



Профессиональные сетевые принтеры для печати наклеек

Печатайте прочные наклейки с ПК, компьютера Mac, смартфона или планшета по любому сетевому подключению: проводному или беспроводному.

- Прочные наклейки шириной до 36 мм
- Быстрая печать с высоким разрешением
- Подключение по проводной сети * или через Wi-Fi для печати наклеек сразу с нескольких устройств, включая смартфоны и планшеты
- Улучшенный блок обрезки с функцией легкого отделения наклеек
- Печать наклеек с изображениями, штрихкодами и рамками
- Массовая печать наклеек с данными из подключенных электронных таблиц
- Пакеты SDK для ОС Windows, iOS и Android
- Дополнительные принадлежности для настройки принтера под ваши нужды

* Только в модели PT-P950NW.

www.brother.ru



Профессиональные принтеры серии PT-P900 печатают прочные наклейки шириной до 36 мм. Эти принтеры отличаются высочайшей скоростью и разрешением печати в своем классе. На наклейках можно печатать не только надписи, но и штрихкоды, изображения, логотипы. Ламинированные наклейки, изготовленные на наших принтерах, служат много лет, и их можно использовать даже на открытом воздухе. Принтеры этой серии поддерживают подключение по проводной и беспроводной сети. Дополнительно можно приобрести ряд принадлежностей, которые помогут полностью адаптировать принтер под ваши требования.

P-touch



Ключевые особенности

	PT-P900W	PT-P950NW
Печать прочных наклеек шириной от 3,5 до 36 мм	●	●
Высота области печати 32 мм (печать практически «в край»)	●	●
Разрешение печати 360 т/дюйм, обеспечивающее четкость текста, изображений и штрихкодов	●	●
Высокоскоростная печать (до 60 мм в секунду)	●	●
Поддержка подключений по USB и Wi-Fi	●	●
Возможность подключения к проводной сети (10/100BASE-TX)		●
Улучшенный блок обрезки для непрерывной печати легко отделяющихся наклеек на ленте	●	●
Бесплатная профессиональная программа для дизайна наклеек (для ПК и компьютеров Mac)	●	●
Пакеты SDK для легкой интеграции функций печати наклеек в корпоративное ПО и приложения	●	●
Объединение текста из таблиц Excel, CSV-файлов и баз данных MSDE/SQL для массовой печати наклеек	●	●
Печать стандартных 1D- и 2D-штрихкодов	●	●
Бесплатные приложения для iOS и Android, позволяющие печатать наклейки со смартфонов и планшетов	●	●
Литий-ионная аккумуляторная батарея и батарейный блок (продаются отдельно)	●	●
Последовательный адаптер RJ25-DB9M (продается отдельно)	●	●
Интерфейс Bluetooth (продается отдельно)		●
Блок с сенсорной панелью и ЖК-дисплеем с подсветкой (продается отдельно), позволяющий печатать без использования ПК любые наклейки, в том числе с текущим и будущим расчетным временем или датой		●



Профессиональные принтеры для печати любых наклеек

Эти два принтера для наклеек печатают быстро и в высоком разрешении, поддерживают печать практически без полей и разнообразные цветовые сочетания. С ними можно использовать ленты шириной до 36 мм. Принтеры этой серии оптимальны для задач управления инфраструктурой, архивного хранения документов, маркировки имущества и печати любых нужных наклеек в любое время.

Поддержка проводного и беспроводного подключения, в том числе через Bluetooth

Эти компактные настольные принтеры для печати наклеек можно подключать к ПК или компьютеру Mac через встроенный порт USB или по Wi-Fi. У модели PT-P950NW есть и разъем 10/100BASE-TX для подключения к проводной сети, а за доплату можно приобрести модуль Bluetooth, позволяющий подключаться напрямую к планшетам, портативным ПК и другим Bluetooth-устройствам, например сканерам штрихкодов.



Профессиональная программа для дизайна наклеек на ПК и компьютерах Mac

С обеими моделями вы бесплатно получаете программу P-touch Editor для создания наклеек, которую можно использовать в ОС Windows и на компьютерах Mac. В ней есть передовые функции, которые обычно присутствуют только в дорогих классических приложениях для профессиональных дизайнеров: добавление 1D- и 2D-штрихкодов в стандартных форматах, импорт логотипов и других изображений, использование шрифтов, установленных на компьютере. А если подключить таблицу Microsoft Excel или CSV-файл, программа будет автоматически вставлять в наклейки данные из них. Так можно быстро печатать наклейки большими партиями.



Печать со смартфонов и планшетов

Нужно быстро создать и напечатать наклейки? С нашими принтерами вам даже не понадобится включать компьютер. В приложении для смартфонов и планшетов Brother iPrint&Label для iOS и Android можно создать простой дизайн и сразу вывести наклейки на печать через беспроводное подключение. А если вам нужно маркировать электрические или информационные кабели и оборудование, используйте приложение Brother Cable Label Tool. Оно позволяет печатать наклейки, которые можно обернуть вокруг кабелей или наклеить на панели, распределительные щиты и подобное специальное оборудование.

Интеграция печати наклеек в ваше решение

Для разработчиков программ и приложений мы подготовили пакеты SDK, позволяющие добавлять функции печати наклеек в ваше ПО для Microsoft Windows, iOS или Android. Благодаря такой возможности принтеры этой серии идеально подходят для интеграции в решения, от которых требуется печать долговечных наклеек.



Улучшенный блок обрезки с функцией легкого отделения наклеек

Этот блок позволяет печатать наклейки в виде длинной цельной полосы, а затем легко отделять их по одной. Это поможет не путать порядок наклеек. Также поддерживается печать с полной обрезкой.



Печать в нужном месте в нужное время

Иногда нет возможности включить принтер в розетку, например, если он используется на строительстве или перевозится по объекту на тележке. В этом случае просто подключите батарейный блок и литий-ионную аккумуляторную батарею (продаются отдельно) и печатайте наклейки когда и где угодно.

Печать наклеек без ПК

Для модели РТ-Р950NW можно приобрести блок с сенсорным дисплеем, позволяющий печатать наклейки без подключения к ПК. Этот вариант отлично подходит для медицинских учреждений, лабораторий, общепита и производителей продуктов питания. Создайте дизайн наклеек и загрузите его в нужные расположения (обозначены на кнопках). После этого пользователю достаточно будет нажать соответствующую кнопку, и принтер напечатает наклейку по сохраненному шаблону. В блоке есть внутренние часы, благодаря которым на наклейках можно печатать текущее или будущее время и даты (например, дату изготовления и срок годности).



Дополнительные принадлежности



PA-BB-002

Батарейный блок для литий-ионной батареи



PA-BT-4000LI

Литий-ионная аккумуляторная батарея



PA-SCA-001

Последовательный адаптер RJ25-DB9M



PA-BI-002

Интерфейс Bluetooth (только для модели РТ-Р950NW)



PA-TDU-003

Блок с сенсорным дисплеем для автономной печати наклеек (только для модели РТ-Р950NW)

Ламинированные наклейки Brother P-touch TZe

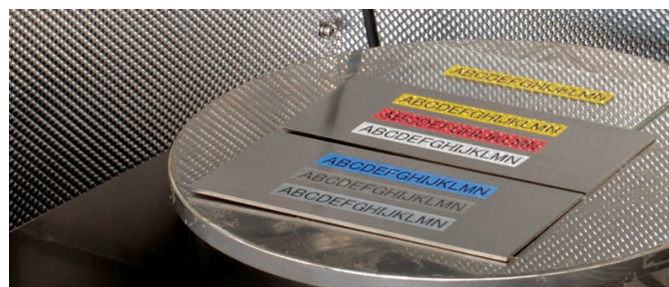
В отличие от обычных наклеек, ламинированные ленты Brother P-touch TZe состоят из шести слоев. Благодаря этому наклейки получаются тонкими и чрезвычайно прочными. Символы на них формируются с помощью чернил для термотрансферной печати и находятся между двумя защитными слоями полиэфирной пленки (ПЭТ). Мы тщательно испытывали эти наклейки, подвергая их сильному истиранию, воздействию экстремальных температур, химических веществ и солнечного света. Результаты показали, что ламинированные наклейки Brother P-touch лучше и прочнее наклеек других брендов, так что вы можете быть уверены, что ваши наклейки профессионального качества прослужат очень долго.

Испытаны на прочность

Мы протестировали ламинированные наклейки Brother P-touch в лабораторных условиях. Ниже описаны сами тесты и их результаты. Если вас интересуют подробности, обращайтесь к нам.



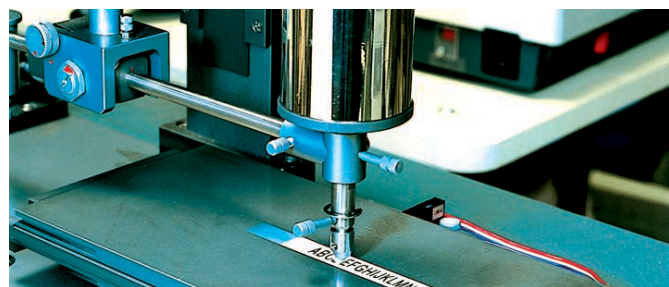
Устойчивость к экстремальным температурам: в течение 240 часов наши ламинированные наклейки подвергались воздействию температур от -80°C до $+150^{\circ}\text{C}$. Затем мы проверили надписи на наклейках и обнаружили, что они никак не изменились.



Устойчивость к выцветанию: мы поместили ламинированные наклейки в специальную камеру, имитирующую воздействие годовой нормы естественного света в солнечном климате. Когда мы достали наклейки, текст на них ничуть не изменился.



Устойчивость к воде и агрессивным химическим веществам: мы поместили ламинированные наклейки на стеклянные пластинки, а затем погрузили эти пластинки в воду и растворы различных химикатов, где продержали два часа. Когда мы достали наклейки, текст на них не пострадал.



Устойчивость к истиранию: мы 50 раз прошлись по ламинированным наклейкам шлифовальным устройством весом 1 кг. Текст на наклейках остался таким же, как раньше.



Ламинированные



Устойчивы к жаре и холоду



Не промокают



Не выцветают



Не истираются



Устойчивы к химикатам



Легко отделяются



Прочно приклеиваются

Ленты TZe

3,5 мм	6 мм	9 мм	12 мм	18 мм	24 мм	36 мм
Стандартные, ламинированные (8 метров/*4 метра)						
	TZe-111	TZe-121	TZe-131 / 131S*	TZe-141	TZe-151	TZe-161
			TZe-132			
			TZe-133			
			TZe-135	TZe-145		
	TZe-211	TZe-221	TZe-231 / 231S*	TZe-241	TZe-251	TZe-261
		TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252	TZe-262
		TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253	TZe-263
			TZe-334	TZe-344	TZe-354	
	TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355	TZe-365
		TZe-421	TZe-431	TZe-441	TZe-451	TZe-461
			TZe-435			
		TZe-521	TZe-531	TZe-541	TZe-551	TZe-561
			TZe-535		TZe-555	
	TZe-611	TZe-621	TZe-631 / 631S*	TZe-641	TZe-651	TZe-661
		TZe-721	TZe-731	TZe-741	TZe-751	
Люминесцентные, ламинированные (5 метров)						
			TZe-B31		TZe-B51	
			TZe-C31		TZe-C51	
Матовые, ламинированные (8 метров/**5 метров)						
			TZe-M31			
			TZe-MQL35**			
			TZe-MQP35**			
			TZe-MQG35**			
Металлизированные, ламинированные (8 метров)						
		TZe-M921	TZe-M931		TZe-M951	TZe-M961
Неламинированные (8 метров)						
TZe-N201		TZe-N221	TZe-N231	TZe-N241	TZe-N251	
Гибкие идентификационные, ламинированные (8 метров)						
	TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX251	TZe-FX261
	TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651	TZe-FX661
С клеем сильной фиксации, ламинированные (8 метров)						
		TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	
	TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	TZe-S261
		TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	
Тканевые (3 метра)						
			TZe-FA3	TZe-FA4B		
Пломбировочные, ламинированные (8 метров)						
				TZe-SE4		

Термоусадочные трубки HSe (1,5 метра)

5,8 мм	8,8 мм	11,7 мм	17,7 мм	23,6 мм
HSe-211	HSe-221	HSe-231	HSe-241	HSe-251

Вырезанные наклейки FLe (72 шт.)

45 x 21 мм
FLe-2511
FLe-6511
FLe-7511

(Доступность лент зависит от страны)



Характеристики

Печать наклеек

Печать наклеек шириной до 36 мм

Максимальная высота области печати 32 мм (печать практически «в край»)

Разрешение печати 360 т/дюйм, обеспечивающее разборчивый текст, четкие изображения и штрихкоды

Высокая скорость печати — 60 мм в секунду

Встроенный блок автоматической обрезки с функцией легкого отделения наклеек

Минимальная длина наклейки: 4 мм | Максимальная длина наклейки: 1 м

До 17 строчек на одной наклейке

Количество копий: 1–999

Подключения: проводное

USB: Windows (USB 1.1, 2.0, 3.0) | Mac (USB 1.0, 2.0)

Сетевой порт: 10BASE-T/100BASE-TX (только в модели PT-P950NW)

Последовательный порт: RS-232C (только для печати с помощью команд ESC/P; требует последовательного адаптера, который продается отдельно)

Подключения: беспроводное

Wireless Direct: IEEE 802.11n | Режим Ad-Hoc: IEEE 802.11b | Режим инфраструктуры: IEEE 802.11b/g/n | WPS 2.0

Подключения: Bluetooth (модуль только для PT-P950NW, продается отдельно)

Bluetooth 2.1+EDR | Профили: SPP, OPP

Эмуляция и режимы принтеров

P-touch Raster | ESC/P | P-touch Template

Создание наклеек (ПК и компьютеры Mac)

Используется профессиональная программа P-touch Editor для дизайна наклеек

Подключайте таблицы Microsoft Excel (Windows) или CSV-файлы (Mac) и помещайте данные из них на наклейки

Используйте любые шрифты, установленные на ПК или компьютере Mac

Поддерживаются популярные форматы изображений: BMP, DIB, JPG, TIF, ICO, WMF

Специальный мастер позволяет легко создавать наклейки для кабелей, панелей подключения, передних панелей и коммутаторов

На наклейках можно автоматически печатать дату и время (как текущие, так и расчетные)

Поддерживаемые протоколы штрихкодов

1D: CODE39, CODE128, ITF 2/5, EAN13, EAN8, UPC-A, UPC-E, CODABAR, GS1-128 (UCC/EAN128)

2D: QR-код, PDF417, Data Matrix, Aztec Code, RSS-14 (Standard, Truncated, Stacked, StackedOmni), RSS-Limited, RSS Expanded (Standard, Stacked)

Размеры и вес

118 (Ш) × 192 (Г) × 146 мм (В) | 1,48 кг (PT-P900W) / 1,51 кг (PT-P950NW)

В комплекте поставки

36-миллиметровая кассета с ламинированной лентой для печати черно-белых наклеек (8 м)

Адаптер переменного тока

USB-кабель

Руководство пользователя

Поддерживаемые типы лент

Кассеты с лентой TZe: 3,5–36 мм

Термоусадочные трубки HSe: 5,8–23,6 мм

Вырезанные наклейки FLe: 45 × 21 мм

Требования к системе

Операционные системы: Microsoft Windows Vista | Microsoft Windows 7 | Microsoft Windows 8 | Microsoft Windows 8.1

Microsoft Windows 10 | Microsoft Windows Server 2008 | Microsoft Windows Server 2008 R2 | Microsoft Windows Server 2012

Microsoft Windows Server 2012 R2 | Mac OS X 10.9.5, 10.10.x, 10.11.x

Место на жестком диске: Windows: более 70 МБ | Mac: более 500 МБ

ОЗУ: согласно требованиям операционной системы

Программы Microsoft Office, совместимые с надстройкой P-touch:

Microsoft Word 2007, 2010, 2013, 2016 | Microsoft Excel 2007, 2010, 2013, 2016 | Microsoft Outlook 2007, 2010, 2013, 2016

Microsoft, Windows, Windows Server и Windows Vista являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах. Apple, Mac, Mac OS, iPhone, iPad и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Контакты:

ООО «Бразер»

125047, Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 21,

БЦ «Четыре ветра», 8 этаж

Телефон горячей линии: 8-800-700-08-09

www.brother.ru