсутствие выцветания.



Температурная устойчивость



Устойчивость к влаге



Устойчивость к выцветанию



Устойчивость к стиранию

- **Область применения:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство, лаборатории, склады и инвентаризация.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/белый	HTS6KW	HTS9KW	HTS12KW	HTS18KW	HTS24KW	HTS36KW	8 м
чёрный/зелёный	HTC6GW	HTC9GW	HTC12GW	HTC18GW	HTC24GW	HTC36GW	
чёрный/розовый	HTC6PW	HTC9PW	HTC12PW	HTC18PW	HTC24PW	HTC36PW	

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЛЕНТЫ LT ДЛЯ ПРИНТЕРОВ EPSON



- **Описание:** ленты с повышенной устойчивостью к низким температурам разработаны специально для наклеивания на поверхностях, подвергающихся сильному температурному воздействию.
- **Температура эксплуатации:** от -90°C до $+30^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** температуростойкость, водонепроницаемость, коррозионная стойкость, стойкости к истиранию и отсутствие выцветания.



Температурная устойчивость



Устойчивость к влаге



Устойчивость к истиранию



Устойчивость к выцветанию

- **Область применения:** производство, лаборатории, склады и инвентаризация.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/белый	LTS6KW	LTS9KW	LTS12KW	LTS18KW	LTS24KW	LTS36KW	8 м
красный/белый	LTS6RW	LTS9RW	LTS12RW	LTS18RW	LTS24RW	LTS36RW	
синий/белый	LTS6BW	LTS9BW	LTS12BW	LTS18BW	LTS24BW	LTS36BW	

ЗАЩИТНЫЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ЭТИКЕТКИ SE ДЛЯ ПРИНТЕРОВ EPSON



- **Описание:** лента отличается специальным клеевым слоем: если после приклеивания этикетка будет удалена, то на предмете, как и на отклеенной ленте, проявится скрытый контрастный рисунок. Разработаны для контроля доступа к продукции или её составным частям.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



Устойчивость к влаге



Химическая устойчивость



Температурная устойчивость



Устойчивость к истиранию



Устойчивость к выцветанию

- **Область применения:** производство, склады и инвентаризация, безопасность.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина						Длина
	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм	
чёрный/белый	SE6KW	SE9KW	SE12KW	SE18KW	SE24KW	SE36KW	8 м
чёрный/синий	SE6BW	SE9BW	SE12BW	SE18BW	SE24BW	SE36BW	

ПЛОСКАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА SU ДЛЯ ПРИНТЕРОВ EPSON



- **Описание:** один из самых долговечных, надежных и аккуратных способов маркировки провода. Для использования термоусадочной трубки требуется портативный принтер для маркировки кабеля и проводов или любой стационарный кабельный принтер для трубки ПВХ.
- **Температура эксплуатации:** от -20°C до $+120^{\circ}\text{C}$.
- **Особенности:** водонепроницаемость, маслостойкость, стойкость к высоким температурам, коррозионная стойкость, стойкость к истиранию и выцветанию.



Устойчивость к влаге



Химическая устойчивость



Температурная устойчивость



Устойчивость к истиранию



Устойчивость к выцветанию

- **Область применения:** электромонтаж, СКС и телекоммуникации, производство.

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Цвет	Ширина				Длина
	6 мм — Ø 3.5 мм	9 мм — Ø 5 мм	12 мм — Ø 7 мм	18 мм — Ø 11 мм	
чёрный/белый	SU3.5W	SU5W	SU7W	SU11W	1,5 м
чёрный/жёлтый	SU3.5Y	SU5Y	SU7Y	SU11Y	



UNIMARK

Частное предприятие «Юнимарк-М»
г.Минск, ул. Либкнехта, 68, оф. 1006
Гор.тел./факс 250-45-45
Моб. тел. (А1,МТС) 685-45-45
E-mail info@unimark.by