

# КОМПЬЮТЕРНАЯ АКУСТИКА 2.1СН

(комплект громкоговорителей,  
смонтированных в корпусах)



Руководство по эксплуатации  
с гарантийным талоном  
прочитайте внимательно перед эксплуатацией

**ВВЕДЕНИЕ**

Инструкция по мерам безопасности .....	1
Особенности .....	2
Комплектация .....	2
Расположение и функции органов управления .....	2
Общий вид пульта дистанционного управления .....	3

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Установка батарейки .....	4
Использование пульта дистанционного управления .....	4
Подключение громкоговорителей .....	4
Подключение к источнику стереофонического сигнала .....	4
Подключение к персональному компьютеру .....	4
Включение устройства .....	4

**ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ**

Выбор источника сигнала .....	5
Использование радиоприемника .....	5
Работа с USB-устройствами и картами памяти .....	5
Регулировка уровня громкости .....	5
Регулировка высоких и низких частот .....	5
Использование эквалайзера .....	5

**ПРОЧЕЕ**

Поиск неисправностей .....	6
Технические характеристики .....	6
Сервисное обслуживание .....	7

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ



### Символ опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении.



### Символ предупреждения

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкцией.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

- Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства.
- Выдергивая шнур питания из розетки, держитесь за штепсель и никогда не тяните за шнур.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Держите устройство вдали от воды и не подвергайте воздействию повышенной влажности.
- Не используйте для чистки устройства спирт, бензин и другие органические растворители. Допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.
- Избегайте установки устройства вблизи источников тепла.
- Размещайте сабвуфер системы около стены или в углу помещения, но не менее чем в 30 сантиметрах от телевизора.
- Напряжение сети электропитания должно соответствовать данным, указанным на задней панели сабвуфера.
- Не устанавливайте сабвуфер системы в плохо вентилируемых местах.
- Убедитесь, что громкоговорители окружающего звука установлены надежно.
- В случае использования сетевой вилки или приборного соединителя в качестве отключающего устройства отключающее устройство должно оставаться легкодоступным.
- 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 компьютерной акустики 2.1CH CA-227S.

Компьютерная акустика 2.1CH – это устройство, предназначенное для воспроизведения звука. Устройство предназначено для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

## ОСОБЕННОСТИ

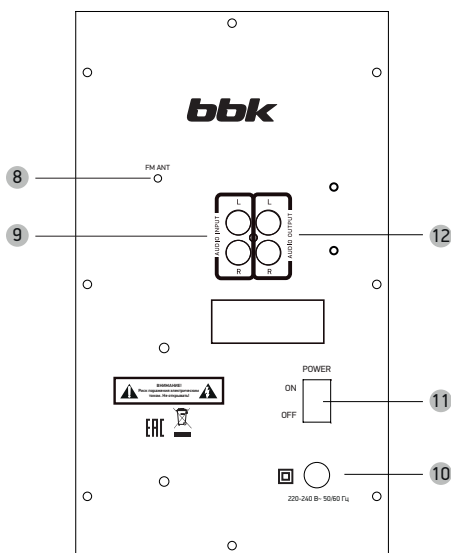
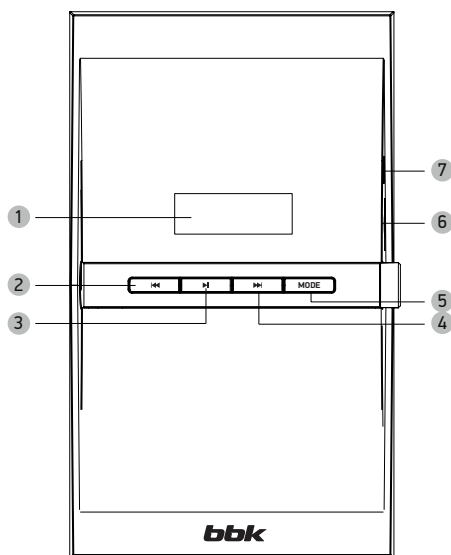
- Возможность воспроизведения аудиофайлов с USB и SD
- Возможность использования с DVD-техникой и компьютером
- Защита от короткого замыкания
- Магнитный экран
- Мощный высококачественный усилитель
- Эквалайзер
- FM-радиоприемник

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сабвуфер.....	1 шт.
Громкоговоритель со встроенным кабелем для подключения.....	2 шт.
Аудиокабель для подключения к звуковой карте компьютера.....	1 шт.
Пульт дистанционного управления.....	1 шт.
Батарейка CR2025.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.....	1 шт.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Общий вид передней и задней панелей сабвуфера



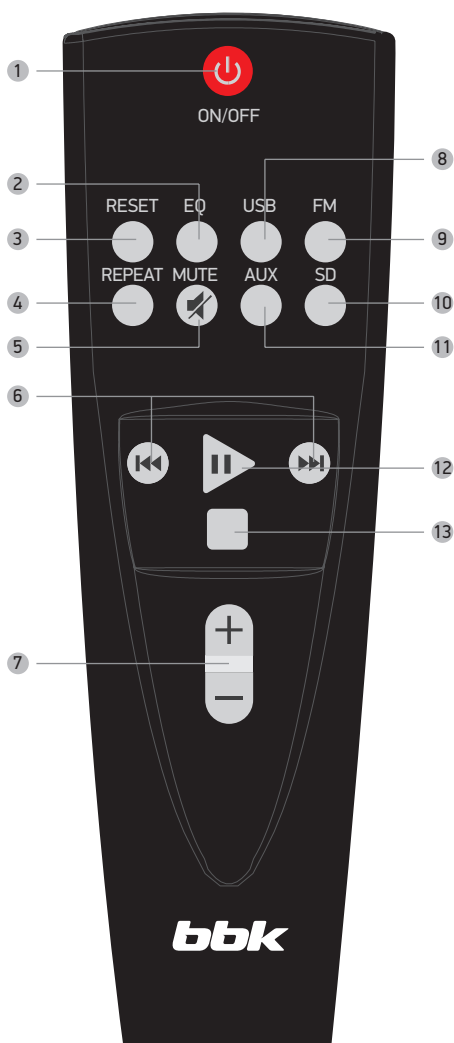
- 1 Дисплей
- 2 Клавиша ◀◀  
В режиме AUX IN – уменьшение уровня громкости; в режиме USB/SD или FM: кратковременное нажатие – переход к предыдущему треку/радиостанции; длительное нажатие – уменьшение уровня громкости
- 3 Клавиша ▶▶  
В режиме USB/SD – воспроизведение/пауза; в режиме FM: длительное нажатие – переход к следующей радиостанции
- 4 Клавиша ▶▶▶  
В режиме AUX IN – увеличение уровня громкости; в режиме USB/SD или FM: кратковременное нажатие – переход к следующему треку/радиостанции; длительное нажатие – увеличение уровня громкости
- 5 Клавиша MODE – выбор режима работы
- 6 Слот для подключения SD-карты
- 7 USD-порт для подключения внешних устройств
- 8 Антенный кабель
- 9 Линейный вход
- 10 Кабель питания
- 11 Клавиша включения/выключения устройства
- 12 Выходы для подключения громкоговорителей

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажимайте клавиши ◀◀/▶▶ несколько раз в режиме остановки или воспроизведения, пока на дисплее не отобразится номер нужного трека.

## ОБЩИЙ ВИД ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- 1 **Кнопка**  Рабочий режим/режим ожидания.
- 2 **Кнопка EQ** Режим эквалайзера.
- 3 **Кнопка RESET** Сброс настроек.
- 4 **Кнопка REPEAT** Выбор режима повторного воспроизведения композиции.
- 5 **Кнопка MUTE** Включение/выключение звука.
- 6 **Кнопки**  Воспроизведение с предыдущего/последующего трека.
- 7 **Кнопка +/-** Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- 8 **Кнопка USB** Доступ к подключенному USB-устройству.
- 9 **Кнопка FM** Доступ к настройкам и прослушиванию радио.
- 10 **Кнопка SD** Доступ к подключенной карте памяти.
- 11 **Кнопка AUX** Доступ к подключенному внешнему устройству.
- 12 **Кнопка**  Нормальное воспроизведение/пауза.
- 13 **Кнопка**  Остановка воспроизведения.



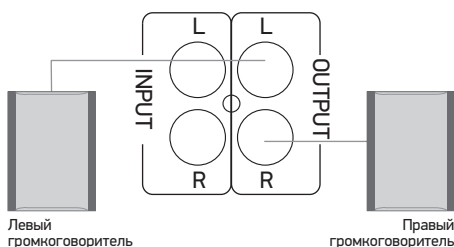
## УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

1. Откройте крышку на задней поверхности пульта дистанционного управления.
2. Вставьте батарейку.
3. Удостоверьтесь, что полярность батарейки соответствует отметкам внутри отсека для батарейки.
4. Закройте крышку.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

При использовании пульта дистанционного управления убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели системы не превышает 30 градусов и расстояние до системы не превышает 8 метров.

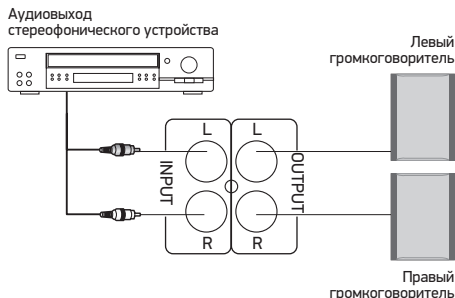
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЕЙ



### ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед подключением громкоговорителей убедитесь, что электропитание устройства отключено. Подключите соединительные кабели, как показано на схеме.
- Проверьте надежность фиксации проводов, иначе могут наблюдаться значительные шумы при воспроизведении.

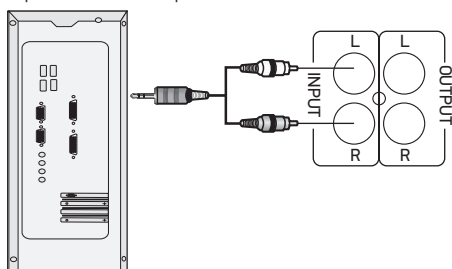
## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ СТЕРЕОФОНИЧЕСКОГО СИГНАЛА



Вы можете подключить внешние устройства к стереофоническому аудиовыходу системы. Для воспроизведения с подключенного внешнего устройства выберите режим AUX, нажав на клавишу AUX на пульте дистанционного управления или клавишу INPUT на передней панели сабвуфера.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПЕРСОНАЛЬНОМУ КОМПЬЮТЕРУ

Персональный компьютер



### ПРИМЕЧАНИЯ

- Перед подключением убедитесь, что электропитание системы выключено.
- Во избежание повреждения системы тщательно проверьте правильность всех соединений.

## ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство работает от сети переменного тока. Вставьте вилку сетевого кабеля основного блока в розетку. Включите питание системы выключателем POWER на задней панели сабвуфера. Переведите устройство в рабочий режим при помощи клавиши STANDBY.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется в течение долгого времени.

## ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

По умолчанию при переводе устройства из режима ожидания в рабочий режим используется стереофонический аудиовход. На дисплее отобразится надпись AUX. Для выбора в качестве источника сигнала USB-устройства, SD-карты или FM-тюнера последовательно нажимайте клавишу MODE на передней панели устройства или соответствующие клавиши на ПДУ. На дисплее будет отображаться соответствующая надпись.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

1. Выберите режим FM, нажав на клавишу FM на пульте дистанционного управления или клавишу MODE на передней панели сабвуфера.
2. Для настройки используйте клавиши **◀◀ / ▶▶**, настройтесь на частоту нужной радиостанции. Нажмите клавиши **◀◀ / ▶▶** несколько раз для точной настройки частоты канала.

## РАБОТА С USB-УСТРОЙСТВАМИ И КАРТАМИ ПАМЯТИ

Система работает с устройствами «USB Mass Storage Bulk-Only» и совместима с рядом устройств типа flash-карт, flash-плееров и т.д., с файловой системой FAT и FAT32 (система NTFS не поддерживается).

Так как некоторые устройства с USB-интерфейсом не являются устройствами класса «USB Mass Storage Bulk-Only», то такие устройства несовместимы с данной системой. Пожалуйста, перед покупкой устройства, которое вы собираетесь подключить к данной системе, используя USB-интерфейс, убедитесь, что данное устройство удовлетворяет всем приведенным выше требованиям и совместимо с данной системой.

### Воспроизведение содержимого подключенного устройства:

1. Вставьте устройство в USB-порт/слот для подключения карты памяти.
2. Выберите режим USB или SD, нажав на клавишу USB или SD на пульте дистанционного управления, или клавишу MODE на передней панели сабвуфера
3. Нажмите клавишу **▶**, чтобы начать воспроизведение.
4. Чтобы остановить проигрывание, нажмите клавишу **■**.
5. Нажмите клавишу REPEAT, чтобы активировать режим повторного воспроизведения.

## РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

Нажмите клавишу + / - на ПДУ, чтобы увеличить или уменьшить уровень громкости. Для регулировки уровня громкости с панели устройства в режимах USB, SD или FM необходимо продолжительное нажатие соответствующей клавиши **◀◀ / ▶▶**.

## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ЧАСТОТ

Нажмите клавишу TRE+ или TRE- на ПДУ, чтобы увеличить или уменьшить уровень высоких частот. Нажмите клавишу BASS+ или BASS- на ПДУ, чтобы увеличить или уменьшить уровень низких частот. Для регулировки уровня низких частот в режимах USB, SD или FM необходимо продолжительное нажатие соответствующей клавиши BASS+ или BASS-.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКВАЛАЙЗЕРА

Система оснащена эквалайзером. Нажимая клавишу EQ на пульте дистанционного управления, вы можете выбрать один из предустановленных звуковых эффектов. На дисплее будут последовательно отображаться надписи EQ00 для нормального режима, EQ01 - POP, EQ02 - ROCK, EQ03 - JAZZ, EQ04 - CLASSIC.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время воспроизведения используйте клавиши **◀◀ / ▶▶**, **■**, TRE-/TRE+, BASS-/BASS+, EQ, REPEAT, +/-, **⚡** для настройки необходимого параметра (см. пункт ОБЩИЙ ВИД ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ).

## ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет напряжения питания	1. Штепсель питания не включен в розетку. 2. Выключен выключатель питания на задней панели сабвуфера. 3. Перегорел защитный предохранитель.	1. Включите штепсель в розетку и убедитесь в надежности включения. 2. Включите выключатель питания. 3. Свяжитесь с сервисным центром, чтобы заменить предохранитель.
Нет звука	1. Соединительные кабели громкоговорителей подключены неправильно. 2. Неправильно подключены источники сигнала. 3. Общий уровень громкости слишком низкий.	1. Проверьте надежность и правильность всех подключений. 2. Проверьте правильность всех подключений, а также правильность установок параметров выходных сигналов на источниках. 3. Увеличьте уровень громкости.
Искажение звука	1. Уровень громкости слишком высок.	1. Уменьшите уровень громкости.
Не работает ПДУ	1. В ПДУ отсутствуют батарейки. 2. Батарейки разрядились. 3. Неверное направление пульта ДУ на датчик инфракрасных лучей системы. 4. Система выключена.	1. Установите батарейки стандарта CR2025. 2. Замените батарейки. 3. Переместите ПДУ в зону приема сигнала. 4. Подключите устройство к сети питания и включите его.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип воспроизводимых аудиофайлов (максимальный битрейт):		MP3 (320 кбит/с)
Диапазон частот FM-приемника:		64 - 108 МГц
Объем SD-карты:		до 32 ГБ
Максимальная выходная мощность громкоговорителей:	Левый	15 Вт
	Правый	15 Вт
	Сабвуфер	30 Вт
Сопrotивление громкоговорителей:	Левый	4 Ом
	Правый	4 Ом
	Сабвуфер	8 Ом
Диапазон воспроизводимых частот:	Левый	160-20000 Гц
	Правый	160-20000 Гц
	Сабвуфер	18-200 Гц
Размеры громкоговорителей (ширина x высота x глубина):	Левый	100x150x90
	Правый	100x150x90
	Сабвуфер	160x270x220
Параметры электропитания:	Напряжение электропитания:	220-240 В~ 50/60 Гц
	Максимальная потребляемая мощность:	40 Вт
	Класс защиты от поражения электрическим током:	II класс защиты
Температурные требования*:	Эксплуатация:	от +5 до +35°C
	Транспортировка и хранение:	от -25 до +40°C
Требования к влажности*:	Эксплуатация:	15-75%
	Транспортировка и хранение:	(нет конденсата)

- Мы изучаем новые технологии и постоянно улучшаем качество нашей продукции. Технические характеристики, конструкция и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Все приведенные изображения являются схематичными и могут отличаться от реального внешнего вида устройств.
- Некоторые файлы, записанные в любом из поддерживаемых форматов на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи.

\*Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже - 25°C.



## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

### Условия гарантийных обязательств

#### BVK ELECTRONICS LTD.

1. Гарантийные обязательства BVK Electronics LTD., предоставляемые УЦС BVK Electronics LTD., распространяются только на модели, предназначенные BVK Electronics LTD. 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. BVK Electronics LTD. устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, месяцев с даты выпуска	Гарантийный срок, месяцев со дня покупки
Компьютерная акустика 2.1СН; Компьютерная акустика 5.1СН	36	12

3. Гарантийные обязательства BVK Electronics LTD. 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 BVK Electronics LTD. 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 BVK Electronics LTD. 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.
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 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 BVK Electronics LTD. 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 BVK Electronics LTD. к применению с данным товаром. BVK Electronics LTD. 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 производства компании BVK Electronics LTD. 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 (УЦС). 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, описанные в документации, прилагаемой к нему, не входят в объем гарантийных обязательств BVK Electronics LTD. 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. BBK Electronics LTD. 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 BBK Electronics LTD. 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.
9. BBK Electronics LTD. гарантирует корректную работу изделия только с теми форматами (версиями) носителей и данных, которые прямо указаны в инструкции пользователя для данного изделия. BBK Electronics LTD. не гарантирует возможность работы изделия с форматами (версиями) носителей и данных, которые могут появиться в будущем. BBK Electronics LTD. не гарантирует возможность полноценной работы изделия с носителями информации, запись или изготовление которых была осуществлена не в заводских условиях, или с нарушениями технологии, или на устройствах других производителей аудио-, видеотехники, или с нарушением действующего законодательства в области охраны авторских и смежных прав, защиты информации и других законных прав собственников, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
  - использование носителей плохого качества может приводить к невозможности выполнения записи или воспроизведения, к потере записанных или отредатированных материалов или к повреждению изделия;
  - при использовании многослойных носителей информации может наблюдаться кратковременное искажение изображения и звука при переключении между слоями;
  - воспроизведение записываемых и перезаписываемых носителей в некоторых случаях может оказаться невозможным из-за условий выполнения их записи.
  - диск, записанный на другом устройстве, сессия записи которого не была закрыта, не может воспроизводиться или использоваться для записи или редактирования при помощи данного изделия.
  - диск, записанный при помощи данного изделия (если оно имеет такую функцию), может не воспроизводиться на другом устройстве.

#### Использование изделия по истечении срока службы

1. Срок службы, установленный BBK Electronics LTD. 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 BBK Electronics LTD.

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. BBK Electronics LTD. 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 штрих-кодом, 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.



- 1 Первые две буквы – соответствие товарной группе (компьютерная акустика – CA)
- 2 Первые две цифры – год производства
- 3 Вторые две цифры – неделя 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 BVK Electronics 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 BVK Electronics:

Республика Беларусь: 8-820-007-3-11-11 (бесплатные звонки из Беларуси)

Республика Казахстан: 8-800-080-45-67 (бесплатные звонки из Казахстана)

Молдова: 0-800-61-007 (бесплатные звонки из Молдовы)

Россия: 8-800-200-400-8 (бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов из России)

Украина: 0-800-304-222-0 (бесплатные звонки со стационарных из Украины)

#### Время работы Единого информационного центра:

Пн-Пт с 9.00 до 20.00 (по московскому времени)

Сб, Вс и дни государственных праздников – выходные

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 товара – BVK ELECTRONICS LTD., Китай, Гонконг, Коулун, Цим Ша Цуй, Чатам роуд, № 1, 10 этаж.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, – ООО «Управляющая сервисная компания», 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17А, стр. 1А. service@smc.com.ru, тел.: (495) 223-6775
3. Импортёр товара в РФ – ООО «Вальдшнеп», 141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Промышленная, стр. 1, корп. 5.

#### Информация о сертификате соответствия:

Товар сертифицирован, информация о сертификате соответствия находится внутри упаковки. Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца, по телефону горячей линии или на сайте [www.bvk.ru](http://www.bvk.ru).

**BVK ELECTRONICS LTD.**

**СДЕЛАНО В КИТАЕ** V1.0

**EAC**

**A** Заполняется сервисным центром  
Заповнюється сервісним центром

ДАТА ПРИЕМА  
дата приймання

ДАТА ВЫДАЧИ  
дата видачі

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ  
особливі позначення

печать  
сервисного  
центра  
печатка  
сервісного  
центру

#### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «А»

Заполняется сервисным центром

ДАТА ПРИЕМА  
дата приймання

ДАТА ВЫДАЧИ  
дата видачі

НОМЕР ЗАКАЗ-НАРЯДА  
номер замовлення-наряду

ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА  
прояв дефektу

МАСТЕР  
майстер

IRIS КОД

IRIS код

#### ВІДРИВНИЙ ТАЛОН «А»

Заповнюється сервісним центром

печать  
сервисного  
центра  
печатка  
сервісного  
центру

**B** Заполняется сервисным центром  
Заповнюється сервісним центром

ДАТА ПРИЕМА  
дата приймання

ДАТА ВЫДАЧИ  
дата видачі

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ  
особливі позначення

печать  
сервисного  
центра  
печатка  
сервісного  
центру

#### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «Б»

Заполняется сервисным центром

ДАТА ПРИЕМА  
дата приймання

ДАТА ВЫДАЧИ  
дата видачі

НОМЕР ЗАКАЗ-НАРЯДА  
номер замовлення-наряду

ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА  
прояв дефektу

МАСТЕР  
майстер

IRIS КОД

IRIS код

#### ВІДРИВНИЙ ТАЛОН «Б»

Заповнюється сервісним центром

печать  
сервисного  
центра  
печатка  
сервісного  
центру

**B** Заполняется сервисным центром  
Заповнюється сервісним центром

ДАТА ПРИЕМА  
дата приймання

ДАТА ВЫДАЧИ  
дата видачі

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ  
особливі позначення

печать  
сервисного  
центра  
печатка  
сервісного  
центру

#### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН «В»

Заполняется сервисным центром

ДАТА ПРИЕМА  
дата приймання

ДАТА ВЫДАЧИ  
дата видачі

НОМЕР ЗАКАЗ-НАРЯДА  
номер замовлення-наряду

ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА  
прояв дефektу

МАСТЕР  
майстер

IRIS КОД

IRIS код

#### ВІДРИВНИЙ ТАЛОН «В»

Заповнюється сервісним центром

печать  
сервисного  
центра  
печатка  
сервісного  
центру



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

### ГАРАНТИЯ ГАРАНТІЯ

Заполняется фирмой-продавцом

Заповнюється фірмою-продавцем

ИЗДЕЛИЕ  
виріб

МОДЕЛЬ  
модель

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  
серійний номер

ДАТА ПРОДАЖИ  
дата продажу

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ  
фірма-продавець

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА  
адрес фірми-продавця

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА  
телефон фірми-продавця

С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ ОЗНАКОМЛЕН  
З УМОВАМИ ГАРАНТІЇ ОЗНАЙОМЛЕНИЙ

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ  
ПІДПИС ПОКУПЦЯ

печать или штамп продавца  
печатка або штамп продавця

**ВНИМАНИЕ!  
УВАГА!**

Пожалуйста, приобретите от продавца полностью заполненный гарантийный талон, включая отрывные корешки внутри.  
Будь ласка, вимагайте від продавця повністю заповнити гарантійний талон, включаючи відірвні корічки всередині.



### ОТРИВНОЙ ТАЛОН «А» Заполняется фирмой-продавцом

### ВІДРИВНИЙ ТАЛОН «А» Заповнюється фірмою-продавцем

ИЗДЕЛИЕ  
виріб

МОДЕЛЬ  
модель

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  
серійний номер

ДАТА ПРОДАЖИ  
дата продажу

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ  
фірма-продавець

печать  
или штамп  
продавца

печатка  
або штамп  
продавця

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ИЗДЕЛИЯ  
ВІДОМОСТІ ПРО ВСТАНОВЛЕННЯ ВИРОБУ

Фирма-установщик  
Фірма-встановлювач

Номер сертификата  
Номер сертифікату

Дата установки  
Дата встановлення

Мастер  
Майстер



### ОТРИВНОЙ ТАЛОН «Б» Заполняется фирмой-продавцом

### ВІДРИВНИЙ ТАЛОН «Б» Заповнюється фірмою-продавцем

ИЗДЕЛИЕ  
виріб

МОДЕЛЬ  
модель

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  
серійний номер

ДАТА ПРОДАЖИ  
дата продажу

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ  
фірма-продавець

печать  
или штамп  
продавца

печатка  
або штамп  
продавця



### ОТРИВНОЙ ТАЛОН «В» Заполняется фирмой-продавцом

### ВІДРИВНИЙ ТАЛОН «В» Заповнюється фірмою-продавцем

ИЗДЕЛИЕ  
виріб

МОДЕЛЬ  
модель

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР  
серійний номер

ДАТА ПРОДАЖИ  
дата продажу

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ  
фірма-продавець

печать  
или штамп  
продавца

печатка  
або штамп  
продавця





