



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

БЕСПРОВОДНОЙ  
ПЫЛЕСОС

—  
BQ VCA1OO5W



## **Содержание**

Условия транспортировки и хранения .....	2
Технические характеристики.....	2
Комплектация .....	2
Меры безопасности и рекомендации по использованию.....	3
Внешний вид и устройство пылесоса .....	4
Сборка.....	5
Установка резервуара для воды.....	5
Установка настенного крепления.....	6
Зарядка устройства.....	6
Панель управления.....	7
Предупреждение об очистке контейнера и фильтра HEPA.....	7
Предупреждение о высокой/низкой температуре и застревании щетки.....	7
Предупреждение о низком заряде аккумулятора .....	7
Информация на экране при зарядке пылесоса .....	8
Использование.....	8
Чистка и обслуживание .....	8
Чистка пылесборника .....	8
Чистка фильтра.....	9
Чистка насадки для пола .....	9
Возможные неполадки.....	10
Техническое обслуживание.....	10
Безопасная утилизация.....	11
Правовая информация.....	12
Информация о сертификации.....	12
Гарантийный талон.....	13

## Условия транспортировки и хранения

Устройство в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Не храните устройство вне помещений или в местах, подвер-

женных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов). Устройство сохраняет работоспособность при температуре воздуха от +10 до  $+35^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха от 35 до 80 %. Оберегайте устройство от значительных перепадов температур.

## Технические характеристики

Модель	BQ-VCA1005W
Мощность	700 Вт
Мощность всасывания	220 Вт
Количество режимов мощности	4
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение, ёмкость аккумулятора	25.9 В, 2500 мАч
Входное напряжение сетевого адаптера	100–240 В, 0.5 А
Выходное напряжение сетевого адаптера	30 В, 500 мА
Время работы от аккумулятора	До 60 мин. Режим «MIN»: 45-60 минут, режим «MID»: 20-25 минут, режим «MAX»: 10-15 минут*
Время зарядки аккумулятора	До 5.5 часа
Класс защиты от поражения электрическим током	Беспроводной пылесос – класс III Зарядное устройство – класс II
Класс фильтра	HEPA H13
Ёмкость пылесборника	0.5 л
Уровень шума	Приблиз. 78 дБ

\* Меньшее значение времени работы на каждом режиме указано для использования прибора с подключённой электрощёткой. Со временем уровень ёмкости батареи снижается. Отдельные результаты могут варьироваться в зависимости от особенностей эксплуатации пылесоса.

## Комплектация

Беспроводной пылесос – 1 шт. Контейнер для сбора пыли – 1 шт.  
Трубка – 1 шт. Щётка для мебели – 1 шт. Узкая насадка – 1 шт. Электрощётка – 1 шт.  
Мини-турбощётка с УФ-лампой – 1 шт. Насадка для влажной уборки – 1 шт.  
Тряпка для влажной уборки – 2 шт. Гибкая насадка – 1 шт.  
Настенное крепление – 1 шт. Держатель для аксессуаров – 1 шт.  
Зарядное устройство – 1 шт. Аккумулятор (съёмный) – 1 шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт.  
Гарантийный талон – 1 шт.

Комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

## **Меры безопасности и рекомендации по использованию**

Перед использованием прочтайте этот документ и следуйте всем инструкциям по использованию пылесоса. Сохраняйте инструкцию на протяжении всего времени использования данного прибора.

- Данный пылесос предназначен для использования только в домашних условиях.

**Внимание!** Не используйте устройство в случае повреждения деталей пылесоса.

**Внимание!** Все ремонтные работы с пылесосом должны осуществляться квалифицированным специалистом в авторизованном сервисном центре.

**Внимание!** Данный пылесос не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими соответствующим опытом или знаниями, за исключением случаев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет надзор.

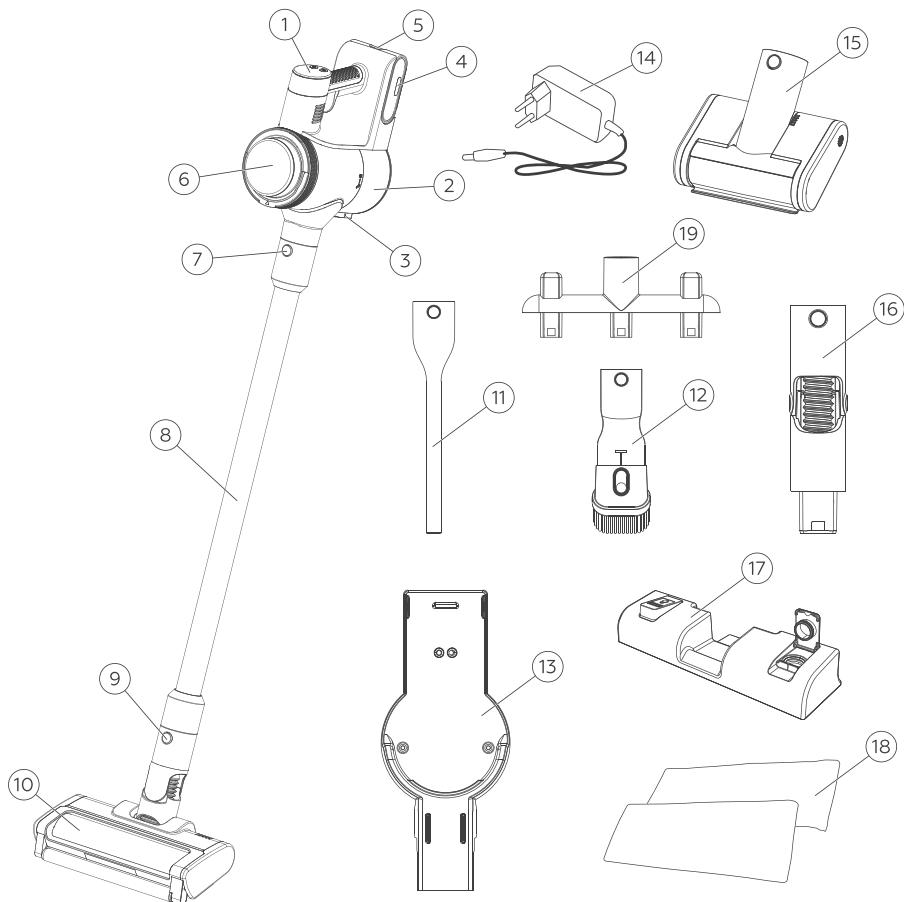
- Не позволяйте детям играть с пылесосом.
- Не используйте и не храните пылесос вблизи источника тепла, влаги, не подвергайте его длительному воздействию прямых солнечных лучей.

**Внимание!** Убедитесь, что напряжение, указанное на зарядном устройстве пылесоса, соответствует напряжению сети.

- Не пользуйтесь устройством мокрыми руками и не допускайте попадания влаги на устройство. Не используйте устройство на влажных поверхностях и не пытайтесь убирать им жидкости.
- Не используйте устройство, если засорились всасывающее отверстие, трубка или насадка. Немедленно отключите и прочистите пылесос, прежде чем снова приступать к его использованию.

- Не используйте пылесос с заполненным пылесборником.
- Не перекрывайте воздуховыпускные отверстия во время использования пылесоса.
- Не используйте пылесос для уборки горячего пепла, углей, окурков и т.д.
- Не используйте пылесос для уборки острых предметов, таких как: осколки, иголки, кнопки и др.
- Не используйте пылесос для уборки ядовитых, взрывоопасных и разъедающих веществ.
- Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем.

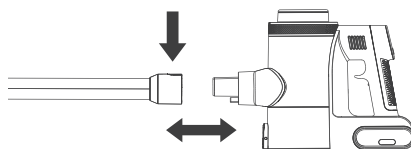
## Внешний вид и устройство пылесоса



- |                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Панель управления              | 11. Узкая насадка                     |
| 2. Пылесборник                    | 12. Щётка для мебели                  |
| 3. Кнопка открытия пылесборника   | 13. Настенное крепление               |
| 4. Аккумулятор                    | 14. Зарядное устройство               |
| 5. Кнопка извлечения аккумулятора | 15. Мини-турбощётка с УФ-лампой       |
| 6. Крышка выходного фильтра       | 16. Гибкая насадка                    |
| 7. Кнопка фиксации трубы          | 17. Насадка для влажной уборки        |
| 8. Трубка                         | 18. Сменные тряпки для влажной уборки |
| 9. Кнопка фиксации насадки        | 19. Держатель насадок                 |
| 10. Электрическая щётка для пола  |                                       |

## Сборка

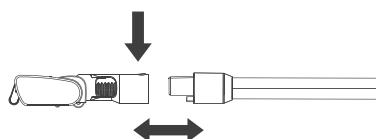
- Подсоедините трубку к корпусу пылесоса. Для этого поднесите крепление трубы к воздухозаборному отверстию и вставьте до щелчка, как показано на рисунке.



Для того чтобы отсоединить трубку, нажмите на кнопку фиксации и потяните трубку.

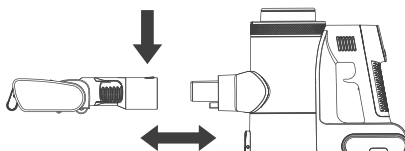
Для удобства уборки в труднодоступных местах, в комплект входит гибкая насадка. Установите её на корпус пылесоса, а затем подсоедините трубку.

- Установите на трубку подходящую для уборки насадку. Для этого поднесите крепление насадки к трубке и вставьте до щелчка, как показано на рисунке.



Для того чтобы отсоединить насадку, нажмите на кнопку фиксации и потяните насадку.

- При необходимости вы можете использовать насадки без трубы, для этого подсоедините насадку непосредственно к корпусу пылесоса или к гибкой насадке.

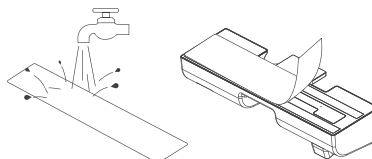


**Примечание.** Всегда отключайте питание перед сборкой или разборкой! Перед началом работы убедитесь, что

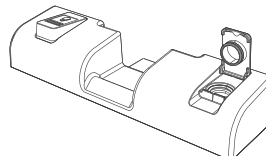
все компоненты установлены и надежно закреплены на своих местах.

## Установка резервуара для воды

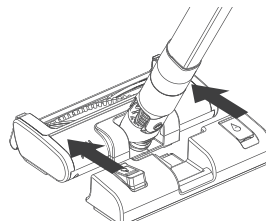
- Прикрепите влажную тряпку к резервуару для воды.



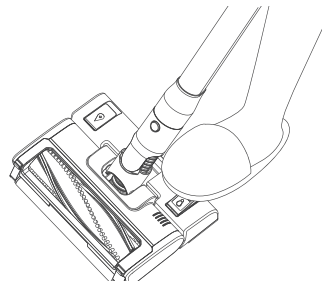
- Добавьте воду в резервуар.



- Установите резервуар для воды на основную насадку.

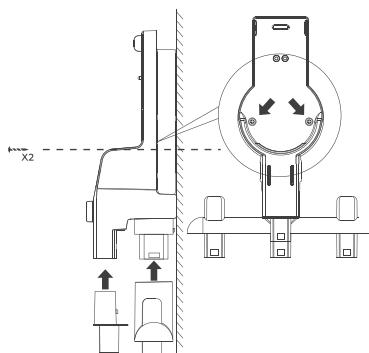


- При использовании пылесоса, нажмите кнопку на насадке, чтобы подать воду на тряпку для влажной уборки.

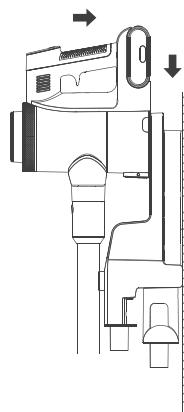


## **Установка настенного крепления**

1. Определите подходящее место для настенного крепления, учитывая размер пылесоса. Прикрепите настенное крепление к стене, используя прилагаемые расширительные винты и вставьте два держателя в нижнюю часть крепления.



2. Выровняйте пылесос относительно настенного крепления и вставьте его вертикально в слот до щелчка.

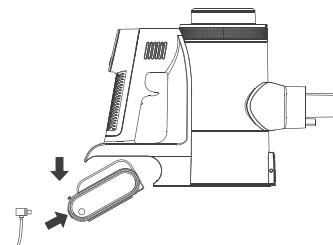


## Зарядка устройства

Перед первым использованием вашего устройства необходимо полностью зарядить аккумулятор с помощью входящего в комплект поставки зарядного устройства.

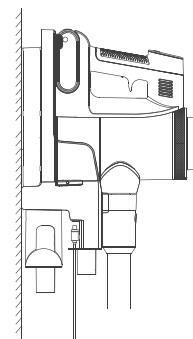
1. Выключите пылесос перед зарядкой, если он уже собран.

- Подключите кабель зарядного устройства к разъему на корпусе устройства (батарейный блок).



3. Подключите зарядное устройство к электросети.

**Примечание.** Можно использовать зарядку с настенным креплением. Вставьте зарядное устройство в зарядный порт в нижней части настенного крепления для зарядки, как показано на рисунке.

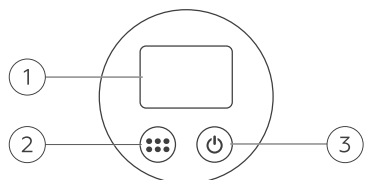


**Внимание!** Используйте только исправленные оригинальные зарядные устройства.

Неправильное подключение зарядного устройства может привести к серьёзному повреждению вашего устройства.

Гарантия не распространяется на любые повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства и аксессуаров.

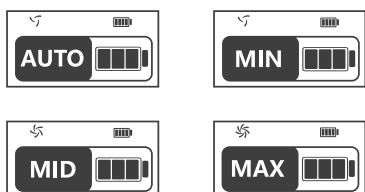
## Панель управления



1. Экран
2. Кнопка переключения режимов
3. Кнопка включения/выключения

Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы запустить пылесос. Для выключения устройства нажмите кнопку ещё раз.

В зависимости от вашей потребности в уборке, нажимайте кнопку переключения режимов. В устройстве доступны 4 режима уборки: автоматический режим, режим «MIN» (низкая мощность), режим «MID» (средняя мощность) и режим «MAX» (высокая мощность). Автоматический режим самостоятельно распознает степень загрязнения и подстраивает мощность всасывания. На экране можно отслеживать выбранный режим.



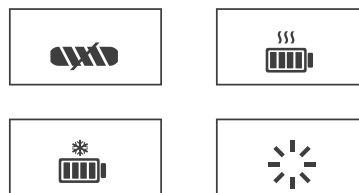
**Примечание.** Для перехода из любого режима в автоматический зажмите и удерживайте кнопку переключения режимов 3 секунды.

**Предупреждение об очистке контейнера и фильтра HEPA**  
Отобразится попеременная анимация и, если в течение 5 секунд не будет выполнено никаких действий, отобразится экран выключения, и пылесос перестанет работать.



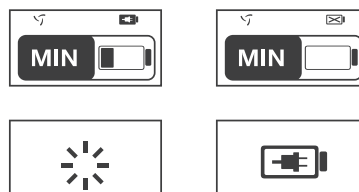
**Примечание.** При отображении этого предупреждения своевременно проверяйте и очищайте пылесборник и фильтр HEPA.

**Предупреждение о высокой/низкой температуре и застревании щётки**  
Отобразится мигающая анимация и появится экран выключения.



**Примечание.** При появлении этих предупреждений проверьте пылесос и незамедлительно удалите все посторонние засоры на щётке, в насадке или трубке. После предупреждения о высокой или низкой температуре подождите, пока температура не вернется к норме, прежде чем продолжить использование, чтобы не повлиять на работу устройства.

**Предупреждение о низком заряде аккумулятора**  
Предупреждение о низком заряде батареи будет отображаться, когда ёмкость батареи составляет от 5 до 9%, а также когда ёмкость батареи находится в диапазоне от 0 до 4%. Пылесос выключится, когда ёмкость достигнет 0% и укажет индикацию о подключении к зарядному устройству.



**Примечание.** При отображении этого предупреждения проверьте и зарядите аккумулятор. Если при обычном использовании ёмкость аккумулятора падает ниже 10%, и пылесос выключается, его невозможно включить и перед использованием его необходимо зарядить.

## Информация на экране при зарядке пылесоса

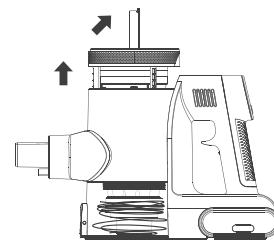
Во время зарядки будет отображаться значок и процент заряда батареи. После полной зарядки аккумулятора экран дисплея погаснет.



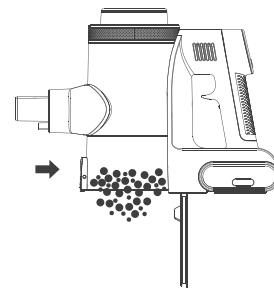
## Использование

- Произведите сборку и зарядку устройства в соответствии с инструкцией.
- Нажмите кнопку включения/выключения для начала работы пылесоса.
- Используйте кнопку переключения режимов на корпусе пылесоса для выбора мощности всасывания.
- Обратите внимание на индикаторы, препятствующие работе пылесоса.
- Если горит индикатор застревания роликовой щётки значит необходимо очистить роликовую щётку. Остановите работу пылесоса, снимите щётку и устраните засор.
- Для отключения работающего пылесоса также нажмите на кнопку включения/выключения.

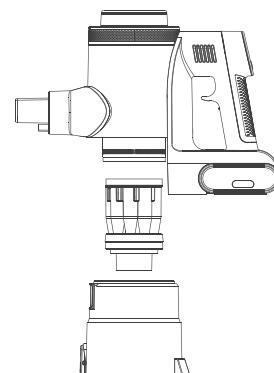
- Поднимите ручку в верхней части пылесоса, отпустите ее, потянув вверх, и она автоматически отскочит назад. Очистите циклонный фильтр от волос.



- Нажмите кнопку открытия нижнего отсека для очистки контейнера от пыли и вытряхните его.



- Закройте нижнюю крышку контейнера, поверните пылезащитный колпачок против часовой стрелки, чтобы разблокировать его, и снимите его; поверните конус циклона по часовой стрелке, чтобы снять его, и промойте чистой водой.



## Чистка и обслуживание

Перед чисткой пылесос должен быть выключен и отключен от зарядного устройства.

Чистите внешние поверхности мягкой тряпкой с использованием неабразивных моющих средств. Вытряхните их насухо перед использованием пылесоса.

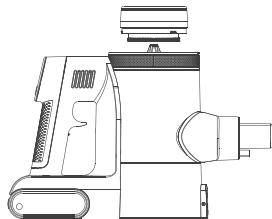
### Чистка пылесборника

Если уровень пыли в контейнере достиг максимальной отметки на корпусе пылесоса, то контейнер необходимо опустошить.

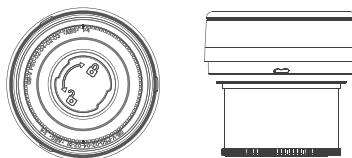
**Примечание.** После мытья пылесборника и циклонного конуса их необходимо высушить на воздухе или вытереть насухо перед повторной установкой. Обязательно выполняйте эти операции при выключенном пылесосе!

#### Чистка фильтров

- Поверните верхнюю крышку блока HEPA против часовой стрелки, чтобы её снять. Совместите его с положением паза для вставки, поверните верхнюю крышку узла HEPA по часовой стрелке, чтобы достать из пылесоса.



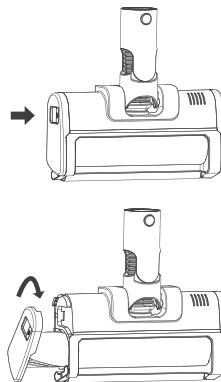
- Переверните блок HEPA и поверните его против часовой стрелки, как указано, чтобы снять фильтр HEPA. Очистите его водой.



**Примечание.** HEPA-фильтр можно очищать только водой. Не используйте мыло или другие химические чистящие средства. Перед использованием HEPA-фильтр необходимо высушить. Обязательно выполняйте эти операции при выключенном пылесосе!

#### Чистка основной насадки

Нажмите кнопку освобождения щеточного валика и поверните по часовой стрелке, чтобы снять щеточный валик. Протрите насадку мягкой сухой тканью. Если волосы намотаны на валик, аккуратно снимите их. Очистите валик водой.



**Примечание.** Не мойте валик водой и не замачивайте его. Обязательно полностью высушите валик перед установкой для использования. Обязательно выполняйте эти операции при выключенном пылесосе!

**Внимание!** Запрещается мыть насадку целиком, это может привести к выходу устройства из строя.

## **Возможные неполадки**

Если пылесос работает неправильно или не работает совсем, перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь в следующем:

1. Батарея пылесоса заряжена.
2. Пылесборник не переполнен.
3. В трубке или насадке нет засора.
4. Фильтры установлены корректно.

**Внимание!** Самостоятельный ремонт может быть очень опасен. Для ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

**Примечание.** Изготовитель, импортёр и/или организация, уполномоченная на принятие претензий, не несут никакой ответственности за несоблюдение указанных выше правил или неправильное использование устройства.

## **Техническое обслуживание**

### **Общая информация**

Срок службы изделия: 2 года

Гарантийный срок: 1 год

Условия обслуживания и гарантии вступают в силу с даты покупки.

Техническое обслуживание устройства обеспечивается в течение всего гарантийного срока. Гарантийный срок продлевается на период технического обслуживания устройства.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в сведения о гарантии, изделия и технические характеристики без предварительного уведомления.

## **Порядок обращения в авторизованный сервисный центр**

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.

Покупатель имеет право обратиться в авторизованный сервисный центр, заметив ненадлежащее функционирование устройства.

Если ремонт устройства был осуществлён в другом месте, гарантия становится недействительной.

Информацию о сервисных центрах Вы можете найти на сайте [www.bq.ru](http://www.bq.ru) в разделе «Поддержка» / «Сервисные центры».

## **Безопасная утилизация**



Старые электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Использованное оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы. Для получения более подробной информации об утилизации старого оборудования, пожалуйста, обратитесь в соответствующие городские службы, пункты утилизации или в магазин, где был приобретен данный продукт.

## **Информация об уполномоченных лицах**

### **Производитель:**

BQ Devices Limited,  
7F, MW Tower, 111 Bonham Strand,  
Sheung Wan, Hong Kong  
БиКью Девайсес Лимитед,  
Гонконг, Сёнвань, Бонхэм Стрэнд,  
111, MW Тауэр, 7 этаж

**Импортер:** ООО «Грейд Трейдинг»  
123290, Российская Федерация,  
г. Москва, 1-й Магистральный тупик,  
дом 5А, эт/пом/ком 3/D301/1Л.

### **Организация, уполномоченная на принятие претензий:**

ООО «Грейд Трейдинг»  
123290, Российская Федерация,  
г. Москва, 1-й Магистральный тупик,  
дом 5А, эт/пом/ком 3/D301/1Л.

Номер телефона службы техподдержки  
**8 (800) 500-32-90**  
В случае возникновения вопросов обращайтесь на сайт поддержки [www.bq.ru](http://www.bq.ru)

## **Правовая информация**

Во всех установленных применимым законодательством случаях компания BQ Devices Limited, импортёр и/или организация, уполномоченная на принятие претензий, ни при каких обстоятельствах не несёт ответственности по фактическим, случайным и/или косвенным убыткам, а также упущененной выгоде, утрате деловых возможностей, потере дохода, потере информации, утрате репутации или потере денежных средств. Максимальная ответственность BQ Devices Limited, импортёра и/или организации, уполномоченной на принятие претензий, в связи с использованием данного устройства, описанного в настоящем руководстве пользователя, ограничивается суммой, выплачиваемой клиентами при покупке данного устройства.

© BQ. Все права защищены.

Устройство соответствует требованиям:  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;  
TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Внимание!** Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

## **Информация о сертификации**

Товар сертифицирован в соответствии с требованиями ЕАЭС.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Сделано в Китае.



## Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку и гарантируем высокое качество и безупречное функционирование приобретённого Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Однако если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру (продавцу), у которого Вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров.

- При покупке убедительны просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер, версия и наименование модели приобретённого Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне.
- Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
- При бережном и внимательном отношении данное изделие будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей и насекомых.
- В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели, версии, серийного номера изделия. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.
- Если в процессе эксплуатации изделия Вы обнаружите, что параметры его работы отличаются от изложенных в руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар, либо в любой авторизованный сервисный центр. Адреса и телефоны авторизованных сервисных центров указаны на сайте [www.bq.ru](http://www.bq.ru) в разделе Поддержка/Сервисные центры <https://bq.ru/instructions/service/>. Телефон службы технической поддержки 8 800 500 32 90.
- Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, руководство по эксплуатации и гарантийный талон).

### Условия гарантии:

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно.
2. Срок гарантии составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи. В случае невозможности определения даты продажи гарантийный срок и срок службы исчисляются с даты производства.

3. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при представлении полностью правильно заполненного гарантийного талона.

4. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
5. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
  - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
  - механических, тепловых и иных повреждений, в т.ч. повреждений шнуров питания, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей или насекомых;
  - сильного загрязнения и запыления;
  - повреждений животными;
  - ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
  - отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
  - подключением к сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве по эксплуатации;
  - воздействия вредоносных программ;
  - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
  - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
  - выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы (перечень данных деталей указан в инструкции по эксплуатации);
  - несвоевременной чисткой фильтров и заменой расходных материалов (при наличии таковых);
  - других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

6. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, смена расходных элементов (элементов питания, фильтров и пр.).

7. Замену изделия или возврат денег авторизованный сервисный центр не производит.

Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеуказанных правил и условий гарантийного обслуживания.

Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое обслуживание согласно руководству по эксплуатации.



Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

### Сведения о продавце

Название магазина:

Место для  
печати продавца

Адрес:

Телефон:

Товар получил в исправном состоянии.  
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

Телефон:

### Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца  
на титульном листе и отрезных купонах!

### Отрывной купон 1

Модель:

Место для печати продавца

Серийный номер:

Дата продажи:

Информация о покупателе. ФИО, телефон:

### Отрывной купон 2

Модель:

Место для печати продавца

Серийный номер:

Дата продажи:

Информация о покупателе. ФИО, телефон:

### Отрывной купон 3

Модель:

Место для печати продавца

Серийный номер:

Дата продажи:

Информация о покупателе. ФИО, телефон:

### Информация о ремонте. Талон 1

Номер заказа:

Дата начала:

Дата окончания:

Дефект:

Дата выдачи:

Печать сервисного центра

Подпись мастера

### Информация о ремонте. Талон 2

Номер заказа:

Дата начала:

Дата окончания:

Дефект:

Дата выдачи:

Печать сервисного центра

Подпись мастера

### Информация о ремонте. Талон 3

Номер заказа:

Дата начала:

Дата окончания:

Дефект:

Дата выдачи:

Печать сервисного центра

Подпись мастера



[www.bq.ru](http://www.bq.ru)