Робот-пылесос Mijia Robot Vacuum Mop 3C оснащен системой лазерной навигации LDS. Он сканирует помещение на 360° на расстоянии до 8 м с частотой 2000 раз на секунду обеспечивая точное построение карты и безопасное перемещение. Управление производится через приложение, где можно настроить график уборки, просмотреть прогресс, выбрать режим уборки и многое другое. Встроенные датчики препятствуют столкновению Sweeping Vacuum Cleaner 3C с мебелью и защищают от падения с высоты. Робот-пылесос Mijia 3C способен одновременно пылесосить и протирать пол, в отличии от многих бюджетных аналогов, у которых пылесборник меняется на бак для воды. Можно выбирать один из 3 уровней интенсивности подачи воды.

Sweeping Vacuum Cleaner Mijia 3C представляет собой роботизированный пылесос, оснащенный высокоточной навигационной системой с лидаром которая позволяет быстро и точно создавать и хранить карту каждой комнаты вашего дома. Используя эту карту, усовершенствованная система динамического планирования маршрута наметит наиболее эффективный путь для уборки каждой из ваших комнат за короткий срок. Вы можете проверить эту карту, а также местонахождение робота и ход выполнения очистки, используя приложение Mi Home, которое также позволяет планировать уборку и управлять ею удаленно.

**Меры безопасности**

**Ограничения на эксплуатацию**

• Данное устройство предназначено для уборки пыли и загрязнений с различных поверхностей (кафельный, паркетный пол, ковры и т.п.).
• Данный прибор не должны использовать лица (взрослые или дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лица, не обладающие соответствующим опытом и знаниями, если они не находятся под присмотром или руководством человека, ответственного за их безопасность.
• Не разрешайте детям играть с прибором.
• Не разрешайте детям чистить устройство и выполнять другие действия по уходу за ним без присмотра взрослых.
• Храните щетку для чистки в недоступном для детей месте.
• Не допускайте попадания волос и краев одежды в отверстия и движущиеся части изделия. Не прикасайтесь к ним пальцами и другими частями тела.
• Не используйте робот-пылесос для уборки легковоспламеняющихся жидкостей.
• Не поднимайте робот-пылесос, удерживая за лазерный локатор.
• Перед очисткой и выполнением любых действий по обслуживанию убедитесь, что робот-пылесос выключен, а зарядная док-станция отсоединена от источника питания.
• Данный робот-пылесос предназначен только для очистки пола в домашних условиях. Не используйте его на открытом воздухе, включая открытые балконы, или на поверхности, которая не является полом (например, на диване), а также в коммерческих или промышленных помещениях.
• Не используйте робот-пылесос на поверхностях, которые приподняты над землей и не защищены ограждениями, например, на верхних этажах помещений, открытых балконах или верхней части мебели.
• Не используйте робот-пылесос при температуре окружающей среды выше 40°C или ниже 0°C, а также если на полу разлита жидкость или липкое вещество.
• Убедитесь, что на полу отсутствуют провода, прежде чем использовать робот-пылесос, чтобы устройство не запуталось в них.
• Убедитесь, что на полу нет хрупких и посторонних предметов, например ваз или пластиковых пакетов, чтобы робот-пылесос не столкнулся с ними и не повредил.
• Не размещайте на движущемся или остановленном роботе-пылесосе детей, животных и какие-либо предметы.
• Не используйте робот-пылесос для уборки коврового покрытия.
• Не пылесосьте твердые и острые предметы (например, строительные материалы, стекло, ногти).
• Не распыляйте жидкость внутрь робота-пылесоса (перед установкой контейнера для пыли убедитесь, что он полостью высох).
• Не переворачивайте робот-пылесос вверх дном (лазерный локатор не должен касаться пола).
• Применяйте это устройство только согласно руководству пользователя или краткому руководству. Пользователи несут ответственность за убытки и ущерб, которые возникли из-за несоблюдения инструкций.

#### Аккумулятор и зарядка

• Не используйте сторонний аккумулятор, зарядное устройство или док-станцию для зарядки. Используйте только с блоком питания BLJ24W200120P-V.
• Перед извлечением аккумулятора устройство следует отключить от сети питания.
• Производить замену аккумуляторов в данном приборе должны только квалифицированные специалисты.
• Не очищайте детали робота-пылесоса с помощью влажной ткани или жидкостей.
• Не используйте сторонний аккумулятор, зарядное устройство или зарядную док-станцию.
• Если шнур питания поврежден, его замену должен выполнять производитель, сервисный центр или квалифицированный специалист во избежание возникновения опасных ситуаций.
• Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте аккумулятор или зарядную док-станцию самостоятельно.
• Не устанавливайте зарядную док-станция рядом с источником тепла, (например, радиатором).
• Утилизируйте старые аккумуляторы надлежащим образом. Перед утилизацией робота-пылесоса отключите его от сети и извлеките аккумулятор. Обеспечьте экологически безопасную утилизацию аккумулятора.
• Перед транспортировкой убедитесь, что робот-пылесос выключен, и по возможности храните его в оригинальной упаковке.
• Если робот-пылесос не будет использоваться в течение длительного периода, полностью зарядите его, отключите и храните в сухом прохладном месте. Заряжайте робот-пылесос не реже одного раза в месяц, чтобы избежать повреждения аккумулятора.

Лазерный локатор этого устройства соответствует требованиям к лазерным изделиям класса 1, предусмотренным стандартом IEC 60825-1:2014, и не создает опасного лазерного излучения.

**Обзор Mijia 3C**

**Внешний вид и органы управления Sweeping Vacuum Cleaner 3C**

**(!)** Примечание: иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

**Кнопки управления**

 Док-станция
Нажмите, чтобы отправить робот пылесос обратно на зарядную док-станцию.

 Кнопка питания/запуска уборки
Нажмите, чтобы начать или приостановить уборку. Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы включить или выключить робот-пылесос.

**Состояние индикатора**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медленно мигает желтым | Возврат на док-станцию для зарядки/низкий уровень заряда аккумулятора | Мигает белым | Не удается подключиться к сети Wi-Fi |
| Быстро мигает желтым | Зарядка | Медленно мигает белым | Ожидание настройки сети |
| Мигает красным | Ошибка | Быстро мигает белым | Включение/обновление встроенного ПО |
| Светится белым | Прибор включен/прибор работает в нормальном режиме/аккумулятор полностью заряжен/прибор подключен к Wi-Fi |

|  |
| --- |
|  |

..

**Аксессуары**

**Установка**

1. Подключите зарядную док-станцию к розетке.

2. В верхнем левом углу робота-пылесоса установите боковую щетку, как показано на рисунке. Вторая боковая щетка является запасной. Ее не нужно устанавливать.

3. Расположите зарядную док-станцию на ровной поверхности у стены.

4. При первом использовании робота-пылесоса нажмите кнопку  и удерживайте ее 3 секунды, чтобы включить устройство. Когда загорится индикатор, вручную поместите робот-пылесос на зарядную док-станцию. После этого достаточно просто нажать кнопку  во время работы прибора, чтобы он автоматически отправился на док-станцию для зарядки аккумулятора.

Светится белым: прибор включен/прибор функционирует в нормальном режиме/аккумулятор полностью заряжен/прибор подключен к Wi-Fi
Часто мигает желтым: зарядка
Мигает красным: ошибка

**Установка аксессуаров для нужного режима работы**

**Режим сухой уборки:**

установите контейнер для пыли или контейнер для пыли с резервуаром для воды[.](https://mobilradio.ru/information/manuals/xiaomi-mijia-3c.htm)

1. Откройте крышку робота-пылесоса и установите контейнер для пыли или контейнер для пыли с резервуаром для воды в указанном направлении до полной фиксации.

2. Включите робот-пылесос. Устройство готово начать уборку.

**Режим сухой и влажной уборки:**

установите контейнер для пыли с резервуаром для воды, держатель губки и саму губку.

1. Откройте крышку водного резервуара, залейте воду и закройте крышку.

2. Поместите контейнер для пыли с резервуаром внутрь робота-пылесоса так, чтобы он был полностью зафиксирован.

3. Прикрепите губку к держателю и крепко соедините застежки-липучки.

4. Зафиксируйте зажимы, установите держатель губки горизонтально на нижней части робота-пылесоса, как показано на рисунке.

5. Включите робот-пылесос. Он готов приступить к сухой и влажной уборке

**Меры предосторожности**

1. Не размещайте зарядную док-станцию в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.

2. Убедитесь, что вокруг зарядной док-станции есть свободное пространство (не менее 0,5 м по бокам и не менее 1,5 м спереди).

3. Если робот-пылесос не включается из-за низкого уровня заряда аккумулятора, поместите его непосредственно на док-станцию, чтобы зарядить.

4. Робот-пылесос автоматически включается во время зарядки аккумулятора на док-станции.

5. Робот-пылесос невозможно выключить, когда он находится на зарядной док-станции.

6. Извлекайте резервуар для воды и снимайте держатель губки, когда робот-пылесос заряжается или не используется.

7. Во избежание застревания робота-пылесоса на ковре используйте виртуальную стену или установите ограничения для мест с ковровым покрытием.

8. Во избежание чрезмерного скопления грязи регулярно очищайте контейнер для пыли. Это обеспечит высокое качество уборки.

9. В режиме сухой уборки робот-пылесос может работать как с обычным контейнером для пыли, так и с контейнером для пыли с резервуаром.

**Инструкция Робот-пылесос Mijia 3C**

**Включение и выключение**

Во время зарядки аккумулятора на док-станции робот-пылесос включается автоматически и его невозможно выключить[.](https://mobilradio.ru/information/manuals/xiaomi-mijia-3c.htm)

Чтобы включить прибор вручную, нажмите и удерживайте кнопку , пока не загорится индикатор. Чтобы выключить робот-пылесос, когда он находится в спящем режиме и не на зарядной док-станции, нажмите и удерживайте кнопку .

**Уборка**

Включите робот-пылесос, затем нажмите кнопку . В зависимости от установленного аксессуара прибор автоматически начнет сухую или влажную уборку.

**Подзарядка**

Включите робот-пылесос и нажмите кнопку , чтобы отправить его на док-станцию для подзарядки.

По окончании уборки робот-пылесос автоматически возвращается на зарядную док-станцию. В этом случае индикатор мигает желтым.

Если во время уборки у робота-пылесоса почти разрядится аккумулятор, он автоматически вернется на док-станцию для зарядки. Полностью зарядившись, он вернется и продолжит уборку там, где остановился. Если робот-пылесос автоматически отключится из-за разряженного аккумулятора, поместите его на зарядную док-станцию вручную. Убедитесь, что разъемы для зарядки на приборе совпадают с зарядными контактами на док-станции.

**Состояние паузы**

Чтобы приостановить работу включенного робота-пылесоса, нажмите любую кнопку. Затем нажмите кнопку , чтобы продолжить уборку. Нажмите кнопку , чтобы закончить текущую задачу по уборке и вернуть устройство на зарядную док-станцию.

**Спящий режим**

Робот-пылесос автоматически переходит в спящий режим после 5 минут бездействия. Нажмите любую кнопку или используйте приложение, чтобы вернуть его в активный режим.

• Устройство не переходит в спящий режим во время зарядки на док-станции.
• Через 12 часов в спящем режиме робот-пылесос отключается автоматически.

**Состояние неисправности**

Если во время работы робота-пылесоса возникнет ошибка, индикатор начнет мигать красным и вы услышите звуковое оповещение. Решение проблемы можно найти в разделе "Возможные проблемы и их решение". Если ничего не предпринять в течение 5 минут, робот-пылесос автоматически перейдет в спящий режим.

**Добавление воды или очистка губки во время уборки**

Чтобы добавить воду или очистить губку во время уборки, нажмите любую кнопку, чтобы приостановить робот-пылесос, а затем извлеките резервуар для воды. Добавив воду или очистив губку, установите на место резервуар и губку, а затем нажмите кнопку , чтобы робот-пылесос продолжил работу.

**Режимы уборки**

В приложении Mi Home/Xiaomi Home доступно четыре режима уборки: беззвучный, стандартный, умеренный и турборежим. По умолчанию установлен стандартный режим.

**Режим "Не беспокоить"**

В режиме "Не беспокоить" у робота-пылесоса отключаются функции возобновления уборки, плановой уборки и голосовых уведомлений. Режим "Не беспокоить" включен по умолчанию. Его можно выключить через приложение.

**Возобновление уборки**

Устройство имеет функцию возобновления уборки. Если во время уборки у робота-пылесоса почти разрядится аккумулятор, он автоматически вернется на док-станцию для зарядки. Полностью зарядившись, он вернется и продолжит уборку там, где остановился.

Функция не работает, если задача по уборке была завершена вручную во время зарядки аккумулятора.

**Зонирование пространства**

С помощью приложения можно разделить пространство на зоны, а затем выбрать нужную зону для уборки[.](https://mobilradio.ru/information/manuals/xiaomi-mijia-3c.htm)

**Режим "Точечная уборка"**

В приложении можно установить определенную зону на карте помещения. В этом случае робот-пылесос автоматически отправится в указанное место и осуществит уборку пространства площадью 2 ? 2 метра вокруг себя.

**Плановая уборка**

В приложении можно настроить уборку по расписанию. Робот-пылесос автоматически начнет уборку в назначенное время и вернется на зарядную док-станцию по завершении.

**(!)** Примечание: плановая уборка не будет выполняться, если включен режим "Не беспокоить".

**Виртуальные стены/ограниченные зоны**

С помощью приложения можно установить виртуальные стены или ограниченные зоны.

**Умное зонирование**

Вы можете использовать функцию умного зонирования в приложении. С ее помощью робот-пылесос автоматически обновляет карту помещения после завершения уборки и зарядки.

**Подключение к приложению Mi Home/ Xiaomi Home**

Робот-пылесос Xiaomi Mijia 3C работает с приложением Mi Home / Xiaomi Home\*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home / Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение.

Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства[.](https://mobilradio.ru/information/manuals/xiaomi-mijia-3c.htm)

**(!)** \* В Европе приложение называется "Xiaomi Home" (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.

**(!)** Примечание: версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения

**Сброс настроек Wi-Fi**

При смене роутера или пароля Wi-Fi необходимо перенастроить подключение робота-пылесоса к сети Wi-Fi. Включите прибор, затем нажмите кнопки  и  одновременно и удерживайте 3 секунды, пока не прозвучит голосовое уведомление об ожидании настройки сети. После сброса подключения к Wi-Fi можно повторно подключить робот-пылесос.

**(!)** Примечание: поддерживаются только сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.

**Восстановление заводских настроек**

Нажмите кнопку  и удерживайте 5 секунд. Как только прозвучит голосовое уведомление о восстановлении заводских настроек, еще раз нажмите кнопку  и удерживайте 5 секунд, пока не услышите сообщение о восстановлении заводских настроек. В случае успешного завершения все пользовательские данные будут удалены и прозвучит сообщение об успешном восстановлении заводских настроек.

**Уход и техническое обслуживание**

**Контейнер для пыли**

1. Откройте крышку робота-пылесоса, извлеките контейнер для пыли и откройте его крышку, как показано на рисунке.

2. Освободите контейнер от пыли.

3. Очистите контейнер для пыли с помощью щетки для чистки из комплекта поставки.

4. Вставьте контейнер для пыли на место до полной фиксации и закройте крышку робота-пылесоса.

**Контейнер для пыли с резервуаром для воды**

1. Откройте крышку робота-пылесоса, извлеките контейнер для пыли с резервуаром, а затем достаньте фильтр, как показано на рисунке.

2. Освободите контейнер от пыли. Очистите его с помощью щетки для чистки, затем выровняйте фильтр и установите на место.

3. Установите контейнер для пыли с резервуаром для воды на место так, чтобы полностью зафиксировать его, и закройте крышку робота-пылесоса.

**Фильтр**

Чтобы очистить фильтр в контейнере для пыли или в контейнере для пыли с резервуаром для воды, извлеките его, как показано на схеме.

• Промойте фильтр водой. Перед установкой фильтра в контейнер для пыли или в контейнер для пыли с резервуаром для воды убедитесь, что он полностью высох.
• Чтобы фильтр не забивался, рекомендуется регулярно очищать его щеткой для чистки.

**(!)** Примечание: рекомендуется заменять фильтр каждые 3–6 месяцев

**Щетка**

1. Переверните робот-пылесос и сдавите зажимы, чтобы снять крышку щетки.

2. Снимите щетку и подшипник щетки.

3. Очистите щетку с помощью щетки для чистки.

4. Установите на место щетку и ее подшипник, затем прикрепите и прижмите крышку щетки до полной фиксации.

**(!)** Примечание: рекомендуется менять щетку каждые 6–12 месяцев для поддержания оптимальной эффективности уборки.

**Боковая щетка**

Периодически отсоединяйте и очищайте боковую щетку[.](https://mobilradio.ru/information/manuals/xiaomi-mijia-3c.htm)

Рекомендуется менять боковую щетку каждые 3–6 месяцев для поддержания оптимальной эффективности уборки.

**Датчики падения**

Каждые три месяца очищайте датчики падения с помощью мягкой ткани[.](https://mobilradio.ru/information/manuals/xiaomi-mijia-3c.htm)

|  |
| --- |
|  |

**Часто задаваемые вопросы (FAQ)**

*Робот-пылесос не включается*
1. Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите робот-пылесос и повторите попытку.
2. Температура окружающей среды слишком низкая (ниже 0 °C) или слишком высокая (выше 40 °C).

*Робот-пылесос не начинает уборку*
Низкий уровень заряда аккумулятора.
Зарядите робот-пылесос и повторите попытку.

*Робот-пылесос не возвращается на зарядную док-станцию*
1. Вокруг зарядной док-станции слишком много препятствий. Разместите док-станцию в более доступном месте.
2. Робот-пылесос находится слишком далеко от зарядной докстанции. Переместите его ближе к док-станции и повторите попытку.

*Ненормальное поведение пылесоса*
Выключите робот-пылесос и снова включите.

*Нехарактерные звуки устройства во время уборки*
На основную щетку, боковые щетки или колесико могут наматываться посторонние предметы. Приостановите работу пылесоса и удалите их.

*Робот-пылесос убирает неэффективно или оставляет после себя грязь*
1. Контейнер для пыли переполнен. Опустошите его.
2. Фильтр забит. Очистите его.
3. В основную щетку попал посторонний предмет. Уберите его

*Проблемы с подключением к Wi-Fi*
1. Слабый сигнал Wi-Fi. Переместите робот-пылесос в зону с достаточно сильным сигналом Wi-Fi.
2. Возникла проблема с подключением к беспроводной сети Wi-Fi. Сбросьте настройки сети Wi-Fi и загрузите последнюю версию приложения, а затем попробуйте подключиться снова.

*Робот-пылесос не возобновляет уборку*
1. Убедитесь, что робот-пылесос не переведен в режим "Не беспокоить", в котором он не может возобновить уборку.
2. Робот-пылесос не может продолжить уборку, если его заряжали или перемещали на док-станцию вручную.

*Робот-пылесос не возвращается на зарядную док-станцию после перемещения*
Перемещение робота-пылесоса на большое расстояние может стать причиной изменения его карты окружающего пространства. Он не сможет вернуться самостоятельно на док-станцию, если находится слишком далеко от нее. В таком случае нужно вручную поместить прибор на зарядную док-станцию.

*Робот-пылесос не заряжается*
Убедитесь, что вокруг зарядной док-станции достаточно пространства, а зарядные контакты не загрязнены и свободны от посторонних предметов.

*Робот-пылесос не выполняет запланированную уборку*
Убедитесь, что робот-пылесос подключен к сети, иначе он не синхронизируется с приложением и не выполнит плановую уборку.

*Робот-пылесос постоянно отключается от сети*
Убедитесь, что робот-пылесос подключен к сети и находится в зоне покрытия Wi-Fi.

*Робот-пылесос не подключается к "viomi-vacuum-v8\_ miapXXXX" в приложении*
Убедитесь, что устройство не находится в режиме «Не беспокоить». В данном случае устройство будет продолжать уборку;
В случае самостоятельного возвращения устройства на док-станцию, пылесос не будет продолжать уборку.

**Устранение неполадок**

*Ошибка 1.
Убедитесь, что лазерный датчик расстояния ничем не заблокирован.*
Уберите все посторонние предметы, которые могут блокировать лазерный датчик расстояния или мешать его работе, либо переместите роботпылесос в другое место и перезапустите его.

*Ошибка 2.
Протрите датчик падения, переместите робот-пылесос в другое место, а затем перезапустите.*
Часть робота-пылесоса не касается пола. Переместите его и перезапустите. Датчик падения загрязнен, очистите его.

*Ошибка 3.
Обнаружено сильное магнитное поле. Перезапустите робот-пылесос подальше от виртуальных стен.*
Возможно, робот-пылесос находится слишком близко к виртуальной стене. Переместите его в другое место и перезапустите.

*Ошибка 4.
Очистите датчик столкновений от посторонних предметов.*
Возможно, датчик столкновения заклинило. Аккуратно постучите по нему несколько раз, чтобы удалить все посторонние предметы. Если из него ничего не выпадет, переместите робот-пылесос в другое место и перезапустите.

*Ошибка 5.
Робот-пылесос функционирует при аномальной температуре*
Робот-пылесос функционирует при слишком высокой или слишком низкой температуре. Подождите, пока она нормализуется, и повторите попытку.

*Ошибка 6.
Ошибка зарядки. Попробуйте очистить зарядные контакты.*
Протрите зарядные контакты на док-станции и роботе-пылесосе сухой тканью.

*Ошибка 7.
Поместите робот-пылесос на ровную поверхность и перезапустите.*
Переместите робот-пылесос на ровную поверхность и перезапустите. Вы также можете изменить настройки в приложении, а затем перезапустить устройство.

*Ошибка 8.
Установите контейнер для пыли и фильтр на место.*
Убедитесь, что контейнер для пыли и фильтр установлены правильно. Если ошибка не исчезает, попробуйте заменить фильтр

*Ошибка 9.
Переместите робот-пылесос в другое место и перезапустите.*
Возможно, колесо не касается пола. Переместите роботпылесос и перезапустите

*Ошибка 10.
Устраните препятствия вокруг робота-пылесоса.*
Робот-пылесос может зацепиться или застрять. Уберите все препятствия вокруг него.

*Ошибка 11.
Убедитесь, что резервуар для воды установлен правильно.*
Убедитесь, что резервуар для воды или контейнер для пыли с резервуаром для воды надежно установлен.

*Ошибка 12.
Убедитесь, что насадка для влажной уборки установлена правильно.*
Убедитесь, что насадка для влажной уборки и ее держатель надежно установлены.

*Ошибка 13.
Не удается вернуться на зарядную док-станцию.*
Поместите робот-пылесос на зарядную док-станцию.

*Ошибка 14.
Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите его.*
Поместите робот-пылесос на зарядную док-станцию. Перезапустите его после полной зарядки аккумулятора.

*Ошибка 15.
Снимите насадку для влажной уборки.*
Отсоедините насадку для влажной уборки и держатель, затем перезапустите робот-пылесос.

**Технические характеристики**

**Робот-пылесос с функцией влажной уборки**

Наименование: Mijia 3C
Модель: B106CN
Размеры: 350 x 94.5 мм
Номинальное входное напряжение: 20 В =
Номинальный входной ток: 1.2 А
Номинальная мощность: 33 Вт
Емкость аккумулятора: 3200 мА-ч Напряжение аккумулятора: 14,8 В
Вес нетто: 3.6 кг
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2.4 ГГц

**Зарядная док-станция**

Модель: STYTJ02YM
Номинальное выходное напряжение: 20 В
Номинальный выходной ток: 1.2 А
Размеры: 152 х 74,6 х 99,5 мм

**Адаптер питания**

Модель: BLJ24W200120P-V
Ввод: 100-240 В~. 50/60 Гц. 0.6 А
Выход: 20 В—1200 мА