





Краткое руководство

### Распаковка принтера

В стандартную комплектацию переносного принтера ВМР<sup>®</sup>53 входит следующее:

- принтер ВМР<sup>®</sup>53;
- картридж MC-1500-595-WT-BK<sup>-</sup>
- USB-кабель:
- компакт-диск с программным обеспечением:
- компакт-диск с драйверами принтеров Brady;
- краткое руководство.

Для принтера ВМР<sup>®</sup>53 предлагаются следующие предметы и аксессуары:



- литий-ионная аккумуляторная батарея BMP (BMP-UBP):
- блок питания от сети переменного тока (М50-АС);
- магнит (M50-Magnet).

Эти предметы можно приобрети отдельно или в комплекте у дистрибьютора.

# Сохраните упаковку

Упаковку принтера ВМР<sup>®</sup>53 стоит сохранить на случай, если придется возвращать его вместе с аксессуарами обратно производителю.



# ВНИМАНИЕ

Прежде чем отправлять принтер BMP  $^{\textcircled{R}}$  53, обязательно извлеките из него литий-ионную аккумуляторную батарею BMP-UPB.

Если нужно отправить и принтер, и батарею, последнюю нужно вытащить из принтера и поместить ее и принтер отдельно в оригинальную упаковку. Батареи необходимо отправлять в соответствии с нормами и правилами штата, федерального или муниципального уровня. Прежде чем отправлять литий-ионные аккумуляторные батареи, проконсультируйтесь у курьера.

# Регистрация принтера

Зарегистрируйте ваш принтер на сайте <u>www.bradycorp.com/register.</u>

# Внешний вид

Переносной принтер ВМР<sup>®</sup>53 — это периферийное устройство, предназначенное для печати этикеток и файлов этикеток, созданных на ПК, планшетах, переносных устройствах или смартфонах с использованием соответствующего программного обеспечения, например LabelMark™ Labeling Software или Brady Mobile Software. Этикетки и файлы этикеток передаются на принтер по кабелю USB, либо через подключение Bluetooth или WiFI при использовании сетевой карты Brady.



Рис. 1. Внешний вид принтера ВМР $^{
m I\!R}$ 53



# ВНИМАНИЕ

Следует избегать использования принтера вблизи воды, под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательными приборами.

Запрещается использовать батареи, отличные от рекомендованных в этом руководстве.

# Настройка принтера

Питание принтера  $\mathrm{BMP}^{\otimes}$ 53 осуществляется от кассеты с восемью батареями типа  $\mathrm{AA}$ , литий-ионной аккумуляторной батареи  $\mathrm{BMP}$  (продается отдельно) или блока питания от сети переменного тока.



# ВНИМАНИЕ

Запрещается подвергать батареи воздействию температур свыше 60 °C (140 °F).

Запрещается разбирать батарею и использовать ее не по назначению.

Не следует пытаться открыть, повредить или заменить компоненты аккумуляторной батареи.

Данную аккумуляторную батарею следует использовать только с принтерами моделей BMP<sup>®</sup>51 и BMP<sup>®</sup>53.

Запрещается использовать с принтерами моделей BMP<sup>®</sup>51 и BMP<sup>®</sup>53 какие-либо другие аккумуляторные батареи, кроме BMP-UBP.

Следует избегать контакта металлических и других токопроводящих предметов с контактами батареи.



## ВНИМАНИЕ

Аккумуляторную батарею следует хранить вдали от искр, пламени и других источников тепла.

Аккумуляторную батарею следует хранить вдали от воды.

Запрещается ставить на аккумуляторную батарею какие-либо предметы.

Хранить аккумуляторную батарею следует в прохладном сухом месте.

Хранить аккумуляторную батарею нужно в недоступном для детей месте.

Аккумуляторная батарея должна утилизироваться в соответствии с нормами и правилами штата, федерального или муниципального уровня.



# ВНИМАНИЕ

Запрещается разбирать, открывать или измельчать аккумуляторные элементы или батареи.

Запрещается подвергать элементы питания или батареи воздействию тепла или огня. Следует избегать хранения в местах воздействия прямых солнечных лучей. Запрещается замыкать контакты элементов питания или батарей. Запрещается хранить элементы питания или батареи беспорядочно разбросанными в коробке или ящике, потому что они могут замкнуть друг друга или быть замкнуты другими металлическими предметами.

Вынимайте элементы питания или батареи из упаковки только непосредственно перед использованием.

Запрещается подвергать элементы питания или батареи механическим ударам.

В случае протекания элемента питания не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае попадания промойте соответствующую область большим количеством воды и обратитесь за консультацией к врачу.

Не пользуйтесь другими зарядными устройствами, кроме специально предназначенного для использования с этим оборудованием.

Соблюдайте полярность элементов питания, батарей и оборудования и обеспечьте правильное использование.

Не используйте элементы питания и батареи, не предназначенные для этого оборудования.

Не используйте совместно в устройстве элементы питания различных производителей, разной емкости, размера и типа.

При использовании щелочных элементов питания обязательно используйте свежие, новые батареи и ни в коем случае не используйте одновременно бывшие в употреблении и новые батареи.

Хранить элементы питания или батареи нужно в недоступном для детей месте.

В случае проглатывания элемента питания или батареи незамедлительно обращайтесь за консультацией к врачу.

Всегда покупайте элементы питания или батареи, соответствующие оборудованию.

Храните элементы питания и батареи в сухом и чистом месте.

В случае загрязнения протирайте контакты элементов питания или батарей сухой и чистой тканевой салфеткой.

Аккумуляторные элементы питания и батареи перед использованием необходимо зарядить. Обязательно используйте правильное зарядное устройство и смотрите указания по правильной зарядке в инструкции производителя или руководстве к оборудованию.

Не ставьте батарею на длительную зарядку, если не используете ее.

После длительного хранения для достижения максимальных рабочих параметров элементы питания или батареи могут потребовать нескольких циклов зарядки и разрядки.

Аккумуляторные элементы питания и батареи обеспечивают наилучшие рабочие параметры при использовании при нормальной комнатной температуре (20  $\pm$  5 °C).

Сохраняйте изначально входившую в комплект изделия литературу в качестве справочного материала на будущее.

Используйте элементы питания и батареи только по назначению.

Когда оборудование не используется, старайтесь вынимать из него батареи.

### Загрузка батарей в кассету

- 1. Надавите большим пальцем на стрелку и сместите верхнюю панель кассеты для батарей вниз, чтобы открыть ее.
- 2. Вставьте в кассету восемь батарей типа АА, соблюдая правильную полярность.
- 3. Вставив все восемь батарей типа АА, установите верхнюю панель на место, совместив для этого выступающие края с пазами верхней панели с направляющими кромками кассеты для батарей и задвинув верхнюю панель в исходное положение.



- 4. На задней панели принтера отведите большим пальцем защелку крышки вниз, после чего поверните крышку батарейного отсека вверх и потяните к себе. (Крышка снимется.)
- 5. Расположив кассету так, чтобы стрелка на крышке смотрела наружу, вставьте выступы кассеты в гнезда, расположенные в верхней части отсека; затем нажатием установите кассету для батарей в нижнее положение.
- 6. Вставьте шарнирные элементы крышки батарейного отсека в пазы у основания отсека и поворотом закройте крышку отсека, зафиксировав защелку.



### Установка литий-ионной аккумуляторной батареи ВМР

- На задней панели принтера отведите большим пальцем защелку крышки вниз, после чего поверните крышку батарейного отсека вверх и потяните к себе. (Коышка снимется.)
- 2. Расположив батарею так, чтобы ее этикетка была направлена наружу, вставьте выступы батареи в гнезда, расположенные в верхней части отсека, затем нажатием установите батарею в нижнее попожение
- 3. Вставьте шарнирные элементы крышки батарейного отсека в пазы у основания отсека и поворотом закройте крышку отсека, зафиксировав защелку.



#### Блок питания

Питание принтера может осуществляться от предназначенного для этого блока питания от сети переменного тока. Если блок питания подключен, то при этом также заряжается литий-ионная аккумуляторная батарея ВМР, если она вставлена в батарейный отсек. (Перезаряжаемые батареи типа АА заряжаться НЕ будут.)



## ВНИМАНИЕ

Для питания принтера BMP<sup>®</sup>53 можно использовать только блоки питания Brady, преобразующие переменный ток в постоянный и обеспечивающие на выходе 18 B, 3,3 A постоянного тока.

- Вставьте круглый разъем кабеля блока питания в гнездо, расположенное с левой стороны принтера.
- 2. Вставьте вилку блока питания в сетевую розетку.



### Установка картриджа

Для установки картриджа:

- Расположите большой палец в углублении для пальца и потяните выступающий край крышки вверх, чтобы открыть крышку принтера.
- Сориентировав картридж так, чтобы этикетка была направлена вверх, опустите картридж в гнездо, слегка нажав на него, чтобы он зафиксировался.
   Закройте крышку, прижав ее вниз так, чтобы она зафиксировалась защелкой.

Примечание: в случае использования короткого картриджа, опуская его в гнездо, держите картридж за выступ.



Картридж с носителем ¾ дюйма

### Извлечение картриджа

Для извлечения картриджа:

- 1. Расположите большой палец в углублении для пальца и потяните выступающий край крышки вверх, чтобы открыть крышку принтера.
- 2. Нажмите кнопку выброса картриджа.
- 3. Используя углублениях для захвата картриджа (небольшие углубления на границе отсека для картриджа), сожмите картридж пальцами и вытащите его. Примечание: в случае использования короткого картриджа возьмите его за выступ и вытащите.



#### Включение питания

Для включения или выключения принтера:

1. Нажмите

# Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы на передней панели принтера ВМР $^{\text{тм}}$ 53 имеют следующее значение:

Светодиодный индикатор	Цвет	Состояние
Состояние питания/ батареи	Зеленый	Остается ЗЕЛЕНЫМ, пока заряд батареи достаточно велик или подключено внешнее питание.
	Желтый	Становится ЖЕЛТЫМ при достаточном исчерпании ресурса батареи.
	Красный	Становится КРАСНЫМ, когда запас батареи почти исчерпан.
USB подключено	Зеленый	ЗЕЛЕНЫЙ цвет означает, что принтер подключен к ПК.
Состояние	Красный - мигающий	КРАСНЫЙ МИГАЮЩИЙ индикатор означает, что в принтере обнаружена ошибка.

# Подключение к компьютеру

Принтер ВМР $^{\otimes}$ 53 печатает данные, получаемые от программного обеспечения Brady для создания этикеток. Создавать этикетки на этом принтере нельзя.

Принтер BMP $^{\otimes}$ 53 получает данные по этикеткам через кабель USB либо подключение Bluetooth или WIFI.

Перед отправкой данных на принтер  $\mathrm{BMP}^{\mathbb{B}}$ 53 нужно установить на ПК его драйвер. Драйверы находятся на компакт-диске, входящем в комплект поставки принтера.

Принтер BMP  $^{\textcircled{R}}$  53 — это самонастраивающееся устройство, которое при подключении к компьютеру автоматически распознается как новое оборудование (принтер), после чего запускается мастер автоматической установки драйверов принтера.

Порядок установки драйверов принтера:

- 1. Вставьте компакт-диск в дисковод компакт-дисков компьютера.
- Подсоедините малый разъем USBкабеля к принтеру, а плоский разъем к компьютеру.
- 3. Включите принтер.

В правом нижнем углу экрана компьютера появится сообщение «Найдено новое оборудование», и запустится мастер установки драйвера принтера.

4. Следуйте инструкциям мастера установки.



#### Печать этикетки

Используйте приложение печати на вашем переносном устройстве для отправки этикеток на принтер ВМР<sup>®</sup>53.

Чтобы отрезать напечатанную этикетку:

- 1. Нажмите рычаг резака вниз до упора.
- 2. Слегка потяните этикетку из валиков в выходной камере для этикеток.



Печать на принтере  ${\rm BMP}^{\it B}$ 53 происходит в фоновом режиме, так что можно продолжать редактировать или создавать новые этикетки с помощью программного обеспечения, пока файл распечатывается.



# Brady Worldwide d.d.

6555 West Good Hope Road Milwaukee, WI 53223 U.S.A.

Telefon: 414-358-6600 SAD domaći

Faks: 414-438-6958