

AKAI

LES-65B47M

SMART Телевизор
Жидкокристаллический
(LED-подсветка)
V1.0
Доступ в интернет

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
SMART-приложение

DVB-T2

DVB-S2

DVB-C



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за то, что Вы остановили свой выбор на SMART телевизоре жидкокристаллическом (в дальнейшем - телевизоре) "AKAI" и надеемся, что современный внешний вид, превосходное качество изображения и звука принесут в Ваш дом немало приятных минут.

Убедительно просим Вас перед включением телевизора внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | |
| Правила безопасности | 1 |
| Сведения об авторских правах | 2 |
| Лицензионное соглашение с конечным пользователем программного продукта | 2 |
| Основные особенности SMART | 3 |
| Органы управления SMART | |
| Назначение разъемов SMART | 4 |
| Назначение кнопок управления ПДУ | 5 |
| Управление работой SMART | |
| Домашняя страница | 6 |
| Встроенный SMART-медиа-плеер | 7 |
| Мой плеер, Основные функции | 8 |
| Воспроизведение видео файла, | 8 |
| Воспроизведение музыкального файла | 9 |
| Воспроизведение фото файла | 9 |
| Настройки | 10 |
| Первичная настройка | 16 |
| Браузер | 17 |
| Все приложения | 18 |
| Избранные приложения | 18 |
| Краткий словарь терминов | 19 |
| Возможные проблемы | 20 |

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Данное изделие предназначено исключительно для личного использования. Скачивание и копирование видео, музыки, фотографий и пр. для дальнейшей их перепродажи или другого коммерческого использования может нарушать законодательство об авторских правах. В необходимых случаях получите согласие правообладателя на коммерческое использование информации.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Ваше изделие излучает радио-частоты, которые могут нарушить работоспособность других электронных устройств с недостаточной или ненадлежащей защитой от внешних радио-частотных излучений, например, таких как кардиостимулятор, слуховой аппарат, медицинские устройства и прочее оборудование. При возникновении проблемы свяжитесь с производителем такого оборудования.

Нормальное функционирование изделия может быть нарушено электростатическим разрядом. В этом случае рекомендуем выключить изделие на несколько минут и потом включить повторно.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Настоящий документ, содержание данного изделия и любой предустановленный изготовителем на данном изделии материал, включая логотипы, графику, звуки, изображения, видео, тексты, элементы дизайна, программное обеспечение и документация (руководство по эксплуатации, иллюстрации, соответствующие документы и т.д.) являются авторскими произведениями и не могут быть скопированы, изменены или распространены полностью или частично, без разрешения соответствующих владельцев авторских прав.

Торговые марки, названия продуктов, названия компаний, товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их законных владельцев.

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

Перед использованием изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте нижеуказанные условия Лицензионного соглашения с конечным пользователем.

1. “Программа” или “Программное обеспечение” (все программное обеспечение, распространяемое на настоящем изделии) передается Вам на правах лицензии и Вы не становитесь его собственником.

2. Некоторые компоненты и отдельные программы содержащиеся в изделии могут быть дополнительно лицензированы. В случае конфликта, индивидуальная лицензия на определенный компонент программного обеспечения, будет иметь преимущество над данным Лицензионным соглашением с конечным пользователем, в отношении такого компонента.

3. Программное обеспечение предоставляется без каких либо гарантий (включая гарантии отсутствия ошибок, соответствия стандартам и т.д.) или нарушения прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

4. Программное обеспечение не может изменяться, декодироваться, декомпилироваться, декремблироваться и т.п. на составляющие части (коды), за исключением случаев разрешенных действующим законодательством.

5. Если Программное обеспечение оказывается дефектным (некачественным) всю финансовую и иную другую ответственность за его использование несет конечный пользователь.

6. По всем косвенным, непрямым, случайным и любым иным убыткам (ущербу), вызванным использованием Программного обеспечения содержащегося в изделии, ни изготовитель ни поставщик изделия не будут ответственны.

7. Программное обеспечение в изделии запрещается использовать в противоправных целях.

8. Необходимо соблюдать законные права правообладателей.

9. Вы можете расторгнуть данное соглашение в любой момент, одновременно прекратив использование Программного обеспечения.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ SMART

- Доступ в Интернет (10Мбит/с, 100Мбит/с Base-T)
- Навигация по Интернету без персонального компьютера
- Быстрый переход в Smart режим при помощи кнопки на пульте ДУ
- Внешний порт RJ-45 (Ethernet) для подключения к проводной сети
- Встроенный контроллер беспроводной доступа (Wi-Fi 802.11 b/g/n) со скоростью передачи данных до 300Мбит/с
- Процессор ARM Cortex A5 с тактовой частотой 1.5ГГц
- Память RAM 512Мб DDR3, NAND Flash 4Гб / 8Гб
- Операционная система Android 4.4
- 4G ускоритель Mali 450
- Мультимедийный смарт-плеер (2 x USB2.0)
- Возможность скачивания мультимедийного контента с Интернета
- Возможность просматривания (прослушивания) он-лайн мультимедийного контента с Интернета
- Возможность загрузки (инсталляции) пользовательских приложений (Google Play Market)
- Виртуальная экранная клавиатура (различные языки на выбор)
- Полностью русифицированное управление в Smart режиме, возможность выбора различных языков
- Предустановленные приложения и виджеты

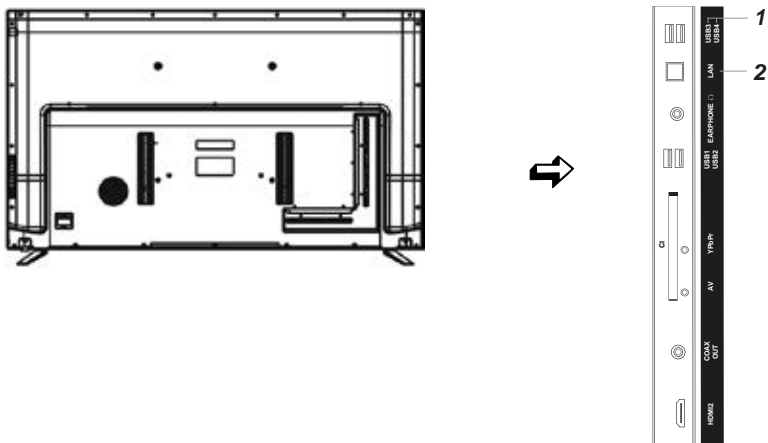
ВНИМАНИЕ!

Обновление программного обеспечения разрешается проводить только специалистам сервисного центра. Пользуйтесь возможностями изделия, которые предусмотрены стандартной (заводской) прошивкой.

Самостоятельная модернизация изделия (в том числе программного обеспечения) не предусмотрена. Изделие, поврежденное потребителем в результате такой модернизации, не подлежит гарантийному обслуживанию.

Не подключайте к разъемам USB внешние носители информации с файлами прошивки от других моделей (устройств) для исключения повреждения программного обеспечения Вашего телевизора.

НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЕМОВ SMART

**1 USB3/USB4**

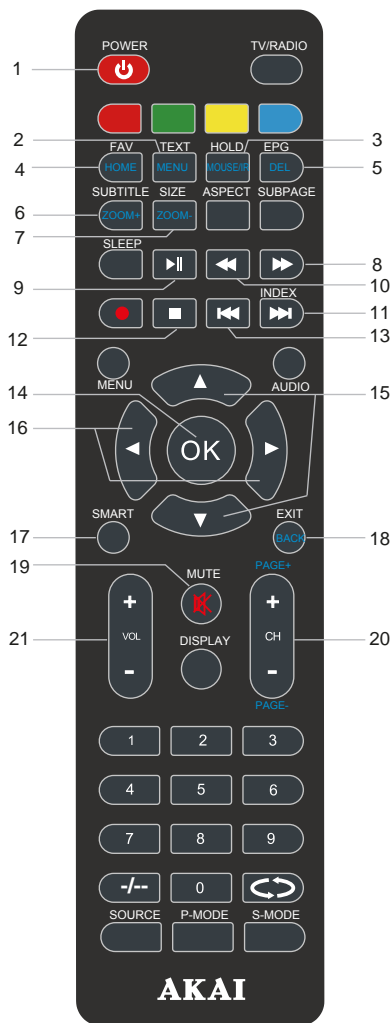
Разъемы для подключения внешних устройств с USB-соединителем (работает в Смарт режиме) 5В, 500мА

2 LAN

Разъем для подключения к проводной сети Ethernet

Рекомендуем для удобства управления в Смарт режиме использовать беспроводную "мышь" (манипулятор / в комплект поставки не входит).

НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ПДУ

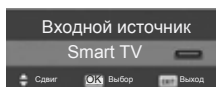


Управление в Смарт режиме

- 1 - кнопка включения/выключения дежурного режима телевизора
- 2 - кнопка вывода на экран меню Браузера
- 3 - кнопка вывода на экран курсора "мыши"
- 4 - кнопка вывода домашней страницы
- 5 - кнопка удаления закладки/страницы/источника
- 6 - увеличение изображения на экране (Интернет)
- 7 - уменьшение изображения на экране (Интернет)
- 8 - кнопка предназначена для включения ускоренного воспроизведения файлов в прямом направлении
- 9 - кнопка предназначена для начала воспроизведения или продолжения воспроизведения, если смарт-плеер находится в режиме PAUSE (временная остановка режима воспроизведения)
- 10 - кнопка предназначена для включения ускоренного воспроизведения файлов в обратном направлении
- 11 - кнопка предназначена для перехода к следующему файлу
- 12 - кнопка предназначена для остановки воспроизведения
- 13 - кнопка предназначена для возврата к предыдущему файлу
- 14 - кнопка подтверждение выбора, запуск файла
- 15 - кнопки навигации для выбора соответствующих разделов, папок, файлов вверх/вниз
- 16 - кнопки навигации для выбора соответствующих разделов, папок, файлов влево/вправо
- 17 - активация Смарт режима, выход из Смарт режима, выход из Интернета
- 18 - выход из файлов (режимов), отмена действия (операции)
- 19 - кнопка выключения/включения звукового сопровождения
- 20 - кнопки переключения следующей/предыдущей веб-страницы
- 21 - регулировка уровня громкости

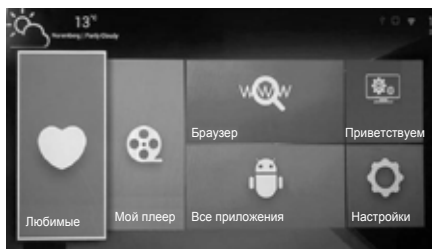
ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА

Нажатием кнопки **SOURCE** на ПДУ или телевизоре, вызовите меню для выбора источника сигнала. Кнопками навигации выберите вход **SMART TV**, кнопкой **OK** на ПДУ подтвердите выбор.



Для быстрого перехода в SMART режим (Смарт режим) нажмите на ПДУ кнопку **SMART**.

После непродолжительной загрузки на экране появится домашняя страница с несколькими разделами.



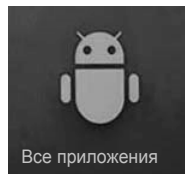
С помощью кнопок ◀▶▲▼ на ПДУ выберите необходимый раздел и нажмите **OK** на ПДУ для входа в субменю.

(1) Области календаря и погоды.

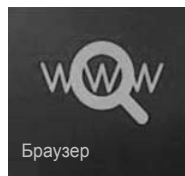
При подключении к интернету в данные области информация будет загружена автоматически.

(2) Все приложения.

При нажатии на область **Все приложения** Вы можете увидеть иконку и выбрать одно из установленных приложений.

**(3) Браузер.**

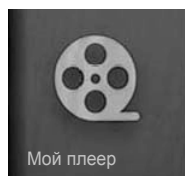
При нажатии на область **Браузер** Вы можете выбрать иконку и начать поиск необходимой информации.

**(4) Любимые.**

Добавьте в эту область наиболее часто используемые приложения.

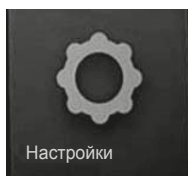
**(5) Мой плеер.**

Вы можете выбрать плеер и способ управления медиаданными.



(6) Настройки.

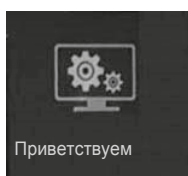
Вы можете произвести настройки основных параметров таких, как язык меню, формат экрана, настройки сети и другие.

**(7) Область виджетов (+).**

Вы можете перенести на домашнюю страницу иконки приложений или виджетов.

**(8) Приветствуем.**

Проведите настройки Смарт режима.



Рекоменуем при первичной настройке режимов и параметров.

Дополнение.

При длительной непрерывной работе изделия, например, воспроизведении видеофайла с использованием протокола беспроводной связи Wi-Fi, допустимо возникновение кратковременных сбоев. Данные сбои могут быть вызваны как особенностями протокола беспроводной связи Wi-Fi, так и функционирования оборудования Интернет-провайдера по обеспечению канала связи для широкополосного доступа, или домашнего роутера (маршрутизатора). Непериодические сбои в работе изделия не являются неисправностью и не подлежат гарантийному обслуживанию.

ВСТРОЕННЫЙ SMART-МЕДИА-ПЛЕЕР

- ◆ В Вашем устройстве реализована возможность прослушивания музыки, просмотра фотографий или видео.
- ◆ Если Вам необходимо просмотреть текстовый файл, пожалуйста, используйте для подключения внешнего устройства вместо разъемов **USB3** и **USB4** разъемы **USB1** и **USB2** на корпусе телевизора.
- ◆ Смарт-медиа-плеер поддерживает воспроизведение файлов (кодексов) следующих типов:

| | |
|----------------------|---|
| ИЗОБРАЖЕНИЯ | *.BMP, *.JPG/JPEG, *.PNG, *.GIF |
| МУЗЫКАЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ | *.MP3, *.WMA, *.AAC, *.WAV, *.M4A |
| ВИДЕО ФАЙЛЫ | *.MPEG1, *.MPEG2, *.MPEG4 (*.RM, *.VOB, *.MPG, *.MPEG, *.TS, *.M2TS) *.DIVX (*.AVI), *.WMV, H.264 (*.MKV, *.AVI, *.TS, *.M2TS, *.MOV, *.WMV, *.MP4, *.FLV) |

- ◆ Смарт-медиа-плеер поддерживает внешние жесткие диски (USB HDD) емкостью до 400Гб только с дополнительным внешним питанием.
- ◆ Поддерживается файловая система NTFS, Hi Speed FS, FAT32, FAT16 (30 папок, 5000 файлов) для USB (флэш).
Поддерживается файловая система NTFS для USB HDD.
- ◆ Для поддержки видеофайлов с многоканальным звуком AC-3, используйте медиаплеер телевизора (разъем USB на корпусе телевизора).
- ◆ Поддерживаются многофункциональные кардридеры, хабы (разветвители/концентраторы) с подключением по USB к изделию.
- ◆ Внешнее устройство USB 5B 500mA. Подключать внешние устройства с большим током потребления не допускается.

ВНИМАНИЕ!

Подключение любого внешнего устройства может вызывать снижение быстродействия изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ.

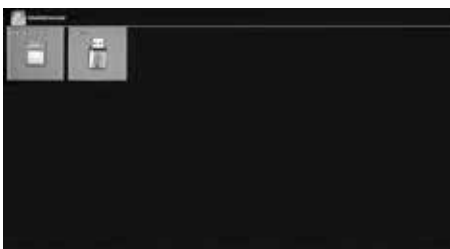
Не все USB – устройства могут быть совместимы со смарт-медиа-плеером, так как в настоящее время существует большое количество стандартов работы USB-устройств разных производителей.

Рекомендуем подбирать USB-устройство в соответствии с техническими возможностями и характеристиками смарт-медиа-плеера.

МОЙ ПЛЕЕР**ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**

Рекомендуем для удобства управления в Смарт режиме использовать беспроводную "мышь" (манипулятор / не входит в комплект поставки).

1. Подключите внешнее устройство (носитель информации) к разъемам **USB3**, **USB4** расположенным со стороны задней стенки изделия.
2. Переведите курсор на область **Мой плеер**, нажмите левую клавишу беспроводной "мыши" для входа в меню плеера.



3. Используйте кнопки **◀▶▲▼** и **OK** на пульте ДУ для перемещения по папкам и открытия соответствующих разделов или файлов.

ВНИМАНИЕ!

Кнопки управления расположенные на телевизоре в Смарт режиме не действуют.

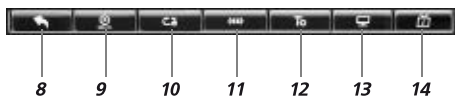
ВНИМАНИЕ!

Во время обращения к файлу на внешнем носителе, например, когда функционирует Смарт-медиа-плеер, никогда не извлекайте внешний носитель из разъема **USB3 (USB4)** на корпусе изделия, так как это действие может явиться причиной неисправности и/или повредить программное обеспечение, либо привести к потере информации на внешнем носителе.

**ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО ФАЙЛА
НАЗНАЧЕНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ****ОСНОВНЫЕ ВИРТУАЛЬНЫЕ КНОПКИ
УПРАВЛЕНИЯ**

- 1 Выход
- 2 Переход к предыдущему файлу
- 3 Ускоренное воспроизведение назад
- 4 Пауза/пуск
- 5 Ускоренное воспроизведение вперед
- 6 Переход к следующему файлу
- 7 Открытие дополнительных кнопок управления видео файлом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВИРТУАЛЬНЫЕ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



- 8 Возврат к основным виртуальным кнопкам управления видео файла
- 9 Выбор режима просмотра (**ON/ВКЛ** – воспроизведение с последнего места остановки, **OFF/ВЫКЛ** – воспроизведение с начала файла)
- 10 Выбор режима повтора
- 11 Вывод на экран информации об аудио дорожке (кодек) и звуке
- 12 Вывод на экран субтитров (при наличии)
- 13 Выбор режима дисплея/тип экрана (Normal/Нормальный, Full Screen/Полный, 4 : 3, 16 : 9)
- 14 Вывод на экран информации о файле (Название, Формат, Размер, Разрешение, Продолжительность)

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНОГО ФАЙЛА



Кнопки виртуального меню постоянно присутствуют на экране. Выбирать кнопку виртуального меню можно с помощью кнопок навигации и **ОК** на ПДУ, или непосредственно перемещением курсора и нажатием на “левую клавишу” при управлении с беспроводной “мыши”.



- 1 Стоп
- 2 Переход к предыдущему файлу
- 3 Пауза/пуск
- 4 Переход к следующему файлу
- 5 Выбор режима воспроизведения (однократное, случайный выбор файла, повтор всего, повтор одного файла)

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФОТО ФАЙЛА

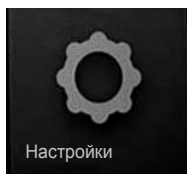


С помощью кнопок управления ◀▶ на ПДУ можно быстро перебирать фото из списка, кнопка ▶|| при нажатии устанавливает паузу при просмотре фотографий, либо продолжает воспроизведение файлов при ее повторном нажатии.

НАСТРОЙКИ

Нажмите кнопку **SMART** на ПДУ. Подождите около 1 минуты для загрузки домашней страницы.

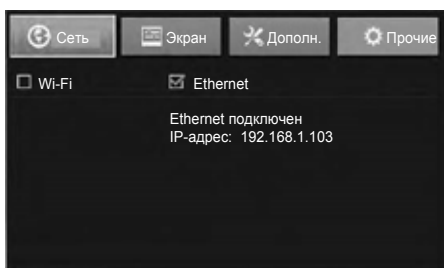
Рекомендуем для удобства управления в Смарт режиме использовать беспроводную "мышь" (манипулятор / не входит в комплект поставки).



Переведите курсор на область **Настройки** (в нижней части Главной страницы), нажмите левую клавишу беспроводной "мыши" для входа в меню настройки системы.

(1) Настройка сети.

Переведите курсор на иконку **Сеть**, нажмите на левую кнопку беспроводной "мыши" (манипулятора).

**(1.1) Беспроводная сеть.**

Поставьте галочку в строке **Wi-Fi** для подключения к беспроводной сети.

Поиск доступных Wi-Fi сетей может занять несколько минут.

Выберите сеть из списка доступных (при наличии). При необходимости введите пароль.

(1.2) Проводная сеть.

Телевизор должен быть подключен к проводной сети.

Поставьте галочку в строке **Ethernet** для подключения к проводной сети.

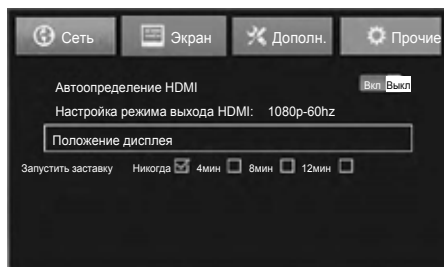
Если Вы используете для подключения локальную сеть изернет (динамический протокол), например, от домашнего роутера или другого устройства, то параметры сети будут прописаны автоматически. По истечении одной минуты (время подключения) Ваше устройство будет подключено к сети изернет.

www.akai.ru

Если Вы будете использовать статический протокол (IP), то потребуется вручную ввести некоторые учетные параметры (Ethernet configuration) полученные от сетевого администратора (или провайдера).

(2) Настройка экрана.

Переведите курсор на иконку **Экран**, нажмите на левую кнопку беспроводной "мыши" (манипулятора).

**(2.1) Автоопределение HDMI.**

Автоматический выбор наилучшего разрешения для HDMI.

(2.2) Настройка режима выхода HDMI.

Вы можете настроить режим вывода (720p или 1080p).

(2.3) Положение дисплея.

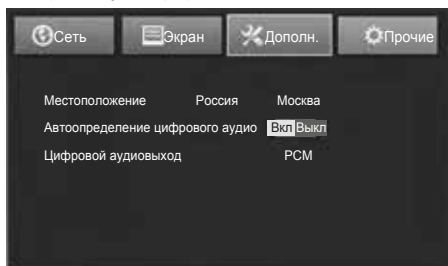
Вы можете настроить точные параметры экрана. Следуйте указаниям на экране телевизора.

**(2.4) Запустить заставку.**

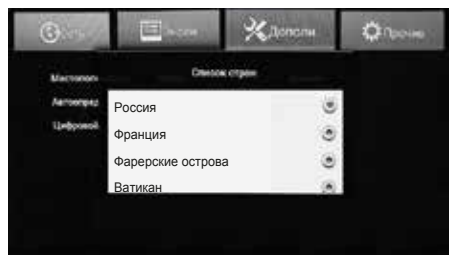
Вы можете выбрать время, по прошествии которого произойдет запуск заставки.

(3) Дополн.

Переведите курсор на иконку **Дополн.**, нажмите на левую кнопку беспроводной “мыши” (манипулятора).

**(3.1) Местоположение.**

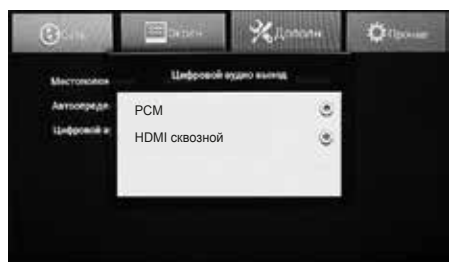
Вы можете выбрать страну и город.

**(3.2) Автоопределение цифрового аудио.**

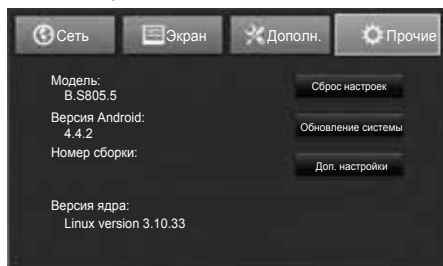
Автоматический выбор цифрового аудиовыхода.

(3.3) Цифровой аудиовыход.

Вы можете выбрать ручную аудио-выход: PCM / HDMI сквозной.

**(4) Прочие**

Переведите курсор на строку **Прочие**, нажмите на левую кнопку беспроводной “мыши” (манипулятора).

**(4.1) Сброс настроек.**

Вы можете вернуться к заводским установкам при перемещении курсора на строку **Сброс настроек** и нажатии кнопки **ОК** на пульте ДУ. Рекомендуем проводить данную процедуру в исключительных случаях, например, когда устройство работает некорректно. Обратите внимание, что после активации **Сброс настроек** Вы можете потерять сторонние Приложения и некоторые персональные настройки (языка меню, языка клавиатуры, аккаунта, пароли и пр.).

(4.2) Обновление системы.

Для проведения обновления нужен специальный файл с прошивкой от производителя устройства.

В настоящее время обновление программного обеспечения предусмотрено только в условиях сервисного центра квалифицированным персоналом.

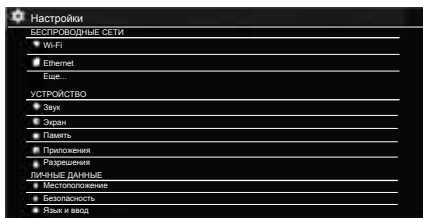
Не рекомендуем заниматься модернизацией устройства своими силами. Неквалифицированное вмешательство может привести к повреждению устройства.

Вышедшее из строя устройство, поврежденное в результате самостоятельной модернизации (апгрейда) пользователем, снимается с гарантийного обслуживания.

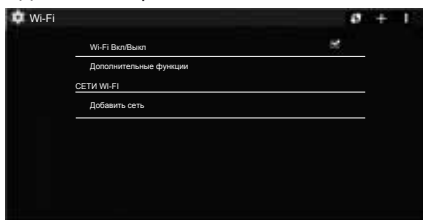
Обращайте всегда внимание на наличие подключенных внешних устройств в момент включения телевизора. Если система обнаружит в корневом каталоге внешнего устройства файл с соответствующим расширением, обновление может начаться автоматически.

(4.3) Доп. настройки.

При выборе строки **Доп. настройки** Вы можете изменить дополнительные настройки.

**1. Wi-Fi – настройки Wi-Fi.**

Наведите курсор на иконку, нажмите **OK** на ПДУ, чтобы перейти во вложенное меню.

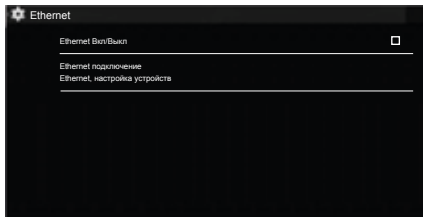


Поставьте галочку в строке **Wi-Fi ВКЛ/ВЫКЛ** для подключения к беспроводной сети. Выберите строку “**Добавить сеть**”, нажмите **OK**, когда Вам потребуется подключиться к новой беспроводной сети. Введите имя сети и другие учетные данные, сохраните запись.

2. Ethernet.

Телевизор должен быть подключен к проводной сети.

Поставьте галочку в строке **Ethernet ВКЛ/ВЫКЛ** для подключения к проводной сети.

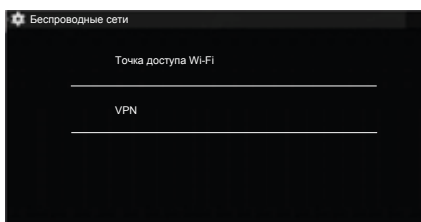
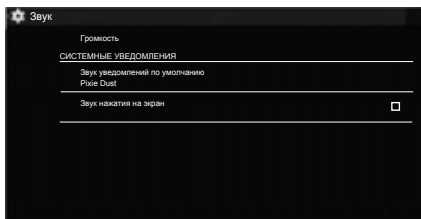


Если Вы используете для подключения локальную сеть изернет (динамический протокол), например, от домашнего роутера или другого устройства, то параметры сети будут прописаны автоматически. По истечении одной минуты (время подключения) Ваше устройство будет подключено к сети изернет.

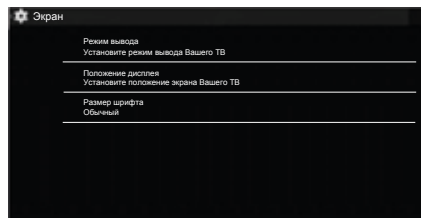
Если Вы будете использовать статический протокол (IP), то потребуется вручную ввести некоторые учетные параметры (Ethernet configuration) полученные от сетевого администратора (или провайдера).

3. Еще...

Выберите строку “**Точка доступа Wi-Fi**”, для входа во вложенное меню нажмите **OK** на пульте ДУ. В появившейся строке “**Точка доступа Wi-Fi**” поставьте галочку. Перейдите на строку “**Настройка точки доступа Wi-Fi**”, откройте и спишите пароль устройства и затем заведите его на внешнее устройство, которое Вы хотите подключить по Wi-Fi. Сохраните установки. Точка доступа активна только при подключении телевизора к проводной сети Ethernet.

**4. Звук.**

Вы можете отрегулировать громкость при прослушивании музыки, видео, игр и других медиафайлов.

5. Экран.

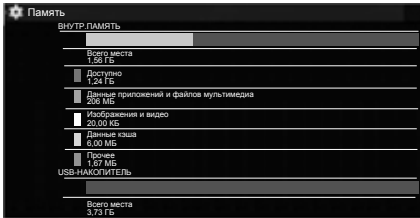
Вы можете настроить режим вывода (720p, 1080i или 1080p).

Вы можете настроить точные параметры экрана при выборе строки **Положение дисплея**.

Вы можете настроить оптимальный размер шрифта (**Мелкий**, **Обычный**, **Крупный**, **Огромный**).

При выборе размера шрифта **Крупный** или **Огромный** некоторые длинные заголовки могут не помещаться в отведенное в строке место.

6. Память.



Вы можете контролировать внутреннюю и внешнюю память (доступный для записи или занятой информацией объем).

7. Приложения.



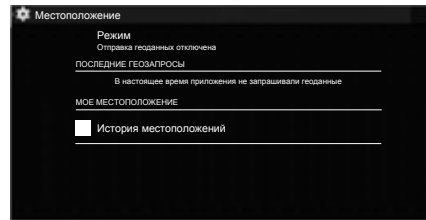
Данный раздел позволяет просмотреть сторонние, работающие приложения и управлять ими.

8. Разрешения.



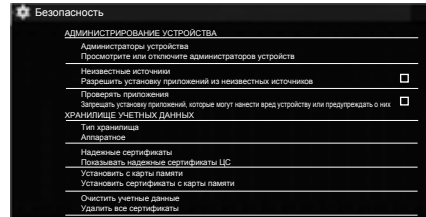
Данный раздел позволяет устанавливать определенные разрешения на программы из списка (на использование персональных данных, вызовов, sms, почты и т.п.).

9. Местоположение.



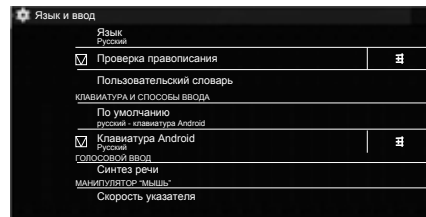
Вы можете установить автоматическую отправку геоданных Вашего местоположения.

10. Безопасность.



Данный раздел позволяет изменять установки, обеспечивающие безопасность Вашего устройства.

11. Язык и ввод.



Переместите курсор на верхнюю строку “Язык”, нажмите **ОК** на пульте ДУ. Из появившегося на экране списка языков Вы можете выбрать необходимый. Русский язык установлен при прошивке.

Для настройки клавиатуры (ввода) переместите курсор на строку **“Клавиатура Android”**,

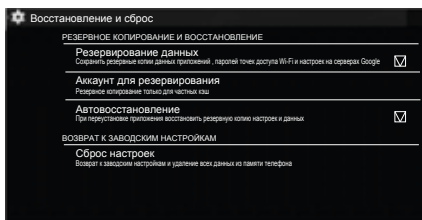
справа на область настройки **“”** и нажмите **ОК** на пульте ДУ. При необходимости поставьте галочки в соответствующих разделах появившегося на экране вложенного меню. Например, Вы можете активировать опцию, с помощью которой Вам будут предлагаться варианты продолжения слова по первым буквам из словаря пользователя и др. Для дальнейшей настройки клавиатуры переместите курсор на строку **“Языки ввода”**, нажмите **ОК** на пульте ДУ. Выберите из появившегося на экране списка необходимые Вам языки ввода с клавиатуры, например, **Русский (Россия)**.

При использовании для ввода символов с виртуальной клавиатуры пульта ДУ доступен только один из выбранных языков.

Если Вы предполагаете пользоваться несколькими языками (например, кроме русского языка) для удобства Вам понадобится внешний манипулятор типа “мышь” (рекомендуем использовать беспроводной вариант), не входящий в стандартный комплект поставки.

Вы можете выбрать режим работы без виртуальной клавиатуры (например, когда Вы применяете внешнюю клавиатуру). Для этого проведите установки в разделе **По умолчанию** (Клавиатура и способы ввода).

12. Восстановление и сброс.



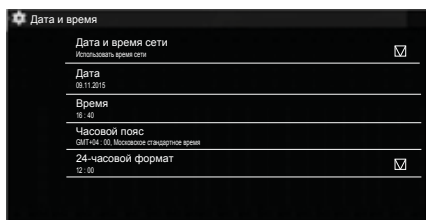
Переместив курсор и, поставив галочку в строке **“Резервирование данных”**, Вы можете сохранять резервные копии приложений, паролей на серверах **Google**.

Вы можете вернуться к заводским установкам при перемещении курсора на строку **“Сброс настроек”** и нажатии кнопки **ОК** на пульте ДУ. Рекомендуем проводить данную процедуру в исключительных случаях, например, когда устройство работает некорректно. Обратите внимание, что после активации **“Сброса настроек”** Вы можете потерять сторонние Приложения и некоторые персональные настройки (языка меню, языка клавиатуры, аккаунта, пароли и пр.).

13. Аккаунты.

В настоящем разделе находится информация о Ваших зарегистрированных аккаунтах.

14. Дата и время.



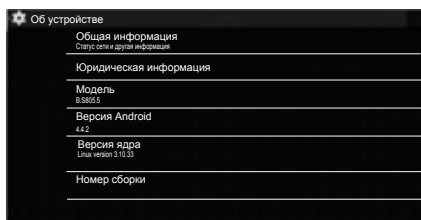
Переместите курсор на строку **“Дата и время сети”**, нажмите **ОК** на пульте ДУ (появится галочка), если Вы хотите автоматической синхронизации данных (при подключенной проводной или беспроводной сети).

Вы можете установить дату и время вручную, в этом случае удалите галочку в строке **“Дата и время сети”** при помощи нажатия кнопки **ОК** на пульте ДУ.

Переместите курсор на строку **“Дата”** или **“Время”**, нажмите кнопку **ОК** на пульте ДУ. Используя кнопки **◀▶▲▼**, **ОК** и виртуальную клавиатуру, введите нужные данные, сохраните запись.

Вы также можете выбрать формат представления даты и времени, выбрав для настройки строку **“Формат даты”** (нажатие кнопки **ОК** на пульте ДУ открывает вложенное меню с различными вариантами представления даты), или вариант **“24-часового формата”** (поставить галочку в строке).

15. Об устройстве.



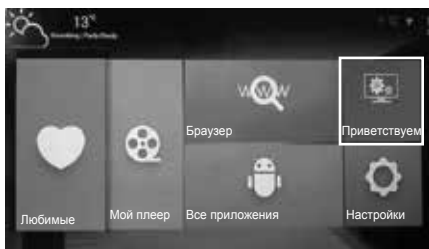
В данном разделе представлена юридическая и справочная информация об устройстве:

- модель,
- версия Android,
- версия ядра,
- номер сборки.

Рекомендуем для удобства управления в Смарт режиме использовать беспроводную “мышь” (манипулятор / не входит в комплект поставки).

ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

Выбрав и запустив приложение “Приветствуем” с домашней страницы, легко настроить параметры конфигурации Вашего устройства.
Переместите курсор на иконку “Приветствуем”, нажмите кнопку **ОК** на пульте ДУ.

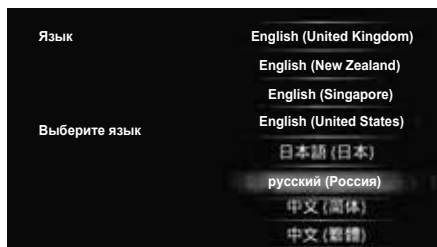


Вы находитесь в меню мастера инсталляции.



Произведите далее первичные установки согласно Вашим требованиям.

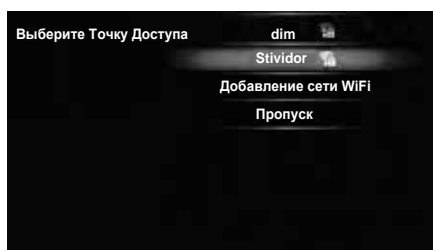
Выбрать язык.



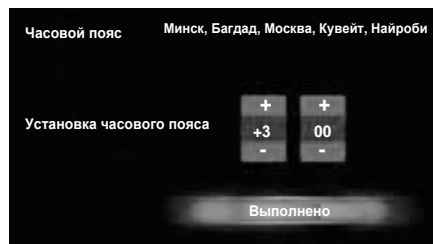
Выбрать сеть.



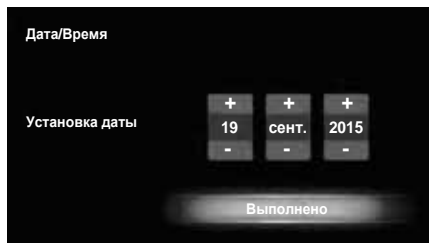
Выбрать и настроить точку доступа.



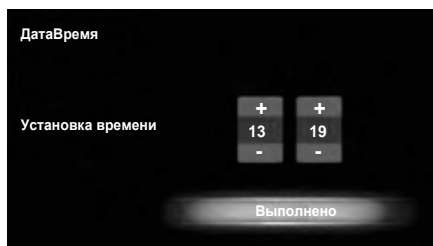
Выбрать часовой пояс.



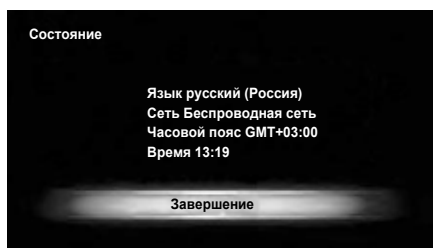
Установить дату.



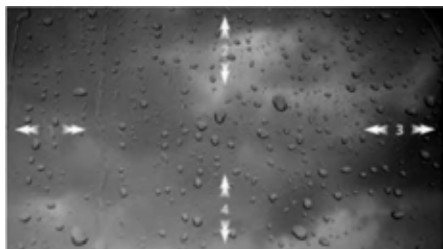
Установить время.



Проверить результаты предыдущих настроек, перевести курсор на строку "Завершение" и нажать **OK** на пульте ДУ.



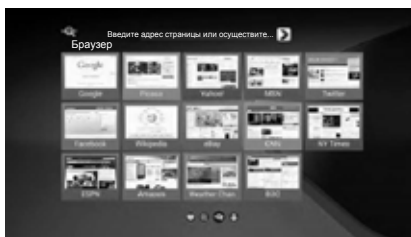
Далее отрегулируйте параметры дисплея.



По завершении процедуры нажмите кнопку **EXIT** на пульте ДУ для возврата на домашнюю страницу.

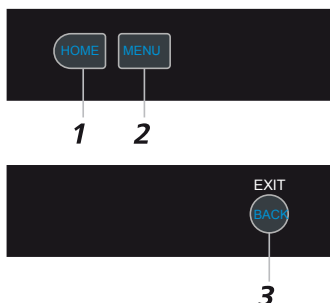
БРАУЗЕР

Выберите раздел **Браузер** при помощи кнопок ◀▶▲▼ на пульте ДУ (кнопки управления расположенные на телевизоре в Смарт режиме не действуют). Нажмите кнопку **OK** на пульте ДУ для подтверждения.



Рекомендуем для удобства управления в Смарт режиме использовать беспроводную "мышь" (манипулятор / не входит в комплект поставки).

При работе с **Браузером** Вы можете пользоваться кнопками управления ПДУ.



- 1 HOME** – возврат на домашнюю страницу Смарт режима (одно или несколько нажатий)
- 2 MENU** – кнопка вызова меню **Браузера**, редактирования или обновления страницы
- 3 BACK** – возврат на предыдущую страницу, отмена действия (операции)

ВСЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Выберите раздел **Все приложения** при помощи кнопок ◀▶▲▼ на пульте ДУ (кнопки управления расположенные на телевизоре в **Смарт режиме** не действуют).

Нажмите кнопку **ОК** на пульте ДУ для подтверждения.



С помощью программы **Google Play Market (Play Market)** после соответствующей регистрации (Вашего аккаунта) появится возможность бесплатного или платного скачивания (установки) разнообразных приложений, исходя из Ваших личных предпочтений и пожеланий.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Обращаем Ваше внимание, что скачивание программ (приложений) может привести к повреждению либо некорректной работе устройства.

Старайтесь не скачивать неизвестные Вам программы (приложения) и не посещать незнакомые Вам сайты.

ИЗБРАННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Выберите раздел **Любимые** при помощи кнопок ◀▶▲▼ на пульте ДУ (кнопки управления расположенные на телевизоре в **Смарт-режиме** не действуют).

Нажмите кнопку **ОК** на пульте ДУ для подтверждения.



Добавьте в этот раздел любимые программы.

Рекомендуем для удобства управления в Смарт режиме использовать беспроводную "мышь" (манипулятор / не входит в комплект поставки).

КРАТКИЙ СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Android – операционная система для смартфонов (коммуникаторов), электронных книжек, планшетных компьютеров, цифровых проигрывателей, фотоаппаратов, наручных часов, смарт-модулей и других устройств, на ядре Linux. Каждая новая версия операционной системы получает собственное кодовое имя.

Ethernet – пакетная технология передачи данных преимущественно для локальных компьютерных сетей. В зависимости от скорости передачи данных и передающей среды существует несколько вариантов технологий. Термин “**Быстрый Ethernet**” – применяется к сетям со скоростями до 100Мбит/сек.

Google Play Market – онлайн-магазин приложений (книги, музыки, фильмов, игр) для операционной системы Android.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) – цифровой интерфейс, обеспечивающий возможность воспроизведения высококачественного несжатого изображения и звука. Это полностью цифровой аудио/видео интерфейс имеющий защиту от копирования.

Smart TV– технологический симбиоз между телевизорами и компьютерами. Новые устройства поддерживающие функцию **Smart TV**, преимущественно нацелены на поддержку развлекательных медиа в Интернете: дают возможность просматривать в высоком качестве фильмы, мультфильмы, сериалы, слушать радио. Система позволяет осуществлять пользовательскую настройку, исходя из предпочтений и пожеланий потребителя, скачивать и устанавливать на устройство дополнительные приложения, получать новые услуги. Устройство работает на операционной системе (**Android**), которая постоянно совершенствуется и модернизируется.

USB (Universal Serial Bus) – последовательный интерфейс передачи данных для среднескоростных периферийных (внешних) устройств.

Wi-Fi (Wireless Fidelity) – технология беспроводной связи, которая обеспечивает доступ в Интернет с расстояния до 100м, в зависимости от окружающих условий, а также типа/модели маршрутизатора (роутера). Некоторые точки доступа открыты и Вы сможете к ним легко подсоединиться. Другие точки доступа закрыты или используют некоторые защитные функции. Существует множество систем для защиты подсоединения Wi-Fi, в том числе сертификаты безопасности и другие схемы, обеспечивающие доступ только авторизованным пользователям. Подробную информацию Вы можете узнать у администратора (провайдера) Вашей сети.

Аккаунт – учетная запись, служащая для идентификации пользователя при регистрации в системе, а также личная страница, место хранения информации на определенном Интернет-ресурсе.

Браузер – программа, предназначенная для просмотра веб-сайтов (веб-страниц), предоставления интерфейса между веб-сайтом и его посетителем. Браузеров существует очень много, но наибольшее распространение получили всего пять-шесть видов. Выбор браузера пользователем зависит от того, какие дополнительные функции и пользовательские настройки Вам нужны.

Виджет – графический модуль, который размещается в рабочем пространстве соответствующей родительской программы и служит для украшения рабочего пространства, развлечения или быстрого получения информации из Интернета без помощи веб-браузера.

Интерфейс – совокупность средств и методов, при помощи которых пользователь взаимодействует со сложными устройствами, аппаратурой.

Курсор – перемещающийся по экрану (дисплея) указатель (обычно в виде стрелки), повторяющий движения “мыши” (или другого манипулятора).

Операционная система (OS) – комплекс управляющих и обрабатывающих программ, предназначенных для управления устройством, а также обеспечения интерфейса.

Роутер (маршрутизатор) – специализированный сетевой компьютер, имеющий минимум два сетевых интерфейса и пересылающий пакеты данных между различными участниками сети.

Сайт (веб-сайт/ website) – массив связанных между собою данных, имеющий уникальный адрес и воспринимаемый пользователем как единое целое. А также место расположения контента (сервера).

Сервер (server) – компьютер (или специализированное оборудование), предназначенный для выполнения определенных сервисных функций.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

| Описание проблемы | Устранение проблемы |
|---|---|
| Нет беспроводного соединения Wi-Fi | <p>Войдите в меню Настройки (Настройки сети и местоположения). Проверьте подключение беспроводной сети. Попробуйте отключить вручную соединение (Беспроводная сеть – Wi-Fi – OFF), через 20-30 секунд подключить снова (Беспроводная сеть – Wi-Fi – ON). При необходимости введите повторно пароль сети. Сохраните настройки.</p> |
| Программа слишком долго загружается или слишком долго исполняется | <p>Вероятно оперативная память (RAM) перегружена. Попробуйте закрыть часть лишних или редко используемых программ (приложений). Обои (живые обои) на Главной странице в Смарт режиме также могут снижать быстродействие. В случае необходимости Вы имеете возможность скачать и установить специализированную программу для периодической принудительной очистки оперативной памяти (RAM), которая не входит в состав стандартной прошивки.</p> |
| Воспроизведение он-лайн видео идет рывками (тормозит) | <p>Остановите воспроизведение (PAUSE), подкачайте видео в течение 2-3 минут, затем продолжите просмотр. Возможно неверно выбран тарифный план у Вашего Интернет-провайдера. Рекомендованный изготовителем тарифный план должен иметь скорость не менее 10Мбит/с. Снижать быстродействие могут дополнительные беспроводные устройства подключенные к Вашему домашнему роутеру. Проверьте параметры и настройки Вашего домашнего роутера, в случае неисправности замените роутер.</p> |
| Не работает одна из установленных сторонних программ (или работает без звука, или имеет другие замечания) | <p>Наиболее вероятно проблема связана с самой программой (приложением). Не скачивайте и не устанавливайте программы с неизвестных Вам сайтов, не доверяйтесь бесплатным предложениям в Интернете. Удалите неработающую программу (приложение). Помните, что под видом игровой или иной программы, Вы рискуете скачать вирус.</p> |
| Беспроводная “мышь” не работает (не управляется) | <p>Установите новую или замените старую батарею питания беспроводной “мыши” (манипулятора). Убедитесь, что между беспроводной “мышью” и ее приемо-передатчиком (из комплекта, подключенному к одному из разъемов USB1, USB2 телевизора), нет внешних препятствий и обеспечивается прямая видимость. Замените беспроводную “мышь” в случае необходимости.</p> |

Изготовлено по лицензии АКАЙ ЮНИВЕРСАЛ ИНДАСТРИЗ ЛИМИТЕД
www.akai.ru

Сделано в России