

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

DEXP

LED-ТЕЛЕВИЗОР

DEXP H32B8200K

DEXP F40B8300K

DEXP F49B8200K

DEXP F55B8200K

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускемой под торговой маркой DEXP. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Перед началом эксплуатации

Меры предосторожности

- Пожалуйста, извлеките шнур питания из розетки и свяжитесь с сервисной службой в следующих случаях: если в устройстве имеются явные неисправности, например, из него идет дым, чувствуется специфический запах или слышен нехарактерный звук; если внутрь устройства попала жидкость или посторонние предметы; если нет изображения или звука; если поврежден корпус или панель; если Вы пользуетесь устройством согласно инструкции, но оно не работает должным образом.
- Данное изделие может подключаться к розетке питания как без заземляющего третьего контакта, так и с заземляющим третьим контактом.
- Во избежание поражения электрическим током защищайте шнур питания от возможного нажатия на него или защемления, особенно рядом с разъемами.
- Не закрепляйте шнур питания метизами.
- Если Вы не пользуетесь устройством длительное время или в случае грозы обязательно отключайте шнур питания из розетки, а также отключайте все сигнальные кабели от входных разъемов.
- При отключении вилки из розетки всегда держитесь за утолщение на вилке, не касайтесь металлических частей, не тяните за шнур и не ломайте и не перегибайте его, не ремонтируйте, не перекручивайте и не нагревайте.
- Немедленно свяжитесь с сервисным центром, в случае если имеются какие-либо неисправности шнура питания.
- Замените сетевую розетку, если ее невозможно вставить вилку или вилка плохо закрепляется в розетке. Иначе могут возникнуть неисправности или произойти несчастные случаи или возгорания.
- Не прикасайтесь к проводам мокрыми руками.
- Запрещается использование розетки, в которую подключено несколько устройств. Перегрузка такой розетки может привести к пожару.
- Место подключения вилки шнура питания к сети 220 В должно оставаться легкодоступным.
- Перед работой с устройством необходимо полностью прочитать и понять все инструкции. Необходимо соблюдать все предупреждения и следовать всем инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.
- Пожалуйста, используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
- Пожалуйста, проводите все настройки и регулировки только с помощью кнопок на передней и боковой панелях или на пульте дистанционного управления. Ни в коем случае не снимайте заднюю панель и не пытайтесь самостоятельно проводить техническое обслуживание устройства, так как существует опасность поражения электрическим током, а также возможно возникновение неисправностей.

Перед началом эксплуатации

Меры предосторожности

- Использование других аксессуаров может привести к неисправностям.
- Не устанавливайте устройство на непрочные или неровные поверхности, тележки, стойки, треноги, кронштейны или столы. Устройство может упасть, в результате чего могут возникнуть неисправности или произойти несчастные случаи. Используйте только те приспособления, которые рекомендованы производителем или продавцом.
- Пожалуйста, устанавливайте устройство на горизонтальной поверхности в местах с хорошей вентиляцией. Не допускайте воздействия на устройство вибрации, прямого солнечного света, высокой температуры, а также попадания пыли и влаги.
- Не ставьте на устройство вазы, сосуды с жидкостью. Попадание жидкости внутрь аппарата может привести к пожару или поломке устройства.
- Не устанавливайте устройство в зоне магнитных волн. Это может привести к поломке устройства. В зоне электромагнитного излучения может наблюдаться искажение изображения.
- Не устанавливайте вблизи устройства источники открытого огня, например, свечи. В случае их падения устройство может быть повреждено или может произойти возгорание.
- При длительном использовании может немного повысится температура корпуса устройства. Это явление свидетельствует о теплоотдаче в нормальном рабочем режиме. Однако не позволяйте детям и людям с повышенной температурной чувствительностью касаться устройства.
- Установка телевизора в замкнутое пространство при эксплуатации может сократить срок службы устройства; поэтому необходимо обеспечить минимальную дистанцию между LCD-телевизором и внутренними границами приспособления под аппарат для нормальной вентиляции (минимум по 10 см свободного пространства со всех сторон).
- Располагайте кабели позади устройства. Не закрепляйте их метизами, не перегибайте, не ремонтируйте и не нагревайте.
- При перемещении телевизора не нажимайте и не касайтесь панели. Не переносите телевизор в положении, при котором экран направлен вверх или вниз.
- Не перемещайте устройство при подключенном проводе питания или других подключенных проводах. Повреждение провода питания, подключенный провод или подключенные устройства могут стать причиной пожара, электрошока или поломки.
- Если устройство тяжелее 18 кг, его должны перемещать не менее 2 человек. При падении устройство может повредиться.
- Слишком сильное нажатие на панель может повредить устройство.

Все иллюстрации, приведенные в настоящем руководстве, являются схематическими изображениями, которые могут отличаться от реальных объектов.

Крепление подставки и настенного крепления

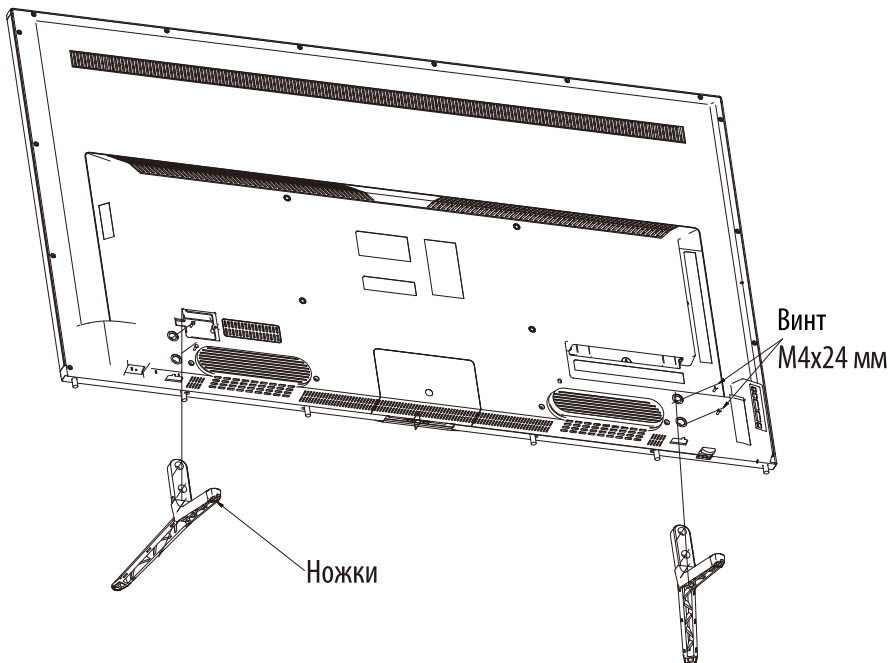
Сборка подставки (модель Н32В8200К)

Для сборки/разборки подставки, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям:

- Убедитесь, что устройство выключено до начала сборки/разборки подставки.
- Перед началом работы постелите мягкую ткань на поверхность, на которую Вы положите телевизор, это предохранит экран от возможных повреждений.

Крепление подставки:

Положите телевизор на плоскую поверхность и прикрепите подставку при помощи 4 винтов, идущих в комплекте.



M4x24 мм (4 шт.)

Крепление подставки и настенного крепления

Настенное крепление (модель H32B8200K)

Крепление к стене (опционально):

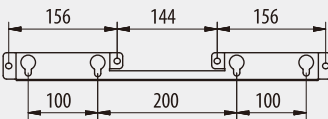
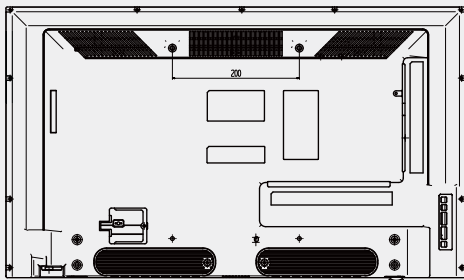
Ваш телевизор может быть оснащён специальным креплением к стене (не входит в комплект поставки).

Отсоедините подставку перед креплением телевизора к стене.

Крепление:

1. Закрепите крепления на задней панели телевизора с помощью крепежных винтов .
2. Закрепите крепления на стене с помощью крепежных винтов .
3. Повесьте телевизор на стену и закрепите на кронштейне (рекомендуется делать это вдвоем).

Предварительно тщательно проверьте надежность всех креплений.



ВНИМАНИЕ:

1. Закрепляйте ТВ только на несущей стене, во избежание серьёзных повреждений имущества и угрозы для здоровья.
2. Будьте осторожны, закручивая винты. Не повредите корпус и экран ТВ.

Крепление подставки или настенного крепления

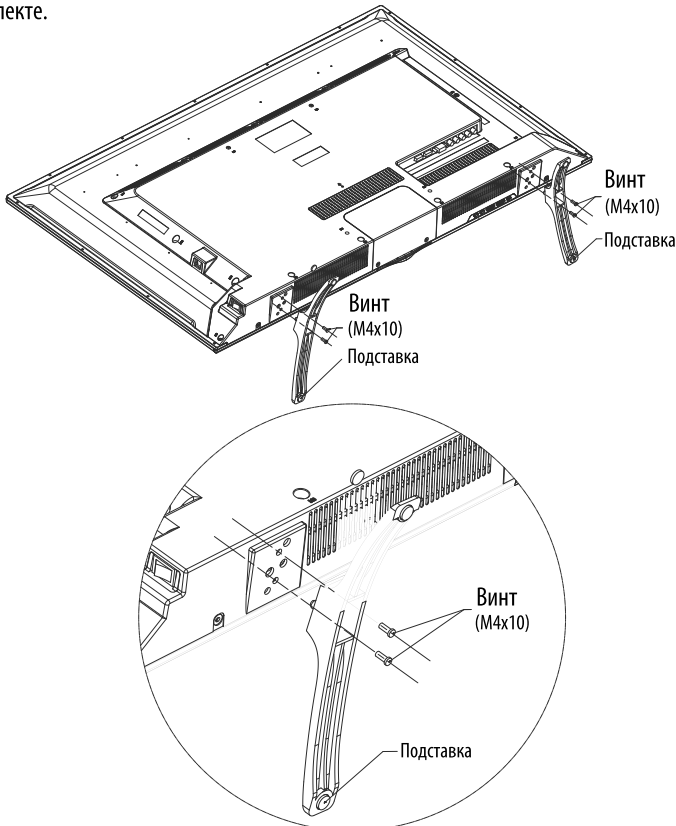
Сборка подставки (модель F40B8300K)

Для сборки/разборки подставки, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям:

- Убедитесь, что устройство выключено до начала сборки/разборки подставки.
- Перед началом работы постелите мягкую ткань на поверхность, на которую Вы положите телевизор, это предохранит экран от возможных повреждений.

Крепление подставки:

Положите телевизор на плоскую поверхность и прикрепите подставку при помощи 4 винтов, идущих в комплекте.



M4x10

Крепление подставки и настенного крепления

Настенное крепление (модель F40B8300K)

Крепление к стене (оноционально):

Ваш телевизор может быть оснащён специальным креплением к стене (не входит в комплект поставки).

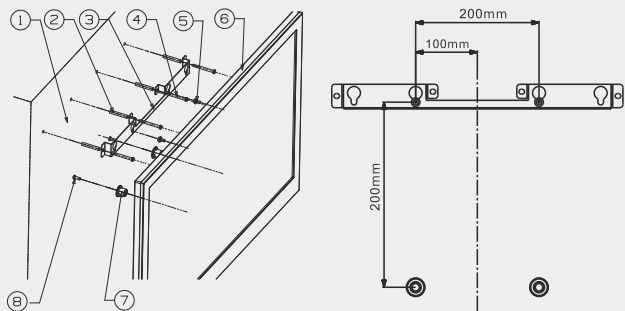
Отсоедините подставку перед креплением телевизора к стене.

Крепление:

1. Закрепите крепления на задней панели телевизора с помощью крепежных винтов .
2. Закрепите крепления на стене с помощью крепежных винтов .
3. Повесьте телевизор на стену и закрепите на кронштейне (рекомендуется делать это вдвоем).

Предварительно тщательно проверьте надежность всех креплений.

1. Стена.
2. Пластмассовый дюбель.
3. Скоба для монтирования на стену.
4. Саморез.
5. Винт для крепления к стене.
6. Задняя стенка устройства.
7. Винт для крепления к стене.
8. Винт.



Крепление подставки и настенного крепления

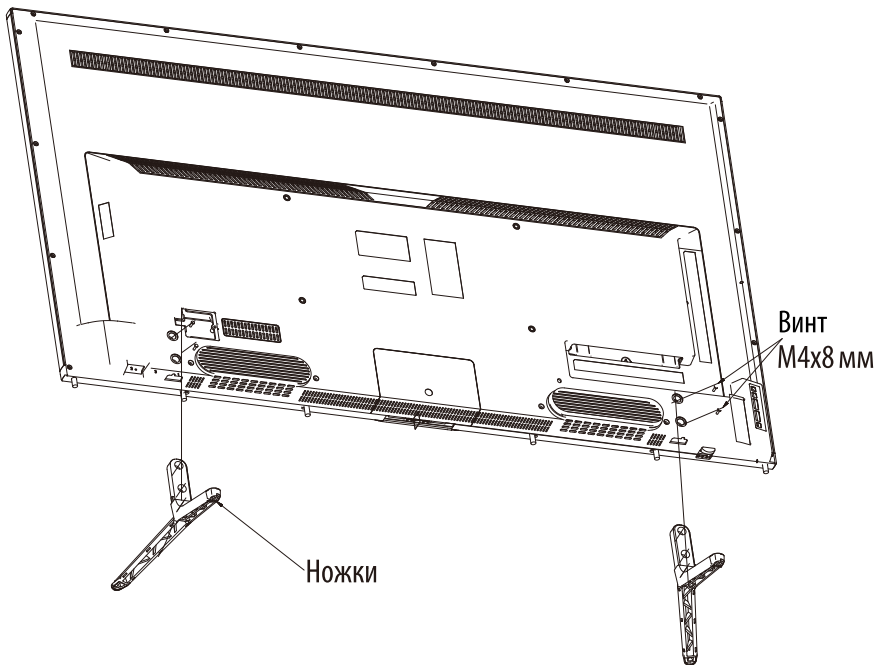
Сборка подставки (модели F49B8200K, F55B8200K)

Для сборки/разборки подставки, пожалуйста, следуйте следующим инструкциям:

- Убедитесь, что устройство выключено до начала сборки/разборки подставки.
- Перед началом работы постелите мягкую ткань на поверхность, на которую Вы положите телевизор, это предохранит экран от возможных повреждений.

Крепление подставки:

Положите телевизор на плоскую поверхность и прикрепите подставку при помощи 4 винтов, идущих в комплекте.



M4x8 мм (4 шт.)

Крепление подставки и настенного крепления

Настенное крепление (модели F49B8200K, F55B8200K)

Крепление к стене (опционально):

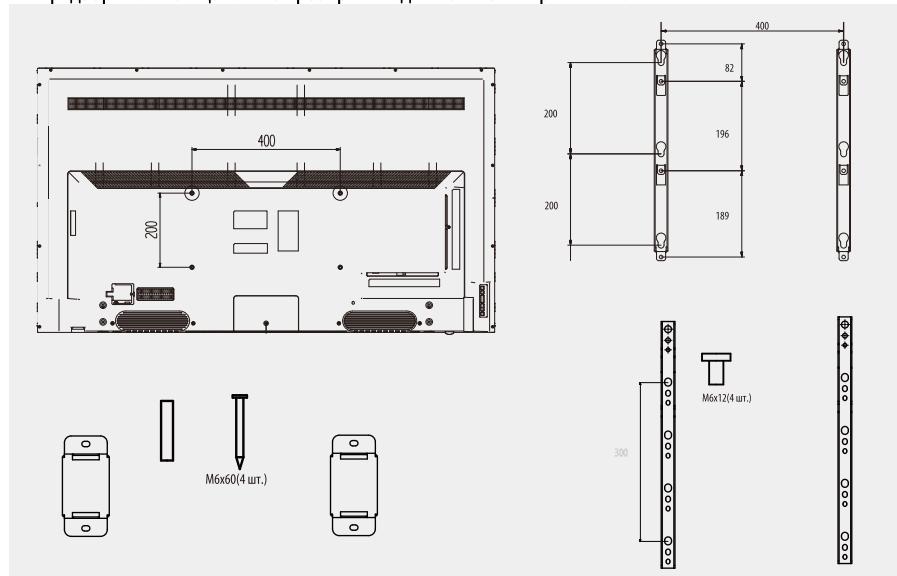
Ваш телевизор может быть оснащён специальным креплением к стене (не входит в комплект поставки).

Отсоедините подставку перед креплением телевизора к стене.

Крепление:

1. Закрепите крепления на задней панели телевизора с помощью крепежных винтов .
2. Закрепите крепления на стене с помощью крепежных винтов .
3. Повесьте телевизор на стену и закрепите на кронштейне (рекомендуется делать это вдвоем).

Предварительно тщательно проверьте надежность всех креплений.



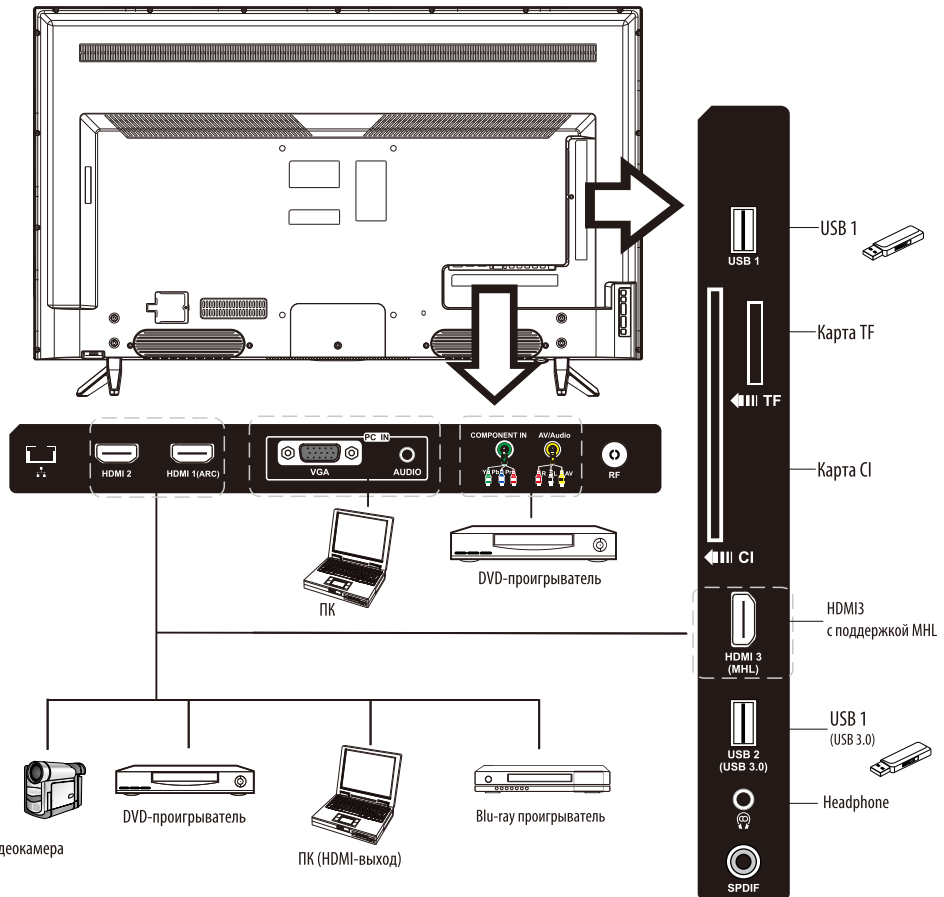
ВНИМАНИЕ:

1. Закрепляйте ТВ только на несущей стене, во избежание серьёзных повреждений имущества и угрозы для здоровья.
2. Будьте осторожны, закручивая винты. Не повредите корпус и экран ТВ.

Общее описание

Внешний вид задней панели

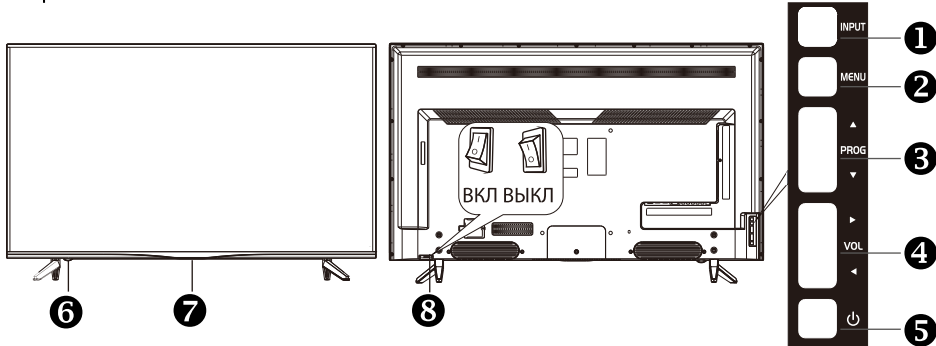
Разъёмы телевизора позволяют подключать DVD-проигрыватель, видеомагнитофон, ПК и другие устройства.



Общее описание

Внешний вид передней панели

Кнопки в нижней левой части панели дают вам возможность базового управления устройством, включая вызов наэкранного меню. Пожалуйста, используйте пульт ДУ для более продвинутой настройки.



1 INPUT Переключает между доступными источниками ввода.

2 MENU Выводит наэкранное меню.

3 PROG △/▽ Нажмите для переключения программ. В меню используются в качестве клавиш навигации "Вверх" / "Вниз".

4 VOL ▽/△ Нажмите для регулировки уровня громкости звука. В меню используются в качестве клавиш навигации "Влево" / "Вправо".

5 ⏪ Кнопка реж.ожидания Нажмайте кнопку ⏪ для переключения между режимами работы.

6 Сенсор пульта ДУ Направляйте пульт ДУ в эту область.

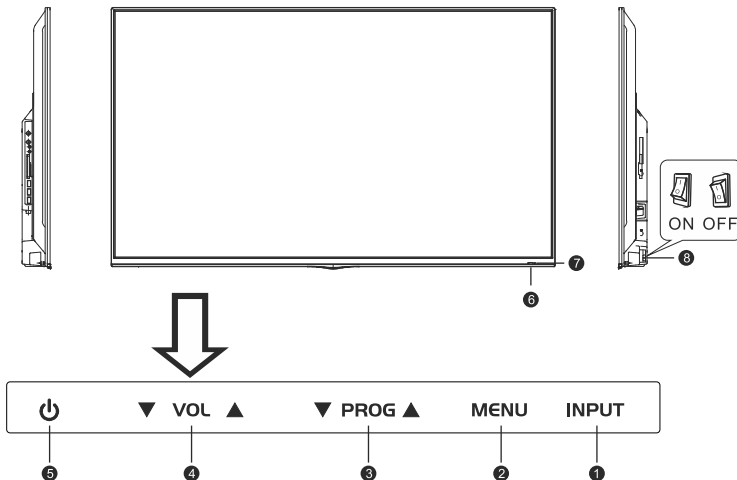
7 Индикатор питания

8 Переключатель питания

Общее описание

Внешний вид передней панели (модель F40B8300K)

Кнопки в нижней левой части панели дают вам возможность базового управления устройством, включая вызов наэкранного меню. Пожалуйста, используйте пульт ДУ для более продвинутой настройки.



① INPUT

Переключает между доступными источниками ввода.

② MENU

Выводит наэкранное меню.

③ PROG ▽/△

Нажмите для переключения программ. В меню используются в качестве клавиш навигации "Вверх" / "Вниз".

④ VOL ▽/△

Нажмите для регулировки уровня громкости звука. В меню используются в качестве клавиш навигации "Влево" / "Вправо".

⑤ ⏻ Кнопка реж.ожидания

Нажмайте кнопку ⏻ для переключения между режимами работы.

⑥ Сенсор пульта ДУ

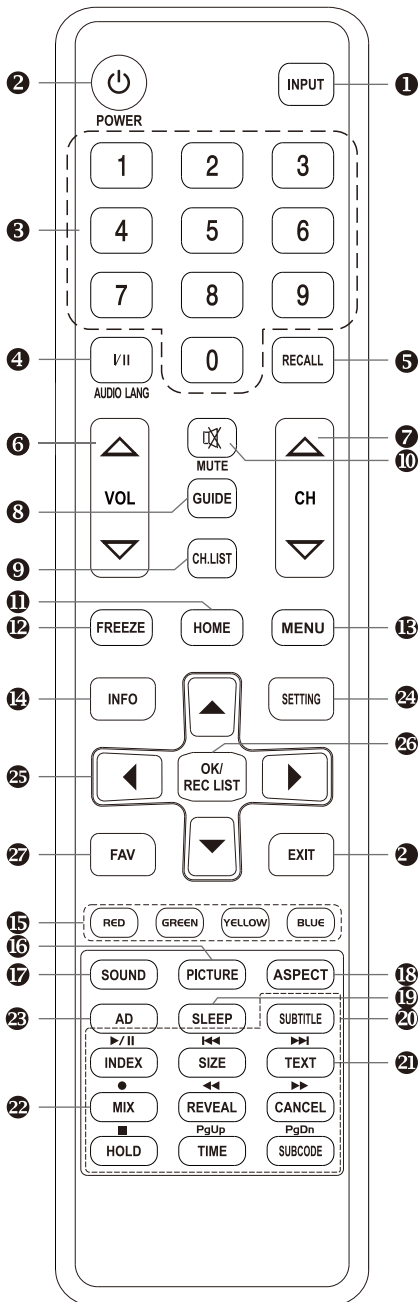
Направляйте пульт ДУ в эту область.

⑦ Индикатор питания

⑧ Переключатель питания

Общее описание

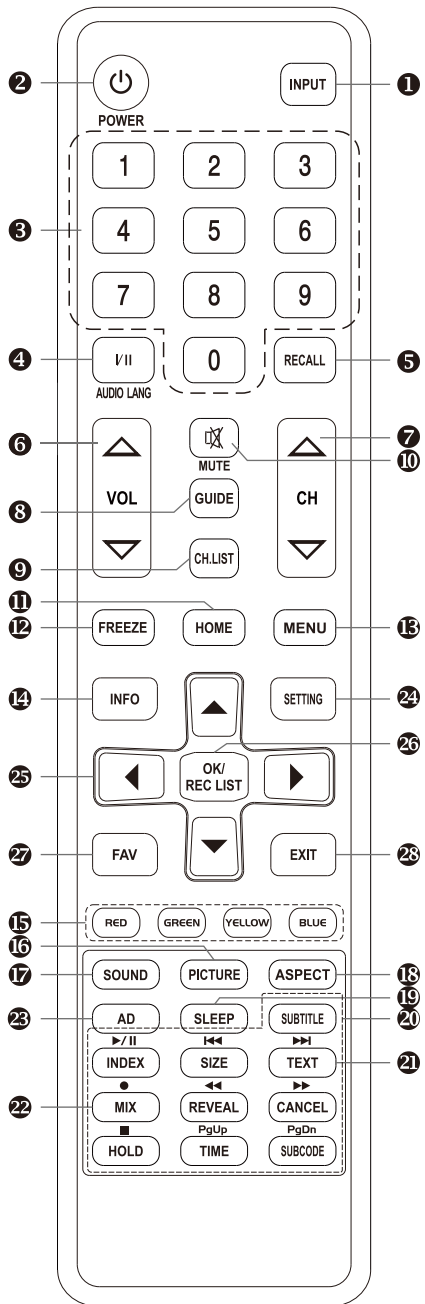
Пульт дистанционного управления



- 1. INPUT:** эта кнопка используется для переключения между различными источниками: DTV, ATV, AV, YPbPr, VGA, HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4. Выберите источник и нажмите OK для подтверждения.
- 2. POWER:** нажмите эту кнопку для включения/выключения телевизора.
- 3. Цифровые клавиши (0-9):** нажмите для выбора канала.
- 4. I/II Кнопки/Audio Lang:** в ATB режиме кнопка используется для выбора языка аудио.
- 5. RECALL:** переключение к предыдущей программе.
- 6. VOL△ и VOL▽:** нажмите на эти клавиши для настройки громкости телевизора.
- 7. CH△ и CH▽:** нажмите для переключения между программами. В режиме Teletext переключают страницы.
- 8. GUIDE:** в ЦТВ режиме нажмите для вызова электронного расписания программ.
- 9. CH.LIST:** нажмите для отображения списка программ.
- 10. MUTE:** нажмите для отключения звука, нажмите еще раз для включения.
- 11. HOME:** нажмите для вызова основного меню.
- 12. FREEZE:** нажмите для паузы воспроизведения.
- 13. MENU:** нажмите для вызова меню. В подменю - возвращение на предыдущую страницу.
- 14. INFO:** нажмите для отображения информации о канале.
- 15. Красная/Зеленая/Желтая/Синяя кнопки:** используются для выбора соответствующих страниц/разделов меню.
- 16. PICTURE:** нажмите для управления настройками изображения.
- 17. SOUND:** нажмите для управления настройками звука.
- 18. ASPECT:** нажмите на эту кнопку для выбора формата экрана.

Общее описание

Пульт дистанционного управления



- 19. SLEEP:** телевизор автоматически выключится по истечению таймера. Используйте Ваш пульт ДУ для установки таймера выключения. Нажмите кнопку SLEEP на пульте ДУ, затем нажимайте эту кнопку для выбора времени, через которое телевизор выключится: ВЫКЛ, 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 мин. Нажмите кнопку MENU для выхода после настройки. После окончания настройки, нажмите кнопку SLEEP ещё раз и Вы увидите, через сколько телевизор выключится.
- 20. Кнопки телетекста:** обратитесь к соответствующему разделу в руководстве пользователя.
- 21. Кнопки управления мультимедиа:** управление медиаплеером.
- 22. MIX (•):** кнопки управления телекстом. Так же используются для функции записи, если телевизор находится в режиме ЦТВ.
- 23. AD:** кнопка для включения/выключения функции AD.
- 24. SETTING:** нажмите для отображения меню Настроек.
- 25. Навигационные клавиши:** выбор опций в меню.
- 26. OK/REC LIST:** просмотр записанных программ / Выбор опций в меню.
- 27. FAV:** нажмите для вызова списка избранного.
- 28. EXIT:** выход из меню.

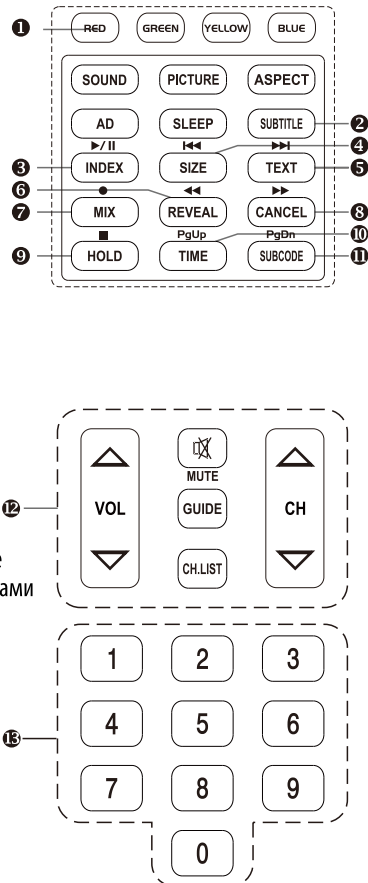
Общее описание

Телетекст

ВНИМАНИЕ:

Кнопки, относящиеся к телетексту, доступны только для этой функции. Пожалуйста, проверьте, поддерживает ли Ваш телевизор функцию "Телетекст".

- 1. Красная/Зеленая/Желтая/Синяя кнопки:** нажмите для выбора соответствующих элементов в меню.
- 2. SUBTITLE: включение и выключение субтитров.** Во время показа субтитров, вызов меню недоступен.
- 3. INDEX:** нажмите для отображения содержания.
- 4. SIZE:** нажмите для изменения размера текста.
- 5. TEXT:** нажмите кнопку TEXT для включения режима телетекста.
- 6. REVEAL:** нажмите для отображения скрытых данных (например, отгадок к загадкам). Нажмите еще раз для того, чтобы скрыть данные.
- 7. MIX:** совмещение режимов телетекста и ТВ-вещания.
- 8. CANCEL:** кнопка служит для выхода из режима телетекста.
- 9. HOLD:** нажмите для остановки пролистывания экрана. Когда эта функция отключена, автоматическое пролистывание страниц возобновляется.
- 10. TIME:** отображение времени телетекста.
- 11. SUBCODE:** отображение дополнительных под-страниц в режиме телетекста. Для ввода конкретного субкода пользуйтесь клавишами 0...9. Пролистывайте страницы с помощью CH Δ / ∇
- 12. Δ CH / CH ∇ :** перелистывание страниц телетекста вперед и назад.
- 13. Цифровые кнопки (0-9):** прямой переход к странице телетекста.



Общее описание

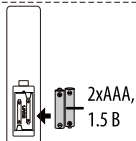
Работа с пультом ДУ

Установка батареек

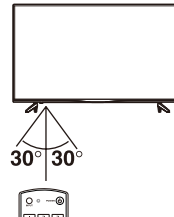
1. Откройте отсек для батареек на задней части пульта ДУ.



2. Вставьте 2 батареи 1.5 В AAA в соответствии с обозначениями (+/-) внутри отсека.
Не используйте вместе новые и старые батарейки.



3. Закройте крышку отсека.



При использовании пульта ДУ направляйте его непосредственно на приемник инфракрасных сигналов на передней панели телевизора. Предметы, находящиеся между пультом ДУ и окном приема сигналов, могут мешать правильной работе. Максимальное расстояние действия пульта ДУ достигает 8 метров от телевизора. При операциях с пультом допустим угол наклона до 30 градусов.

Не подвергайте пульт ДУ ударам, не погружайте его в жидкости и не оставляйте в местах с высокой влажностью.

Не оставляйте пульт ДУ под прямыми солнечными лучами или рядом с источниками тепла, так как чрезмерный нагрев может деформировать корпус.

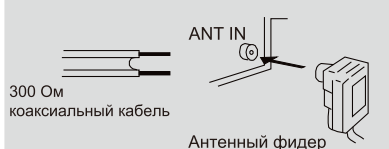
Пульт ДУ может работать некорректно, если окно приема сигналов на корпусе телевизора находится под прямыми солнечными лучами или сильным освещением. В этом случае измените направление освещения или положение телевизора, либо приблизьте пульт ДУ к окну приема сигналов.

Подключение внешнего оборудования

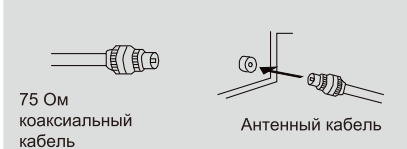
Подключение антенны

Входное сопротивление антенного входа телевизора 75 Ом. VHF/UHF коаксиальный антенный кабель сопротивлением 75 Ом может быть подключен прямо к телевизору. При использовании плоского сопротивлением 300 Ом для подключения, Вам потребуется переходник-конвертер 300 Ом / 75 Ом.

Подключение через переходник



Прямое подключение

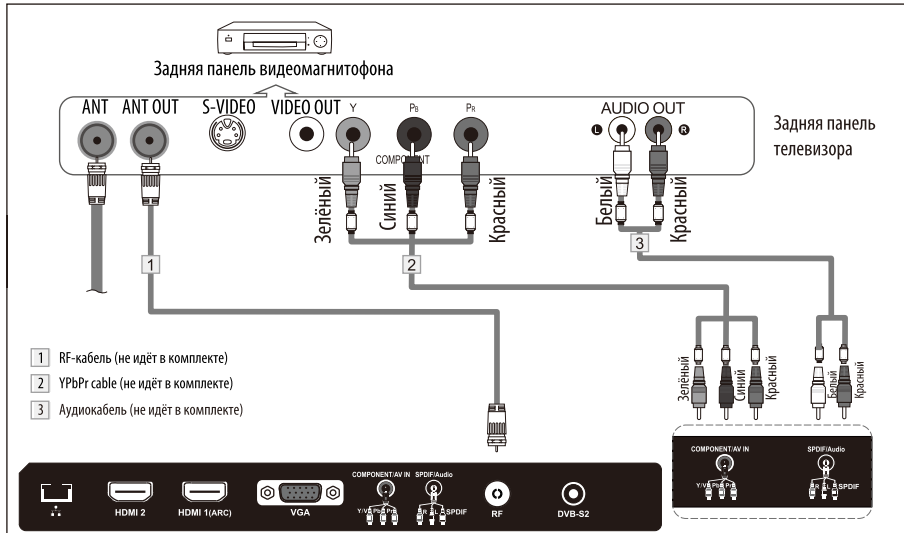


Подключение внешнего оборудования

Подключение видеомагнитофона

ВНИМАНИЕ: при подключении внешнего устройства к телевизору, убедитесь, что оба устройства выключены.

Данная инструкция подразумевает, что Вы уже подключили к ТВ антенну или систему кабельного телевидения. Пропустите шаг 1, если антенна ещё не подключена к ТВ.



Конфигурация задней стенки видеомагнитофона может быть различной. При подключении цвета штекеров соединительных кабелей должны совпадать с цветами разъемов, к которым они подключаются. Информацию о просмотре сделанных видеозаписей смотрите в руководстве по эксплуатации Вашего видеомагнитофона.

1. Отсоедините от телевизора антенный кабель (если вы его уже подсоединили).
2. Подключите антенный кабель к входному гнезду ANT IN для подключения антенны на задней стенке видеомагнитофона.
3. Антенным кабелем соедините выходное гнездо ANT OUT видеомагнитофона с входным гнездом ANT.
4. Композитным видеокабелем соедините разъем VIDEO OUT видеомагнитофона с композитным видеовходом Y/V (AV IN) телевизора.
5. Аудио кабелем соедините парный аудио выход AUDIO OUT R-L видеомагнитофона с парным аудио входом L-R (AV IN) на телевизоре.

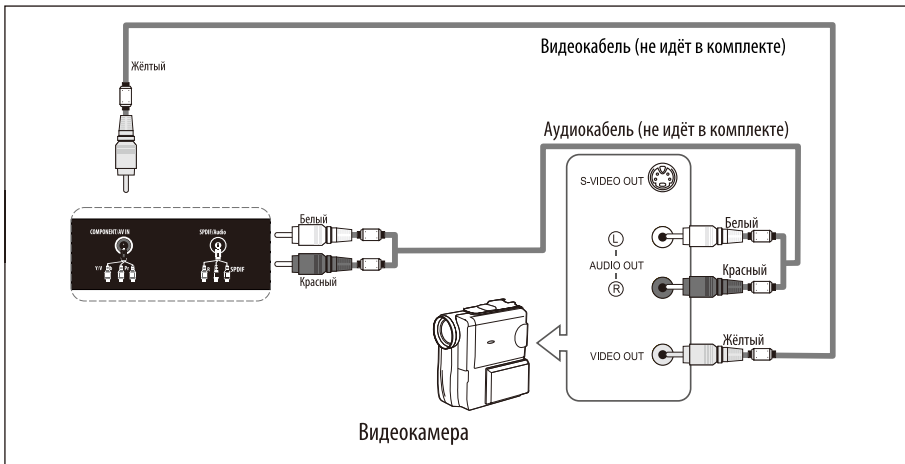
Подключение внешнего оборудования

Подключение видеокамеры

ВНИМАНИЕ: при подключении внешнего устройства к телевизору, убедитесь, что оба устройства выключены.

Подключив видеокамеру к телевизору, Вы сможете просматривать сделанные записи напрямую на телевизоре без использования видеомагнитофона.

Конфигурация задней стенки видеокамеры может быть различной. При подключении цвета штекеров соединительных кабелей должны совпадать с цветами разъемов, к которым они подключаются.



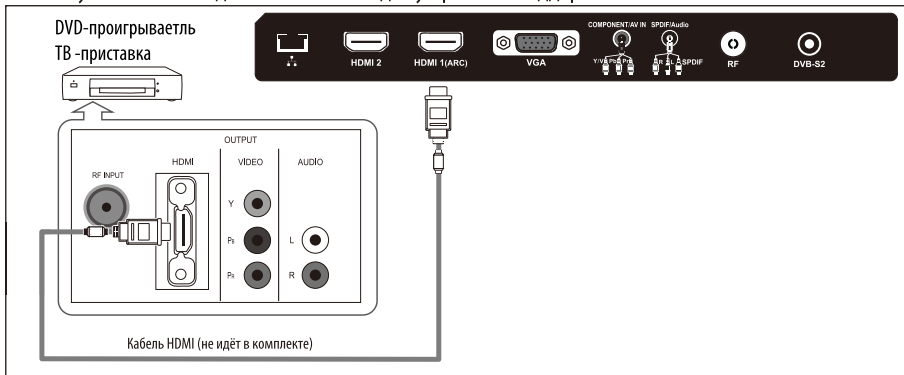
1. Подключите видеокабель к разъёмам AV VIDEO на ТВ и видеовыходу на видеокамере.
2. Подключите аудиокабель к разъёмам AUDIO L и AUDIO R на ТВ, и аудиовыходу на видеокамере.
3. Подключите видеокабель к разъёмам IN Y на ТВ и видеовыходу на DVD-плеере.
4. Подключите аудиокабель к разъёмам IN AUDIO L и R на ТВ, и аудиовыходу на DVD-плеере.

Подключение внешнего оборудования

Подключение DVD-проигрывателя/ТВ-приставки через HDMI

ВНИМАНИЕ: при подключении внешнего устройства к телевизору, убедитесь, что оба устройства выключены.

Используйте этот тип подключения только для устройств с поддержкой HDMI



HDMI (High Definition Media Interface) представляет собой интерфейс нового поколения для передачи без сжатия многоканального цифрового звука и видео с помощью одного кабеля. Интерфейс HDMI отличается от DVI тем, что имеет меньший размер, передает многоканальный цифровой звук и имеет защиту от копирования HDCP (High Bandwidth Digital Copy Protection). Конфигурация входов/выходов DVD-проигрывателя или телевизионной приставки может быть различной. Соедините кабелем HDMI разъем HDMI подключаемого оборудования с одним из разъемов HDMI на задней стенке телевизора.

Подключение внешнего оборудования

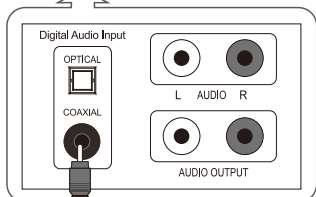
Подключение акустической системы

Задняя панель ТВ

Цифровая акустическая система



(Чёрный)



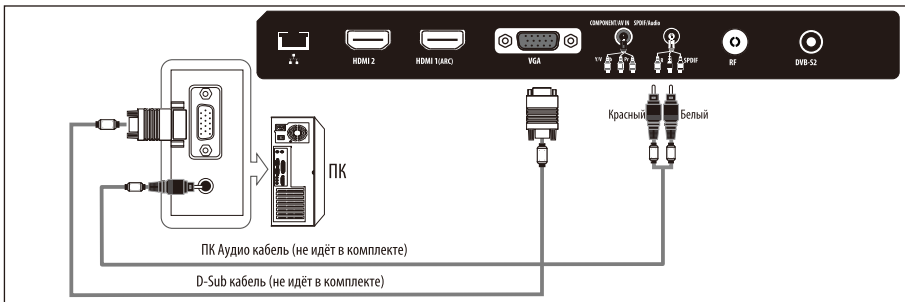
Коаксиальный кабель (не идёт в комплекте)



Подключение внешнего оборудования

Подключение ПК

ВНИМАНИЕ: при подключении внешнего устройства к телевизору, убедитесь, что оба устройства выключены.



Конфигурация разъёмов ПК может быть различной.

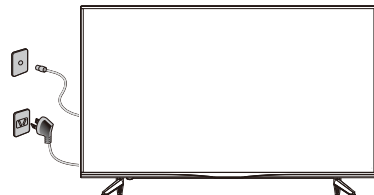
Перед началом подключения телевизора к ПК выполните настройку программного обеспечения ПК (Свойства экрана).

Основные операции

Включение и выключение телевизора

Включение телевизора

1. Вставьте шнур питания в электрическую розетку и включите телевизор переключателем на задней панели.
2. Для включения телевизор, находящегося в режиме ожидания, нажмите кнопку POWER на пульте ДУ или кнопку \diamond на самом телевизоре.



Выключение телевизора

1. Если требуется на время выключить телевизор, нажмите кнопку POWER на пульте ДУ или \diamond на самом телевизоре.
2. Если необходимо отключить телевизор полностью, выключите его переключателем питания и отсоедините шнур питания от электросети.

Индикатор статуса

Индикатор горит: телевизор в режиме ожидания.

Индикатор не горит: телевизор работает.

Автоотключение

1. При отсутствии входящего сигнала, телевизор автоматически переходит в режим ожидания через 10 минут.
2. При отсутствии сигнала в режиме VGA, телевизор автоматически перейдёт в режим ожидания через 15 секунд.

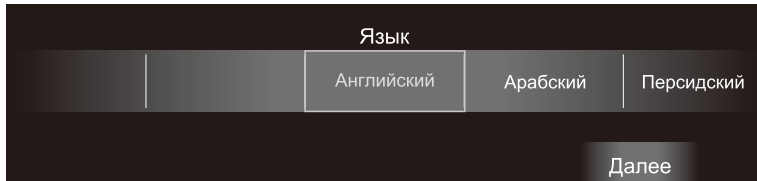
Основные операции

Настройка телевизора

ВНИМАНИЕ: при первом включении, вы попадете на экран первоначальных настроек.

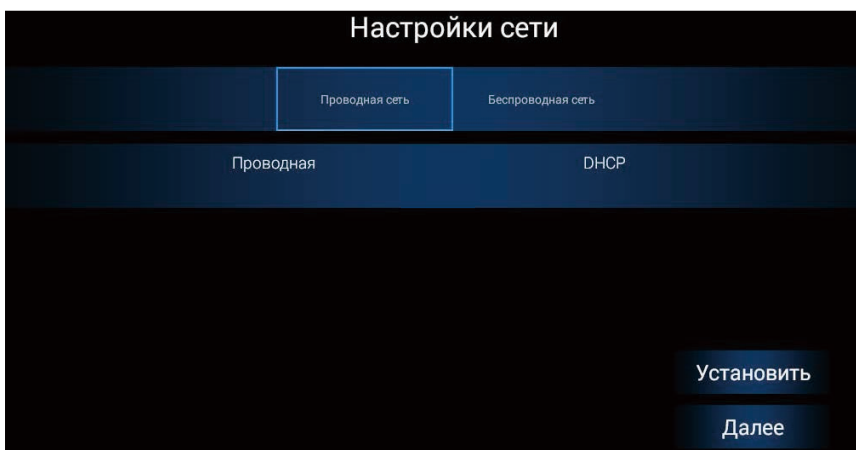
Установка языка

- Нажмите кнопки **◀/▶** чтобы выбрать язык.
- Нажмите кнопку **▼** и затем кнопку **OK** чтобы продолжить.



Настройки сети

- Кнопками **◀/▶** выберите тип подключения к сети (проводной / беспроводной) и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.
- При подключении к проводной сети, нажмите **◀/▶** чтобы установить ip вручную или через DHCP.
- Нажмите на "Установить" чтобы сохранить настройки проводной сети.
- Выберите "Беспроводная сеть", нажмите **OK** и через 5-7 сек. на экране отобразятся доступные сети.
- Нажмите "Далее" для перехода к следующему шагу.

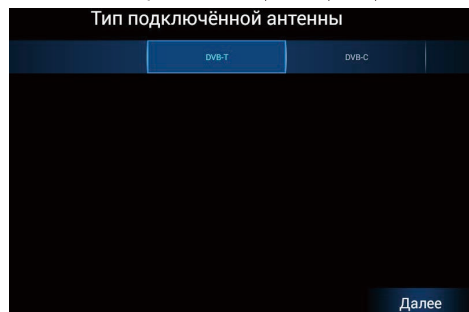


Основные операции

Настройка телевизора

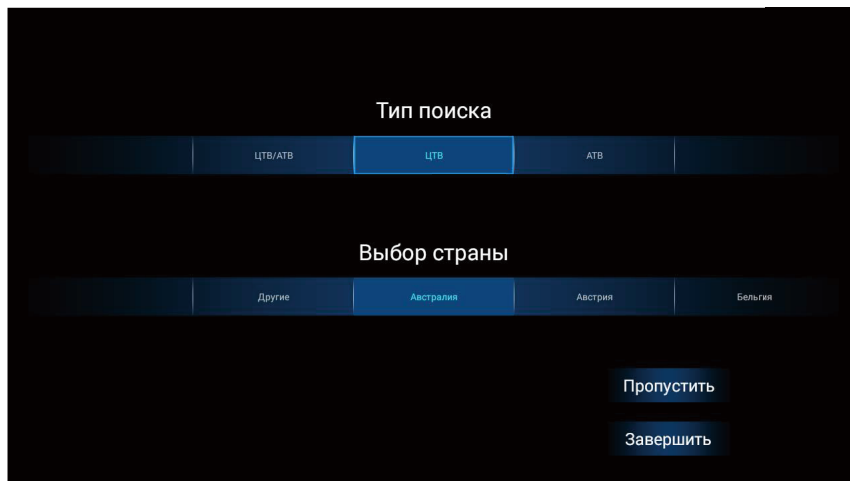
Настройка антенны

- Нажмайте кнопки **◀/▶** для выбора типа антенны: DVB-T, DVB-C, DVB-S*.
- Нажмите кнопку **▼** и затем **OK** для перехода к следующему шагу.



Тип поиска и выбор страны

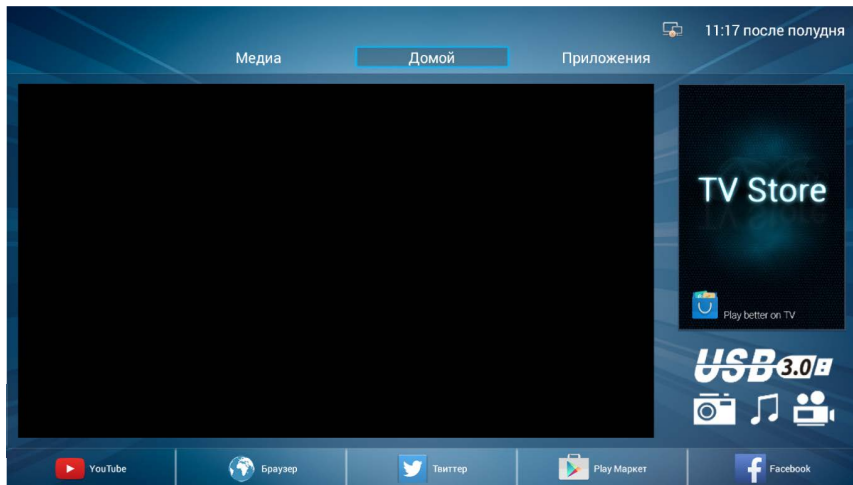
- Кнопками **▲ / ▼** выбирайте подпункты для настройки.
- Нажимайте кнопки **◀/▶** для выбора типа поиска или страны
- Нажмите "Пропустить" для пропуска поиска и окончания настройки.
- Нажмите "Завершить" для подтверждения выбора и запуска поиска.



*Подключение антенны типа DVB-S поддерживается моделями DEXP F49B8200K, F55B8200K, F40B8300K.

Основные операции

Главное меню



Навигационные клавиши: выбор меню. Выбранное меню подсвечивается оранжевым прямоугольником.

Кнопка OK: вход в выбранное меню.

Кнопка INPUT: вход в соответствующие настройки.

1. Первая часть экрана, которую вы увидите – это воспроизведение видео, если нет сигнала, то на экране будет «снег».
2. Вторая часть – это различные плагины. Выберите любой для включения.
3. Третья часть – ярлыки различных приложений. Нажмите на любой из них для запуска соответствующего приложения.

Основные операции

Главное меню

Приложения

Меню приложений отображает все те приложения, которые были предустановлены на телевизор или были загружены самим пользователем. В верхней части отображаются самые часто используемые приложения.

Кнопка Home: возврат в главное меню.

Навигационные кнопки: выбор приложений.

Кнопка OK: запуск выбранного приложения.



ВНИМАНИЕ: когда приложений больше, чем способно разместиться на одной странице, Вы можете переключаться между страницами с помощью навигационных клавиш.

Работа с меню

Медиа

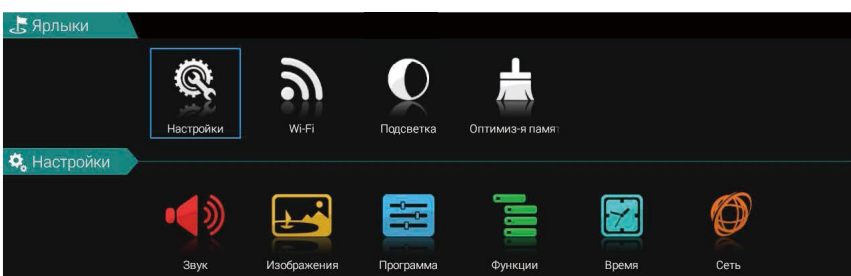


В раздел Медиа отображаются музыка, видео и изображения, сохраненные на подключённом устройстве (USB-носитель, внешний жёсткий диск).

В этот телевизор встроен цифровой медиаплеер, который может определять подключённые через USB 1.1 / 2.0 / 3.0 внешние устройства (USB-носитель, внешний жёсткий диск). Медиаплеер может воспроизводить изображения, музыку и фильмы.

ВНИМАНИЕ: не отсоединяйте устройство от телевизора во время передачи данных. Это может вызвать проблемы с файловой системой на обоих устройствах.

Меню настроек телевизора



Кнопка MENU: открывает меню настроек телевизора. В подменю используется для возврата назад.

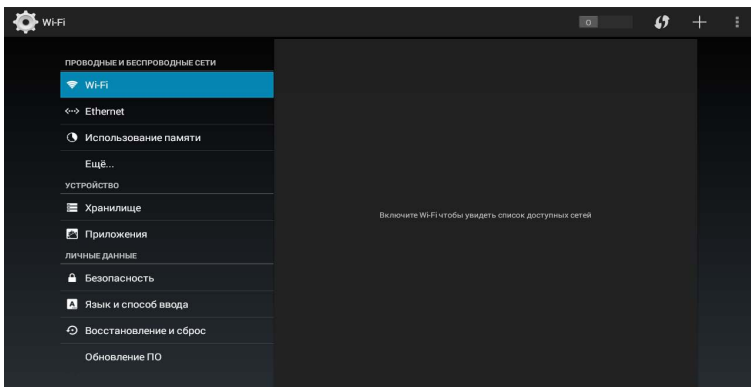
Кнопка Exit: выход из меню настроек телевизора.

Навигационные кнопки: выбор пункта настроек.

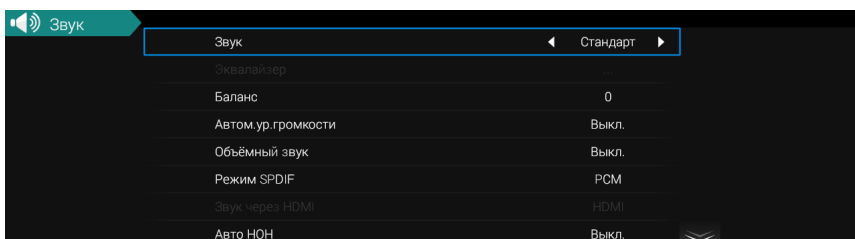
Кнопка OK: вход в выбранное подменю.

Работа с меню настроек телевизора

Настройки



Звук



Вы можете выбрать специальные звуковые настройки для просмотра телевизора. В Вашем телевизоре есть пять предустановленных режимов (Стандарт, Музыка, Кино, Спорт, Пользовательский).

Стандарт: стандартный звуковой режим.

Музыка: звуковой режим для музыки.

Кино: живой и чистый звук для кино.

Спорт: усиленный и глубокий бас.

Пользовательский: пользовательские настройки звука.

Эквалайзер

1. Кнопками ▲ / ▼ выбирайте параметр для настройки.
2. Нажмите кнопку ОК для входа в подменю эквалайзера. Настройте параметр в соответствии с Вашими предпочтениями.
3. Кнопками ▲ / ▼ выбирайте конкретную частоту.
4. Нажмайте кнопки ◀/▶ для настройки.

Работа с меню настроек телевизора

Звук

Баланс

Если громкость левого и правого динамика не одинакова, вы можете настроить её с помощью опции «Баланс».

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "Баланс".

2. Нажмите **◀/▶** для регулировки.

Автогромкость

У каждой станции свое качество сигнала, поэтому вы можете настроить одинаковый уровень громкости для всех каналов.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "Автогромкость".

2. Нажмите **◀/▶** для включения и выключения.

Объёмный звук

Вы можете включить дополнительный эффект объёмного звука с помощью этой опции.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "Объёмный звук".

2. Нажмите **◀/▶** для включения и выключения.

Режим SPDIF

Выбор "Режима SPDIF". Этот параметр используется только в режиме HDMI/DTV.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "SPDIF режим".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора "RAW", "PCM" или "ВыКЛ".

Звук HDMI

Этот параметр используется только в режиме HDMI.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "Звук HDMI".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора параметра "Звук HDMI": HDMI или VGA.

ВНИМАНИЕ: звук HDMI доступен только при выборе источника HDMI.

Авто НОН (для лиц с пониженным слухом)

Эта опция предоставляет дополнительные субтитры для людей с нарушениями слуха.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "Авто НОН".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора параметра "ВКЛ" или "ВыКЛ".

ВНИМАНИЕ: эта опция используется в ЦТВ в том случае, если канал предоставляет дополнительные субтитры.

AD (Аудиодескрипция)

Эта функция предоставляет лаконичное описание предмета, пространства или действия, которые непонятны слепому (слабовидящему) без специальных словесных пояснений.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "AD".

2. Нажмите **◀/▶** для параметра "ВКЛ" или "ВыКЛ".

ВНИМАНИЕ: эта опция используется в ЦТВ в том случае, если канал предоставляет аудиодескрипцию.

Звук AD

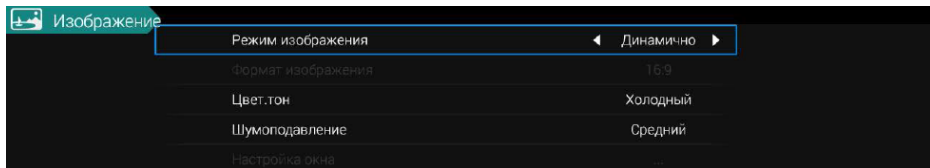
Эта функция используется для настройки звука AD.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора параметра "Звук AD".

2. Нажмите **◀/▶** для установки звука AD.

Работа с меню настроек телевизора

Изображение



Режим изображения

В вашем телевизоре есть пять предустановленных режимов изображения (Стандарт, Мягко, Насыщенный, Пользовательский, Динамичный). В Пользовательском режиме Вы можете настроить отдельные параметры, такие как Контраст, Яркость, Цвет, Резкость и Оттенок.

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра "Режим изображения".
2. Нажмите **◀/▶** для выбора режима.

Формат экрана

Вы можете выбрать формат экрана, который наилучшим образом подходит для Вас.

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра "Формат экрана".
2. Нажмите **◀/▶** для выбора формата экрана.

Вы можете также нажимать кнопку ASPECT на ПДУ для выбора формата экрана.

Температура цвета

Вы можете настраивать температуру цвета по вашему желанию.

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра "Температура цвета".
2. Нажмите **◀/▶** для выбора температуры цвета.

Стандарт: белый цвет остаётся белым.

Тёплый: белый цвет имеет слегка розовый оттенок.

Холодный: белый цвет имеет слегка синеватый оттенок.

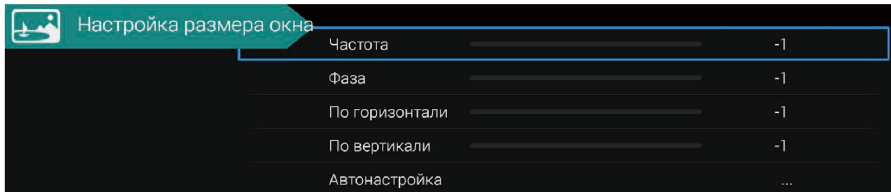
Уменьшение шума

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора параметра "Уменьшение шума".
2. Нажмите **◀/▶** для выбора "Выкл", "Слабое", "Среднее", "Сильное" и "Авто" чтобы улучшить чёткость изображения.

ВНИМАНИЕ: уменьшение шума не работает в режиме VGA.

Работа с меню настроек телевизора

Настройка окон



Эта опция используется только если в режиме VGA есть сигнал.

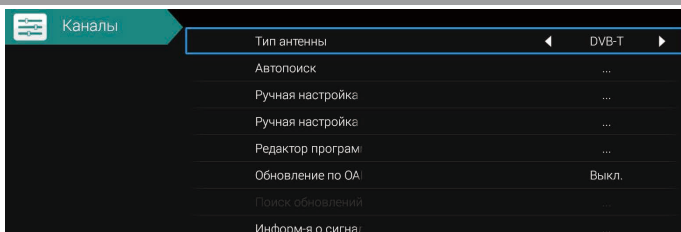
- Нажмите $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для выбора параметра "Настройка окон".
- Нажмите кнопку OK для отображения меню "Настройка окон".

Авто настройка: автоматическая настройка в соответствии с поступающим сигналом. **H-положение:** выбор положения изображения по горизонтали.

V-положение: выбора положения изображения по вертикали.

Частота/Фаза: снижение шума

Каналы

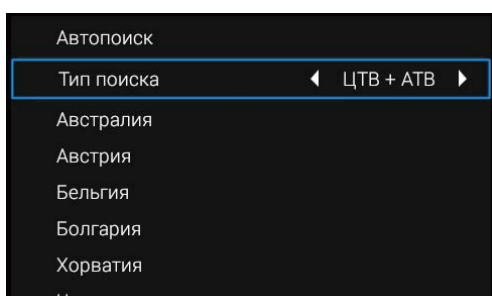


Тип подключённой антенны

- Нажмите $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для выбора параметра "Тип антенны".
- Нажмите $\blackleftarrow/\blackrightarrow$ для выбора типа подключённой антенны: DVB-T, DVB-C, DVB-S.

Автосcan

Нажмите $\blacktriangle/\blacktriangledown$ для выбора параметра "Автосcan". Вы можете выбрать страну из списка и установить тип поиска. Количество найденных каналов будет отображено на экране телевизора. Если вы установите "Тип поиска" на "ЦТВ+АТВ", то, по окончанию поиска каналов ЦТВ, телевизор начнёт поиск каналов АТВ автоматически. Когда поиск будет завершён, список найденных каналов будет сохранён в памяти.



ВНИМАНИЕ: если Вы хотите выйти из поиска, нажмите EXIT.

Работа с меню настроек телевизора

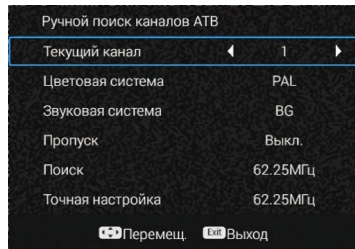
Каналы

Ручной поиск каналов ATB

Выберите опцию «Ручной ATB поиск» для входа в меню поиска ATB.

Текущий канал: Вы можете видеть номер текущего канала и нажмите кнопку ► чтобы выбрать канал, который Вы хотите настроить.

Система цвета: нажмите ◀/▶ на ПДУ, система будет переключаться между SECAM / PAL / Авто.



Звуковая система: нажмите ◀/▶ на ПДУ, система будет последовательно переключаться между BG, DK, I, L или M.

Поиск: нажмите кнопку ► для поиска каналов, начиная с наименьшей частоты, и кнопку ◀ для поиска каналов, начиная с наибольшей частоты. После того, как канал был найден, поиск будет приостановлен. Вы можете возобновить поиск с помощью нажатия этой клавиши.

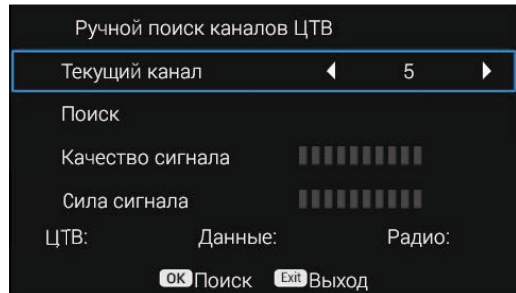
Точная настройка: вы можете вручную настроить звук и изображение с помощью этой опции.

Пропуск: выберите опцию «Пропустить» для того, чтобы пропускать соответствующий канал и не добавлять его в список сохраненных.

Частота: отображение частоты найденных каналов.

Ручной поиск каналов DTV

Выберите опцию «Ручной ЦТВ поиск» для входа в меню ЦТВ поиска. Если тип подключённой антенны DVB-C, нажмите ◀/▶ для настройки частоты. Если тип подключённой антенны DVB-T, используйте ◀/▶ или введите номер для выбора канала, затем нажмите кнопку OK для поиска.



Информация о CI

- Нажмите ▲ / ▼ для выбора пункта "Информация о CI" и входа в меню.
- Нажмите кнопку "OK", для отображения информации о CI, модуле CI, типа смарт-карты и др.

Настройки LNB

- Нажмите ▲ / ▼ для выбора пункта "Настройки LNB".
- Нажмите кнопку "OK" для входа в меню настроек LNB для особой настройки поиска каналов типа DVB-S.

ВНИМАНИЕ: эта настройка используется только в режиме DVB-S.

Работа с меню настроек телевизора

Каналы

Редактирование программ

Используйте **▲ / ▼** для выбора пункта "Редактирование программ" и входа в меню. Нажмите соответствующие цветные кнопки на пульте ДУ для пропуска, удаления или блокирования или добавления программ в "Избранное".

Удаление: нажмите красную кнопку для входа в меню удаления, выберите канал, затем нажмите еще раз для удаления.

Редактор каналов	
1	ATB
2	ATB
3	ATB
4	ATB
5	ATB
6	ATB

Удалить Пропуск Заблок. В избр.

Избранное: нажмите кнопку FAV для добавления канала в избранное, впоследствии вам будет достаточно нажать на FAV для вызова списка избранных программ.

Пропуск: нажмите Зелёную кнопку для пропуска канала. Канал будет пропускать при переключении каналов и в списке каналов.

Блокировка: нажмите Синюю кнопку для блокировки канала. После блокировки, для доступа к нему потребуется пароль.

Информация о сигнале (доступна только в ЦТВ)

- Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "Информация о сигнале".
- Нажмите кнопку "OK" или **►** для отображения информации о канале ЦТВ.

Качество сигнала/Сила сигнала (только для ЦТВ): в отличие от аналоговых каналов, которые могут отличаться в качестве приема, цифровые сигналы либо принимаются в идеальном качестве, либо не принимаются вовсе. Поэтому тонкая настройка канала невозможна.

Информация о сигнале	
Версия ПО	1
Канал	0
Частота	0
Сеть	
Трансп.поток	0
Сервис	0
Качество сигнала	
Сила сигнала	
Модуляция	QPSK

OAD (Загрузка "по воздуху")

Используется для загрузки обновлений ПО через систему вещания ЦТВ.

- Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "OAD".
- Нажмите **◀ / ►** для выбора "Вкл" или "Выкл".

Внимание: эта функция работает только в режиме ЦТВ.

Поиск обновлений через OAD

Эта функция работает только в режиме ЦТВ.

- Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "Поиск обновлений по OAD".
- Нажмите OK для начала поиска обновлений через систему вещания ЦТВ.

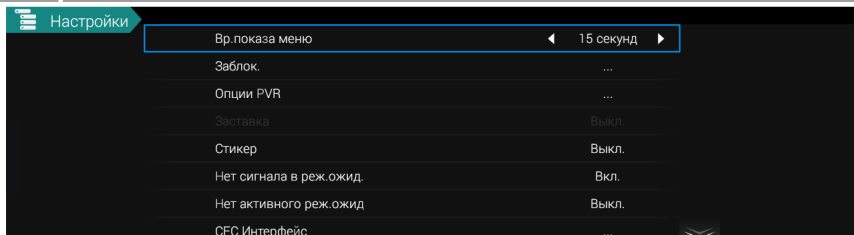
Работа с меню настроек телевизора

Источник сигнала



Нажмите INPUT на ПДУ для входа в меню "Источник сигнала". Вы сможете выбирать из: ЦТВ, ATB, AV, YPbPr, VGA, HDMI1, HDMI2, HDMI3. С помощью **◀/▶** выберите источник сигнала и подтвердите выбор нажатием кнопки OK.

Настройки



Время показа меню: установите время отображения меню на экране.

Блокировка (оциально)

- Нажмите **▲/▼** для выбора опции "Заблокировать".
- Нажмите **◀/▶** для выбора "Вкл" или "Выкл".

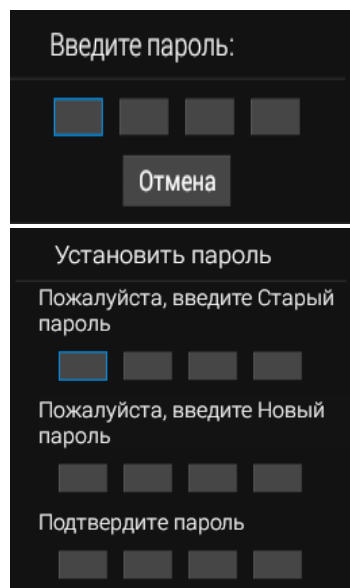
При включённой функции блокировки внесения каких-либо изменений в настройки будет запрашиваться пароль.

Появится сообщение «Введите четырёхзначный пароль для продолжения». Вам нужно ввести свой пароль для продолжения (пароль по умолчанию 0000, универсальный пароль 1980).

- Нажмите **▲/▼** для выбора опции "Заблокировать" в меню "Настройки".
- Нажмите OK для входа в подменю блокировки, появится поле "Введите пароль". Введите 4x значный цифровой пароль для входа в подменю настроек блокировки (по умолчанию пароль 0000, универсальный пароль 1980).

Установка пароля

- Нажмите кнопку "OK" для входа в меню "Установка пароля".
- Введите свой старый четырёхзначный пароль, затем новый пароль, затем повторите ввод нового пароля для сохранения.



Работа с меню настроек телевизора

Настройки

Родительский контроль

Эта функция используется только в режиме ЦТВ.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Родительский контроль".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора уровня защиты.

PVR (видеозапись)

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Настройки PVR".

2. Нажмите кнопку OK для входа в подменю "Настройки PVR" для более детальной информации.

Скринсейвер (заставка)

Данная опция доступна только в ATB режиме.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Скринсейвер".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора "Вкл" или "Выкл".

Стикер

Данная опция используется для отображения стикера.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Стикер".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора "Вкл" или "Выкл". Если выбрано "Вкл" и никакое другое меню не отображается на экране, в течении 3 секунд, то начнётся показ стикера.

Переход в режим ожидания при отсутствии сигнала

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Нет сигнала в реж.ожид.".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора "Вкл" или "Выкл". Если выбрано "Вкл", телевизор автоматически будет переходить в режим ожидания через 10 минут при отсутствии сигнала (при отсутствии сигнала в режиме VGA телевизор перейдёт в режим ожидания через 15 секунд).

Переход в режим ожидания при отсутствии активности

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Реж. ожид. если нет акт.".

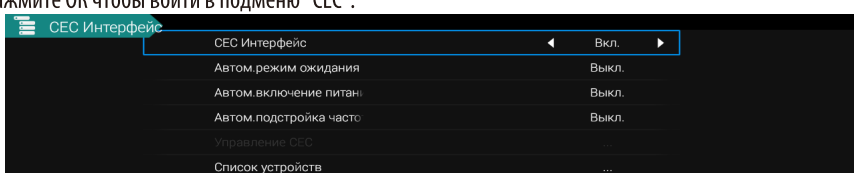
2. Нажмите **◀/▶** для выбора времени.

CEC

Контроль потребительской электроники (CEC) это функция разъёма HDMI, разработанная для подключения и управления до 15 совместимых устройств., подключённых через HDMI и управляемых только с помощью пульта управления телевизором.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "CEC".

2. Нажмите OK чтобы войти в подменю "CEC".



Эта опция используется для включения или выключения CEC.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "CEC".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора "Вкл" или "Выкл".

Автоматический переход в режим ожидания

Эта опция используется для определения получения сигнала на переходе подключённого устройства в режим ожидания когда включена функция CEC.

1. Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Автоматический переход в режим ожидания".

2. Нажмите **◀/▶** для выбора "Вкл" или "Выкл".

Работа с меню настроек телевизора

Настройки

Автоматическое включение

Эта опция используется для определения получения сигнала о включении подключённого устройства когда включена функция СЕС.

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "Автоматическое включение".
2. Нажмите **◀ / ▶** для выбора "Вкл" или "Выкл".

ARC

Эта опция используется для передачи звука с телевизора на подключённое устройство когда включена функция СЕС и устройство подключено через HDMI.

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "ARC".
2. Нажмите **◀ / ▶** для выбора "Вкл" или "Выкл".

ВНИМАНИЕ: функция ARC доступна только при подключении через HDMI1.

Список устройств

Отображает подключённые к телевизору устройства через СЕС.

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "Список устройств".
2. Нажмите ОК для отображения подключённых к телевизору устройств.

Управление подключёнными через СЕС устройствами

Эта функция позволяет телевизору управлять подключёнными устройствами.

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "Управление СЕС".
2. Нажмите ОК для входа в подменю "Управление СЕС".

Питание

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "Питание".
2. Нажмите кнопку ОК для отключения питания подключённого к телевизору устройства.

Root-меню

1. Нажмите **▲ / ▼** для выбора пункта "Root-меню".
2. Нажмите ОК для входа в Root-меню подключённых к телевизору устройств.

Меню настроек

1. Нажмите **▲ / ▼** чтобы выбрать пункт "Настройки".
2. Нажмите чтобы войти в меню настроек подключённого к телевизору устройства.

Меню

1. Нажмите **▲ / ▼** чтобы выбрать пункт "Меню".
2. Нажмите ОК чтобы войти в меню подключённого к телевизору устройства.

Язык Аудио

1. Нажмите **▲ / ▼** чтобы выбрать пункт "Язык Аудио".
2. Нажмите **◀ / ▶** для выбора основного языка аудио.

ВНИМАНИЕ: эта функция используется только в режиме ЦТВ.

Второй язык аудио

1. Нажмите **▲ / ▼** чтобы выбрать пункт "Второй язык аудио".
2. Нажмите **◀ / ▶** чтобы установить второй язык аудио.

ВНИМАНИЕ: эта функция используется только в режиме ЦТВ.

Работа с меню настроек телевизора

Настройки

Язык субтитров

- Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать пункт "Язык субтитров".
 - Нажмите **◀/▶** чтобы установить основной язык субтитров.
- ВНИМАНИЕ:** эта функция используется только в режиме ЦТВ.

Второй язык субтитров

- Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать пункт "Вторичный язык субтитров".
 - Нажмите **◀/▶** чтобы установить вторичный язык субтитров.
- ВНИМАНИЕ:** эта функция используется только в режиме ЦТВ.

RGB Range

Выбор яркости и насыщенности для лучшего изображения.

- Нажмите **▲/▼** чтобы выбрать пункт "RGB Range".
- Нажмите **◀/▶** чтобы выбрать значения "16~235" или "0~255".

ВНИМАНИЕ: эта функция используется только при подключении через HDMI.

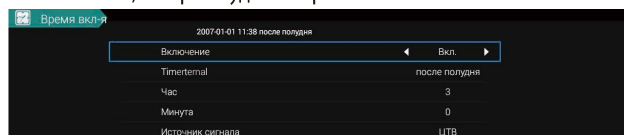
Сброс

Выберите опцию «Сброс настроек к заводским», появится окно подтверждения. Выберите «Да» или «Нет». Все настройки и каналы будут удалены, все значенияброшены к заводским параметрам.

Время

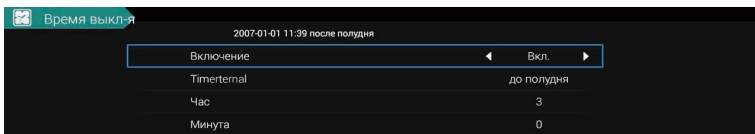
Время включения

Выберите "Время включения", затем нажмите кнопку OK для входа в подменю установки времени автоматического включения телевизора, когда он находится в режиме ожидания. Вы так же можете установить источник сигнала, который будет отображаться автоматически после включения.



Время выключения

Выберите "Время выключения", затем нажмите кнопку OK для входа в подменю установки времени автоматического выключения телевизора.



Таймер

60 мин.,

- Нажмите **▲/▼** для выбора пункта "Таймер сна" ..
- Нажмайтe **◀/▶** для установки времени отключения (Выкл., 10 мин., 20 мин., 30 мин., 60 мин., 90 мин., 120 мин., 180 мин., 240 мин.).

ВНИМАНИЕ:

- Значение таймера выключения будетброшено после выключения телевизора.
- Когда до отключения останется 1 минута, на экран телевизора будет выведено соответствующее уведомление. Нажмите на любую кнопку чтобы отменить выключение.

Работа с меню настроек телевизора

Сеть

Проводное подключение

Нажмите кнопку OK или ► на пульте ДУ для входа в подменю, затем нажмите ▲ / ▼ чтобы выбрать пункт "Проводное подключение". Нажмите ◀/▶ чтобы выбрать проводное подключение, затем выберите пункт "Применить" и нажмите кнопку OK.

Беспроводное подключение

Нажмите кнопку OK или ► на пульте ДУ для входа в подменю, нажмите ◀/▶ для включения Wi-Fi. Выберите пункт "SSID" и нажмите кнопку OK для отображения списка доступных для подключения сетей. Кнопками ▲ / ▼ выберите сеть и нажмите кнопку OK для подключения.

PPPOE

Нажмите кнопку OK или ► на пульте ДУ для входа в подменю.

Для настройки подключения, свяжитесь, пожалуйста с Вашим поставщиком услуг Интернета.

PVR

- Перед подключением USB носителя к ТВ, создайте резервную копию данных во избежание их потери или повреждения.
- USB носитель должен быть отформатирован перед использование в качестве хранилища данных для PVR. Постоянно делайте резервные копии данных, если вы не хотите их потерять. Мы советуем приобрести отдельный диск для PVR. Не отсоединяйте диск во время записи или формирования.
- Не рекомендуется редактировать записи на ПК.

ВНИМАНИЕ: перед началом записи убедитесь, что ваш USB носитель поддерживает PVR запись.

Выбор диска для записи

Нажмите OK для входа в под-меню, с помощью клавиш ◀/▶ выберите диск для записи.

Размер Time Shift

Нажмайте ◀/▶ для выбора размера записи.

Форматирование диска

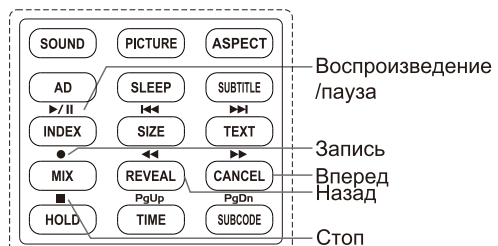
Необходимо при использовании PVR впервые. Во время форматирования появится индикатор завершения.

ВНИМАНИЕ: чем больше объём подключённого диска, тем дольше времени займет форматирование.

Проверка скорости

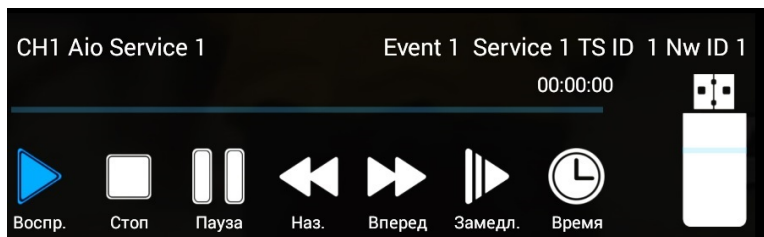
Проверка скорости чтения/записи Вашего диска.

Когда диск будет готов для PVR записи, можно начинать запись программ в ЦТВ режиме.



Работа с меню настроек телевизора

PVR



Time shift

В ЦТВ режиме, нажмите **►/||** для паузы ЦТВ, нажмите еще раз для того чтобы продолжить. Время записи ограничено лишь настройками PVR. Нажмите EXIT для выхода из TimeShift. Нажмите Play для начала воспроизведения с того момента, где вы нажали на паузу.

ВНИМАНИЕ: TimeShift прекратится, если вы переключите каналы, смените источник сигнала или выключите телевизор.

Мгновенная запись

1. Выберите желаемый канал, нажмите кнопку **●** на ПДУ для начала записи, начнется запись, процесс записи будет отображаться внизу экрана.
2. Запись прекратится, когда вы нажмете EXIT, записанный файл сохранится на USB носителе.

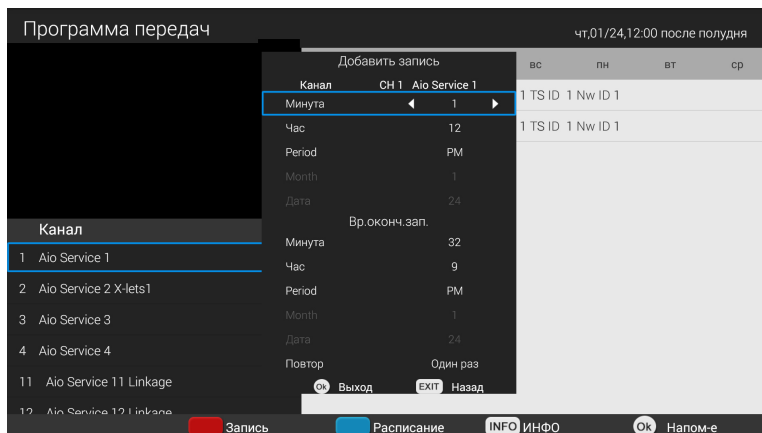
ВНИМАНИЕ: вы можете записывать только тот канал, который просматриваете в настоящий момент. Если Вы попробуете переключиться на другой канал, появится сообщение "Вы действительно хотите остановить запись?". Если вы переключитесь, запись будет остановлена.

Запись в режиме ожидания

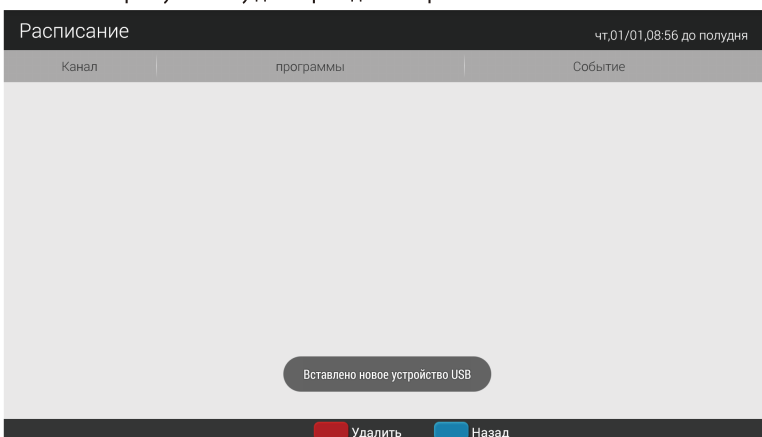
Это устройство может осуществлять запись в режиме ожидания. Начните запись, затем нажмите кнопку POWER. На экране отобразится подменю, в котором Вы можете подтвердить переход в спящий режим, произвести остановку записи или отменить действие.

Работа с меню настроек телевизора

ЦТВ ЕРГ (Электронное расписание программ)



В режиме ЦТВ, нажмите кнопку GUIDE для вызова электронного расписания программ.
В меню нажмите красную кнопку для перехода к настройкам записи.



В меню видео нажмите OK для настроек напоминания.
ВНИМАНИЕ: нажимайте </> для настройки времени, затем нажмите кнопку "OK" для сохранения.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Неисправность	Возможное решение
Отсутствует питание.	Убедитесь, что сетевой шнур питания подключен к исправной розетке. Отсоедините сетевой шнур питания от сети, подождите 60 секунд и подсоедините снова.
Отсутствует изображение.	Проверьте правильность подключения и исправность антенны. Возможно, есть проблема с трансляцией самого канала, попробуйте переключиться на другой канал. Измените настройки яркости и контрастности изображения.
Хорошее изображение, но отсутствует звук.	Увеличьте уровень громкости. Разблокируйте звук, нажав кнопку MUTE на пульте ДУ. Измените настройки звука. При использовании внешних источников сигнала убедитесь, что их громкость не установлена на минимальном уровне или не выключена. При использовании аудио/видео входа или компонентного входа убедитесь в правильности соединений и надёжности контакта. При использовании подсоединения от DVI к HDMI входу, необходимо использовать дополнительный переходник. Убедитесь, что к выходу для наушников ничего не подключено.
Хороший звук, но отсутствует изображение или цвета искажены.	Проверьте исправность антенны и правильность её подсоединения. При использовании компонентного входа, убедитесь в правильности соединения и надёжности контакта.
Пульт ДУ не работает или работает некорректно.	Замените в нем элементы питания. Убедитесь, что при установке батареек соблюдена полярность. Подойдите ближе к телевизору, возможно, Вы находитесь слишком далеко и сигнал от пульта ДУ не доходит до ИК приёмника. Убедитесь, что посторонние предметы не мешают прохождению сигнала. Убедитесь, что окно ИК приемника на передней панели чистое.
В режиме ПК VGA, если выбран полноэкранный формат, изображение мигает.	Возможно, установлено слишком большое значение для разрешения по вертикали. В таком случае измените настройки изображения на компьютере.
В режиме VGA на изображении имеются горизонтальные полосы.	Выполните настройку частоты дискретизации и фазы в настройках телевизора.

Изображение пропадает.	Не используйте рядом с телевизором электрические приборы (фены, радиоприемники, паяльники и т.п.), которые могут генерировать помехи. На телевизор также могут влиять атмосферные явления, например, гроза. Устанавливайте дополнительное оборудование так, чтобы между ним и телевизором оставалось некоторое расстояние. Проверьте исправность антенны и правильность её подсоединения.
В результате автоматического поиска телевизор находит не все каналы.	Убедитесь, что те каналы, которые вы хотите найти, ведут трансляцию в вашем регионе. Попробуйте выполнить автоматический поиск заново или найдите нужные каналы с помощью поиска вручную.
Невозможно переключаться на один из каналов.	Убедитесь, что на этот телеканал не установлен пропуск и что он не заблокирован в настройках.
Невозможно воспроизвести файлы с USB устройства.	При использовании соединительного кабеля убедитесь в его исправности. Убедитесь, что USB накопитель диск правильно отформатирован. Убедитесь, что стандарт подключаемого устройства USB поддерживается телевизором. Убедитесь, что форматы файлов поддерживаются телевизором.
Изображение искажено: макроБЛОКи, небольшие блоки, пикселизация т.п.	Сжатие видео файлов может вызывать искажения. Особенно это характерно для быстро изменяющихся изображений, например, спортивных передач или боевиков.
Из динамиков слышны шумы.	Проверьте правильность подсоединений, убедитесь, что видео кабель не подсоединен к аудио входу. Искажение звука может быть вызвано низким уровнем сигнала.
Телевизор самопроизвольно выключается.	Проверьте настройки таймера выключения в меню настроек времени и таймера, возможно установлено автоматическое выключение. Если активирована функция автоматического выключения, то телевизор выключается автоматически при отсутствии сигнала в течение 10 минут. Если телевизор подключен к ПК, проверьте настройки питания ПК. Убедитесь, что контакты при подключении сетевого шнура питания к телевизору и к розетке плотные.
Телевизор самопроизвольно включается.	Проверьте настройки таймера включения в меню настроек времени и таймера, возможно установлено автоматическое включение.
Изображение не отображается на весь экран.	Если в верхней и нижней части экрана присутствуют чёрные полосы во время просмотра фильмов, это означает, что формат фильмов отличается от формата телевизора. Измените формат экрана для телевизора (Меню настроек функций) или для внешнего устройства, подключенного к телевизору.

Дополнительная информация

Примечание

Жидкокристаллический телевизор - это высокотехнологическое изделие. Экран телевизора содержит более нескольких миллионов тонкопленочных транзисторов, чем достигается идеальное и живое изображение. Иногда на экране телевизора могут появиться несколько неактивных пикселей в форме фиксированных точек синего, зеленого, красного, черного или белого цвета. Имейте в виду, что это не оказывает влияния на работоспособность телевизора, не является дефектом и не может служить основанием для предъявления претензий.

Таблица 1. Допустимое число дефектных пикселей на миллион пикселей

Класс	ТИП-1	ТИП-2	ТИП-3	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 1 или типа 2	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 3
II	2	2	5	0	2

Режимы ПК, устанавливаемые в случае подключения к компьютеру с помощью VGA-кабеля, полностью соответствуют стандартным режимам, однако использование кабеля или адаптера низкого качества может ухудшить качество изображения.

Технические характеристики

Модель	H32B8200K	F40B8300K	F49B8200K	F55B8200K
Диагональ экрана	32"	40"	49"	55"
Разрешение LED-панели	1366X768	1920X1080		
Питание	100-240В-, 50/60 Гц			
Поддерживаемые ТВ-системы	ATB: PAL (BG/DK/I) ЦТВ: DVB-T2/C/CI+/S2 ATB: PAL (BG, 1, DK), SECAM (BG, D/K)			
Входной видеосигнал	PAL/NTSC/SECAM			
Энергопотребление	55 Вт	70 Вт	110 Вт	130 Вт
Антенный вход	75 Ом			
Питание пульта ДУ	DC 3 В (2 батарейки AAA)			
Операционная система	Android 4.4			
Габариты (ДхШхВ)	С подставкой	729.7x220x494.7 мм	908x252x590.5 мм	1095x289.7x701.5 мм
	Без подставки	729.7x78x429.6 мм	908x72x540.5 мм	1232x69x644 мм
Вес	С подставкой	5.7 кг	7.1 кг	13.4 кг
	Без подставки	5.2 кг	7 кг	12.7 кг
Удельная мощность рабочего режима (Вт / см ²)	0.013	0.014	0.017	0.019
Потребляемая мощность в выключенном состоянии (Вт)	0			
Потребляемая мощность в режиме ожидания (Вт)	≤ 0.5			
Энергопотребление в выключенном состоянии (Вт)	0			
Энергопотребление в режиме ожидания (Вт)	≤ 0.5			
Рабочая температура	0° C - 40° C			

Регламент качества LCD панелей

Допустимое количество битых пикселей

Определение класса качества LCD панелей для телевизоров, мониторов

Существует общая стандартная система определения качества, которой руководствуются все производители LCD-панелей.

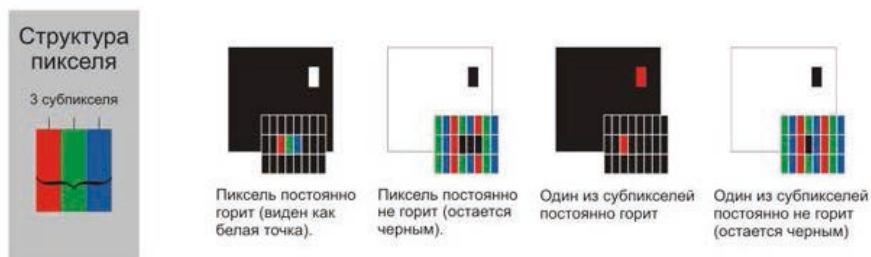
ISO 13406-2 — Стандарт ISO на визуальную эргономику LCD-панелей. Она разделяется на несколько классов и типов, которые определяют качество матрицы.

Стандарт различает 4 класса качества LCD-панелей, для каждого из которых допускается определенное количество неработающих пикселей из миллиона:

- Класс 1: 0 дефектных пикселей на миллион.
- Класс 2: до 2 дефектов типа 1 и 2 или до 5 дефектов типа 3 на миллион.
- Класс 3: до 5 дефектных пикселей типа 1; до 15 - типа 2; до 50 дефектных субпикселей на миллион.
- Класс 4: до 150 битых пикселей на миллион.

В стандарте определено 4 типа дефектных пикселей:

- Тип 1: постоянно горящие пиксели.
- Тип 2: постоянно не горящие пиксели.
- Тип 3: пиксели с другими дефектами, включая дефекты субпикселей (ячеек RGB, составляющих пиксель), т.е. постоянно горящие красные, зелёные или голубые субпиксели.
- Тип 4 (группа дефектных пикселей): несколько дефектных пикселей в квадрате 5 x 5 пикселей.



При разрешаемой способности матриц (ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ)

Максимальное разрешение матрицы	Кол-во пикселей	Признается браком матрицы
1920*1080 (FHD) (Телевизоры)	2 073 600	5 пикселей (1-2 тип) или 11 пикселей (3 тип)
1366*768 (HD Ready) (Телевизоры)	1 048 576	3 пикселей (1-2 тип) или 6 пикселей (3 тип)

Поддержка сигналов

Вход	Режим
DTV	DVB-T, DVB-T2, DVB-C PAL BG I
ATV	DK
	SECAM BG DK
CVBS	PAL/NTSC/SECAM

Вход	Разрешение		Вертикальная частота
PC/VGA	VGA	640x480	60 Гц
	SVGA	800x600	60 Гц
	XGA	1024x768	60 Гц
		1280x1024	60 Гц
	SXGA	1360x768	60 Гц

Вход	Разрешение	Вертикальная частота
Component	480i	60 Гц
	480p	60 Гц
	576i	50 Гц
	576p	50 Гц
	720p	50/60 Гц
	1080i	50/60 Гц
	1080p	50/60 Гц
HDMI	480p	60 Гц
	576p	50 Гц
	720p	50/60 Гц
	1080i	50/60 Гц
	1080p	50/60 Гц

В соответствии с постоянным усовершенствованием технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Производитель: ООО "Максимус".

236009, Российская Федерация, город Калининград, улица 4-я Большая Окружная, дом 102.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации, комплектация и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

www.dexp.club

39058549