

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

DEXP

**LED-телевизор
U50E9000Q
U55E9000Q**

Содержание

Уважаемый покупатель!	4
Декларация	4
Меры предосторожности	5
Установка телевизора	8
• Расстояния при установке телевизора на стене	9
• Расстояния при установке телевизора на подставке	9
Сборка подставки и настенная установка	10
• Комплектация	10
• Сборка подставки	10
• Настенная установка (оциально)	11
Схема телевизора	12
• Передняя и боковая панели	12
• Задняя панель	13
Внешние подключения	14
Пульт дистанционного управления	17
Основные операции	19
• Первоначальные настройки. Первое включение.	20
Основное меню телевизора	21
• Настройка изображения	21
• Настройки звука	22
• Настройки каналов	24
• Функции	26
• Настройки	30
• Программа передач	31
• Источник сигнала - спутниковая антенна	32
• Источник сигнала HDMI, YPBPR, AV	34
• Слот COMMON INTERFACE	34
• Начало записи	34
• Телетекст	35
Смарт ТВ	36
• Технические характеристики Смарт ТВ	36
• Домашняя страница СМАРТ (рабочий стол)	36
• Настройка проводной и беспроводной сети	37
• Встроенный USB медиаплеер	37
• Использование оболочки Wildred	42
Возможные проблемы и их решения	50
Информация	52
Технические характеристики	53
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	54
Дополнительная информация	54

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой 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 прочтайте 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.

Телевизор – это электронное устройство для приёма и отображения изображения и звука, передаваемых по беспроводным каналам или по кабелю (в том числе телевизионных программ или сигналов от устройств воспроизведения видеосигнала — например, DVD/Blu-ray-проигрывателей, игровых приставок и т. д.).

Примечание: все изображения в настоящем руководстве даны в ознакомительных целях и могут отличаться от реального устройства.

Декларация

Любой контент и услуги, доступ к которым осуществляется с помощью настоящего устройства и которые предназначены только для индивидуального некоммерческого использования, являются собственностью соответствующей третьей стороны и подлежат охране в соответствии с правилами и законами об авторском праве, патенте, товарном знаке и других правах интеллектуальной собственности. Никакая часть такого контента и услуг не может быть изменена, продублирована, опубликована, загружена, распространена, переведена, продана или использована для изготовления и распространения продуктов, полученных на их основе без предварительного разрешения владельца контента или поставщика услуг.

Вы признаёте и соглашаетесь, что только Вы будете нести риск, связанный с использованием этого устройства, и в дальнейшем только Вы будете нести любой риск, связанный с качеством, характеристиками и точностью любого контента и услуг, доступ к которым осуществляется с помощью этого устройства. В пределах, допускаемых применимым законодательством, данное устройство, а также контент и услуги третьих лиц предоставляются без гарантий, явных или подразумеваемых.

Любой контент и услуги, предоставляемые вместе с данным устройством, являются собственностью соответствующей третьей стороны, поэтому Производитель не делает никаких заявлений и не даёт никаких гарантий в отношении их качества, своевременности, законности и полноты контента, предоставленного с помощью этого устройства, и не несёт ответственности за вытекающие из них юридические последствия или обязательства по возмещению убытков.

Производитель оставляет за собой право ограничить использование или доступ к определённому контенту или услуге. Поскольку содержание и сервисные услуги передаются через сеть и средства передачи третьей стороны, Производитель не осуществляет обслуживание клиентов и не возлагает на себя обязательств по такому обслуживанию.

Меры предосторожности



ВНИМАНИЕ

РИСК ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ
ТОКОМ,
НЕ ОТКРЫВАТЬ



ВНИМАНИЕ: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ,
НЕ СНИМАЙТЕ ПЕРЕДНЮЮ ИЛИ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ ТВ.
УСТРОЙСТВО НЕ СОДЕРЖИТ ДЕТАЛЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ОТРЕМОНТИ-
РОВАНЫ ИЛИ ЗАМЕНЕНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ.
ДЛЯ РЕМОНТА ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.



Значок молнии в треугольнике предупреждает пользователя о наличии опас-
ного напряжения внутри устройства, которое может привести к поражению
электрическим током. Снимать панель, помеченную таким знаком, запрещено.



Восклицательный знак в треугольнике служит предупреждением для поль-
зователя о наличии соответствующих инструкций по обслуживанию или
устранению неполадок.

Не подвергайте телевизор воздействию влаги или дождя во избежание риска
взгорания или поражения электрическим током. Избегайте попадания брызг
и капель воды на устройство.

На телевизор запрещено помещать любые ёмкости с водой (вазы, бутылки,
стаканы и т. д.).

Во время работы экран и корпус телевизора могут нагреваться. Это не является
неисправностью.

В случае появления дыма, странного шума или запаха от устройства необходимо:

- немедленно выключить телевизор;
- вытащить вилку из розетки;
- связаться с авторизованным сервисным центром.

Незамедлительно отключите телевизор от сети питания и обратитесь к квали-
фицированному специалисту в случае возникновения следующих проблем:

- вилка или шнур питания повреждены;
- несоответствие сетевой розетке;
- телевизор поврежден в результате падения или удара;
- телевизор подвергся воздействию влаги, или в него попали посторонние предметы.

Никогда не вставляйте посторонние предметы в отверстия телевизора, так как
они могут соприкоснуться с опасным напряжением или вызвать короткое замы-
кание, что может привести к взгоранию или поражению электрическим током.

Телевизор не должен использоваться детьми младше 3-х лет.

Не перегружайте сетевые розетки, удлинители или адаптеры, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Шнур питания должен быть проложен таким образом, чтобы на него нельзя было наступить или придавить предметами, помещенными сверху или рядом. Особое внимание обращайте на шнур питания возле вилки, розетки и на выходе из телевизора. К вилке телевизора всегда должен быть доступ для его отключения. При выключении вилки из розетки держитесь руками за вилку, а не за шнур. Никогда не отключайте вилку от розетки мокрыми руками.

Не давите и не царапайте экран, не помещайте какие-либо предметы на телевизор. Это может привести к ухудшению изображения или повреждению экрана.

Во избежание возгорания не помещайте рядом с телевизором открытые источники огня, например, свечи и др.

Внешняя антenna не должна располагаться в непосредственной близости от воздушных линий электропередачи или других электрических или силовых цепей или там, где она может упасть на такие линии или сети. При установке внешней антенны следует быть предельно осторожным и избегать контакта с силовыми линиями, так как это может быть смертельно опасным.

Если телевизор не используется в течение нескольких дней, следует отключить телевизор от электрической сети в целях безопасности и энергосбережения. Если телевизор выключен, но не отсоединен от электрической сети, он находится в режиме ожидания. Для корректной работы некоторых опций телевизора может потребоваться, чтобы телевизор оставался в режиме ожидания. Во время грозы немедленно вытащите вилку телевизора из розетки. Не трогайте antennу руками во время грозы.

Чрезмерно громкий звук в наушниках может привести к поражению слуха.

Телевизор должен быть подсоединен к источнику переменного тока 170-242В, 50/60Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику постоянного тока или любому другому источнику питания, характеристики которого отличаются от указанных.

Использование видеоигр или других внешних источников сигнала, генерирующих неподвижное изображение в течение 10 минут и более, может оставить неустранимые последствия в виде следов этого изображения на экране телевизора. Аналогичные последствия могут вызвать логотипы сети/программ, номера телефонов. Повреждение экрана в результате продолжительного отображения неподвижного изображения не подлежит гарантийному обслуживанию.

Основа жидкокристаллической панели, используемой в телевизоре, состоит из стекла. Поэтому она может разбиться при падении телевизора или ударе его другим предметом. Будьте аккуратны, не пораньтесь осколками стекла, если ЖК-панель разбилась.

Телевизоры предназначены только для бытового использования.

Рабочая температура: от +10°С до + 40°С.

Рабочая влажность: 20-80%.

Примечание:

Рисунки и иллюстрации в этом руководстве пользователя размещены только в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического вида устройства. Внешний вид, дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Перевозка телевизора

Для безопасной и удобной транспортировки телевизора сохраните оригинальную упаковку. Правила перевозки телевизора отражены на упаковке товара.

Перемещение телевизора

- перед перемещением телевизора отсоедините от него все кабели;
- для переноски телевизора больших размеров требуются два или три человека;
- при переноске телевизора вручную не прикладывайте усилия к ЖК-панели и рамке экрана;
- при перевозке берегите телевизор от ударов и сильной вибрации;
- если необходимо доставить телевизор в ремонтную мастерскую или перевезти в другое место, упакуйте его в картонную коробку и упаковочный материал, в которых он поставлялся изначально.

Транспортирование и хранение

Упакованные телевизоры допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от +50 до –40°С и относительной влажности воздуха от 75 до 100 %.

Хранение телевизоров должно осуществляться в условиях группы 1 по ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от +5 до +40°С и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Время выдержки телевизора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно быть не менее 5 часов.

Установка телевизора

Советы по установке телевизора

- ТВ должен быть установлен около штепсельной розетки переменного тока для легкого включения и отключения.
- Для собственной безопасности выберите соответствующую скобу настенного крепления или подставку.
- Обратитесь к квалифицированному специалисту для установки ТВ на стене. Неправильная установка может привести к неустойчивому положению ТВ.

Внимание

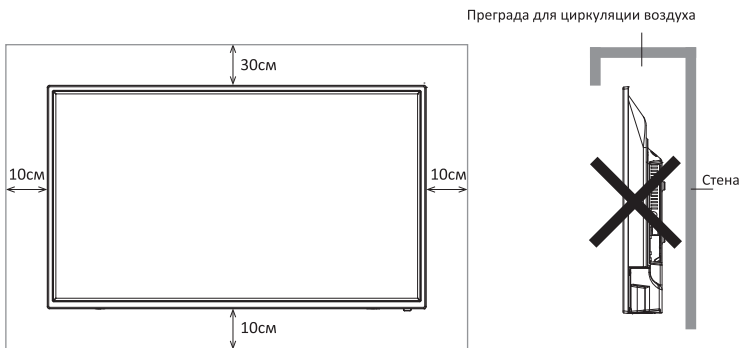
Если телевизор не установлен на ровную устойчивую поверхность, он может быть потенциально опасен из-за возможности падения. Во избежание повреждений следует руководствоваться следующими мерами предосторожности:

- Используйте шкафы/подставки, рекомендованные производителем телевизора.
- Размещайте телевизор только на ровных стабильных поверхностях.
- Убедитесь, что телевизор не свисает с края мебели, на которой установлен.
- Не ставьте телевизор на высокую мебель, если он не зафиксирован.
- Не ставьте телевизор на ткань или другие предметы, которые находятся между мебелью и телевизором.
- Не устанавливайте ТВ в местах, подверженных механической вибрации.
- Не устанавливайте ТВ в местах, в которых в него могут проникнуть насекомые.
- Не устанавливайте ТВ напротив кондиционера, иначе на внутренней панели экрана может конденсироваться влага и вызвать поломку.
- Не устанавливайте ТВ в местах с сильным магнитным полем, иначе оно может вызывать помехи в его работе и электромагнитные волны могут привести к его выходу из строя.
- Объясните детям о существующей опасности при попытках залезть на мебель, на которой установлен телевизор.

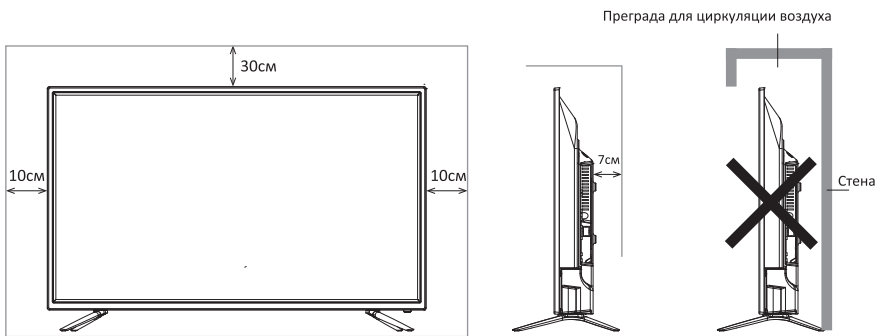
Вентиляция

- Убедитесь, что со всех сторон от ТВ оставлено необходимое пространство, как показано на схемах далее.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия и не вставляйте какие-либо предметы в корпус.
- Не помещайте устройство в ограниченное пространство, например, в какие-либо встроенные шкафы. Это будет препятствовать нормальной вентиляции и приведет к выходу ТВ из строя.

Расстояния при установке телевизора на стене



Расстояния при установке телевизора на подставке



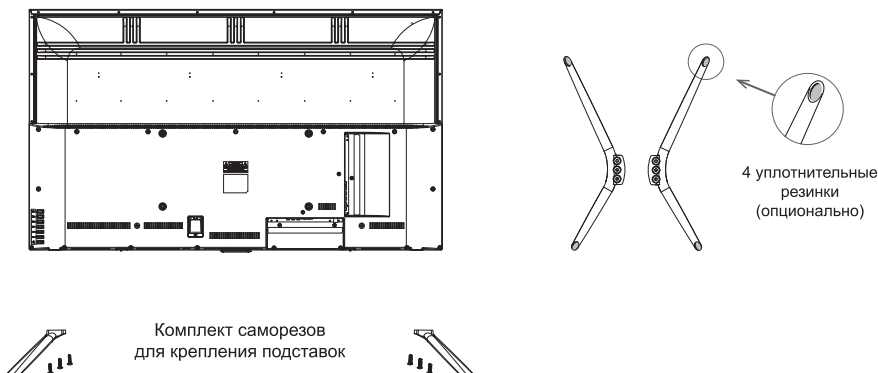
Комплектация

Перед установкой телевизора распакуйте телевизор и убедитесь в наличии всех комплектующих:

- Жидкокристаллический телевизор - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Пульт дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.
- Элементы питания AAA - 2 шт.
- Ножка подставки - 2 шт.
- Саморезы - 6 шт.
- Индивидуальная упаковочная тара - 1 шт.
- Комплект резиновых шайб для подставок (опционально).

В случае их отсутствия обратитесь к продавцу.

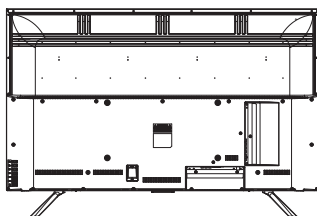
Сборка подставки



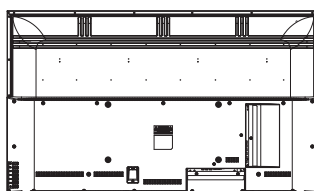
1. Распакуйте торговую коробку и достаньте корпус телевизора и подставки.
2. Убедитесь, что телевизор выключен.
3. Удалите защитную пленку с поверхности корпуса телевизора и подставки.
4. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы предотвратить его повреждение.
5. Вставьте ножки подставки в разъемы в нижней части телевизора.
6. Закрепите подставки, используя 4 самореза, идущих в комплекте.
7. (опционально) После фиксации ножек к корпусу телевизора установите уплотнительные резинки из комплекта аксессуаров в соответствующие отверстия на нижней части подставок.

Настенная установка (опционально)

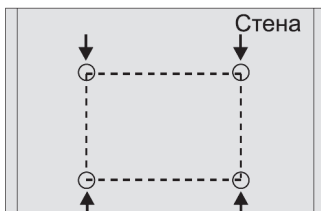
Телевизор может быть установлен на стену с помощью специального настенного кронштейна (не входит в комплект поставки). Перед установкой телевизора на стену необходимо снять стандартную подставку.



1



2



3

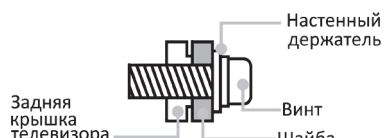


4

1. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы предотвратить его повреждение.
2. Используя отвертку, открутите винты и снимите стандартную подставку в нижней части телевизора (1).
3. Разметьте карандашом расстояние между отверстиями для винтов в соответствии с размерами кронштейна (2, 3).
4. Просверлите в стене отверстия и вставьте 4 анкерных болта для крепления (4).
5. Закрутите винты на задней поверхности телевизора для фиксации кронштейна и повесьте конструкцию на стену.

Спецификация настенного крепления

Схема расположения настенных отверстий (мм)	400x200
Размер болта для настенного крепления	M6x12

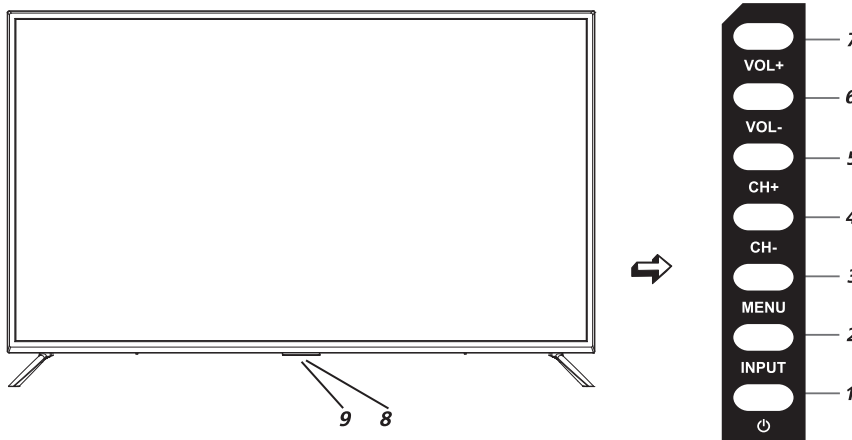


Примечания:

- Схема выше дана только для справки.
- Для крепления используйте кронштейны, отвечающие стандарту VESA.

Схема телевизора

Передняя и боковая панели

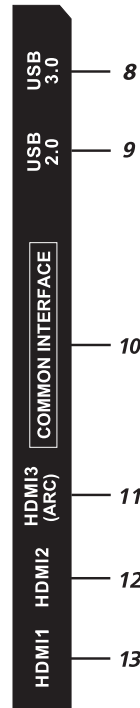
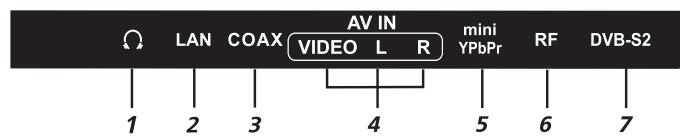
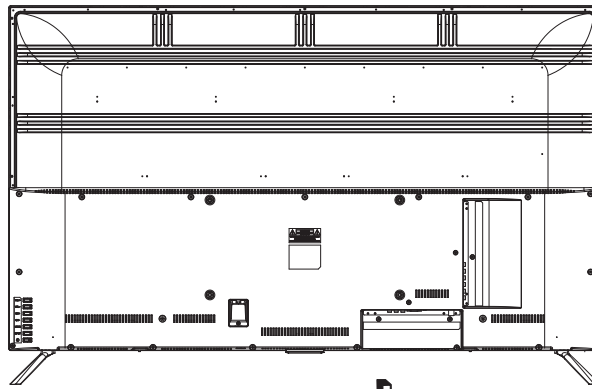


1. ♂ (POWER): кнопка включения/выключения питания.
2. INPUT: кнопка выбора источника сигнала.
3. MENU: кнопка перехода к меню настроек.
4. CH-: предыдущий канал.
5. CH+: следующий канал.
6. VOL-: кнопка уменьшения громкости звука.
7. VOL+: кнопка увеличения громкости звука.
8. Сенсор пульта ДУ.
9. Световой индикатор.

Примечания:

- Изображения приведены для справки.
- Фактическая последовательность и расположение кнопок панели управления могут отличаться от представленного в настоящем Руководстве.
- При подаче питания телевизору требуется несколько секунд для загрузки программы. Не выключайте телевизор сразу же, так как это может вызвать неполадки в работе.

Задняя панель



1

Разъем для подключения головных телефонов

2 LAN

Разъем локальной сети LAN RJ-45. Для подключения сети используйте кабель LAN со штекером RJ-45 (в комплект поставки не входит)

3 COAX

Коаксиальный цифровой выход звука

4 AV IN (Video/L/R)

Входные разъемы телевизора для подключения левого/правого аудио каналов различных внешних источников при подключенном композитном внешнем сигнале

5 miniYPbPr

Входной разъем телевизора для подключения компонентного внешнего сигнала. Подключение осуществляется с помощью переходника (кабель-адаптер YPbPr), в комплект поставки не входит

6 RF

Антенный вход (75 Ом)

7 DVB-S2

Вход для спутниковой антенны

8 USB 3.0

Разъемы для подключения устройств с USB- соединителем (работает в режиме Медиа)

9 USB 2.0

Разъемы для подключения устройств с USB- соединителем (раб отает в режиме Медиа)

10 COMMON INTERFACE

Слот для подключения CI-модуля

11 HDMI3(ARC)

Вход для HDMI, возможность подключения внешней аудиосистемы по обратному звуковому каналу (ARC)

12 HDMI2

Вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости

13 HDMI1

Вход для HDMI, интерфейс для подачи сигнала высокой четкости

Внешние подключения

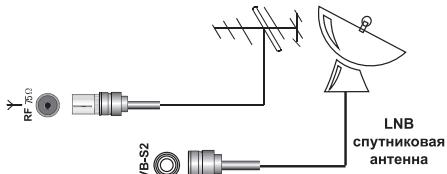
Подключение антенны

Вставьте штекер антеннного кабеля в гнездо антенны, расположенное на задней стенке телевизора.

Для обеспечения качественного приема телевизионного сигнала рекомендуется использовать коллективную антенну.

Для лучшего приема эфирного вещания используйте коаксиальный радиочастотный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом (в комплект поставки не входит).

Антенный кабель не должен быть перемотан со шнуром питания!



Внимание!

При использовании наружной индивидуальной антенны необходимо установить зеркалоотвод.

Подключение внешних устройств

Для подключения внешнего устройства через низкочастотный вход:

Внимание!

Прежде чем подключать какое - либо внешнее устройство к телевизору, отключите оба устройства от сети.

Соедините выходы внешнего устройства с аудио/видео входами телевизора специальным кабелем (не входит в комплект поставки телевизора).

Нажмите кнопку **INPUT** на ПДУ или на панели телевизора для вызова на экран меню **Источник**. Нажмите кнопку **▲▼** на ПДУ или кнопку **CH-/CH+** на панели телевизора для выбора нового источника из списка.

Для подтверждения нажмите кнопку **OK** на ПДУ. Для возврата в режим просмотра телевизионных станций повторно нажмите на кнопку **INPUT** на ПДУ или **INPUT** на передней панели телевизора, выберите **ATV**, подтвердите свой выбор кнопкой **OK** на ПДУ.

Перед подключением ознакомьтесь с руководством по эксплуатации подсоединяемого оборудования. Для воспроизведения сигнала от внешнего устройства, правильно выберите соответствующие аудио, видео входы.

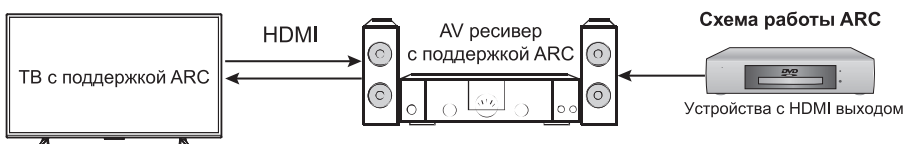


Подключение HDMI устройств

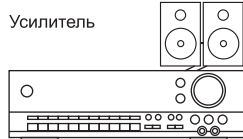
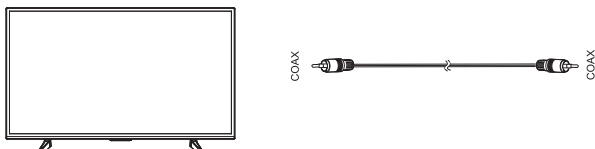
Ваш телевизор имеет 2.0 версию и поддерживает функцию ARC на HDMI 3 порту.

Audio Return Channel (ARC реверсивный звуковой канал) - технология, с помощью которой можно передавать сжатый объёмный звук через любое промежуточное устройство, к примеру, ресивер домашнего кинотеатра, без использования отдельного оптического аудио кабеля. Иными словами, тот же HDMI канал, что использовался для передачи сигнала с ресивера на ТВ, может работать и в обратную сторону.

Оптический или электрический цифровой S/PDIF-кабель в данной ситуации уже не нужен.

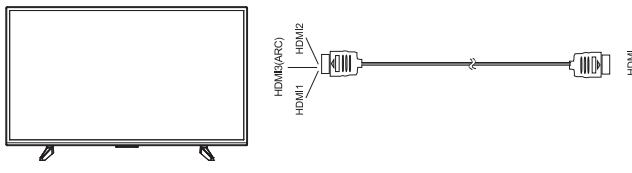


Подключение усилителя НЧ



Только для ЦТВ или HDMI источника сигнала. Подключите коаксиальный вход внешней аудиосистемы к соответствующему выходу телевизора. Коаксиальный выход телевизора обеспечит вам наиболее качественную передачу звука на внешнюю аудиосистему без искажений.

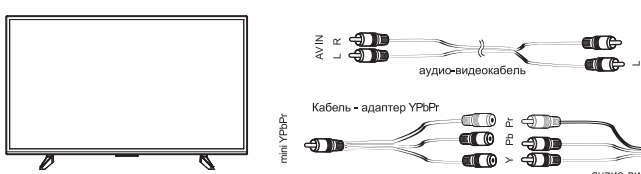
Подключение компьютера



Компьютер



Подключение видеокамеры

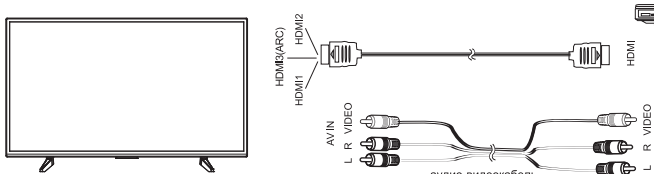


Видеокамера



Подключите видеокамеру к телевизору, используя кабель-адаптер YPbPr (для видео) и аудио кабель 2xRCA «тюльпан» (кабель-адаптер mini YPbPr 3,5mm - YPbPr и аудио 2xRCA «тюльпан» кабель в комплект поставки не входит).

Подключение DVD-проигрывателя



DVD-проигрыватель

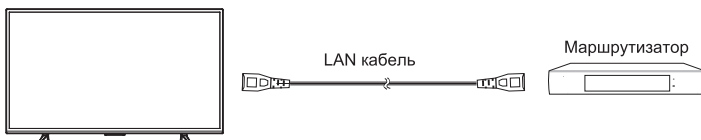


Используйте один из вариантов:

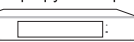
1. Подключите DVD-проигрыватель к телевизору, используя кабель HDMI.

2. Подключая внешнее устройство ко входу **AV IN** телевизора, используйте аудио-видеокабель AV (в комплект поставки не входит).

Подключение LAN кабеля



Маршрутизатор



Подключите LAN кабель со штекером RJ-45 к разъему LAN на задней стороне телевизора. Это необходимо для работы SMART режима ТВ в режиме проводной интернет-сети.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАРТЫ УСЛОВНОГО ДОСТУПА CI

Подсоедините CAM-модуль с картой условного доступа к разъему **COMMON INTERFACE** для подключения модуля условного доступа. В меню **Настройки каналов** активируется «CI интерфейс».

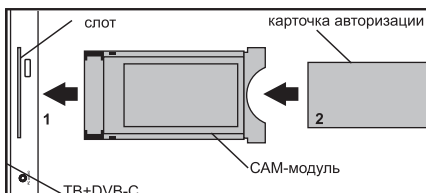
Выберите источник сигнала «**DVB-C**». Произведите поиск каналов в ручном или автоматическом режиме.

Примечание:

CAM - модуль с картой условного доступа CI можно приобрести у местного поставщика услуг цифрового кабельного вещания, а также получить у него информацию об использовании карты CI. При возникновении затруднений при работе с картой CI - обращайтесь в службу сервиса.

Установка модуля CI в слот COMMON INTERFACE

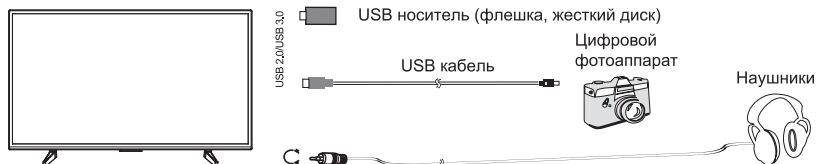
Осторожно вставьте модуль CI в слот CI стороной с контактами вперед. Логотип на модуле CI должен быть направлен наружу с задней стороны телевизора. Не прилагайте чрезмерных усилий. Убедитесь, что при установке модуль не сгибается.



Внимание!

Прежде чем вставить/извлечь модуль CI+, убедитесь, что телевизор выключен. Затем вставьте карту CI в модуль CI+ в соответствии с инструкциями поставщика услуг. CI+ не поддерживается в некоторых странах и регионах; проконсультируйтесь с поставщиком услуг.

Подключение наушников, USB-устройств



Разъем для подключения USB-устройства телевизора становится активным только в режиме USB.

1. Подключите цифровой фотоаппарат к телевизору, используя USB кабель.
2. Подключите наушники к разъему Ω . Громкость наушников регулируется также, как и громкость динамиков телевизора.

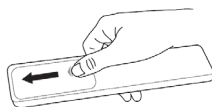
3. Подключите ваш USB диск непосредственно к разъему USB 2.0/USB 3.0.

Внимание!

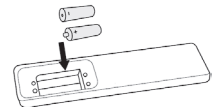
- При подключении жесткого диска или USB-носителя всегда подключайте сетевой адаптер подключенного устройства к источнику питания. Превышение общего потребления тока может привести к неисправности устройства. Максимальная сила тока для устройств USB 2.0 составляет 500mA, USB 3.0 составляет 900mA.
- Если сила тока жесткого диска больше или равна 1A, его подключение может вызвать перезагрузку или самоблокировку телевизора.
- USB-порт поддерживает напряжение 5В.

Пульт дистанционного управления

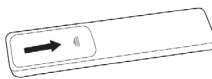
Установка батарей в пульт дистанционного управления



Чтобы открыть батарейный отсек пульта дистанционного управления, сдвиньте заднюю крышку.



Вставьте две батарейки AAA. Убедитесь в том, что полярность батарей установлена правильно: \oplus и \ominus батареи совпадают с \oplus и \ominus , указанными на батарейном отсеке.



Закройте крышку батарейного отсека.

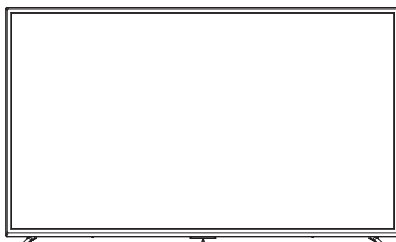
Примечания:

- Изображения изделия приводятся только для справки. Фактически изделие может иметь другой внешний вид.

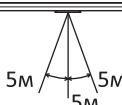
Обращение с батареями

- Неправильное обращение с батареями может вызвать коррозию или течь, что может привести к пожару, травмам и повреждению имущества.
- Используйте батареи только такого вида, который указан в настоящем Руководстве.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи или батареи различных типов.
- Не выбрасывайте батареи вместе с бытовым мусором. Утилизируйте батареи в соответствии с местным законодательством.

Дальность действия пульта дистанционного управления



Убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели не превышает 20 градусов и расстояние до телевизора не превышает 5 метров.



ФУНКЦИИ КНОПОК ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- POWER** Включение/выключение ТВ в режиме ожидания.
- INPUT** Выбор источника внешнего сигнала для воспроизведения.
- 0-9** Цифровые клавиши выбора номера телеканала.
- FAV** Вызов списка любимых каналов (при наличии).
- SUBT** Выбор языка субтитров телеканала/видеофайла (при наличии).
- Цветные кнопки** Выбор задач или страниц телетекста.
- MENU** Вызов меню настроек различных параметров.
- INFO** Вывод на экран информации о канале/сигнале.
- ▲▼** Клавиши навигации; перемещение в режиме отображения системного меню вверх/вниз; перемещение по списку любимых каналов вперед/назад (при их наличии).
- ◀▶** Та же используется, чтобы открыть подменю.
- OK** Аналогично **ENTER**. Ввод/подтверждение выбранной операции.
- CH.LIST** В режиме ТВ: вызов списка телеканалов.
- ZOOM** Выбор формата экрана (размера изображения).
- EXIT** Выход из меню / медиаплеера.
- HOME** Переход на главную страницу СМАРТ режима (рабочий стол).
- MOUSE** Вкл./выкл. курсора «мышки» для навигации в СМАРТ режиме.
- VOL +/-** Регулировка уровня громкости.
- MUTE** Отключение/включение звука.
- CH +/-** Переключение каналов в порядке возрастания/убывания.
- ▶⏸** Запуск воспроизведения / пауза в режиме USB медиа.
- T.SHIFT** Таймшифт (отложенный просмотр) для цифрового ТВ.
- TEXT** Включение/выключение телетекста.
- Остановка воспроизведения в режиме USB медиа.
*CANCEL**. Отмена режима телетекста.
 - ◀◀ Быстрая перемотка назад в режиме USB медиа.
*INDEX**. Переход на главную страницу телетекста.
 - ▶▶ Быстрая перемотка вперед в режиме USB медиа.
*HOLD**. Удержание/возобновление чередования страниц.
- FREEZE** Стоп-кадр изображения на экране.
*SUB.PG**. Вывод подстраницы телетекста.
- REC** ● Запись телепрограмм цифрового ТВ (источник DTV/ЦТВ).
- EPG** Открытие телегида в режиме ЦТВ (DTV).
- FILES** □ Переход USB медиаплееру: просмотр/воспроизведение.
- YouTube** Переход в приложение YouTube (в режиме СМАРТ ТВ).

Примечание: изображение и набор клавиш пульта могут отличаться от его реального вида.

Основные операции

Подключение телевизора

Вставьте антенный штекер в антеннное гнездо на задней панели телевизора.

Вставьте вилку кабеля электропитания в электрическую розетку.

Телевизор находится в дежурном режиме. Индикатор дежурного режима на передней панели телевизора **светится красным цветом**.

Управление телевизором

1. Переведите телевизор в рабочий режим нажатием кнопки (POWER) на ПДУ или на передней панели телевизора. При этом индикатор дежурного режима **погаснет** и будет светиться **зеленым** цветом.

2. Настройте телевизор на телевизионные каналы, как описано в пункте меню **КАНАЛ**.

3. Для перевода телевизора в дежурный режим нажмите кнопку (POWER) на ПДУ или на передней панели телевизора.

4. Для полного отключения телевизора выньте кабель электропитания из розетки электропитания.

Стартовая настройка

При первом включении телевизор попросит вас пройти стартовую настройку основных функций. Используйте навигационные клавиши для выбора соответствующих параметров и **OK** для подтверждения.

Выбор телевизионного канала

Последовательное переключение каналов

Для перехода к последующему/предыдущему каналу нажмите кнопки **CH-/CH+** на телевизоре или на ПДУ.

Непосредственное переключение каналов

Для переключения каналов от **1** до **9** необходимо нажать соответствующую цифровую кнопку на ПДУ.

Для переключения каналов от **10** до **100** (в режиме ATB), от **10** до **800** (в режиме ЦТВ), от **10** до **800** (в режиме DVB-S2 спутникового ТВ) нажмите последовательно соответствующие цифровые клавиши на ПДУ.

Выбор источника сигнала

Нажатием кнопки **[INPUT]** на ПДУ или **INPUT** на телевизоре, вызовите меню для выбора источника сигнала.

Кнопками навигации выберите один из входов телевизора для подключения внешнего устройства, кнопкой **[OK]** на ПДУ подтвердите выбор.

Для возврата в режим просмотра телевизионных станций повторно нажмите на кнопку **[INPUT]** на ПДУ или **INPUT** на телевизоре, выберите **ATV** и подтвердите выбор кнопкой **[OK]** на ПДУ.

Регулировка громкости

Для увеличения/уменьшения громкости нажмите кнопки **VOL+ / VOL-** на телевизоре или на ПДУ.

Внимание!

Используя наушники для прослушивания, Вы рискуете причинить вред Вашим органам слуха. Даже если Вы привыкли к прослушиванию на большой громкости и это будет казаться нормальным для Вас, Вы все еще будете рисковать получить повреждение органов слуха. Уменьшайте громкость звука Вашего изделия до разумного уровня, чтобы избежать повреждения органов слуха. Если Вы слышите звон в ушах, уменьшите громкость звука или отключите его на время.

Временное отключение звука

Нажмите кнопку (MUTE) на ПДУ для временного отключения звука.

Нажмите кнопку (MUTE) на ПДУ вновь для включения звука.

Выбор формата экрана

Последовательным нажатием на кнопку **ZOOM** на ПДУ выберите один из предустановленных форматов экрана (**Авто**, **16 : 9**, **4 : 3**, **Масштаб1**, **Масштаб2**).

При выбранном источнике сигнала **PC** выбор форматов изображения возможен **4 : 3**.

Функция «Любимый канал»

С помощью кнопки **FAV** на ПДУ можно вызвать на экран список любимых каналов (при наличии).

Информация о канале

В режиме нормального просмотра программ нажатием кнопки **[INFO]** на ПДУ на экран выводится справочная информация о канале (номер канала, имя канала, источник сигнала).

Первоначальные настройки

Первое включение

При первом включении телевизора выберите соответствующий режим настройки. Переход между страницами осуществляется кнопками <> на ПДУ, выбор параметров осуществляется кнопками ^ v на ПДУ.

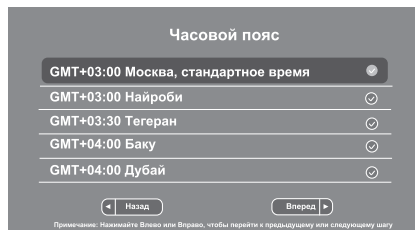
Язык

Кнопками ^ v на ПДУ установите язык меню, например **Русский**.



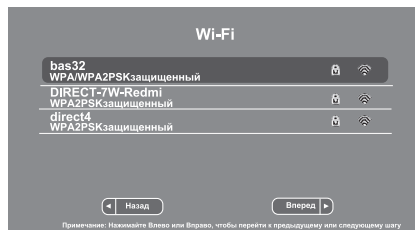
Часовой пояс

Кнопками ^ v на ПДУ установите часовой пояс, например **GMT+03:00 Москва, стандартное время**.



Сеть

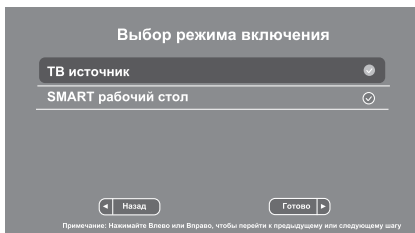
Кнопками ^ v на ПДУ установите необходимую сеть из списка (при наличии).



Обратите внимание, что проводная и беспроводная сеть не могут работать одновременно. Более подробно см. главу инструкции «**Настройка проводной и беспроводной сети**».

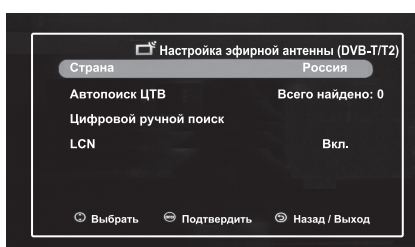
Выбор режима включения

Кнопками ^ v на ПДУ выберите запуск настройки каналов или приложений.



Настройка эфирной антенны (DVB-T/T2)

Кнопками ^ v на ПДУ выберите соответствующий пункт настройки.



Примечание:

Настройку каналов/управление в режиме СМАРТ смотрите в соответствующих разделах меню.

Системное меню

Меню телевизора может отображаться на русском, английском или других языках. Система экранного меню позволяет настраивать различные параметры изображения и звука, выбирать режимы работы телевизора.

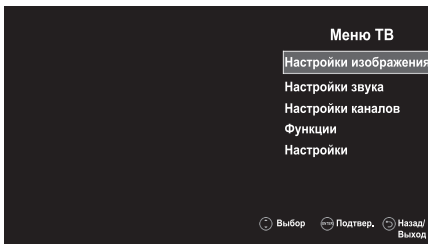
Примечание. В зависимости от текущего режима работы (выбранного источника сигнала) не все параметры могут быть доступны для настройки.

В данном руководстве описаны меню, которые появляются на экране при:

1. Источнике сигнала ATV / DVB-T/T2 / DVB-C
2. Источниках сигнала AV / YPbPr / HDMI1 / HDMI2/ARC / HDMI3

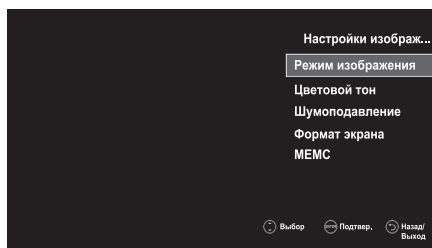
Источник сигнала ATV/DTV-T/T2/DVB-C

Основное меню



1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или телевизоре для вывода на экран системного меню.
2. Используйте кнопки навигации **▲▼** на ПДУ для выбора групп системного меню: **НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ, НАСТРОЙКИ ЗВУКА, НАСТРОЙКИ КАНАЛОВ, ФУНКЦИИ, НАСТРОЙКИ**.
3. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в одну из групп системного меню.
4. Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **OK** на ПДУ для входа в подменю.
6. Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов подменю. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK** на ПДУ.
7. Используйте кнопки **<>** на ПДУ для изменения значений параметра.
8. Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

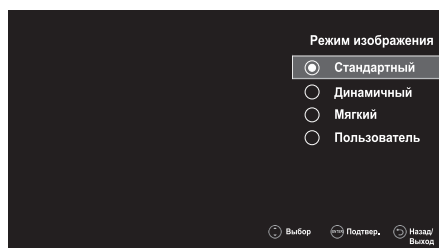
Меню настройки изображения



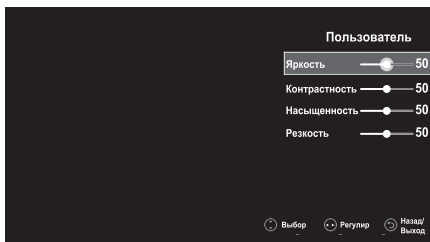
1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или телевизоре для вывода на экран системного меню.
2. Кнопками навигации **▲▼** на ПДУ выберите меню **НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ**.
3. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в одну из групп системного меню.
4. Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **OK** на ПДУ для входа в подменю.
6. Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов подменю. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK** на ПДУ.
7. Используйте кнопки **<>** на ПДУ для изменения значений параметра.
8. Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

Режим изображения

С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите **Режим изображения**. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите один из предустановленных режимов изображения (**Стандартный, Динамичный, Мягкий, Пользователь**).



При выборе режима изображения **Пользователь** Вы можете настроить изображение самостоятельно.



Яркость

Регулировка яркости изображения.

Контрастность

Регулировка контрастности изображения.

Насыщенность

Регулировка насыщенности изображения.

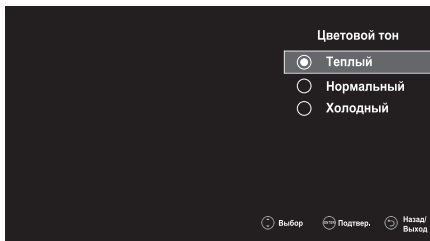
Резкость

Регулировка четкости изображения.

Цветовой тон

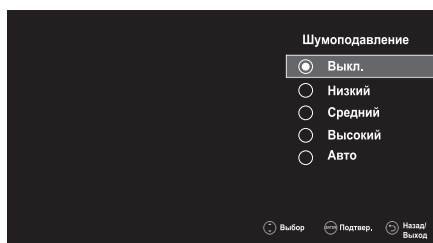
С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите **Цветовой тон**.

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите один из предустановленных режимов цветовой температуры (**Теплый**, **Нормальный**, **Холодный**).



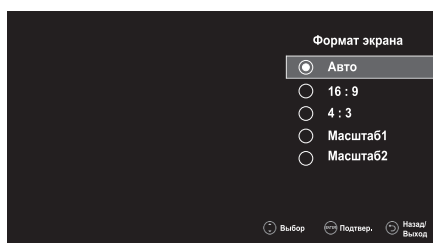
Шумоподавление

С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите **Шумоподавление**. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите оптимальный режим шумоподавления изображения (**Выкл.**, **Низкий**, **Средний**, **Высокий** или **Авто**).



Формат экрана

С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите **Формат экрана**. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите один из предустановленных значений формата изображения например, для DTV (**Авто**, **16 : 9**, **4 : 3**, **Масштаб1**, **Масштаб2**).

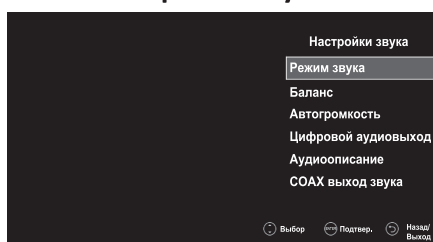


MEMC

С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите включение (**Вкл.**) для повышения плавности изображения или выключение (**Выкл.**) данной опции.

Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

Меню Настройки звука

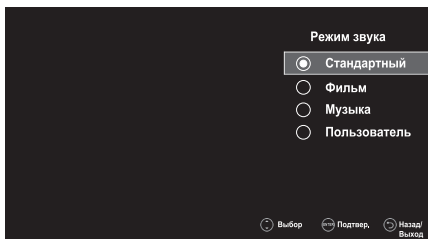


- Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или телевизоре для вывода на экран системного меню.
- Кнопками навигации **▲▼** на ПДУ выберите меню **НАСТРОЙКИ ЗВУКА**.
- Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в одну из групп системного меню.
- Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов меню.
- Используйте кнопки **OK** на ПДУ для входа в подменю.
- Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов подменю. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK** на ПДУ.
- Используйте кнопки **<>** на ПДУ для изменения значений параметра.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

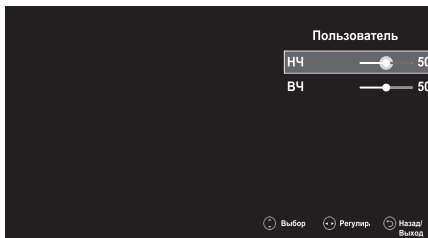
Режим звука

С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите пункт **Режим звука**.

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите один из предустановленных режимов звука (**Стандартный**, **Фильм**, **Музыка** или **Пользователь**).



При выборе режима звука **Пользователь** Вы можете настроить режим звука самостоятельно.



НЧ

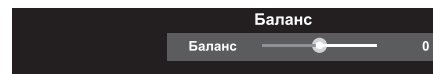
Настройка тембра звучания низких частот (басов).

ВЧ

Настройка тембра звучания верхних частот.

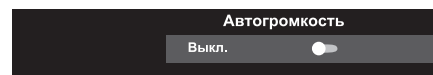
Баланс

Настройка баланса между правым и левым громкоговорителями.



Автогромкость

Функция автоматического контроля уровня громкости.



Цифровой аудиовыход

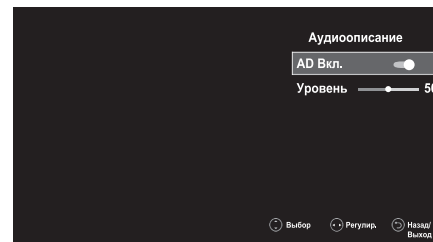
Функция настройки цифрового коаксиального выхода звука.

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите оптимальные настройки (**Выкл.**, **PCM**, **Авто**).



Аудиоописание

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопкой **OK** на ПДУ включите/выключите опцию, отрегулируйте уровень смешивания.

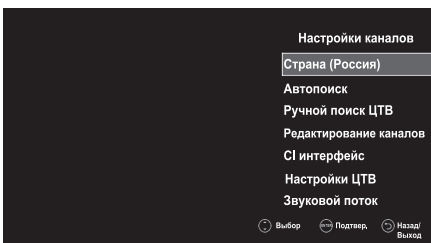


COAX выход звука

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите необходиый режим звука (звук только по цифровому выходу **COAX**, цифровой выход + динамики телевизора **ТВ динамики+COAX** или только звук через динамики телевизора **ТВ динамики**).

Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

Меню Настройки каналов

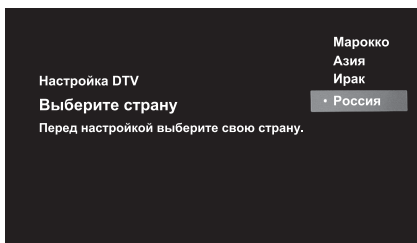


- Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или телевизоре для вывода на экран системного меню.
- Кнопками навигации **▲▼** на ПДУ выберите меню **НАСТРОЙКИ КАНАЛОВ**.
- Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в одну из групп системного меню.
- Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов меню.
- Используйте кнопки **OK** на ПДУ для входа в подменю.
- Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов подменю. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK** на ПДУ.
- Используйте кнопки **<>** на ПДУ для изменения значений параметра.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

Страна

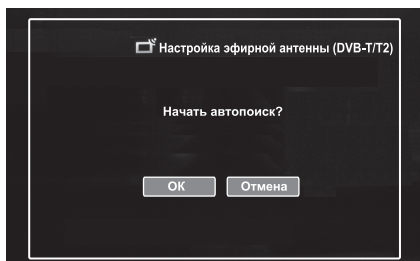
Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Страна** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите страну, например, **РОССИЯ**.



Автопоиск

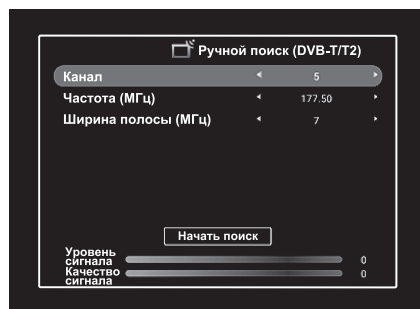
Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Автопоиск** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.



Кнопками **<>** на ПДУ для настройки выберите **OK**, для отмены настройки **Отмена** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.

Ручной поиск (DVB-T/T2)

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Ручной поиск (DVB-T/T2)** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.



Канал

Кнопками **<>** на ПДУ выберите номер программы для настройки.

Частота

С помощью кнопок **<>** на ПДУ Вы можете выбрать частоту для сканирования.

Ширина полосы пропускания (МГц)

С помощью кнопок **<>** на ПДУ Вы можете выбрать ширину полосы пропускания.

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Начать поиск**.

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для запуска процедуры сканирования.

Когда устраничивый сигнал найден, он будет автоматически занесен в память системы.

Редактирование каналов

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Редактирование каналов** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.

Редактирование каналов				
Номер	Название	Вид	Частота	Функции
102	YLE24	DTV	177.50MHz	
102	YLE TV2	DTV	177.50MHz	
122	YLE Teema	DTV	177.50MHz	
122	YLE FST	DTV	177.50MHz	
122	YLE TV1	DTV	177.50MHz	
2902	Dolby Labs Test Stream	DTV	634.00MHz	
2902	CBRS MPEG	DTV	634.00MHz	

Удалить Пропустить Заменить Блокировать Любимые

Удалить

Кнопками навигации **▲▼** на ПДУ выберите программу и нажмите кнопку **красного** цвета. Выбранная программа будет удалена. .

Пропустить

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите программу и нажмите кнопку **зеленого** цвета.

Программа, находящаяся в режиме пропуска не будет отображаться при переключении каналов по кольцу, однако по-прежнему может быть вызвана с помощью цифровых кнопок на ПДУ.

Повторное нажатие на кнопку **зеленого** цвета выключает опцию **Пропустить**.

Заменить

Нажмите кнопку **желтого** цвета, кнопками **▲▼** на ПДУ выберите программу для перемещения, подтвердите нажатием кнопки **OK** на ПДУ. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите место для перемещения выбранной программы, нажмите кнопку **OK** на ПДУ. Программа будет перемещена по списку каналов.

Блокировать

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите программу и нажмите кнопку **синего** цвета для блокировки текущего канала.

Повторное нажатие на кнопку **синего** цвета изменит блокировку текущего канала.

Любимые

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите программу, которую Вы хотите включить в список любимых и нажмите кнопку **FAV.** на ПДУ. При этом около выбранной программы значок поменяет окраску.

Повторное нажатие на кнопку **FAV.** на ПДУ убирает данную программу из списка любимых, при этом значок удалит дополнительную окраску.

Для вызова на экран списка любимых каналов нажмите кнопку **FAV.** на ПДУ в режиме просмотра телепередач.

Любимые каналы		
102	YLE24	DTV
102	YLE TV2	DTV
122	YLE Teema	DTV
122	YLE FST	DTV

CI интерфейс

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **CI интерфейс** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для вывода на экран информации о карте CI для просмотра цифрового телевидения (DTV).

Опция доступна только при наличии карты CI для просмотра цифрового телевидения (DTV).

Настройки ЦТВ

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите пункт **Настройки ЦТВ**.

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.

Настройки ЦТВ
<input type="checkbox"/> Язык субтитров
<input type="checkbox"/> Вид субтитров
<input type="checkbox"/> Аудио
<input type="checkbox"/> Сортировка LCN

Выбор Подтверждение Назад/Выход

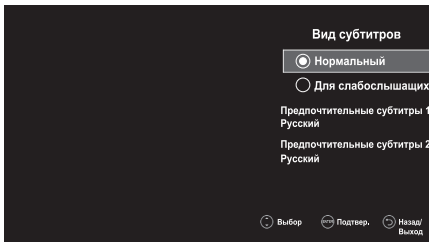
Язык субтитров

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите пункт **Язык субтитров**.

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю, кнопками **▲▼** на ПДУ выберите язык субтитров, например **Русский**.

Вид субтитров

Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите пункт **Вид субтитров**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в подменю.



Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите один из предустановленных видов субтитров (**Нормальный** или **Для слабослышащих**).

Предпочтительные субтитры 1

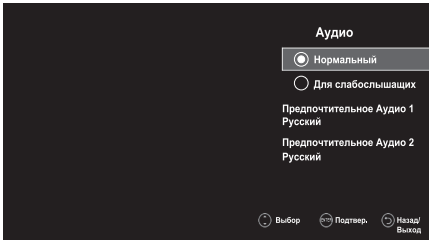
Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите пункт **Предпочтительные субтитры 1**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в подменю, кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите язык субтитров, например **Русский**.

Предпочтительные субтитры 2

Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите пункт **Предпочтительные субтитры 2**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в подменю, кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите язык субтитров, например **Русский**.

Аудио

Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите пункт **Аудио**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в подменю.



Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите один из предустановленных видов аудио (**Нормальный** или **Для слабослышащих**).

Предпочтительное Аудио 1 (только для источника сигнала DTV)

Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите пункт **Предпочтительное Аудио 1**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в подменю, кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите язык, например **Русский**.

Предпочтительное Аудио 2 (только для источника сигнала DTV)

Кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите пункт **Предпочтительное Аудио 2**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в подменю, кнопками $\wedge \vee$ на ПДУ выберите язык, например **Русский**.

Сортировка LCN

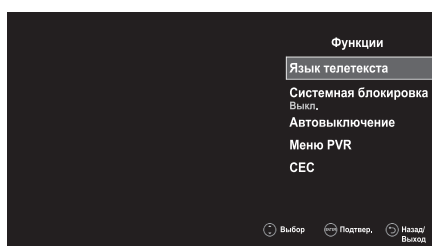
Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. С помощью кнопки **OK** на ПДУ включите (Выкл.) или выключите (Вкл.) опцию.

Звуковой поток

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для просмотра типа звукового потока.

Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

Меню Функции



1. Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или телевизоре для вывода на экран системного меню.
2. Кнопками навигации $\wedge \vee$ на ПДУ выберите меню **ФУНКЦИИ**.
3. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в одну из групп системного меню.
4. Используйте кнопки $\wedge \vee$ на ПДУ для выбора пунктов меню.
5. Используйте кнопки **OK** на ПДУ для входа в подменю.
6. Используйте кнопки $\wedge \vee$ на ПДУ для выбора пунктов подменю. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK** на ПДУ.
7. Используйте кнопки $< >$ на ПДУ для изменения значений параметра.
8. Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

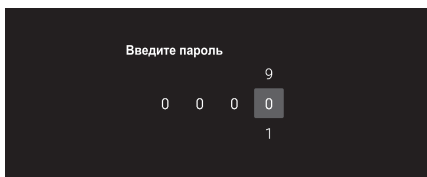
Язык телетекста

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите пункт **Язык телетекста**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в подменю, кнопками **▲▼** на ПДУ выберите язык, например **Россия**.

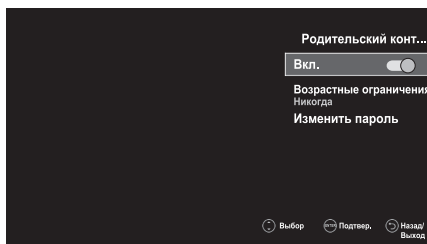
Системная блокировка

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите пункт **Системная блокировка**. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.

Для входа в подменю при включенной опции блокировки будет запрошен пароль. Пожалуйста, введите универсальный пароль **0000** для разблокировки (если ранее не был введен персональный пароль), нажмите **OK** на ПДУ.



В случае, если Вы забыли вновь установленный пароль, обратитесь в сервисный центр DEXP.



Вкл./Выкл.

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите пункт **Вкл./Выкл.**

Для включения (выключения) опции блокировки канала нажмите кнопку **OK** на ПДУ.

Возрастные ограничения

(только для источника сигнала DTV)

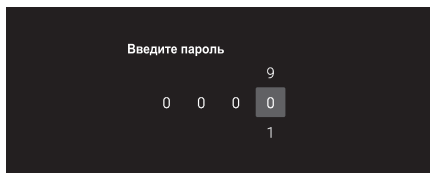
Чтобы предотвратить просмотр неприемлемых фильмов и программ, можно заблокировать определенные каналы и меню. Доступ к ним можно будет получить только указав защитный пароль.

Для включения (выключения) опции возрастных ограничений нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю, кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **ограничение по возрасту** (цифру от **4** до **18**) или **Никогда**.

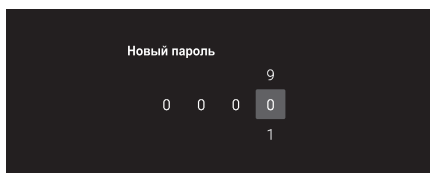
Изменить пароль

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите пункт **Изменить пароль**. Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.

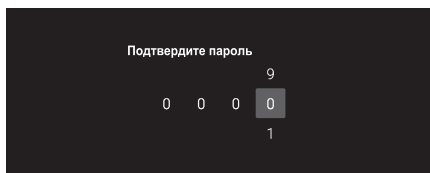
Введите введенный ранее пароль (при наличии) либо универсальный пароль **0000**.



Введите новый 4-х значный пароль при помощи цифровых кнопок на ПДУ.



Введите тот же 4-х значный пароль при помощи цифровых кнопок на ПДУ для подтверждения.

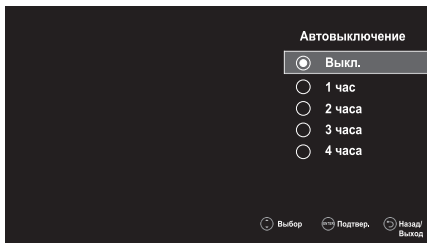


ВНИМАНИЕ!

Для удобства запишите вновь установленный пароль и храните его в надежном месте.

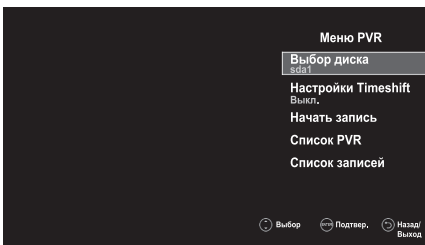
Автовыключение

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите время в часах, по истечении которого телевизор перейдет в дежурный режим (**1 час, 2 часа, 3 часа, 4 часа или Выкл.**).



Меню PVR

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Меню PVR** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.



Выбор диска

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Выбор диска** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю для выбора внешнего USB-устройства, подключенного к одному из разъемов USB 2.0, USB 3.0 телевизора на которое будет произведена запись.

Настройки Timeshift

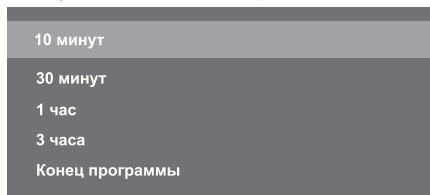
Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. Кнопкой **OK** на ПДУ включите (**Вкл.**) или выключите (**Выкл.**) данную опцию. При включенном опции **Timeshift** на экране смарт ТВ появится значок **[OT-Shift]**.

Нажмите несколько раз подряд кнопку **EXIT** на ПДУ, уберите меню пользователя с экрана смарт ТВ.

Виртуальные кнопки управления вызываютя на экран смарт ТВ нажатием кнопки **OK** на ПДУ. С их помощью Вы можете управлять процессом записи или просмотром сюжета. Для остановки **Timeshift** нажмите кнопки **■** или **EXIT** на ПДУ.

Начать запись

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ установите продолжительность (полное время) записи программы (**10 минут, 30 минут, 1 час, 3 часа или Конец программы**) и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для старта.



Во время записи в левом верхнем углу экрана будет отображаться значок.



Нажмите кнопку **■** на ПДУ для остановки записи.

Список PVR

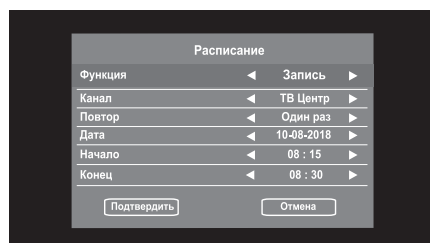
Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Список PVR** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю управления записями.



Нажмите кнопку **красного** цвета для удаления записи.

Нажмите кнопку **зеленого** цвета для редактирования записи.

Нажмите кнопку **желтого** цвета для добавления канала в список записей. В результате появится следующее меню:



Канал

Кнопкой **OK** на ПДУ войдите в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите программу **DTV** из списка, которую Вы хотите записать.

Повтор

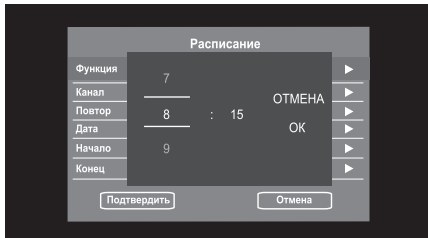
Кнопкой **OK** на ПДУ выберите режим записи (**Один раз**, **Еженедельно**, **Ежедневно**).

Дата

С помощью кнопок **▲▼ <>** на ПДУ установите дату записи программы.

Начало

С помощью кнопок **▲▼ <>** на ПДУ установите время начала записи программы.



С помощью кнопок **▲▼ <>** на ПДУ выберите **Подтвердить** или **Отмена**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ подтвердите или отмените произведенные действия.

Конец

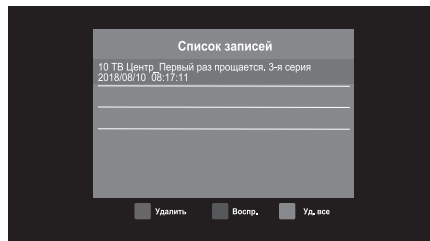
С помощью кнопок **▲▼ <>** на ПДУ установите время окончания записи программы (установка времени окончания записи программы аналогична установке времени начала записи).

С помощью кнопок **▲▼ <>** на ПДУ выберите **Подтвердить** или **Отмена**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ подтвердите или отмените произведенные действия.

Нажмите кнопку **синего** цвета для удаления всех записей.

Список записей

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Список записей** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в меню управления записанными программами.



Для удаления сюжета из списка нажмите кнопку **красного цвета** на ПДУ.

Для воспроизведения сюжета из списка нажмите кнопку **зеленого цвета** на ПДУ.

Для удаления всех записей из списка нажмите кнопку **желтого цвета**.

CEC

Если ваши внешние видеоустройства поддерживают технологию HDMI CEC, то Вы можете с одного пульта управлять всей подключенной техникой. Таким образом, подключив такие устройства по HDMI Вы сможете управлять ими с помощью телевизионного ПДУ.

Также в этом меню Вы можете подключить внешний усилитель через HDMI(ARC).

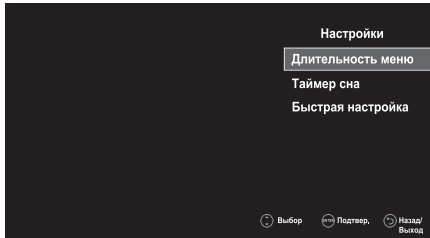
Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **CEC** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.



С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ выберите необходимые опции. С помощью кнопки **OK** на ПДУ включите/выключите выбранные опции.

Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

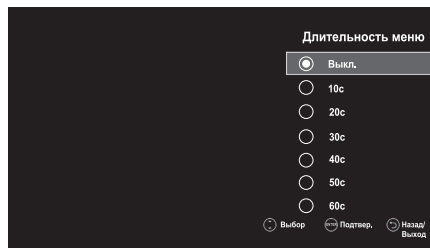
Меню Настройки



- Нажмите кнопку **MENU** на ПДУ или телевизоре для вывода на экран системного меню.
- Кнопками навигации **▲▼** на ПДУ выберите меню **НАСТРОЙКИ**.
- Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в одну из групп системного меню.
- Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов меню.
- Используйте кнопки **OK** на ПДУ для выхода в подменю.
- Используйте кнопки **▲▼** на ПДУ для выбора пунктов подменю. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK** на ПДУ.
- Используйте кнопки **<>** на ПДУ для изменения значений параметра.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

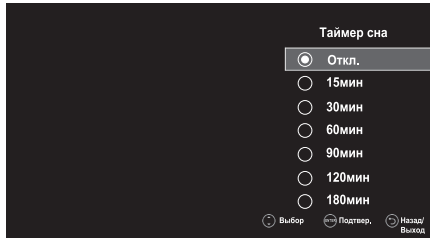
Длительность меню

Кнопкой **OK** на ПДУ войдите в подменю. Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите время нахождения системного меню на экране (**10с, 20с, 30с, 40с, 50с, 60с** или **Выкл.**).



Таймер сна

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю. С помощью кнопок **▲▼** на ПДУ Вы можете выбрать время, по истечении которого телевизор перейдет в дежурный режим (**15мин, 30мин, 60мин, 90мин, 120мин, 180мин** или **Откл.**).



Быстрая настройка

Кнопками **▲▼** на ПДУ выберите **Быстрая настройка** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в подменю.

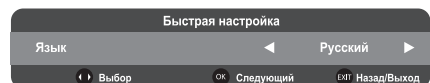
Кнопками **<>** на ПДУ выберите необходимый параметр.

Перемещение между страницами меню быстрой настройки осуществляйте нажатием на кнопку **OK** на ПДУ.

Для выхода из меню быстрой настройки нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ.

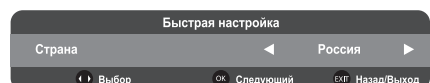
Язык

Кнопками **<>** на ПДУ выберите язык меню, например **Русский**.



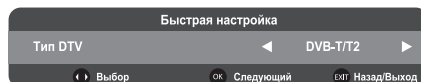
Страна

Кнопками **<>** на ПДУ выберите страну, например **Россия**.



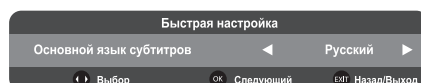
Тип DTV

Кнопками < > на ПДУ выберите необходимый Вам источник цифрового телевидения (DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C).



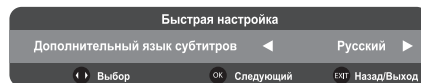
Основной язык субтитров

Кнопками < > на ПДУ выберите основной язык субтитров, например **Русский**.



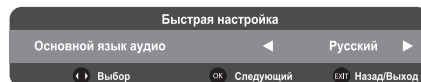
Дополнительный язык субтитров

Кнопками < > на ПДУ выберите дополнительный язык субтитров, например **Русский**.



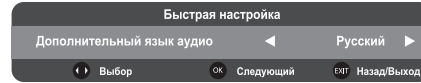
Основной язык аудио

Кнопками < > на ПДУ выберите основной язык аудио, например **Русский**.



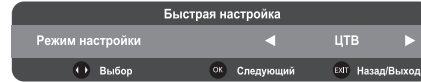
Дополнительный язык аудио

Кнопками < > на ПДУ выберите дополнительный язык аудио, например **Русский**.



Режим настройки

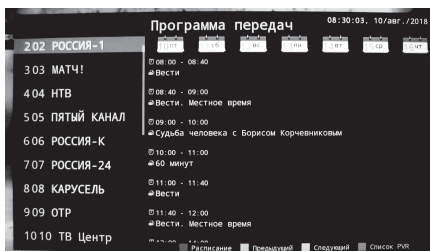
Кнопками < > на ПДУ выберите необходимый Вам режим настройки (**ЦТВ** или **АТВ**).



Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

Программа передач

Нажмите кнопку **EPG** на ПДУ для входа в меню Программы передач.



Расписание

Нажмите кнопку **красного цвета** на ПДУ для изменения еженедельного расписания.

Предыдущий

Нажмите кнопку **зеленого цвета** на ПДУ для обновления информации о программах текущих 7 каналов в списке записи программ предыдущего дня. Время старта остается тоже самое.

Следующий

Нажмите кнопку **желтого цвета** на ПДУ для обновления информации о программах текущих 7 каналов в списке записи программ следующего дня. Время старта остается тоже самое.

Список PVR

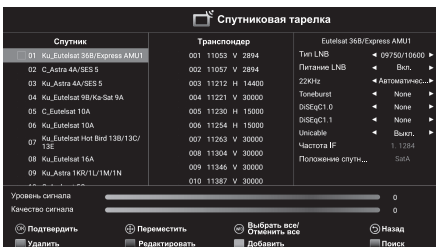
Нажмите кнопку **синего цвета** на ПДУ для вызова на экран списка записей программ.

Для выхода из меню нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ или **MENU** на телевизоре.

Источник сигнала - спутниковая антенна

Подключите спутниковую антенну к разъему **DVB-S2** телевизора.

Нажмите кнопку **INPUT** на ПДУ или на панели телевизора для вызова на экран меню **Источник**. Нажмите кнопку **▲▼** на ПДУ или кнопку **CH-CH+** на панели телевизора для выбора из списка источника сигнала **DVB-S/S2**. Для подтверждения нажмите кнопку **OK** на ПДУ.



Спутник

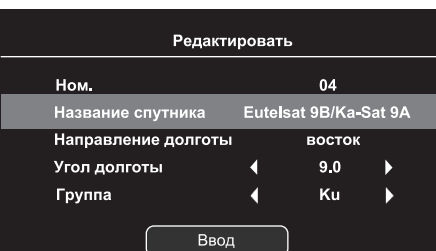
Отображение доступных спутников.



В этом меню работают следующие кнопки:
[**▲▼**] - перемещение курсора;
[**EXIT**] - переход к системным параметрам /на предыдущую вкладку;
[**>**] - переход к списку транспондеров;
[**Зеленая**] - вызов меню редактирования (изменение параметров) спутника;
[**Синяя**] - вызов меню поиска спутника.
[**Красная**] - удаление спутника из списка.
[**Желтая**] - добавление пользователяского спутника в список.
[**INFO**] - выбор/отмена всех спутников.

Редактировать

Для редактирования параметров спутника нажмите кнопку **зеленого** цвета на ПДУ.



Перемещения по меню настройки и изменение параметров осуществляйте кнопками навигации <> ^ v на ПДУ.

Нажмите кнопку **OK** на ПДУ для подтверждения произведенных действий.

Имя спутника

Вы можете переименовать название спутника.

Направление долготы

Выбор направления координаты долготы спутника: запад или восток.

Угол долготы

Введите цифровое значение угла долготы спутника.

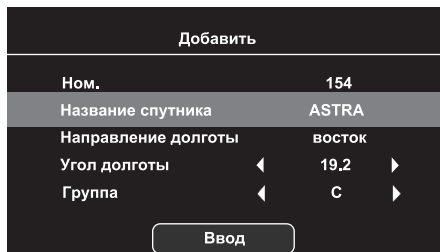
Диапазон (группа)

Выбор между С, Ку.

Добавить

Для добавления спутников пользователя нажмите кнопку **желтого** цвета на ПДУ.

Вы можете отредактировать те же параметры, что и в меню **Редактирование**, выбранного транспондера.

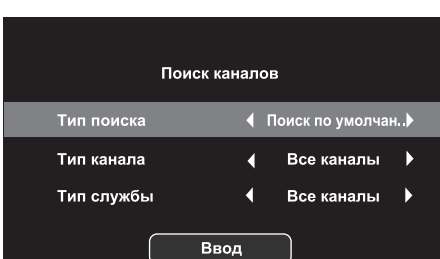


Удалить

Для удаления спутника из списка спутников нажмите кнопку **красного** цвета на ПДУ.

Поиск

Для поиска телеканалов выбранного спутника нажмите кнопку **синего** цвета на ПДУ.



Тип поиска

Выберите значение опции: По умолчан...
→ Быстрый поиск → Сетевой поиск.

Тип канала

Выбор типа данных для поиска: Все каналы → Открытый канал.

Тип службы

Выбор типа контента для поиска: Все каналы → DTV → Радио.

Транспондеры

Отображение доступных транспондеров.

Транспондер	
001	11053 V 2894
002	11057 V 2894
003	11212 H 14400
004	11221 V 30000
005	11230 H 15900
006	11254 H 15900
007	11263 V 30000
008	11304 V 30000
009	11346 V 30000
010	11387 V 30000

В этом меню работают следующие кнопки:
[**↖ ↘**] - перемещение курсора;
[**<**] - переход к спутникам;
[**>**] - переход к системным параметрам;
[**OK**] - выделение/отмена позиции;
[**EXIT**] - выход из основного меню;
[**Красная**] - удаление транспондера из списка;
[**Зеленая**] - вход в меню редактирования транспондеров;
[**Желтая**] - добавление транспондера в список;
[**Синяя**] - меню поиска телеканалов.
[**INFO**] - выбор/отмена всех транспондеров.

Добавить

Добавить	
Транспондер	033
Частота	11766
Скорость (кс/сек)	27500
Полярность	V
Ввод	

Частота

Введите цифровое значение частоты транспондера.

Скорость

Введите числовое значение скорости передачи.

Полярность

Выбор полярности: Горизонтальная (H) → Вертикальная (V).

Редактировать

Редактирование параметров транспондера. Вы можете отредактировать все параметры, описанные в меню **Добавить** выбранного транспондера.

Редактировать	
Транспондер	002
Частота	11766
Скорость (кс/сек)	27500
Полярность	V
Ввод	

Поиск

Поиск телеканалов выбранного транспондера.

Поиск каналов	
Тип поиска	Поиск по умолчан...
Тип канала	Все каналы
Тип службы	Все каналы
Ввод	

Тип поиска

Выберите значение опции: По умолчан...
→ Быстрый поиск → Сетевой поиск.

Тип канала

Выбор типа данных для поиска: Все каналы → Открытый канал.

Тип службы

Выбор типа контента для поиска: Все каналы → DTV → Радио.

Параметры спутниковой системы



Тип LNB

Выберите частоту спутниковой LNB антенны.

Питание LNB

Включение/ выбор значения дополнительного питания для спутниковой антенны.

22кГц тон

Тоновый сигнал для переключения поддиапазонов спутникового ТВ.

ToneBurst

Нижний уровень протокола DisEqC.

Режим DisEqC 1.0 или 1.1

Настройка протокола связи с различными устройствами.

Unicable

Включение / выключение возможности просмотра каналов спутникового вещания на нескольких ресиверах при помощи только одного кабеля.

Источник сигнала HDMI, YPBPR, AV

Телевизор в режиме **HDMI, YPBPR, AV** (меню режимов **AV**).

Меню **НАСТРОЙКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ, НАСТРОЙКИ ЗВУКА, НАСТРОЙКИ КАНАЛОВ, ФУНКЦИИ, НАСТРОЙКИ** аналогичны меню, когда телевизор находится в режиме **ATV/DVB-T/T2, DVB-C**.

Слот COMMON INTERFACE

Подключите CAM-модуль с декодирующими картой (смарт-картой) в слот **COMMON INTERFACE** на корпусе телевизора для просмотра закрытых цифровых радио- и телепрограмм.

CAM-модуль и декодирующая карта (смарт-карта) не входят в комплект поставки телевизора и приобретаются пользователем самостоятельно у регионального провайдера.

В меню **НАСТРОЙКИ КАНАЛОВ** выберите пункт **CI интерфейс**. С помощью кнопки **OK** на ПДУ войдите в субменю, кнопками **▲▼** на ПДУ выберите необходимый параметр для изменения. При необходимости следуйте описанию инструкции на CAM-модуль и указаниям регионального провайдера.

Начало записи (только для сигнала ЦТВ)

Для начала записи нажмите кнопку **REC** на ПДУ.

Из появившегося на экране списка выберите длительность записи, например, 10 минут, 30 минут, 1 час, 3 часа и подтвердите нажатием кнопки **OK** на ПДУ.

Если требуется начать запись с использованием функции Таймшифт, нажмите кнопку **T.SHIFT** на ПДУ.

В появившемся на экране меню **Настстройки Timeshift** включите опцию с помощью кнопки **OK** на ПДУ.

При помощи виртуальных кнопок управления на экране Вы сможете управлять процессом записи или просмотра сюжета.

Виртуальные кнопки управления вызываются на экран нажатием кнопки **OK** на ПДУ при работе функции Таймшифт.

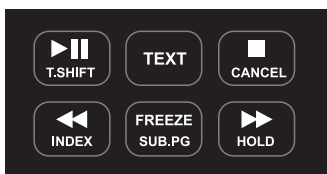
Для остановки записи нажмите кнопку **■** или **EXIT** на ПДУ.

Телетекст

Телетекст - это бесплатная служба многих ТВ-станций, которая дает возможность получить дополнительную текстовую или графическую информацию при помощи обычного телевизионного сигнала. К ней относятся: новости, программы передач, курсы валют, спорт, погода, кино, театральные афиши, предложения туристических компаний, различная справочная и развлекательная информация с обновлением в режиме реального времени.

Ваш телевизор имеет встроенный декодер телетекста, позволяющий просматривать эту информацию.

Телетекст выводится на экран страницами. Страницы могут иметь номера от 100 до 999. Содержание телетекста приводится на странице 100, которая называется индексной.



Включение/выключение телетекста

Нажмите **TEXT** на ПДУ. При этом телевизионное изображение исчезнет и появится страница, которую Вы смотрели последней.

Чтобы вернуться в режим просмотра телевизионных программ нажмите повторно кнопку **TEXT** на ПДУ.

Цветные кнопки

При приеме телетекста в нижней части страницы расположены 4 цветных заголовка: красный, зеленый, желтый и голубой. Доступ к информации по одному из них может быть получен непосредственно при нажатии соответствующей цветной кнопки на ПДУ.

Оглавление

Кнопка **INDEX** вызова главной страницы, обычно под номером 100, на которой расположено оглавление.

Удержание страницы

Под одним номером страницы могут сопровождаться несколько подстраниц, которые показываются по очереди с интервалом, предусмотренным телестанцией. Номера подстраниц показываются ниже страницы.

Пример: 3/6 - на экране третья страница из шести страниц. Если Вы хотите посмотреть одну из подстраниц подольше, нажмите кнопку **HOLD**. Подстраницы начнут снова меняться, если Вы нажмете кнопку **HOLD** повторно.

Непосредственный вызов одной из подстраниц

После нажатия кнопки **SUB.PG** в нижнем краю экрана появится, например P101/... Кнопками **0...9** задайте номер подстраницы, которую Вы хотите вызвать. Нужная подстраница будет найдена и показана. Чтобы ее покинуть повторно нажмите **SUB.PG**.

Выбор страниц

Цифровыми кнопками введите номер интересующей страницы. Используйте цветные кнопки для выбора страниц или тематических разделов, которые индицируются в строке статуса соответствующими цветами.

Выключение телетекста

Нажмите кнопку **CANCEL** на ПДУ для удаления с экрана смарт ТВ информации телетекста. Повторное нажатие на кнопку **CANCEL** на ПДУ возвращает информацию телетекста на экран смарт ТВ.

Нажмите дважды кнопку **TEXT** на ПДУ для выхода из режима телетекста.

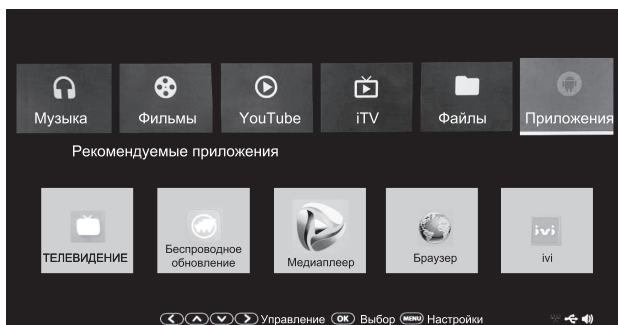
Технические характеристики СМАРТ ТВ.

Основные характеристики	Процессор	ARM Cortex A53, 4-х ядерный, 1,1ГГц
Подключения	Операционная система	Android 7.1
	Оперативная память	1 Гб DDR3
	Встроенная память	8Гб * (расширяется внешними USB носителями)
	Встроенный WiFi	802.11 b/g/n до 150 Мбит/с
	Ethernet	LAN RJ-45 10/100 Мбит/с
	USB	USB 2.0 USB 3.0

Домашняя страница СМАРТ (рабочий стол)

Для перехода из ТВ режима в смарт-режим нажмите кнопку  , либо дважды кнопку **EXIT** на ПДУ.

После непродолжительной загрузки на экране появится домашняя страница с нескольки-ми разделами.



С помощью кнопок **↖ ↘** на ПДУ выберите необходимый раздел, кнопками **< >** на ПДУ необходимые программы или приложения и нажмите кнопку **[OK]** на ПДУ для входа.

Настройка проводной (Ethernet) и беспроводной (Wi-Fi) сети.

Чтобы полностью использовать функциональные возможности СМАРТ ТВ необходимо сначала настроить сетевое подключение телевизора.

В режиме главной страницы СМАРТ ТВ, нажмите клавишу [MENU] для входа в настройки вашей СМАРТ оболочки.

Далее выберите «СИСТЕМА» для входа в системные настройки Андроид.

Войдите в подменю «Сеть» для настройки проводной или беспроводной сети.

Используйте клавиши [\blacktriangle \triangledown] для перемещения по меню и клавиши [\blacktriangleleft \triangleright] для изменения значений выбранных параметров.

Обратите внимание!

Одновременное подключение проводной и беспроводной (Wi-Fi) сети может привести к сбоям работы телевизора!

Если вы подключаете беспроводную сеть (Wi-Fi), выньте Ethernet кабель RJ-45 из разъема LAN позади телевизора (если кабель был подключен ранее).

Если вы подключаете проводную сеть по Ethernet-кабелю, в этом случае необходимо выключить Wi-Fi ползунок в сетевых настройках!

После проверки зайдите на соответствующие вкладки «Ethernet» (Проводная сеть) или «Wi-Fi» (Беспроводная сеть) и установите сетевые параметры в соответствии с настройками вашего сетевого провайдера.

Проводное соединение: IP-адрес, маска подсети, шлюз, DNS

Беспроводное соединение: имя сети, тип шифрования, пароль.

Встроенный USB медиаплеер

Для быстрого входа в режим USB медиаплеера вы можете использовать клавишу [FILES] на пульте ДУ.



- ◆ В Вашем телевизоре реализована возможность прослушивания музыки, просмотра фотографий или видео с устройств с USB соединителем (например, цифровой фотоаппарат)
- ◆ Медиа-плеер поддерживает воспроизведение файлов следующих типов:

ИЗОБРАЖЕНИЯ	*.JPEG, *.BMP, .PNG
МУЗЫКАЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ	*.MP3 (32-320 kbps), .AAC
ВИДЕО ФАЙЛЫ	*.AVI, *.TS, .VOB и *.MPG (MPEG2) *.MP4, *.MKV
СУБТИТРЫ	*.SRT (UNICODE). Вместе с видеофильмом запишите на USB диск *SRT файл в кодировке Юникод для просмотра внешних субтитров.

- ◆ Для корректного отображения информации о воспроизводимом музыкальном файле на русском языке необходимо, чтобы метаданные файла (тэги) были сохранены в формате ID3v2.4 (кодировка UTF-8). Поменять формат и кодировку тэгов можно с помощью специальных программ (EasyTag, MP3tag и т.п.).
- ◆ Медиа-плеер поддерживает внешние жесткие диски (USB HDD) емкостью до 1 Тб. Однако, для USB HDD необходимо использовать дополнительный собственный соединительный кабель при подключении дополнительного электропитания.
- ◆ Поддерживаются файловые системы Hi Speed FS, FAT32, FAT16 (30 папок, 5000 файлов). Поддержка многофункционального карт-ридеров не гарантируется.
- ◆ Меню на экране в сочетании с удобным полнофункциональным пультом дистанционного управления позволяет легко выбирать тип воспроизводимых файлов, записанных на флеш-накопителе, а также управлять их воспроизведением и осуществлять настройки Медиа-плеера.

ВНИМАНИЕ!

Подключение любого внешнего устройства может вызывать снижение быстродействия изделия.

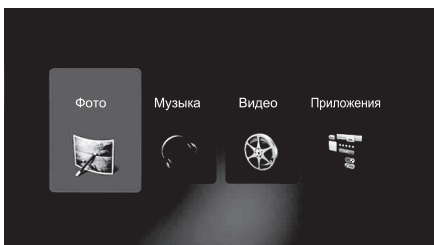
Примечание: Не все USB-устройства могут быть совместимы с данным изделием, так как в настоящее время существует большое количество стандартов работы USB-устройств разных производителей. Рекомендуем подбирать USB-устройство в соответствии с техническими характеристиками Медиа-плеера данного изделия.

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-плейера по обеспечению канала связи для широкополосного доступа, или домашнего роутера (маршрутизатора). Непериодические сбои в работе изделия не являются неисправностью и не подлежат гарантийному обслуживанию.

Управление работой Медиаплеера Основные функции

1. Вставьте USB-устройство в соответствующий разъем на задней стенке телевизора.
2. Для входа в меню Медиаплеера нажмите кнопку  на ПДУ, кнопками **▲▼** на ПДУ выберите раздел **ПРОГРАММЫ**, кнопками **◀▶** на ПДУ выберите подраздел **Медиаплеер** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для открытия основного меню Медиаплеера.



3. Кнопками **<>** на ПДУ выберите **Фото**, **Музыка**, **Видео** или **Приложения** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.

Для возврата на Главную страницу нажмите кнопку  или **EXIT** на ПДУ.

4. Используйте кнопки **^▼<>** на ПДУ для перемещения по подменю.
5. Используйте кнопку **OK** на ПДУ для открытия папок и файлов.
6. Для возврата из режима воспроизведения в подменю нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ.
7. Для возврата на Главную страницу нажмите кнопку  на ПДУ.

Назначение кнопок управления ПДУ

Кнопка **OK** на ПДУ предназначена для открытия (пуска) файлов.

Кнопка **►||** предназначена для продолжения воспроизведения, если плеер находится в режиме PAUSE (временная остановка режима воспроизведения).

Кнопки **◀◀**, **▶▶** предназначены для включения ускоренного воспроизведения файлов в обратном/прямом направлении.

Кнопки **◀◀**, **▶▶** предназначены для возврата к предыдущему файлу/перехода к следующему файлу.

Кнопка **■** предназначена для остановки воспроизведения.

При выборе подменю **Фото**, **Музыка**, **Видео** или **Приложения** кнопки навигации **^▼<>** предназначены для выбора папок и файлов.

ВНИМАНИЕ!

Кнопки управления расположенные на телевизоре в Смарт режиме не действуют.

ВНИМАНИЕ!

Во время обращения к файлу на внешнем носителе, например, когда функционирует медиа-плеер, никогда не извлекайте внешний носитель из разъема USB1 (USB2) на корпусе изделия, так как это действие может явиться причиной неисправности и/или повредить программное обеспечение, либо привести к потере информации на внешнем носителе.

Фото

1. Кнопками < > на ПДУ выберите **Фото** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.



2. Кнопками < > на ПДУ выберите внешнее (при наличии) устройство или внутреннюю память и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.



3. Кнопками < > ^ < > на ПДУ выберите файл или папку для просмотра фотографий.



Для управления просмотром фотографий Вы можете использовать виртуальную клавиатуру на экране, либо кнопки управления на ПДУ (▶■, ▲◀ ▼▶, □).



: воспроизведение



: пауза



: остановка воспроизведения



: увеличение изображения



: уменьшение изображения



: возврат к предыдущему изображению



: переход к следующему изображению



: поворот налево на 90°



: поворот направо на 90°



: выбор скорости просмотра изображений (5с, 10с, 20с, 40с, 60с)



: установка и выбор звукового сопровождения



: выбор режима повтора



: информация о фото файле



: плейлист (список файлов)

Для перехода на Главную страницу нажмите кнопку на ПДУ, для выхода нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ .

Музыка

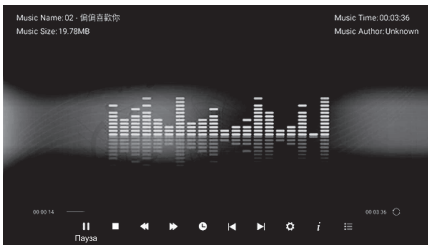
1. Кнопками < > на ПДУ выберите **Музыка** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.



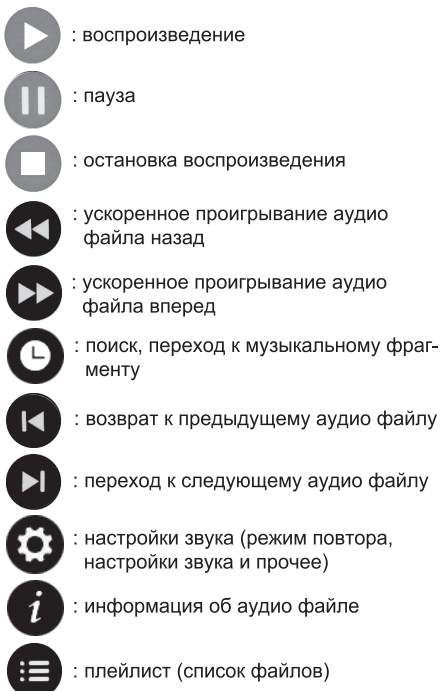
2. Кнопками <> на ПДУ выберите внешнее (при наличии) устройство или внутреннюю память и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.



3. Кнопками < > ^ v на ПДУ выберите файл или папку для прослушивания аудиофайлов.



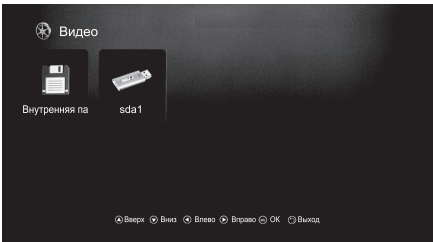
Для управления аудиоплеером Вы можете использовать виртуальную клавиатуру на экране, либо кнопки управления на ПДУ (►II , ◀◀ ▶▶ , ▶◀ ▶▶ , ■).



Для перехода на Главную страницу нажмите кнопку  на ПДУ, для выхода нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ.

Видео

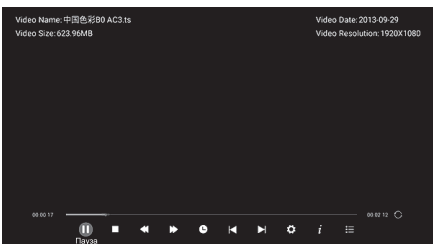
1. Кнопками < > на ПДУ выберите **Видео** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.



2. Кнопками < > на ПДУ выберите внешнее (при наличии) устройство или внутреннюю память и нажмите кнопку **OK** на ПДУ.



3. Кнопками < > ^ v на ПДУ выберите файл или папку для просмотра видеофайлов.



Для управления видеооплеером Вы можете использовать виртуальную клавиатуру на экране, либо кнопки управления на ПДУ (►|| , << >> , |<< >>| , ■).



: воспроизведение



: пауза



: остановка воспроизведения



: ускоренное проигрывание видео файла назад



: ускоренное проигрывание видео файла вперед



: поиск, переход к видео фрагменту



: возврат к предыдущему видео файлу



: переход к следующему видео файлу



: настройки воспроизведения (режим воспроизведения, формат экрана и другие)



: информация о видео файле



: плейлист (список файлов)

Для перехода на Главную страницу нажмите кнопку на ПДУ, для выхода нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ .

ПРИЛОЖЕНИЯ

В данном разделе Вы можете устанавливать приложения с APK файлов, находящихся на USB-носителе.

1. Кнопками < > на ПДУ выберите **Приложения** и нажмите кнопку **OK** на ПДУ для входа в режим установки файлов.

2. Кнопками < > ^ v на ПДУ выберите файл или папку для установки.

3. Для начала установки файла нажмите кнопку **OK** на ПДУ.

Для перехода на Главную страницу нажмите кнопку на ПДУ, для выхода нажмите кнопку **EXIT** на ПДУ .

Использование оболочки Wildred SMART TV.

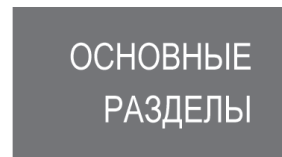
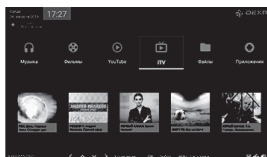
ОСНОВЫ РАБОТЫ

Для выбора раздела в Главном меню используйте кнопки навигации пульта ДУ < >, затем нажмите **OK** для перехода в раздел.

Чтобы вновь вернуться в Главное меню из любого открытого раздела, нажмите клавишу **MENU**.

Так же можно воспользоваться клавишей **EXIT** для того чтобы вернуться к предыдущему экрану.

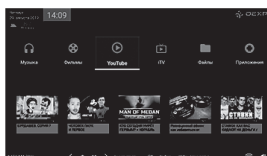
iTV – для доступа к телевизионным каналам.



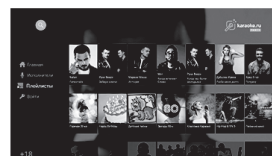
ФИЛЬМЫ – для доступа к файлам различных видеосервисов.



YOUTUBE – доступ к любимым видеороликам и песням



КАРАОКЕ – доступ к композициям популярных групп и исполнителей



ФАЙЛЫ – доступ к файлам, а так же фото и видео.

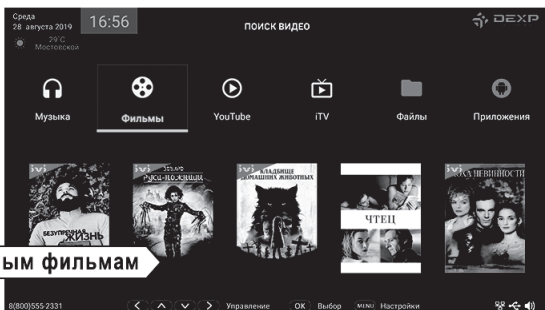


Устройство обновляется автоматически при подключении к Интернету

ФИЛЬМЫ

Доступ
к фильмам, сериалам,
мультфильмам, ТВ шоу.

Быстрый доступ к пяти популярным фильмам



КАТАЛОГ

Поиск фильмов по онлайн кинотеатрам

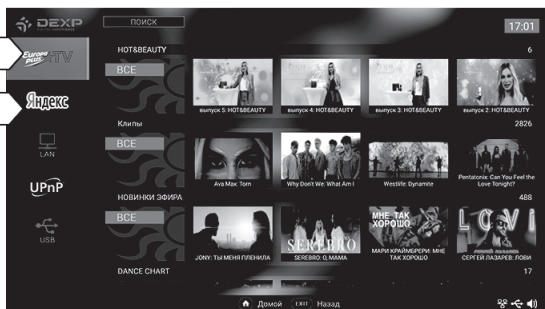
This screenshot shows a search interface for movies across various online platforms. It features a search bar at the top right labeled 'Поиск по каталогу' (Search catalog) and a sorting section labeled 'Сортировка фильмов по жанрам' (Sort movies by genre). Below these are sections for 'ФИЛЬМЫ' (Movies) and 'СЕРИАЛЫ' (Series), each displaying a grid of movie and series thumbnails. A central information panel shows a movie cover for 'ЧТЕЦ' (The Reader) and provides details like 'Обложка и информация о фильме' (Movie cover and information) and 'Фильмы, сериалы, мультфильмы разделены на группы' (Films, series, and cartoons are divided into groups). At the bottom, there are 'Подсказки' (Hints) and a navigation bar with buttons for 'INFO', 'Информация', 'Клеркистам', 'В начало', and 'Поиск'.

МУЗЫКА

Доступ к музыкальному ТВ

- Доступ к Europa Plus TV
- Доступ к Яндекс Диску

Музыка различных
жанров и направлений



Устройство обновляется автоматически при подключении к Интернету

ПОДСКАЗКИ



В нижней части любого экрана расположена легенда, на которой находятся подсказки по наиболее актуальным функциям раздела и клавишам пульта, которые отвечают за эти функции.



Внимание!

Выбор размера (формата) изображения не поддерживается на некоторых кинофильмах.

Некоторые онлайн фильмы могут воспроизводиться с замедлением из-за медленной работы интернета, поэтому для решения данной проблемы нужно выбрать в меню более низкое качество изображения. Для остановки воспроизведения музыки в режиме ТВ нужно нажать кнопку пульта дистанционного управления.

Производитель не несет ответственности за сторонние приложения.

Устройство обновляется автоматически при подключении к Интернету

ФИЛЬМЫ

Среда
28 августа 2019

17:24

ПОИСК ВИДЕО

DEXP

29°C
Мостовской



Музыка

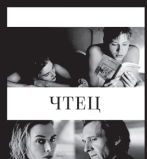
ФИЛЬМЫ

YouTube

iTV

Файлы

Приложения



Нажмите «ВНИЗ» и «OK» -
переход к пяти популярным фильмам

8(800)555-2331



Управление

OK

Выбор

MENU

Настройки



КАТАЛОГ ФИЛЬМОВ

Поиск по каталогу

ПОИСК

СРЕДА 28 АВГУСТА 16:57



ФИЛЬМЫ ▾



Категории:
фильмы,
сериалы,
мультфильмы
и ТВ-шоу,
разделены
на группы

СЕРИАЛЫ ▾



ЯРМАРКА
ТИЦЕСЛАВИЯ

РАЗВОД
по-английски

INFO Информация

Фильмы отсортированы редактором

1 / 9039

Покупка



ЧТЕЦ

Подпись

Скандалы

Покупка

Подпись

Скандалы

К плеистям

В начало

Поиск

INFO Информация

Поиск

Поиск

ПОИСК ВИДЕО

В строке поиска напишите что желаете посмотреть, используя виртуальную клавиатуру

ПОИСК ВИДЕО

РЕСУРСЫ

ИСТОРИЯ ЗАПРОСОВ

ЛОКАЛЬНЫЕ ФАЙЛЫ

YouTube

Vkontakte

Twitch

MEGOGO

Здесь выводится история запросов. Управляется стрелками и кнопкой «OK»

Здесь выводится информация о фильмах с жесткого диска

Приложения

Здесь можно выбрать ресурсы по которым будет идти поиск

Наберите текст в строке поиска. Чтобы скрыть клавиатуру нажмите «EXIT»

БЕЗУПРЕЧНАЯ ЖИЗНЬ

РУССА-ПОЛЯНИЦЫ

БИГ БЕН ЧЕВИННОСТИ

й ц у к ё е н г ш щ з х

ф ы в а п р о л д ж э

я ч с м и т ъ б ю

EN/RU/Символы Пробел Shift/Caps lock Ввод

8(800)555-2331

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Десятки телеканалов в хорошем качестве

Окно предпросмотра позволяет быстро найти интересную передачу

The screenshot shows the main interface of the Impulstv.ru website. On the left, there's a vertical list of TV channels with their logos and broadcast times:

- 1. НТВ 17:00-18:00 ДНК
- 5. Пятый канал 16:20-17:20 Т/с. Глухарь. Возвращение. Четвёртая власть
- 6. Россия К 17:00-17:40 Д/ф. Веряя. Возвращение к себе
- 24. Россия 24 17:00-17:35 Вести
- 8. Карусель 17:00-17:05 М/с. Барбоскины. Развитие таланта
- 9. ОТР 16:45-17:10 Вспомнить всё
- 10. ТВ Центр 16:55-17:10 Естественный отбор. Сыр пошхонский
- 11. Рен-ТВ 17:00-18:00 Тайны Чапман. 562-я серия
- 12. Спас 17:00-18:00 Завет
- 13. СТС 14:35-20:00 Т/с. Отель "Злеон"

On the right, there's a large image of a news broadcast titled "ВЕСТИ" from "Россия 24". Below it, a box displays the "Программа на сегодня" (Program for today) for "Россия 24" with the following schedule:

17:00	Вести
17:35	Вести. Дежурная часть
18:00	Вести

A large callout bubble at the bottom right contains the text "Всегда актуальная телепрограмма" (Always up-to-date TV program).

МУЗЫКА

DEXP DIGITAL EXPERIENCE

ПОИСК Поиск музыкальных видео 17:01

Европа плюс TV ИСТОРИЧЕСКИЙ Музика различных жанров 6

Яндекс Доступ к Яндекс Диску Клипы 2826

ЛАН Доступ к локальной сети 488

UPnP НОВИНКИ ЭФИРА Все 17

USB DANCE CHART

Домой EXIT Назад

При нажатии «OK» переход к просмотру клипа, информация об исполнителе и другие музыкальные клипы автора

КАРАОКЕ

Поиск музыкальных композиций karaoke.ru PARTY

Главная Исполнители Плейлисты Войти

Натан Гипнотайз Руки Вверх Забери ключи Марвин Миша История Мот Когда исчезнет Слово Руки Вверх Когда мы были молодыми Дубцова Ирина Люби меня долго Крид Егор Потраты

Горячая 20-ка Happy BirthDay Детские песни Звезды 80-х Классика Карапоке Hip-Hop & RNB Песни из кино

Тематические плейлисты Сортировка по жанрам и артистам

+18

ФАЙЛЫ

Среда
28 августа 2019 17:25
29° С
Мостовской

DEXP

Музыка Фильмы YouTube iTV Файлы Приложения

Нажмите «ВНИЗ» и «ОК» - быстрый переход к разделам

Доступ к локальным и интернет видео

Видео Интернет

Фото

Доступ к локальным и сетевым фото

8(800)555-2331 < ^ > Управление OK Выбор MENU Настройки

YOUTUBE

Четверг
29 августа 2019 14:09
20° С
Москва

DEXP

Раздел дает доступ к YouTube.
Смотрите любимые видео, слушайте любимые песни

Музыка Фильмы YouTube iTV Файлы Приложения

Быстрый доступ к пяти роликам

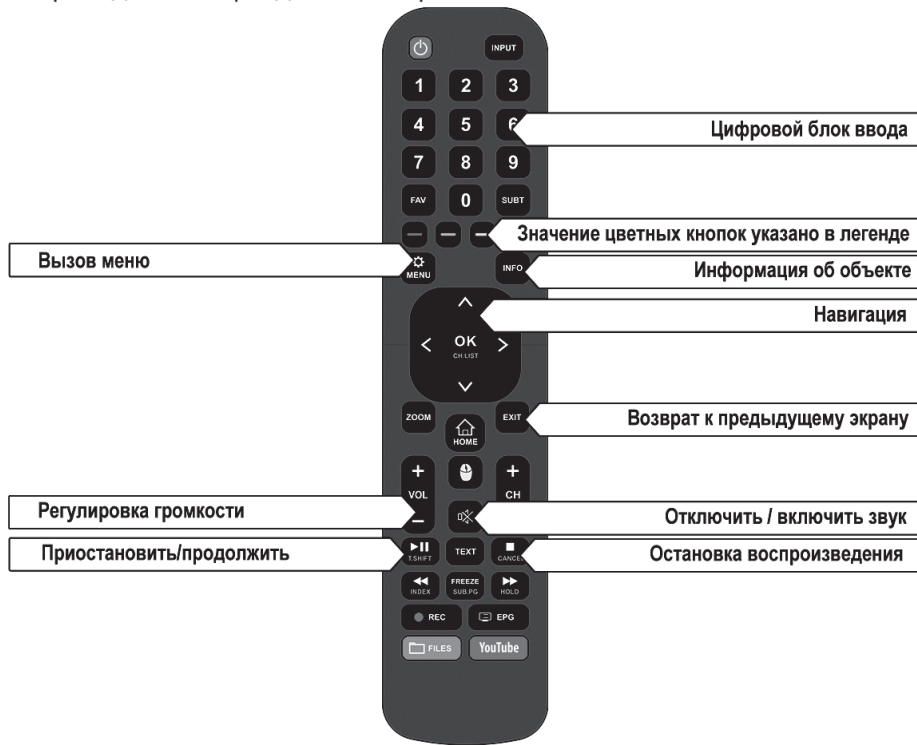
БУРДАШЕВ. СЕРИЯ 7 11:24 ЧЕЛОВЕК ПАУК И ПЕРВОЕ 15:19 MAN OF MEDAN 3:05:27 КТО СЕГОДНЯ УМРЕТ ПЕРВЫМ? • КОРАБЛЬ 3:05:27 Равноценный обмен:
как избавиться от 26:31 СТАВКИ: КАК ВАС КИДАЮТ НА ДЕНЬГИ / 25:01

8(800)555-2331 < ^ > Управление OK Выбор MENU Настройки

Функции пульта ДУ в Wildred SMART оболочке.

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДУ

Кнопки пульта дистанционного управления обладают различными функциями в зависимости от используемого приложения. Ниже приведены общие для всех экранов:



КЛАВИАТУРА И МЫШЬ

Управление функциями Смарт ТВ возможны с внешних клавиатуры или мыши (не входят в комплект), подключаются к любому из разъемов USB.

Все соединения производите только после отключения основного питания телевизора от сети.

Устройство обновляется автоматически при подключении к Интернету

Возможные проблемы и их решения.

При возникновении неисправностей в работе телевизора попробуйте выключить его и включить снова. Для устранения неисправностей можно также воспользоваться приведенной ниже таблицей. Если неисправность не исчезает, обратитесь за помощью к техническим специалистам.

Описание проблемы	Устранение проблемы
Телевизор не включается (индикатор дежурного режима не светится)	Проверьте правильность подключения кабеля электропитания телевизора к сети переменного тока 170-242В 50/60 Гц. Проверьте наличие напряжения питания в электрической розетке. Отключите кабель электропитания телевизора от электрической розетки и через 2-3 минуты подключите его вновь. Проверьте работу пульта дистанционного управления.
Отсутствует прием телевизионного сигнала	Проверьте правильность настройки телевизора. Настройтесь на другой телевизионный канал. Проверьте правильность подключения кабеля от телевизионной антенны. Возможна неисправность телевизионной антенны, либо временное отсутствие сигнала от передающей станции.
Отсутствует звуковое сопровождение	Проверьте регулировку громкости звука. Проверьте, что звук не выключен кнопкой MUTE. Проверьте правильность выбора системы звука в меню «Канал». Проверьте правильность установок в меню «Звук».
Нарушение правильности передачи цвета изображения	Проверьте правильность выбора системы цвета в меню «Канал». Проверьте правильность выбора установок в меню «Изображение». Сигнал от передающей станции может быть слабым или с помехами, перестройтесь на другой канал.
Телевизор не управляемся с пульта дистанционного управления	Откройте отсек для элементов питания ПДУ, замените элементы питания на новые. Направьте излучатель ПДУ непосредственно на приемник (сенсор) дистанционного управления на передней панели телевизора. Между ПДУ и приемником (сенсором) ДУ не должно быть препятствий (предметов мебели и пр.). Расстояние между ПДУ и приемником (сенсором) ДУ не должно превышать 5 метров, а угол отклонения от воображаемого перпендикуляра не более 30 градусов.
В режиме PC-RGB изображение мигает или появляются полосы	Неправильно выбраны установки компьютера. В безопасном режиме загрузки компьютера выберите правильные параметры монитора.
На экране наблюдаются отдельные неподвижные мелкие точки (пиксели)	В телевизоре используется жидкокристаллическая матрица высокой четкости. Современная технология изготовления матриц допускает появление отдельных мелких темных или цветных точек (пикселей) на изображении, не ухудшающих общее восприятие изображения. Все матрицы проверены в условиях производства и соответствуют требованиям стандартов на данную группу изделий.
Не работает USB-интерфейс	Отключите USB-карту (внешнее USB-устройство) от USB-интерфейса телевизора. Подключите вновь, аккуратно соединяя разъемы.
Нет чтения некоторых файлов с внешнего USB-устройства	Типы файлов для чтения с помощью USB-интерфейса телевизора должны соответствовать спецификации. Убедить в разделе «Основные технические характеристики», что телевизор поддерживает возможность чтения файлов данного типа.
Треск или гудение при просмотре или выключении телевизора	Обычное явление, вызванное тепловым сжатием пластика в результате изменения температуры и влажности. Телевизор может издавать негромкое гудение, жужжение, тихий шум из-за особенностей работы электрических цепей. Это не считается дефектом.

Описание проблемы	Устранение проблемы
Замедленное исполнение управляющих команд	Для точного исполнения управляющей команды процессору телевизора требуется некоторое время на ее обработку. Делайте достаточную паузу между различными управляющими командами для устойчивой работы телевизора. Это не влияет на работоспособность телевизора и не является дефектом.
При приеме телетекста есть прерывания и пропуски букв (символов)	Наиболее вероятная причина - слабый сигнал. Настройте внешнюю телевизионную антенну, либо обратитесь за помощью к провайдеру (поставщику услуг кабельного телевидения).
Воспроизведение он-лайн видео идет рывками (тор-мозит)	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.
Не работает одна из установленных сторонних программ (или работает без звука, или имеет другие замечания)	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.
Беспроводная "мышь" не работает (не управляет-ся)	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.
Отсутствует вложенное меню, управление про-исходит со сбоями	1. Отключите телевизор от сети переменного тока, подключите спустя одной минуты и убедитесь в нормальной работе. 2. Войдите в меню Настройки (операционной системы) и проведите ее восстановление.

Предостережение: Не допускайте, чтобы изображение на экране не менялось в течение длительного промежутка времени, используйте процедуру защиты экрана. Неподвижное высококонтрастное изображение может оставить «тень» на экране. Обычно, при отключении, тень постепенно исчезает, но в дальнейшем может снова появиться. Подобная неисправность не является гарантийным случаем.

Для решения других, не указанных в таблице проблем, связанных с воспроизведением или передачей сигнала, обратитесь в ближайший сервисный центр в Вашем населенном пункте.

Адреса можно найти на официальном сайте dexp.club

Информация.

Жидкокристаллический телевизор – это высокотехнологическое изделие. Экран телевизора содержит несколько миллионов тонкопленочных транзисторов, что обеспечивает 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 и не является дефектом.

Все LCD панели соответствуют классу II по ISO 13406-2

Стандартом ISO 13406-2 определены 4 класса качества LCD в зависимости от количества дефектных пикселей. Большинство жидкокристаллических телевизоров и дисплеев ведущих мировых производителей соответствуют допуску класса II.

Стандарт ISO 13406-2 различает 4 типа дефектных пикселей

Тип 1 – постоянно горящие пиксели (белые);

Тип 2 – постоянно негорящие пиксели (чёрные);

Тип 3 – пиксели с другими дефектами, включая дефекты сабпикселов и ячеек RGB, составляющих пиксель. Это означает постоянно горящие красные, зеленые и синие пиксели;

Тип 4 - (группа дефектных пикселей) – несколько дефектных пикселей в квадрате 5x5 пикселей.

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 2.	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 3
II	2	2	5	0	2

Технические характеристики.

Модель	U50E9000Q	U55E9000Q
Размер экрана по диагонали	50" (127 см)	55" (139 см)
Тип панели	DLED UHD 4K	DLED UHD 4K
Разрешение	3840 x 2160	3840 x 2160
Яркость	330 кд/м ²	330 кд/м ²
Контрастность	5000:1	5000:1
Время отклика матрицы	9 мс	8 мс
Углы обзора по гориз./вертикали	178/178 град.	178/178 град.
ТВ-тюнер		
Типы принимаемых ТВ сигналов	DVB-S2/DVB-S/DVB-T2/DVB-T/DVB-C/ATV	
Диапазон сигналов ATB	48,25-863,25МГц	48,25-863,25МГц
Диапазон сигналов DVB-T2/DVB-T	6-12 каналы/174-230 МГц; 21-69 каналы/470-862МГц	6-12 каналы/174-230 МГц; 21-69 каналы/470-862МГц
Диапазон сигналов DVB-C	48,5-858 МГц	48,5-858 МГц
Диапазон сигналов DVB-S2/DVB-S	950-2150 МГц	950-2150 МГц
Системы цветности ТВ	PAL/SECAM	PAL/SECAM
Система звука ТВ	BG/DK/I/L'/NICAM/A2	BG/DK/I/L'/NICAM/A2
Количество запоминаемых	100(ATB), 800(DVB-T/T2/C), 800 (DVB-S/S2)	
PVR (запись ЦТВ каналов)	да	да
TimeShift (отложенный просмотр)	да	да
Мощность звука	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт
Русифицированный телетекст	да (1000 страниц)	да (1000 страниц)
Часы	да	да
Таймер включения/выключения	нет/нет	нет/нет
Коммутация		
HDMI вход	3 (CEC, ARC)	3 (CEC, ARC)
Версия HDMI	2.0b, HDCP 2.2	2.0b, HDCP 2.2
Цифровой аудио выход	коаксиальный	коаксиальный
USB	1 x 2.0, 1 x 3.0	1 x 2.0, 1 x 3.0
Общие		
Электропитание	~170-242В, 50/60Гц	~170-242В, 50/60Гц
Потребляемая мощность в режиме работы/ожидания	не более 93 Вт / 0,5 Вт	не более 112 Вт / 0,5 Вт
Толщина рамки верх (мм)	15	15
Толщина рамки лев./прав. (мм)	15	15
Толщина рамки низ (мм)	24	24
Габариты ТВ без подставки (мм)	1131 x 69 x 663	1247 x 71 x 731
Габариты ТВ с подставкой (мм)	1131 x 300 x 716	1247 x 300 x 798
Крепление на стену (мм) VESA	400 x 200	400 x 200
Цвет	графитовый металлик	графитовый металлик

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством.



Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

Дополнительная информация

Изготовитель: ООО "КВАНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-Й, Дом 7, Строение 5

Адрес места осуществления деятельности: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26

Адрес в интернете: www.dexp.club



Класс защиты 2.



Товар сертифицирован.

www.dexp.club