

БЕСПРОВОДНАЯ АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Руководство по эксплуатации
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности.....	3
Особенности	4
Комплектация	4
Расположение и функции органов управления.....	4
Источники питания	4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Беспроводная зарядка внешних устройств.....	5
Функция ночной подсветки.....	5
Настройка часов	5
Работа с Bluetooth-устройствами	5
Прослушивание радио	5

ПРОЧЕЕ

Технические характеристики.....	6
Поиск неисправностей	7
Информация о сертификате соответствия	7
Информация о декларации соответствия.....	7
Сервисное обслуживание.....	8

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ**Символ опасности**

Напоминание пользователю о высоком напряжении.

**Символ предупреждения**

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкцией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.
- Устройство содержит компоненты под высоким напряжением, поэтому не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство.
- После длительного пребывания на холоде перед включением необходимо выдержать прибор в течение 1 часа при комнатной температуре.
- Выключайте устройство из розетки, если вы не собираетесь его использовать в течение долгого времени.
- В случае использования сетевой вилки или приборного соединителя в качестве отключающего устройства отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус: это может быть причиной некорректного воспроизведения.
- Пожалуйста, используйте устройство в сухих и проветриваемых помещениях. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для чистки устройства.
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в уполномоченные для ремонта изделий торговой марки BVK сервисные центры.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером для проведения сервисного обслуживания. Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность падения и опрокидывания!
Риск ущерба для здоровья! Не оставляйте детей без присмотра в одном помещении с устройством и не позволяйте детям тянуть, толкать, опираться на устройство, использовать для игр и т.п.

Беспроводная активная акустическая система – это устройство, предназначенное для воспроизведения аудиофайлов, переданных по Bluetooth, прослушивания радио, а также использования в качестве усилителя при подключении гитары и микрофона (если данная опция предусмотрена конструкцией конкретного устройства). Устройство предназначено для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

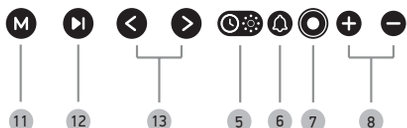
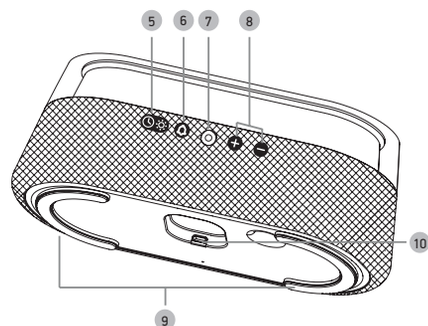
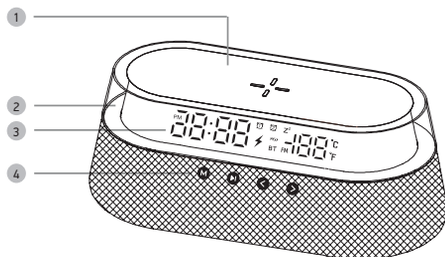
ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка A2DP+EDR и других Bluetooth-устройств
- Цифровой тюнер PLL
- Беспроводная зарядка (работает при подключении устройства к сети питания)
- Подсветка/ночник
- Выходная пиковая мощность 2x5 Вт

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основной блок	1 шт.
USB-Туре-С-кабель для зарядки.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 База беспроводной зарядки
- 2 Подсветка
- 3 Дисплей
- 4 Панель управления
- 5 Клавиша

В режиме настройки текущего времени: длительное нажатие - вход в подменю выбора формата времени 12/24 ч. Используйте клавиши и для выбора желаемого формата. Короткое нажатие - настройки текущего времени.

- 6 Клавиша
- 7 Порт для подключения внешнего устройства Jack 3.5 мм
- 8 Клавиши и
- 9 Резиновые ножки
- 10 Разъем Type-C для подключения кабеля зарядки
- 11 Клавиша

Настройка будильников. Короткое нажатие - включение/выключение будильников. Длительное нажатие - настройки времени будильников.

- 12 Клавиша
- 13 Клавиши и

В режиме Bluetooth: короткое нажатие - увеличение/уменьшение значения уровня громкости

В режиме радио: длительное нажатие - включение/выключение радио. Длительное нажатие - переключение между индикацией температуры °C/°F.

В режиме Bluetooth: короткое нажатие - включение/выключение Bluetooth; двойное краткое нажатие - включение/выключение радио. Длительное нажатие - переключение между индикацией температуры °C/°F.

В режиме Bluetooth: короткое нажатие - воспроизведение/пауза.

В режиме радио: длительное нажатие - автоматический поиск радиостанций.

В режиме Bluetooth: короткое нажатие - переход к следующему/предыдущему треку.

В режиме радио: длинное нажатие - переход к следующей/предыдущей станции.

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Устройство может работать от аккумулятора и от сети переменного тока.

Работа от аккумулятора

Устройство оснащено аккумулятором емкостью 1800 мАч. Его зарядка осуществляется при помощи кабеля, входящего в комплект (адаптер питания в комплект не входит).

Питание от сети переменного тока

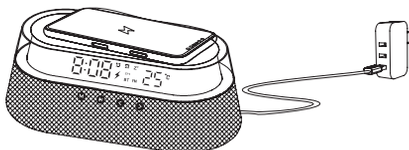
Вставьте вилку сетевого кабеля основного блока в розетку.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед первым использованием устройства рекомендуется полностью зарядить аккумулятор.
- Отключайте устройство от источника питания, если оно не используется в течение долгого времени, предварительно полностью зарядив аккумулятор.
- Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумулятор. Данная процедура должна производиться только квалифицированным персоналом.

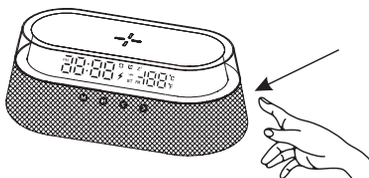
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Данная система оснащена технологией беспроводной зарядки. Данная функция доступна только при подключении аудиосистемы в сеть питания. Подсоедините USB-Туре-С-кабель к аудиосистеме и к адаптеру (адаптер в комплект не входит). На передней панели устройства на дисплее загорится индикатор батареи. Разместите заряжаемое устройство на базе для беспроводной зарядки; на дисплее загорится индикатор .



ФУНКЦИЯ НОЧНОЙ ПОДСВЕТКИ

Верхняя панель данной акустической системы оснащена подсветкой с регулируемой яркости свечения. Для включения подсветки удерживайте сенсор на правой панели устройства (как показано на рисунке ниже). Яркость подсветки меняется кратким касанием сенсора и будет соответствовать 50% или 100%. Третье касание включает разноцветную подсветку. Удержание сенсора для включения/выключения подсветки.



В режиме Bluetooth удерживайте сенсор для включения/выключения подсветки. Краткое касание сенсора после включения подсветки в данном режиме последовательно задает яркость 50%, 100%, включает разноцветную подсветку или разноцветную подсветку которая пульсирует в такт проигрываемой музыке.

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Нажмите клавишу  для входа в меню настройки часов; значение часа на дисплее начнет мигать. Для увеличения или уменьшения значений коротко нажимайте соответственно клавиши  и .

Например, для установки текущего времени нажмите клавишу  один раз - индикация часов на дисплее начнет мигать. Коротко нажимайте клавиши  и  для ввода нужных значений часа. Далее нажмите клавишу  для перехода к вводу значений минут. Коротко нажимайте клавиши  и  для ввода нужных значений минут. Далее нажмите клавишу  один раз для сохранения настроек.

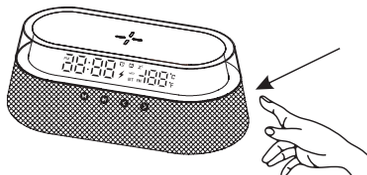
Нажмите и удерживайте клавишу , на дисплее начнет мигать значок  будильника 1 и значение часа. Для увеличения или уменьшения значений коротко нажимайте соответственно клавиши  и . Далее нажмите клавишу  для перехода к вводу значений минут. Нажмите и удерживайте клавишу , на дисплее начнет

мигать значок  будильника 2 и значение часа. Далее настройте значения для будильника 2 аналогично указанному выше для будильника 1.

Нажмите и удерживайте клавишу  для сохранения заданных параметров. Индикатор будильника на дисплее будет отображать выбранное состояние.

Для регулировки громкости будильника используйте клавиши  и  (громкость регулируется во времена срабатывания будильника).

При срабатывании будильника возможны два варианта – перевести его в режим повтора коротким касанием боковой грани устройства справа или полностью выключить устройство, удерживая пальцы на боковой грани в течение нескольких секунд. Интервалы между срабатываниями будильника делятся по 10 минут, отложить будильник можно 4 раза.



РАБОТА С BLUETOOTH-УСТРОЙСТВАМИ

Нажмите клавишу , на дисплее появится индикация BT, означающая, что устройство готово к подключению.

Включите на вашем Bluetooth-устройстве режим соединения. Выберите в появившемся окне на дисплее Bluetooth-устройства подключенную систему.

Нажмите клавишу  для начала воспроизведения/паузы.

Для перехода к предыдущему треку нажмите клавишу , к последующему - нажмите клавишу .

Для уменьшения уровня громкости нажмите клавишу , для увеличения - клавишу .

Для выхода из режима Bluetooth коротко нажмите клавишу , на дисплее погаснет соответствующая индикация.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО

Нажмите клавишу  дважды. Для начального автоматического поиска радиостанций нажмите и удерживайте клавишу .

Для перехода к предыдущей радиостанции нажмите с удержанием клавишу , к последующей - нажмите с удержанием клавишу .

Для уменьшения уровня громкости нажмите и удерживайте клавишу , для увеличения - нажмите и удерживайте клавишу .

Для выхода из режима прослушивания радио коротко нажмите клавишу .

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы	Type-C (для заряда и работы от адаптера)	
Выходная пиковая мощность громкоговорителей	2x5 Вт	
Рабочий диапазон FM-тюнера	76 МГц–108 МГц	
Поддерживаемые профили Bluetooth	AVCTP 1.4.1, AVDTP 1.3.4, GAVDP 1.3.1	
Версия Bluetooth	v5.1	
Диапазон частот приемника	2,402 – 2,480 ГГц	
Параметры электропитания	USB 5 В \pm 3 А/ 9 В \pm 3 А	
Аккумулятор	3,7 В \pm 1800 мАч	
Тип аккумулятора	Li-ion	
Класс защиты от поражения электрическим током	II класс защиты	
Температурные требования*	Эксплуатация	от +5 до +35°C
	Транспортировка и хранение	от -30 до +40°C
Требования к влажности*	Эксплуатация	15–75% (нет конденсата)
	Транспортировка и хранение	
Размеры устройства, мм	235x115x92	
Вес устройства, кг	0,88	

- Некоторые носители и файлы, записанные в любом из поддерживаемых форматов на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи.
- Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Пожалуйста, проверьте возможные причины неисправности, прежде чем обращаться в сервис-центр.

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет звука или звук с искажениями	1. Звук отключен. 2. Установлен высокий уровень громкости.	1. Включите звук. 2. Уменьшите уровень громкости.
Не работают клавиши	Статическое напряжение на поверхности.	Выключите беспроводную активную акустическую систему на 1-2 минуты и включите ее снова.
Устройство не включается	Аккумулятор разряжен	Подключите устройство к сети и зарядите аккумулятор.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ИНФОРМАЦИЯ О ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»,

принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. N 113.

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте www.bbkk.ru.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВВК выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

В случае если ваше изделие марки ВВК будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из Уполномоченных сервисных центров (далее – УСЦ). С полным списком УСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.bbk.ru, а также позвонив по номеру бесплатного телефона Единого информационного центра (номера телефонов соответствующих стран напечатаны на обложке инструкции). В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией ВВК, просим вас обращаться в письменном виде по адресу: Россия, 125315, г. Москва, а/я 33, либо по электронной почте service@smc.com.ru.

Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства, предоставляемые УСЦ, распространяются только на модели, предназначенные для производства или поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантийное обслуживание, приобретенные в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам этой страны, а также маркированные официальными знаками соответствия.
2. Изготовитель устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, месяцев	Гарантийный срок, месяцев
Беспроводная активная акустическая система	24	12

3. Гарантийные обязательства действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже (но не ограниченные ими) принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия. Для всех видов изделий:
 - соединительные кабели, антенны и переходники для них, носители информации различных типов (аудио-, видеодиски, диски с программным обеспечением и драйверами, карты памяти), элементы питания, фильтры;
 - чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
5. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
 - Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или загрязнения, несоответствия Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.
- Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попыток внесения любых изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания в неуполномоченной ремонтной организации.
- Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных (нетиповых) и (или) ненадлежащих принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов или нестандартных (нетиповых) форматов информации.
- Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного к применению с данным товаром. Производитель не несет ответственность за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования ВВК совместно с изделиями других производителей.
- Если недостаток товара проявляется в случае неудовлетворительной работы сетей связи, теле- или радиовещания, вследствие недостаточной емкости или пропускной способности сети, мощности радиосигнала, эксплуатации товара в зоне со сложной помеховой ситуацией, на границе или вне зоны устойчивого приема радиосигнала сети связи, теле- или радиовещания, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.
6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (УСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату изготовления договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. При этом следует учитывать:
 - Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, не входит в объем гарантийных обязательств и могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства Уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
 - Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка приводов для считывания информации с носителей различных типов, чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.
7. Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

8. Ни при каких обстоятельствах Изготовитель не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия или информации, хранящейся в нем или на сменном носителе, используемом совместно с данным изделием.

Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный Изготовителем для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный Изготовителем.
2. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделий и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
3. Изготовитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Утилизация изделия

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрихкодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

Дата производства располагается на упаковке и изделии.



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.

Единый информационный центр обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России, странах СНГ и Балтии. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компанией, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России, стран СНГ и Балтии. Есть вопросы? Звоните - мы поможем!

Единый информационный центр (бесплатные звонки со стационарных телефонов):

Беларусь – 8 (820) 007-311-11

Казахстан – 8 (800) 080-45-67

Россия – 8 (800) 200-400-8 (бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов)

Время работы Единого информационного центра:

Пн–пт с 9:00 до 20:00 (по московскому времени).

Сб, вс – выходные дни. В дни государственных праздников информационный центр не работает.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

1. Изготовитель: BVK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED, UNIT A2, 10/F TML TOWER, No.3 HOI SHING ROAD, TSUEN WAN, NEW TERRITORIES, HONG KONG.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – ООО «Управляющая сервисная компания», 125445, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Левобережный, ш. Ленинградское, д. 65, стр. 3. service@smc.com.ru, 8(499) 550-50-82.
3. Импортёр* – АО «Торговый дом ББК», 125445, г. Москва, Ленинградское ш., д. 65, стр. 3.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортёра в РФ и/или страны ЕТС. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещённой на упаковке изделия.

BVK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED
СДЕЛАНО В КИТАЕ v1.0



