

v2.0

USB/SD МАГНИТОЛА

(проигрыватель USB/SD flash носителей)

Руководство по эксплуатации

прочитайте внимательно перед эксплуатацией

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ Инструкция по мерам безопасности	
ОБЗОР УСТРОЙСТВА Особенности Расположение и функции органов управления Источники питания Комплектация	
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Включение устройства Использование радиоприемника Работа с USB-устройствами и картами памяти Работа с Bluetooth-устройствами Работа с внешними источниками сигнала	3
ПРОЧЕЕ Поиск неисправностей Технические характеристики Информация о сертификате соответствия	6

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 и лазерную систему, поэтому не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство.
 Лазерный луч опасен при снятой крышке корпуса.
 Не смотрите вблизи на лазерный луч.
- При перемещении устройства из холодного места в теплое или наоборот на лазерной головке может образоваться конденсат, и устройство не будет работать должным образом. В таком случае перед началом воспроизведения, пожалуйста, включите устройство на 1–2 часа без диска.
- Отключайте питание магнитолы только при отсутствии лиска.
- Выключайте устройство из розетки, если вы не собираетесь его использовать в течение долгого времени.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус магнитолы:
 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.
- Не дотрагивайтесь до рабочей поверхности компакт-диска, т.к. вы можете поцарапать ее.
- Не подвергайте диски воздействию солнечного света, высоких температур, влажности и пыльной среды.
- Чистите диски по прямой линии в направлении от центра к краям с помощью мягкой неворсистой тряпки.
- Крышка отсека для дисков должна быть всегда закрыта, чтобы в отсек не попадала пыль.
- Перед тем как подключить устройство, пожалуйста, убедитесь, что сетевой кабель можно будет легко отключить в любой момент.
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в уполномоченные для ремонта изделий торговой марки ВВК 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.

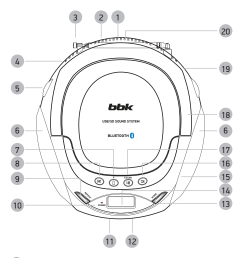
Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений. Уважаемый покупатель, благодарим вас за выбор магнитолы. USB/SD-магнитола — это устройство, предназначенное для воспроизведения аудиофайлов, записанных на внешние USB-flash-носители, и прослушивания радио. Устройство предназначено для личных, семейных,

домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка A2DP и любых других bluetooth-совместимых устройств.
- Воспроизведение музыкальных файлов в форматах WMA и MP3
- Линейный вход
- Громкая связь
- LCD-лисплей
- Разъем SD для подключения карты памяти
- Цифровой FM-тюнер
- USB-порт для подключения MP3-плеера и flash-носителя

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



- Разъем AUX для подключения внешних устройств
- 2 Разъем для подключения наушников
- 3 Телескопическая антеннна
- 4 Включение/выключение устройства
- 5 Регулятор уровня громкости
- 6 Дисплей
- 7 Клавиша */■ (Bluetooth-соединение/остановка воспроизведения)
- Выбор предыдущего файла, уменьшение частоты радиостанции/воспроизведение с предыдущей метки
- 9 Выбор режима повтора
- 10 Индикатор питания
- 11 Разъем для подключения карты памяти SD
- 12 USB-порт для подключения внешних устройств
- 13 Клавиша выбора режима работы
- 14 LCD-дисплей
- 15 Встроенный микрофон для громкой связи

16 Клавиша ₩

Выбор последующего файла, увеличение частоты радиостанции/воспроизведение с последующей метки

17 Клавиша **(***/SCAN/ ►**II**

Ответ на звонок/сброс входящего вызова в режиме громкой связи/поиск радиостанции/нормальное воспроизведение/пауза

- 18 Ручка для переноски
- 19 Отсек для батареек
- 20 Разъем для подключения кабеля питания

источники питания

Устройство может работать от батареек и сети переменного тока.

Работа от батареек

- 1. Откройте крышку отсека для батареек.
- Вставьте 9 батареек типа UM-2 в отсек для батареек, соблюдая полярность.
- 3. Закройте крышку отсека для батареек.

Питание от сети переменного тока

- 1. Подсоедините соответствующий конец сетевого кабеля к разъему на задней панели устройства.
- 2. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
- При питании от сети переменного тока батарейки будут автоматически отключены.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если устройство работает только от сети питания или не используется в течение долгого времени, удалите батарейки из отсека.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется в течение долгого времени.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

USB/SD-магнитола	1	Ш٦
Сетевой кабель	1	ш
Руководство по эксплуатации	1	Ш٦
Гарантийный талон	1	ш

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для включения устройства переведите переключатель на задней стороне устройства в положение ОN. Для выбора источника сигнала нажимайте клавишу МОDE необходимое количество раз до появления на дисплее соответствующей индикации. Для выключения переведите переключатель на задней стороне устройства в положение ОFF.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

- Используя клавишу МОDE, выберите источник сигнала FM (соответствующая индикация появится на дисплее). Для достижения лучшего приема радиосигнала при прослушивании FM-диапазона вытяните телескопическую антенну.
- Нажмите и удерживайте клавишу С/SCAN/►II
 более 3 секунд для запуска автоматического поиска
 радиостанций. В памяти устройства может храниться до 60
 радиостанций.
- Нажимайте клавиши ◄ / ► для перехода к предыдущей/последующей сохраненной радиостанции.
- Для ручного поиска радиостанций нажмите и удерживайте клавищу ◄ или ►.

РАБОТА С USB-УСТРОЙСТВАМИ И КАРТАМИ ПАМЯТИ

Подключите USB-совместимое устройство или SD-карту к соответствующему разъему на фронтальной стороне устройства.

- Йспользуя клавишу MODE, выберите источник сигнала USB или SD (соответствующая индикация появится на дисплее). Воспроизведение начнется автоматически.
- Нажимайте клавиши ◄ / ► для перехода к предыдущему/последующему треку.
- Во время воспроизведения нажмите клавишу REPEAT для выбора режима повторного воспроизведения – один трек/ все треки/воспроизведение в случайном порядке.
- Используйте клавишу (*/SCAN/►II для нормального воспроизведения/паузы и клавишу */■ для остановки воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Возможно, что эта магнитола не читает какие-либо виды flash-устройств или форматы, записанные на них.
 В этом случае могут возникнуть сбои в работе системы; пожалуйста, выключите ее, выньте подключенные к USB-порту устройства и включите систему снова.
- Если подключенное USB-устройство содержит большое количество файлов или папок, то во время чтения данных может возникнуть ошибка.
- Если к системе подключено USB-устройство объемом памяти более 16 ГБ, то возможно отсутствие доступа к данному устройству либо доступ может занять значительное время.
- Магнитола не поддерживает воспроизведение с внешних жестких дисков.
- Для корректного отображения информации с USB-устройств и других носителей соблюдайте ограничения при записи файлов: на одном носителе не рекомендуется создавать более 160 папок и записывать более 600 файлов в одну папку. Допустимая глубина вложений – не более 2 уровней.

РАБОТА С BLUETOOTH-УСТРОЙСТВАМИ

- Используя клавишу МОDE, выберите источник сигнала Bluetooth (соответствующая индикация появится на дисплее).
- 2. После активации режима Bluetooth начнется автоматический поиск Bluetooth-устройств.
- 3. Включите на вашем Bluetooth-устройстве режим соединения. Выберите в списке доступных для подключения устройств USB/SD-магнитолу. Если версия Bluetooth подключаемого устройств инже 2.1, нажмите «0000». В момент соединения устройств рекомендуется располагать их не далее 1 метра друг от друга.
- 4. В режиме Bluetooth-соединения двойное кратковременное нажатие клавиши ⟨Г/SCAN/►II позволяет вызвать последний набранный номер. Во время звонка используйте однократное нажатие клавиши ⟨Г/SCAN/►II для ответа на входящий вызов; двойное кратковременное нажатие - для сброса входящего вызова. По завершении разговора нажмите клавишу ⟨Г/SCAN/►II повторно.
- В режиме воспроизведения с подключенного Bluetoothустройства управление осуществляется клавишами магнитолы.

В режиме громкой связи нажмите и удерживайте клавищу * для очистки списка подключенных Bluetooth-устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Для наилучшего качества соединения расстояние между Bluetooth-устройством и USB/SD-магнитолой во время прослушивания не должно превышать 8-10 метров.

РАБОТА С ВНЕШНИМИ ИСТОЧНИКАМИ СИГНАЛА

Магнитола оснащена разъемом AUX для подключения внешних источников сигнала.

Прослушивание сигнала с внешнего источника

- Используя клавишу МОDE, выберите источник сигнала AUX (соответствующая индикация появится на дисплее).
- Подключите внешний источник сигнала к линейному входу AUX на задней панели магнитолы при помощи аудиокабеля.
- 3. Используйте регулятор на боковой стороне устройства, чтобы отрегулировать уровень громкости звука.
- Управление переключением треков, поиском и т.д. осуществляется на подключенном внешнем устройстве.



ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет звука	Низкий уровень громкости звука.	Отрегулируйте уровень громкости звука.
Некоторые функции не работают	 Нажата неверная последовательность клавиш. Статическое напряжение на поверхности корпуса магнитолы. 	Повторите операцию еще раз. Выключите магнитолу на 1-2 минуты и включите ее снова.
Искажения звука	Уровень громкости слишком высок.	Уменьшите уровень громкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Совместимые форматы	WMA, MP3		
Типы носителей	USB2.0		
Входы	Разъем для подключения USB-устройств, линейный вход, SD-порт		
Рабочий диапазон FM-тюнера	64 МГц–108 МГц		
Версия Bluetooth	v2.1+EDR		
Поддерживаемые профили Bluetooth	HSP v1.2, HFP v1.5, A2DP v1.2		
Диапазон частот приемника	2,402-2,480 ГГц		
Температурные требования*	Эксплуатация	От +5 до +35°C	
	Транспортировка и хранение	От -30 до +40°C	
Требования к влажности*	Эксплуатация	15 R50//	
	Транспортировка и хранение	- 15-75% (нет конденсата)	
Параметры электропитания	~220 В, 50 Гц		
Напряжение питания постоянного тока	9 B, 6 батареек UM-2		
Максимальная выходная мощность	2x1,5 BT		
Потребляемая мощность	12 BT		
Класс защиты от поражения электрическим током	II класс защиты		
Вес устройства, кг	1,1		
Размер устройства, мм	222x126x205		

Некоторые файлы и диски, записанные в любом из поддерживаемых форматов на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи, кодирования и т.п.

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому дизайн, функциональное оснащение, алгоритмы работы, комплектация и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года. ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,

утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

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

^{*} Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже - 30°C.



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 бесглатного 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

- Гарантийные обязательства, предоставляемые УСЦ, распространяются только на модели, предназначенные для производства или поставои 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
USB/SD магнитола; CD/MP3- магнитола; CD-микросистема; DVD-микросистема; DVD- минисистема	24	12

- 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.
- Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже 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;
 - чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
- 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 запыленности, 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) некачественных 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, телеили 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 заключения 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 (чистна и смазна приводов для считывания информации с носителей различных типов, чистна и смазна 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 инюй деятельности, возникающие в связи с использования или невозмочностью 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.
- 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.

После окончания срока службы изделия его нельзя

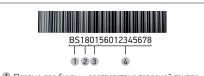
Утилизация изделия

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.



- Первые две буквы соответствие товарной группе (USB/SD-магнитола – BS)
- Первые две цифры год производства
- Вторые две цифры месяц производства
- 4 Последние цифры порядковый номер изделия

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 BBK Electronics обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России и странах СНГ. 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 и стран СНГ. Есть вопросы? Звоните – мы поможем!

Единый информационный центр BBK Electronics (бесплатные звонки со стационарных телефонов):

Беларусь - 8 (820) 007-311-11

Казахстан - 8 (800) 080-45-67

Молдова - 0 (800) 61-007

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).

С6, вс и дни государственных праздников – выходные.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционирование 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 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст. 150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

- 1. USTOTOBUTEJIS: BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED, UNIT A2, 10/F TML TOWER, No.3 HOI SHING ROAD, TSUEN WAN, NEW TERRITORIES. HONG KONG.
- Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное изготовителем лицо), – 000 «Управляющая сервисная компания», 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17A, стр. 1A. service@smc.com.ru, 8(499) 550-50-82.
- 3. Импортер* 000 «Торговый дом ББК», 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 30.
- * Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ и/или страны ЕТС. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

BBK ELECTRONICS CORPORATION LIMITED СДЕЛАНО В КИТАЕ



