



IBVK

HD МЕДИАПЛЕЕР
(сетевой проигрыватель)

MP072S

**Руководство
по эксплуатации**

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности	1
Краткое описание устройства	2
Особенности	2
Комплектация	3
Поддерживаемые форматы	3
Расположение и функции органов управления	4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение адаптера питания	7
Краткая информация о HDMI	7
Подключение к устройству отображения	8
Подключение к усилителю	8
Подключение внутреннего жесткого диска SATA	9
Подключение запоминающих устройств	9
Подключение к сети	10

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Просмотр	11
Копирование и удаление файлов	12

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Звук	14
Видео	14
Сеть	15
Веб-сервер и Менеджер закачек	16
Система	19
Прочее	20

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Ускоренное воспроизведение	21
Повторное воспроизведение	21
Выбор субтитров	21
Запоминание момента остановки воспроизведения	22
Масштабирование изображения	22
Воспроизведение с заданного места	22
Информация о воспроизведении	22

ПРОЧЕЕ

Полезные примечания	23
Технические характеристики	23
Поиск неисправностей	24
Сервисное обслуживание	25
Прочее	26

ВВЕДЕНИЕ

Инструкция по мерам безопасности



Символ опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении



Символ предупреждения

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкциями

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- При первом включении в сеть устройства, оно автоматически включится, необходимо с помощью пульта ДУ перевести устройство в режим Standby.
- 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.
- Выключайте устройство из розетки, если вы не собираетесь его использовать в течение долгого времени.
- Перед включением устройства, пожалуйста, убедитесь, что устройство подключено правильно, установите на минимум уровень громкости усилителя и громкоговорителей вашей аудиосистемы. Регулируйте уровень громкости только после начала воспроизведения, чтобы избежать повреждений вашей аудиосистемы.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус проигрывателя – это может быть причиной некорректного воспроизведения.
- Не размещайте устройство около громкоговорителей высокой мощности, чтобы избежать любого влияния вибрации на его нормальную работу.
- Пожалуйста, поместите устройство в сухую и проветриваемую область. 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 ВВК Сервисные Центры.
- Перед тем как подключить устройство к сети питания, пожалуйста, убедитесь, что сетевой кабель можно будет легко отключить в любой момент.
- Перед тем как включить устройство, пожалуйста, убедитесь в надежности его подключения к сети питания и другим устройствам.

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.

ВВЕДЕНИЕ

Краткое описание устройства

HD-медиаплеер является сетевым мультимедиапроигрывателем высокого разрешения. HD-медиаплеер – устройство, предназначенное для воспроизведения мультимедийного содержимого с различных внешних источников: локальной сети, SATA/ESATA-, USB-устройств, карт памяти.

Данное устройство предназначено для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

До недавнего времени цифровые форматы высокого разрешения можно было воспроизводить только с помощью Blu-ray-проигрывателя или персонального компьютера, оснащенного специальным выходом. Blu-ray-проигрыватель воспроизводит ограниченное количество форматов содержимого, и только если оно записано на диск, а персональный компьютер сложно подключить к телевизору.

HD-медиаплеер можно использовать для воспроизведения всех форматов высокого разрешения не только на мониторе компьютера, но и на привычной для вас бытовой аудио- и видеотехнике, такой как:

- ЖК- или плазменные телевизоры;
- домашние кинотеатры;
- акустические системы.

Особенности

Форматы:

- Поддерживаемые видеокодеки: MPEG-4, H.264, VC-1, ASF, WMV; AVC, TS, M2TS
- Поддерживаемые видеоконтейнеры: MPEG-1/2/4, MPEG-1/2 PS (M2P, MPG), MPEG-2, VOB, AVI, ASF, WMV, MKV (Matroska), MOV (H.264), MP4
- Поддерживаемые аудиокодеки: MP3, WMA, AC3, AAC, DTS
- Поддерживаемые аудиоконтейнеры: AAC, M4A, MPEG audio (MP1, MP2, MPA), WAV, WMA
- Размер контейнера достигает 40 ГБ
- Битрейт видео до 40 Мбит/с
- Битрейт аудио: MP3 – 320 кБ/с, WMA – 320 кБ/с
- Поддержка фото: JPEG HD, JPEG, BMP, PNG
- Поддерживаемые форматы субтитров: SRT, SUB, SSA, SMI

Оснащение:

- Интерфейс HDMI 1.3, обеспечивающий передачу изображения качества HD (1080p)
- Композитный видеовыход
- Компонентный видеовыход
- Стерефонический аудиовыход
- Цифровой коаксиальный аудиовыход
- USB2.0-порт для подключения USB-совместимых устройств
- Универсальный считыватель карт памяти SD/MMC/MS
- Поддержка внешних жестких дисков ESATA с файловой системой FAT32/NTFS без ограничения объема
- Отсек для установки внутреннего 3.5" жесткого диска SATA до 2 ТБ
- Цифровой оптический аудиовыход
- Порт MiniUSB для соединения с ПК

ПРИМЕЧАНИЕ

- MKV (Matroska) – это аудиовидеоконтейнер, позволяющий хранить несколько аудио-, видеодорожек, а также несколько дорожек субтитров в одном файле. Контейнер Matroska поддерживает практически все существующие аудио-, видеокодеки и форматы субтитров на данный момент.

ВВЕДЕНИЕ

Комплектация

HD-медиаплеер	-----1 шт.	Кабель 3xRCA-3xRCA	-----1 шт.
Адаптер питания	-----1 шт.	Мини-CD с BitTorrent-клиентом	---1 шт.
Пульт ДУ	-----1 шт.	Руководство по эксплуатации	---1 шт.
Батарейка CR2025	-----1 шт.	Гарантийный талон	-----1 шт.
Аудиовидеокабель	-----1 шт.	Винт	-----2 шт.

Поддерживаемые форматы

Формат	Описание
H.264 (MPEG-4 Part 10)	Стандарт сжатия видео, предназначенный для достижения высокой степени сжатия видеопотока при сохранении качества высокого разрешения
VC-1	Стандарт видеокодека высокого разрешения, изначально разработанного Microsoft, поддерживаемый стандарт для Blu-ray, альтернатива H.264/MPEG-4 AVC
WMV9	Стандарт видеокодека высокого разрешения, разработанный до введения VC-1, что делает видеопотоки WMV9 полностью совместимыми с VC-1
MKV (Matroska)	Стандарт форматов мультимедийных контейнеров и набор инструментов и библиотек для работы с различными аудио- и видеофайлами
DivX HD	Библиотека сжатия видеостандарта MPEG-4, позволяющая практически без потери качества получать видеофайлы высокого разрешения значительно меньшего размера, чем DVD
MPEG-4	Сжатое цифровое аудио/видео (динамическое изображение)
WMA	Сжатое цифровое аудио
HDCD	Расширенный формат цифрового аудио
JPEG	Сжатое цифровое статическое изображение
JPEG HD	Сжатое цифровое статическое изображение высокого разрешения

ПРИМЕЧАНИЕ

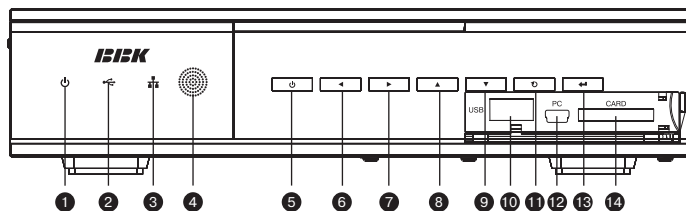
- HD-медиаплеер поддерживает четыре потока стандартного разрешения (форматы PAL и NTSC) в любом из следующих форматов: VC-1, H.264, MPEG-4 и MPEG-2. Один поток высокого разрешения (1920x1080i (60), 1920x1080p (30), 1280x720p (60)) и один поток стандартного разрешения одновременно.

ВВЕДЕНИЕ

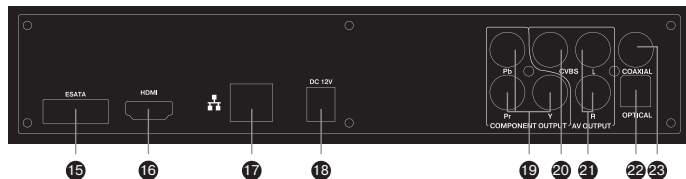
Расположение и функции органов управления

Общий вид HD-медиаплеера

Передняя панель




Задняя панель

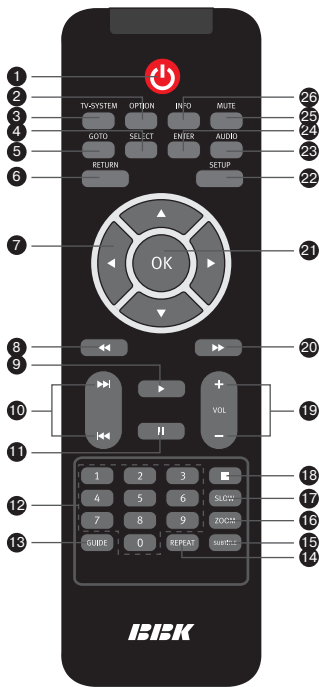


- | | | | |
|----|------------------------------------|----|--|
| 1 | Индикатор питания | 13 | Клавиша «Ввод» |
| 2 | Индикатор работы с USB | 14 | Разъем для подключения карт памяти SD/MS/MMC |
| 3 | Индикатор работы с сетью | 15 | Разъем ESATA |
| 4 | Датчик инфракрасных лучей | 16 | HDMI-выход |
| 5 | Выключатель питания | 17 | Разъем LAN (Ethernet) |
| 6 | Клавиша «Влево» (◀) | 18 | Разъем для подключения адаптера питания |
| 7 | Клавиша «Вправо» (▶) | 19 | Компонентный видеовыход |
| 8 | Клавиша «Вверх» (▲) | 20 | Композитный видеовыход |
| 9 | Клавиша «Вниз» (▼) | 21 | Стереовыход |
| 10 | Порт USB | 22 | Цифровой оптический аудиовыход |
| 11 | Клавиша «Выход» | 23 | Цифровой коаксиальный аудиовыход |
| 12 | Порт Mini-USB для подключения к ПК | | |

ВВЕДЕНИЕ

Общий вид пульта ДУ

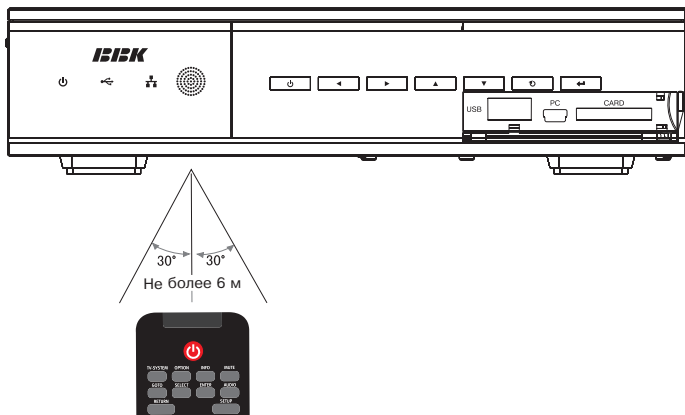
- Кнопка**  Рабочий режим/режим ожидания.
- Кнопка OPTION** Информация о выбранном файле/переименование/удаление файла.
- Кнопка TV-SYSTEM** Выбор видеовыхода.
- Кнопка SELECT** Выбор папки.
- Кнопка GOTO** Переход к заданному моменту воспроизведения.
- Кнопка RETURN** Возврат в предыдущее меню.
- Кнопки направления**
- Кнопка <<** Ускоренное воспроизведение назад.
- Кнопка >>** Нормальное воспроизведение.
- Кнопки <</>>** Воспроизведение с последующей/предыдущей метки.
- Кнопка II** Пауза.
- Цифровые клавиши**
- Кнопка GUIDE** Главное меню/возврат в главное меню.
- Кнопка REPEAT** Выбор режима повтора.
- Кнопка SUBTITLE** Настройка субтитров.
- Кнопка ZOOM** Увеличение/уменьшение изображения.
- Кнопка SLOW** Замедленное воспроизведение.
- Кнопка ■** Остановка воспроизведения.
- Кнопки VOL+/-** Увеличение/уменьшение уровня громкости.
- Кнопка >>>** Ускоренное воспроизведение вперед.
- Кнопка OK** Подтверждение выбора.
- Кнопка SETUP** Основные настройки.
- Кнопка AUDIO** Изменение языка аудиосопровождения.
- Кнопка ENTER** Для данной модели клавиша не функциональна.
- Кнопка MUTE** Выключение/включение звука.
- Кнопка INFO** Отображение информации о файле.



ВВЕДЕНИЕ

Использование пульта дистанционного управления

При использовании пульта дистанционного управления убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели медиаплеера не превышает 30 градусов и расстояние до медиаплеера не превышает 6 метров.



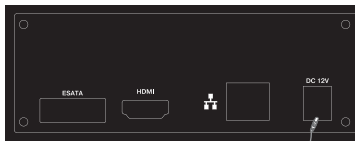
Предостережения

- Выньте батарейку из пульта дистанционного управления, если не собираетесь им пользоваться в течение длительного периода времени.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на датчик инфракрасных лучей на передней панели медиаплеера.
- Своевременно заменяйте батарейку в пульте дистанционного управления. Старайтесь не использовать аккумуляторные батарейки.
- Не роняйте пульт дистанционного управления и старайтесь оберегать его от воздействия влаги.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение адаптера питания

ВНИМАНИЕ! Входное напряжение для устройства не должно превышать 12 В. Превышение максимально допустимого напряжения на входе может привести к выходу устройства из строя. Используйте адаптер, входящий в комплект.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Отключите адаптер питания от сети электропитания, если не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного времени.

Сетевой адаптер



Краткая информация о HDMI

Разъем HDMI можно назвать уменьшенным аналогом разъема DVI. Интерфейс HDMI предназначен для передачи широкополосного цифрового видеосигнала с различной степенью разрешения – от стандартного разрешения DVD-фильмов в 480 или 576 строк до разрешения в 1080 строк, соответствующего стандарту HDTV, также по кабелю HDMI может передаваться цифровой аудиосигнал в формате 16 бит, 8 каналов. Применение подобного вида коммутации актуально при работе с цифровыми устройствами отображения: плазменными и жидкокристаллическими панелями, проекционными телевизорами и т.п. Информация на цифровых носителях (USB-устройства, карты памяти и т.п.) представлена в цифровом виде, при преобразовании ее в аналоговый вид (необходимый для работы большинства телевизоров) неизбежно возникают некоторые искажения. Подобный процесс происходит и в цифровом устройстве отображения при преобразовании аналогового сигнала в цифровой. Использование интерфейса HDMI позволяет избежать аналогичных промежуточных цифроаналоговых преобразований и передать на устройство видеосигнал и аудиосигнал сразу в цифровом виде. Стандартом DVI (относится и к HDMI) предусмотрена система HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) – высокоэффективная защита от несанкционированного копирования передаваемого контента, основанная на кодировании информации.

ПРИМЕЧАНИЯ

- В зависимости от вашей плазменной панели/жидкокристаллической панели/проекционного телевизора подключение может отличаться от указанного на рисунке.
- Если в вашем устройстве отображения нет HDMI-разъема, но есть DVI-разъем, то вы можете воспользоваться переходником HDMI-DVI (не входит в комплектацию).
- При использовании переходника HDMI-DVI возможны ограничения выбора используемых режимов.
- Внимание! Если устройство отображения не поддерживает систему защиты HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), корректное отображение видеосигнала невозможно.
- Некоторые модели цифровых устройств отображения могут поддерживать режимы работы HDMI-интерфейса данного устройства не в полном объеме.
- Переключение форматов сигнала HDMI-выхода возможно только в режиме STOP.

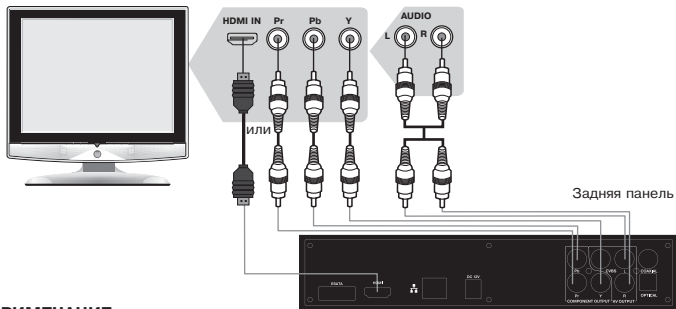
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к устройству отображения

Перед подключением убедитесь, что все компоненты отключены от сети электропитания.

Способ 1: Компонентным кабелем подключите к разъемам Y (зеленый), Pb (синий), Pr (красный) медиаплеера соответствующие входы устройства отображения (например, ТВ с компонентным входом), затем подключите аудиовидеокабель к устройству отображения.

Способ 2: Подключите HDMI-кабель к соответствующему входу устройства отображения (например, ТВ с HDMI-входом). Выберите LPCM DUAL CH в параметре «HDMI-выход» раздела меню «Звук» для вывода HDMI-аудио.

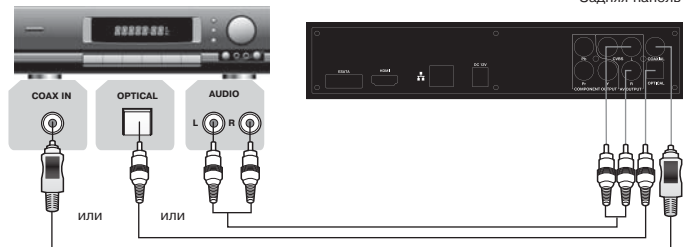


ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройте параметры «SPDIF выход» и «HDMI выход» в меню настроек HD-медиаплеера, в разделе «Звук», и параметры «ТВ система» и «1080p 24 Гц» в разделе «Видео».

Подключение к усилителю

Вы можете подключить плеер к усилителю, подав на него стереофонический или цифровой аудиосигнал, формат которого зависит от настройки параметра «SPDIF выход» раздела меню «Звук».



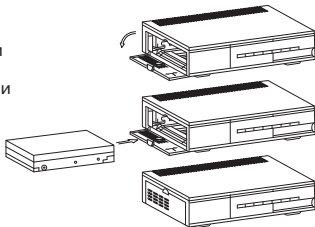
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для передачи сигнала через коаксиальный аудиовыход используйте аудиовидеокабель, входящий в комплектацию. Сигнал поступает на штекер с колпачком красного цвета.
- Подключайте контакты кабеля к разъемам аудиовхода усилителя в соответствии с цветом контактов.

Подключение внутреннего жесткого диска SATA

1. Откройте крышку отсека жесткого диска на левой панели медиаплеера.
2. Привинтите два винта из состава поставки к жесткому диску.
3. Аккуратно вставьте жесткий диск с винтами по направляющим во внутренний разъем SATA.
4. Закройте крышку отсека жесткого диска.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Отсек для внутреннего жесткого диска предназначен только для дисков SATA 3.5"

Подключение запоминающих устройств

Вы можете подключить к медиаплееру карты памяти типов SD, MS или MMC, а также внешние USB-носители, используя разъемы SD/MMC/MS и USB.

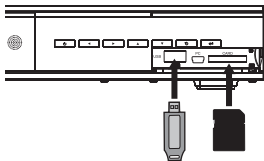
Данный портативный HD-медиаплеер оснащен USB-интерфейсом и поддерживает протокол USB2.0. Плеер работает с устройствами класса USB Mass Storage, то есть совместим с рядом устройств типа flash-карт, flash-плееров и т.д.

Так как некоторые устройства с USB-интерфейсом не поддерживают протокол USB Bulk-Only, то такие устройства не совместимы с данным медиаплеером. Есть также внешний ESATA-интерфейс: поддержка жестких дисков ESATA и устройств типа ESATA CD/DVD-ROM. Если подключаемое устройство совместимо с медиаплеером, то с такого устройства можно воспроизводить все форматы, которые поддерживает данный портативный HD-медиаплеер.

Карта MMC (Multimedia Card): карта небольшого размера, небольшого веса, противоударная, допускает до 300 000 циклов перезаписи.

Карта SD (Secure Digital Card): технология SD основана на технологии MMC. В карте заимствована технология NAND, и скорость передачи данных может достигать 2 МБ/с.

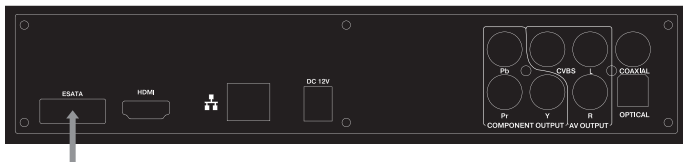
Карта MS (Memory Stick): карта может быть оснащена защитным переключателем. MS – технология, принадлежащая Sony, поэтому в ней используется протокол Sony, а также защитная технология от несанкционированного копирования. В карте используется 10-pin-интерфейс с частотой шины до 20 МГц.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите внешний жесткий диск с интерфейсом ESATA к медиаплееру в соответствии с руководством по эксплуатации жесткого диска.

Задняя панель

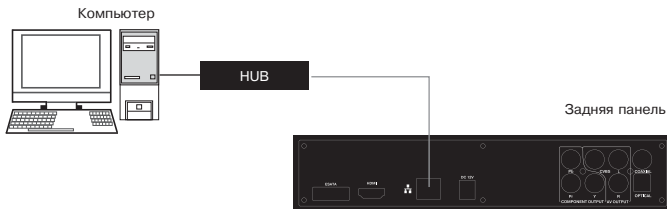


ПРИМЕЧАНИЯ

- При подключении карты памяти нужно вставлять карту в устройство лицевой стороной вниз.
- Корректно воспроизводятся файлы с USB-носителей и жестких дисков с файловой системой FAT, FAT32 или NTFS.
- Медиаплеер корректно работает с картами SD и SDHC объемом до 4 ГБ, с внешними жесткими дисками объемом до 1 ТБ и USB-устройствами объемом до 16 ГБ.
- При установленном внутреннем диске воспользуйтесь USB-портом для подключения внешних переносных устройств хранения данных.
- Производите подключение и отключение SATA-устройства только при отключенном питании медиаплеера.

Подключение к сети

Вставьте сетевой кабель или Wi-Fi-адаптер (поставляется отдельно). Отключите Firewall и активируйте TCP/IP NetBIOS.



ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

После того, как вы подключите медиаплеер к устройству отображения (телевизор, монитор), подключите источник информации (карту памяти и/или USB-устройство и/или жесткий диск ESATA) и включите электропитание, включите плеер. Начнется инициализация устройства, на экране отобразится надпись «Загрузка...».

После окончания инициализации на экране появится главное меню, состоящее из трех пунктов: «Просмотр», «Настройка» и «Копирование». К главному меню также можно обратиться, используя клавишу GUIDE.

Для возврата на предыдущий уровень меню используйте кнопку RETURN.

Просмотр
Копирование
Настройки

Просмотр

Используя клавиши **▼/▲**, выберите пункт «Просмотр» и нажмите OK, чтобы начать просмотр и воспроизведение содержимого подключенного устройства.

На экране отобразится список доступных устройств.

Выберите пункт USB, если хотите начать работу с подключенным USB-устройством. Выберите пункт CARD, если хотите начать работу с картой памяти.

Выберите пункт NET, если хотите подключить устройство к локальной сети через USB Wi-Fi-адаптер.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Инициализация подключенного устройства может занять некоторое время (примерно 10–20 секунд).
- Если вы хотите просмотреть список всех файлов, записанных на диск, с помощью клавиш **◀/▶** выберите пункт «Все».

Воспроизведение видеофайлов

Если вы хотите просмотреть список видеофайлов, с помощью клавиш **◀/▶** выберите пункт «Фильмы». С левой стороны экрана отобразится список папок и/или видеофайлов, с правой стороны экрана отобразится окно предварительного просмотра. С помощью клавиш **▼/▲/OK** выберите файл, который вы хотите воспроизвести. Нажмите клавишу OK, чтобы начать воспроизведение. Используйте клавиши **◀/▶/►/◄/▶/II/■/SLOW**, чтобы управлять воспроизведением.

Воспроизведение аудиофайлов

Если вы хотите просмотреть список аудиофайлов, с помощью клавиш **◀/▶** выберите пункт «Музыка». С левой стороны экрана отобразится список папок и/или аудиофайлов, с правой стороны экрана отобразится информация о выбранном аудиофайле (ID3-теги). С помощью клавиш **▼/▲/OK** выберите файл, который вы хотите воспроизвести. Нажмите клавишу OK, чтобы начать воспроизведение. Используйте клавиши **◀/▶/►/◄/▶/II/■/SLOW**, чтобы управлять воспроизведением.

Воспроизведение изображений

Если вы хотите просмотреть список изображений, с помощью клавиш **◀/▶** выберите пункт «Фотографии». С левой стороны экрана отобразится список папок и/или изображений, с правой стороны экрана отобразится окно предварительного просмотра. С помощью клавиш **▼/▲/OK** выберите файл, который вы хотите воспроизвести.

Нажмите клавишу OK, чтобы начать просмотр изображений во весь экран.

Используйте клавиши **◀/▶/ZOOM**, чтобы управлять просмотром изображений.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время полноэкранного просмотра изображений отображаются только изображения, записанные в данной директории.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Когда HD-медиаплеер подключен к сети, есть возможность доступа к устройствам рабочей группы. Выберите раздел NET, пункт WORKGROUP. На экране отобразится список доступных устройств. Выберите устройство, содержимое которого вы хотите просмотреть, нажмите OK.

Фильмы	Фотографии	Музыка	Все
NET			
/./			
/My_Shortcuts/			
/My_Neighbors/			
/WORKGROUP/			

Если для доступа к устройству требуется пароль, то на экране отобразится окно ввода логина (ID пользователя сети) и пароля:

ID польз. сети	
Пароль	
OK и сохранить в «Мои ярлыки»	
OK	Отмена

ПРИМЕЧАНИЯ

- Если вы хотите сохранить ссылку на устройство, то после ввода логина и пароля выберите OK и сохраните ее в «Мои ярлыки». Ссылка будет сохранена в разделе NET, в пункте My_Shortcuts.
- При просмотре файлов через беспроводное соединение возможно «подтормаживание» изображения при потоке более 6 Мбит/с.

Копирование и удаление файлов

Нажмите клавишу GUIDE – на экране отобразится главное меню.

Используя клавиши ▼/▲, выберите пункт «Копирование» и нажмите OK, чтобы скопировать файлы с одного устройства на другое и переименовать их.

Просмотр
Копирование
Настройки

С левой стороны экрана появится список устройств-источников, откуда вы можете скопировать файлы. Возможные значения: USB, CARD. С правой стороны экрана появится список устройств, куда вы можете копировать файлы. Возможные значения: USB, CARD, NET, «Корзина».

Источник	Копировать в:
USB	USB
CARD	CARD
NET	NET
...	...
	КОРЗИНА

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перемещение файла в «Корзину» означает удаление файла.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Чтобы скопировать файл, например, с USB-устройства на карту памяти:

1. В списке устройств-источников выберите пункт USB и нажмите клавишу OK.
2. В списке устройств предназначения выберите пункт CARD и нажмите клавишу OK. На экране появится список файлов и директорий на обоих выбранных устройствах и путь к ним.
3. Выберите файл или папку, которые вы хотите скопировать, и нажмите клавишу SELECT, чтобы отметить файл или папку. Для отмены выбора нажмите клавишу SELECT еще раз на отмеченном файле или папке. Для выбора нескольких файлов или папок отметьте каждый из них клавишей SELECT.
4. Чтобы перейти к выбору места предназначения, нажмите клавишу ►.
5. Выберите папку, в которую вы хотите скопировать выбранные файлы или папки. После этого нажмите клавишу ►. Выберите действие, которое вы хотите произвести с выбранным файлом: «Копировать» или «Переместить». На экране отобразится процесс копирования/перемещения. Если вы хотите отменить копирование/перемещение, выберите пункт «Отмена». После завершения процесса копирования/перемещения на экране появится сообщение:

Источник	Копировать в:
USB/Video	CARD/Files
CLIPS Film1.avi Film2.avi	File1.avi

Копирование файла завершено!
Нажмите Да для просмотра файла.

Да

Нет

6. Если вы хотите начать просмотр новых данных, выберите пункт «Да». На экране отобразится меню просмотра. Если вы хотите продолжить копирование/перемещение, выберите пункт «Нет». На экране отобразится меню копирования файлов.

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Нажмите клавишу GUIDE – на экране отобразится главное меню.

Используя клавиши ▼/▲, выберите пункт «Настройки», чтобы настроить параметры воспроизведения файлов. На экране появится меню настроек.

Просмотр
Копирование
Настройки

ПРИМЕЧАНИЕ

- Обратиться к меню настроек можно также при помощи клавиш SETUP.

Звук

Ночной режим

При включенном параметре «Ночной режим» медиаплеер автоматически регулирует уровень громкости. Возможные значения: Вкл., Выкл., Комфорт. Значение по умолчанию: Выкл.

Звук	Видео	Сеть	Система	ПРОЧ
Ночной режим			Выкл.	
SPDIF выход			LPCM DUAL CH	
HDMI выход			LPCM DUAL CH	

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для отключения передачи звука по HDMI-интерфейсу выберите установку SPDIF LPCM или SPDIF RAW.

Видео

Формат изображения

Параметр «Формат изображения» позволяет выбрать формат изображения.

Возможные значения: Pan Scan 4:3, Letter Box 4:3, 16:9.

Значение по умолчанию: 16:9.

Яркость

Параметр «Яркость» позволяет настроить яркость изображения. Возможные значения: от 0 до 50.

Значение по умолчанию: 25.

Контрастность

Параметр «Контрастность» позволяет настроить контрастность изображения. Возможные значения: от 0 до 50.

Значение по умолчанию: 25.

Звук	Видео	Сеть	Система	ПРОЧ
Формат изображения			16:9	
Яркость			25	
Контрастность			25	
DNR фильтр			Авто	
Система Видео			720P 60 Гц	
1080P 24 Гц			Выкл.	

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

DNR фильтр

Параметр «DNR фильтр» позволяет включить или выключить автоматическое шумоподавление.

Возможные значения: Выкл., Авто.

Значение по умолчанию: Авто.

Система Видео

Параметр «Система Видео» позволяет выбрать режим отображения сигнала.

Возможные значения: HDMI Авто, 480P, 576P, 720P 50 Гц, 720P 60 Гц, 1080i 50 Гц, 1080i 60 Гц, 1080P 50 Гц, 1080P 60 Гц.

Значение по умолчанию: 720P 50 Гц.

1080P 24 Гц

Параметр устанавливает частоту следования кадров 24 кадра/с по HDMI-интерфейсу, соответствующую исходному фильму.

Возможные значения: Вкл., Выкл.

Значение по умолчанию: Вкл.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Убедитесь, что телевизор поддерживает данный режим.

Сеть

Настройка проводной сети

С помощью клавиш ▲/▼ выберите DHCP IP (Авто) или FIX IP (Вручную).

DHCP IP (Авто):

Выберите для получения сетевого IP-адреса автоматически. Нажмите ОК для подтверждения.

FIX IP (Вручную):

Выберите для ручного ввода сетевых параметров: IP-адреса, маски подсети, шлюза по умолчанию и DNS (в соответствии с конфигурацией вашего ПК).

Используйте клавиши 0-9 и ▲/▼/◀/▶ для ввода адреса. Нажмите ОК для подтверждения.

Настройка беспроводной сети

С помощью клавиш ▲/▼ выберите «Настр. беспр. Сети». Для входа нажмите ОК.

В появившемся меню «Выбор сетевого соединения» с помощью клавиш ▲/▼ выберите «Connection1». Этот медиаплеер может сохранять до 3 профилей беспроводных соединений. После нажатия ОК отобразится экран «Получить режим соединения». Клавишами ▲/▼ выберите «Инфраструктура (AP)», «Точка-точка (Ad Hoc)» или WPS (AP).

Инфраструктура (AP)

Режим инфраструктуры используется для присоединения компьютеров посредством беспроводных адаптеров, т.н. беспроводных клиентов, к существующим проводным сетям с помощью роутера или точки доступа. Получение SSID: выберите ОК для входа в меню «Получение SSID», затем клавишами ▲/▼ выберите заголовок сети SSID и нажмите ОК.

Точка-точка (Ad Hoc)

Режим «Точка-точка» используется для непосредственного соединения беспроводных клиентов, без необходимости применения беспроводного роутера или точки доступа.

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Веб-сервер и Менеджер закачек

Веб-сервер Neighbor Web интегрирован в плеер.

Подключите HD-медиаплеер к вашей домашней проводной или беспроводной сети. Затем найдите IP-адрес медиаплеера в разделе меню «Сеть». Введите его (например, 192.168.3.15) в адресную строку Интернет-браузера вашего компьютера и получите доступ к веб-серверу медиаплеера.



Управление учетными записями

Выберите пункт Account Management на главной странице веб-сервера Neighbor Web. Эта страница позволяет установить пароль доступа к Neighbor Web.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Пароль будет действовать, если параметр Login Control активен.
- Настройка по умолчанию: пользователь «admin», пароль – «123».

Visit Neighbor

Выберите пункт Visit Neighbor на главной странице Neighbor Web, чтобы просматривать, редактировать и копировать с/на жесткий диск медиаплеера.

Загрузка файлов через сеть BitTorrent

BitTorrent – пиринговый (P2P) сетевой протокол для кооперативного обмена файлами через Интернет. BitTorrent-клиент btpd (BitTorrent Protocol Daemon) встроен в медиаплеер и работает в режиме фонового процесса. Вы можете управлять им через веб-сервер.

Выберите BitTorrent Download на главной странице Neighbor Web для того, чтобы попасть на страницу загрузок BitTorrent.



НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Добавление нового торрента

Выберите Add new torrent на странице загрузок BitTorrent.



Нажмите Browse для выбора пути к торрент-файлу, затем – Yes для подтверждения.

Управление загрузками

Страница загрузок BitTorrent позволяет запускать, останавливать и удалять торрент-файлы и задавать приоритет их загрузки, а также просматривать статус закачиваемого торрента.



Start – начало скачивания;

Stop – окончание загрузки;

Delete – удаление выбранного торрента;

Refresh – обновление текущего статуса;

Down – понижение приоритета выбранного торрента;

Up – повышение приоритета выбранного торрента.

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Настройки

Выберите пункт Setting на странице загрузок BitTorrent для входа на страницу настройки BitTorrent.

Вы можете настроить следующие параметры:

- максимальная скорость скачивания;
- минимальная скорость скачивания;
- таймаут перед началом следующей автоматической загрузки;
- время, когда разрешена раздача;
- разрешение или запрет автоматического удаления торрент-файлов после завершения скачивания;
- максимальное число одновременно выполняемых заданий.



WPS (AP)

В настройке параметров безопасности WEP (Wired Equivalent Privacy) и WPA (Wi-Fi Protected Access) - обозначают шифрование сети, т.е. вам необходим ключ для доступа к такой сети. «Выкл.» обозначает незашифрованную сеть. Войдите в параметр WPS (AP) и, используя клавиши ▲/▼/◀/▶/OK, введите пароль беспроводной сети. Затем выберите OK. Начнется тестирование. Процесс может занять продолжительное время, дождитесь его окончания. Если тест прошел успешно, параметры сети (Profile Name, IP address, Subnet Mask, Gateway, DNS) отобразятся на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Медиаплеер поддерживает только Wi-Fi USB-устройства на чипсетах RTL 8187B, RTL8191, RTL8192.

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Система

Язык меню

Параметр «Язык меню» позволяет выбрать язык главного меню.

Возможные значения: Русский, Английский, Французский, Немецкий, Итальянский, Испанский, Китайский, Голландский.

Значение по умолчанию: Русский.

Кодировка текста

Параметр «Кодировка текста» позволяет настроить кодировку, используемую для отображения субтитров.

Возможные значения: Кириллица, Иврит, SE European, Unicode(UTF8/16), (GBK), (BIG5), Western, Турецкий, Центральная Европа, Греческий.

Значение по умолчанию: Unicode(UTF8/16).

Обновление системы

Параметр позволяет произвести обновление ПО. Скачайте на ПК файл обновления из раздела поддержки с сайта производителя (www.bbk.ru) и запишите его на USB-носитель в корневого каталог. Подключите USB-носитель к медиаплееру, войдите в меню «Настройки», выберите раздел «Система», пункт «Обновление системы». Запустите обновление системы и не отключайте питание до окончания процесса.

Форматирование жесткого диска

«Форматир. HDD» позволяет отформатировать жесткий диск SATA, подсоединенный к медиаплееру.

При первом подключении SATA-диска к системе необходимо отформатировать его. На экране отобразится предупреждение. Клавишами ◀/▶ выберите «Подтвердить» и нажмите ОК. Пользуясь подсказками на экране, произведите форматирование жесткого диска. Нажмите «Отмена» для выхода.

Восстановление стандартных настроек

Параметр «Восст. станд.» позволяет удалить все индивидуальные настройки и вернуться к настройкам по умолчанию.

Звук	Видео	Сеть	Система	ПРОЧ
Язык меню			Русский	
Кодировка текста			Unicode(UTF8/16)	
Обновление системы				
Форматир. HDD				
Восст. станд.				

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Прочее

Возобновить

Включенный параметр «Возобновить» позволяет запомнить последнее место остановки воспроизведения, чтобы при повторном включении начать воспроизведение с этого момента.

Возможные значения: Вкл., Выкл.

Значение по умолчанию: Вкл.

Интервал слайд-шоу

Параметр «Интервал слайд-шоу»

позволяет установить интервал отображения фотографий.

Возможные значения: Выкл., 2 секунды, 5 секунд, 10 секунд, 30 секунд, 1 минута, 2 минуты. Параметр не учитывает время загрузки файла из памяти, связанное с его размером.

Значение по умолчанию: 2 секунды.

Эффект перехода

Параметр «Эффект перехода» позволяет выбрать тип смены слайдов.

Возможные значения: Выкл., Монтажный переход, Слева направо, Сверху вниз, Водопад, Змея, Наплыв, Лента слева вниз, Смешивание эффектов.

Значение по умолчанию: Смешивание эффектов.

Фоновая музыка

Параметр «Фоновая музыка» позволяет включить музыкальное сопровождение при просмотре слайд-шоу.

Возможные значения: Папка, Выкл.

Значение по умолчанию: Папка.

Скринсэйвер

Параметр «Скринсэйвер» позволяет включать экран заставки (для защиты экрана от эффекта статичных изображений), когда долго не меняется изображение на экране.

Возможные значения: Вкл., Выкл.

Значение по умолчанию: Вкл.

Предпросмотр

Параметр «Предпросмотр» позволяет установить возможность предварительного просмотра для видеофайлов.

Возможные значения: Вкл., Выкл.

Значение по умолчанию: Вкл.

Звук	Видео	Сеть	Система	ПРОЧ
Возобновить				Вкл.
Интервал слайд-шоу				2 сек
Эффект перехода				Смешивание эффектов
Фоновая музыка				Папка
Скринсэйвер				Вкл.
Предпросмотр				Вкл.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Ускоренное воспроизведение

Вы можете использовать ускоренное воспроизведение вперед и назад, чтобы найти нужный фрагмент в режиме воспроизведения.

1. Нажмите клавишу ►►, чтобы плеер начал ускоренное воспроизведение вперед. Каждое нажатие клавиши ►► изменяет скорость воспроизведения в следующей последовательности:



2. Нажмите клавишу ◄◄, чтобы плеер начал ускоренное воспроизведение назад. Каждое нажатие клавиши ◄◄ изменяет скорость воспроизведения в следующей последовательности:



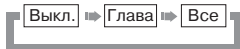
ПРИМЕЧАНИЯ

- Если вы хотите просмотреть видеофайл в замедленном режиме, выберите степень замедления циклическими нажатиями клавиши SLOW. Возможные значения: 1x, 3/4x, 1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x.
- Реальная скорость перемотки некоторых файлов может не всегда соответствовать коэффициенту перемотки.

Повторное воспроизведение

Функция повторного воспроизведения позволяет вам повторять определенный файл или всю папку.

При каждом нажатии клавиши REPEAT на экране отображается следующая информация:



Выбор субтитров

Во время воспроизведения нажмите клавишу SUBTITLE, чтобы войти в меню субтитров.

Параметр «Субтитры» позволяет выбрать язык или отключить субтитры. Возможные значения зависят от воспроизводимого файла. Параметр «Сдвиг по времени» позволяет установить время отставания/опережения субтитров от аудиосопровождения.

Параметры «Цвет», «Размер» и «Расположение» позволяют соответственно выбрать цвет и размер шрифта, расположение субтитров на экране.

СУБТИТРЫ	
Субтитры	Английский
Кодировка текста	Кириллица
Сдвиг по времени	0
Цвет	Белый
Размер	10
Расположение	20

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Запоминание момента остановки воспроизведения

Если в основном меню параметр «Возобновление» воспроизведения включен, то при остановке воспроизведения момент сохраняется автоматически. При повторном начале воспроизведения видеофайла на экране появится сообщение:

Возобновить воспроизведение?

Отмена

Да

Выберите «Возобновить», чтобы начать воспроизведение с сохраненного места. Выберите «Отмена», чтобы начать воспроизведение с начала файла.

Масштабирование изображения

1. В режиме воспроизведения нажмите клавишу ZOOM. Изображение на экране увеличено в 2 раза.
2. С каждым последующим нажатием клавиши ZOOM масштабирование изображения будет осуществляться в следующем порядке: 2x, 3x, 4x, 8x, 0,9x, 1x.



Воспроизведение с заданного момента

Вы можете выбрать номер главы, раздела или задать точное время, с которого вы хотите начать воспроизведение видеофайла. Чтобы выбрать место начала воспроизведения, нажмите клавишу GOTO. На экране появится изображение:

Поиск записи

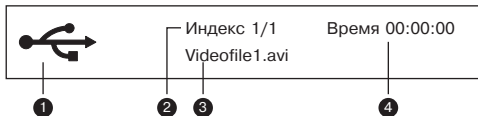
Глава	01/01
Раздел	01/01
Время	00:00:00

1. Выберите пункт, который вы хотите ввести.
2. С помощью цифровых клавиш задайте главу, раздел или время воспроизведения.
3. Нажмите клавишу GOTO, чтобы начать воспроизведение с заданного момента.

Информация о воспроизведении

Во время воспроизведения видеофайлов вы можете просмотреть информацию о воспроизведении.

Нажмите клавишу INFO. На экране появится следующая информация:



- 1 Источник информации (USB или карта памяти)
- 2 Номер раздела/главы
- 3 Имя файла
- 4 Текущее время воспроизведения

Полезные примечания

Для корректного отображения информации с USB-устройств или других носителей соблюдайте ограничения при записи файлов:

Тип файлов	Ограничения
Фотографии	Объем не больше 7 МБ
Аудиофайлы	Битрейт не больше 320 кбит/с
Видеофайлы	Битрейт не больше 40 Мбит/с Разрешение до 1920x1080 25/30 кадров/с

Корректно воспроизводятся файлы с USB-носителей и жестких дисков с файловой системой FAT, FAT32 или NTFS.

HD-медиаплеер корректно работает с картами SD и SDHC объемом до 4 Гб, с внешними жесткими дисками без ограничения объема, внутренними жесткими дисками до 2 ТБ и USB-устройствами объемом до 16 Гб.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые файлы, записанные в любом из поддерживаемых форматов в любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей.

Технические характеристики

Коммутация	Цифровой коаксиальный аудиовыход, цифровой оптический аудиовыход, стереовыход, компонентный видеовыход, композитный видеовыход, HDMI-выход, разъем ESATA, порт MiniUSB
Аудиохарактеристики	Частота: 20–20 000 Гц (± 1 дБ) Отношение сигнал/шум: >80 дБ Суммарные нелинейные искажения: <0,01%
Видеохарактеристики	Амплитуда сигнала композитного видеовыхода: 1.0Vp-p (75 Ω) Амплитуда сигнала компонентного видеовыхода: Y: 1.0Vp-p, Pb/Pr: 0,7Vp-p
Потребляемая мощность	16 Ватт
Температурные требования	5–35 °C
Требования к влажности	15–75% (нет конденсата)
Размеры устройства	230x170x56 мм
Вес устройства	570 г
Класс защищенности от поражения электрическим током	II

Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРОЧЕЕ

Поиск неисправностей

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

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет звука	<ol style="list-style-type: none">1. Ненадежное подключение шнура аудио2. Звук отключен клавишей MUTE	<ol style="list-style-type: none">1. Установите надежное соединение2. Нажмите клавишу MUTE
Нет изображения	<ol style="list-style-type: none">1. Ненадежное подключение шнура видео2. Некорректные настройки вашего телевизора	<ol style="list-style-type: none">1. Установите надежное соединение2. Скорректируйте настройки вашего телевизора
Изображение черно-белое	Уровень цвета на телевизоре выставлен неверно	Перенастройте систему цветов вашего телевизора
Не работает пульт ДУ	<ol style="list-style-type: none">1. Неверное направление пульта ДУ на сенсорный экран медиаплеера2. Расстояние до медиаплеера превышает 6 метров3. Разряжена батарейка	<ol style="list-style-type: none">1. Используйте пульт ДУ в соответствии с инструкцией2. Сократите расстояние до медиаплеера3. Замените обе батарейки
Некоторые функции не работают	Неверная последовательность нажатия клавиш	Повторите операцию еще раз
Нестабильное изображение	Неправильная настройка телевизора	Скорректируйте настройки телевизора
Нет сигнала либо некорректный сигнал из разъема HDMI	<ol style="list-style-type: none">1. Ненадежное подключение HDMI-кабеля2. Устройство отображения не поддерживает установленный режим HDMI-выхода3. Не соблюдены условия защиты от копирования, предусмотренные системой HDCP	<ol style="list-style-type: none">1. Установите надежное соединение HDMI-кабеля2. Выберите другой режим HDMI-выхода, поддерживаемый устройством отображения3. Уточните в инструкции по эксплуатации устройства отображения, при каких условиях возможен прием сигнала по HDMI-входу
Дрожание изображения при подключении через разъем HDMI	Результат некорректного преобразования частоты следования кадров из 50 в 60 Гц	Проверьте корректность настроек медиаплеера и отображающего устройства

Сервисное обслуживание

Компания BBK 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 BBK 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 BBK Electronics LTD. (номера телефонов соответствующих стран напечатаны на обложке инструкции).

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией BBK Electronics LTD., просим вас обращаться в письменном виде по адресу: Россия, 125315, г. Москва, а/я 33, либо по электронной почте service@bbk.ru.

Условия Гарантийных обязательств BBK ELECTRONICS LTD.

- Гарантийные обязательства BBK Electronics LTD., предоставляемые УСЦ BBK Electronics LTD., распространяются только на модели, предназначенные BBK 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.
- Гарантийные обязательства BBK 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 BBK 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.
- BBK Electronics LTD. устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, лет со дня покупки	Гарантийный срок, месяцев со дня покупки
ЖК-телевизор; Портативный ЖК-телевизор	5	12
ЖК-телевизор со встроенным DVD-плеером	5	12
ЖК-телевизор со встроенным караоке DVD-плеером	5	12
Портативный ЖК-телевизор со встроенным DVD-плеером	5	12
Караоке DVD-плеер; DVD-плеер высокого разрешения	3	12
Домашний DVD-театр; Цифровой телевизионный ресивер	3	12
Домашний DVD-театр высокого разрешения;		
Звуковая панель	3	12
Звуковая панель со встроенным DVD-плеером высокого разрешения	3	12
Портативный DVD-плеер; DVD-ресивер	3	12
Портативный DVD-плеер со встроенным ТВ тюнером	3	12
Активная акустическая система	3	12
Акустическая система 5.1CH для домашнего кинотеатра	3	12
Акустическая система 7.1CH для домашнего кинотеатра	3	12
Компьютерная акустика 2.1CH, Компьютерная акустика 5.1CH	3	12
Активный сабвуфер для домашнего кинотеатра	3	12
Цифровая фоторамка	3	12
Сетевой HD-плеер	2	12
HD медиаплеер	2	12
Мультимедиа GPS навигатор	2	12
DECT-телефон; Дополнительная трубка DECT/GAP	2	12
Проводной телефон	2	6
HDMI-коммутатор	2	12
Беспроводная микрофонная система	2	12
Bluetooth-гарнитура; Стереогарнитура Bluetooth	1	6
Беспроводные музыкальные наушники; FM трансмиттер	1	6

ПРОЧЕЕ

Название продукта	Срок службы, лет со дня покупки	Гарантийный срок, месяцев со дня покупки
Адаптер Bluetooth для наушников	1	6
Музыкальные наушники	1	4
Наушники объемного звучания 5.1CH	1	6
Карaoke-микшер; Геймпад	1	6
Портативное зарядное устройство; Аккумуляторная батарея	1	4
Универсальный пульт ДУ; Обучаемый пульт ДУ	1	6
Универсальный беспроводной микрофон	1	6
Универсальный динамический микрофон	1	4

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, документация, прилагаемая 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 ответственности 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 (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, 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.

ПРОЧЕЕ

- 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. BVK 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; мысленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.
- 8. Ни при каких обстоятельствах BVK 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. BVK Electronics LTD. гарантирует корректную работу изделия только с теми форматами (версиями) носителей и данных, которые прямо указаны в инструкции пользователя для данного изделия. BVK Electronics LTD. не гарантирует возможность работы изделия с форматами (версиями) носителей и данных, которые могут появиться в будущем. BVK Electronics LTD. не гарантирует возможность полноценной работы изделия с носителями информации, запись или изготовление которых были осуществлены 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 отредактированных 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 BVK Electronics LTD. для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также при 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 BVK 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. BVK 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



ПРОЧЕЕ

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 (MP – HD медиаплеер)
- 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 (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*; Москва – 8 (495) 739-43-54

Украина – 8 (800) 304-222-0

Время работы Единого информационного центра:

Пн-Пт с 9 до 18:30 (по московскому времени).

Сб-Вс - выходные дни.

В дни государственных праздников информационный центр не работает.

* Бесплатные звонки со стационарных и мобильных телефонов.

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. (БИ-БИ-КЕЙ ЭЛЕКТРОНИКС ЛИМИТЕД), Китай, Гонконг, Каулун, ул. Чхан Ю, 11, Стерлинг центр, 11, 8-й этаж.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, – ООО «Сервисный центр BVK», 109202, Москва, шоссе Фрезер, д. 17А, стр. 1А.
3. Импортёры товара – ООО «ББК-Сервис», 125057, Москва, Ленинградский проспект, д. 57; ООО «Чевенгур» 143420, Московская область, Красногорский р-н, п/о Архангельское, территория – Федеральное государственное унитарное предприятие «Строительное объединение» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГУП СО УД ПРФ), административное здание, помещ. №2.