

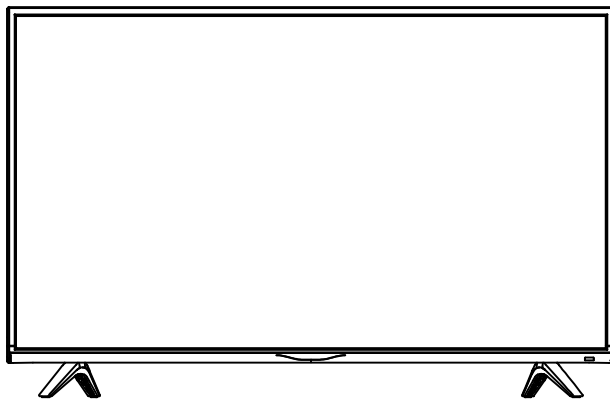


LED ТЕЛЕВИЗОР

OTD32EH315A6

OTD39EH315A6

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя и неукоснительно соблюдайте изложенные в нем требования. Сохраните инструкцию для получения дальнейшей информации в случае необходимости.

## Установка телевизора

Уважаемый покупатель, компания VR благодарит вас за приобретение нашей продукции! Для обеспечения полноценной и комфортной эксплуатации устройства, мы просим вас внимательно прочитать руководство пользователя и неукоснительно соблюдать изложенные в нем требования и рекомендации. Пожалуйста, сохраните руководство пользователя – оно может понадобиться вам в ходе дальнейшего использования прибора.

### Рекомендации по установке:

- Установите телевизор как можно ближе к источнику питания, следя за тем, чтобы сетевая вилка была доступна для экстренного отключения прибора от электросети.
- Установите телевизор на сухую, ровную и устойчивую поверхность.
- Установите телевизор в месте, комфортном для просмотра. При этом следует учитывать, что просмотр ТВ в условиях недостаточной или, наоборот, чрезмерной освещенности приводит к быстрому утомлению и ухудшению восприятия информации. Поэтому рекомендуется размещать телевизор в местах мягкого непрямого освещения.
- При установке телевизора убедитесь в том, что расстояние от корпуса устройства до ближайшей поверхности составляет не менее 10 сантиметров, для обеспечения надлежащей вентиляции прибора.
- Избегайте установки прибора вблизи источников тепла (калориферов, батарей центрального отопления, обогревателей и т.п.), в местах скопления пыли, вблизи горючих или легковоспламеняющихся веществ.
- Для подключения телевизора к источнику питания необходимо подсоединить вилку кабеля питания к розетке сети питания вашего дома.
- Перед началом эксплуатации необходимо убедиться в том, что напряжение сети питания вашего дома соответствует техническим параметрам, указанным на задней панели телевизора. Помимо этого, необходимо проверить качество заземления источника питания. В случае возникновения сомнений необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для проведения диагностики и, в случае необходимости, соответствующей подготовки электросети.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия телевизора! Это может привести к перегреванию внутренних компонентов устройства и, как следствие, к сокращению срока службы и/или выходу прибора из строя.

### ВНИМАНИЕ!

- Никогда не дотрагивайтесь до экрана заостренными предметами (ногти, лезвия, шариковая ручка и т.п.). Это может привести к повреждению экрана телевизора и/или ухудшению качества его работы.
- Запрещается использовать дополнительные устройства и комплектующие, не рекомендованные производителем.
- Не допускайте попадания жидкости и мелких объектов внутрь корпуса прибора. Так как внутренние детали устройства находятся под напряжением, это может привести к короткому замыканию или к поражению электрическим током.
- Ни в коем случае не вскрывайте корпус устройства, не пытайтесь самостоятельно выполнить ремонт телевизора! В случае выявления каких-либо отклонений в работе прибора необходимо незамедлительно отключить его от сети питания и обратиться в ближайший сервисный центр для получения квалифицированной помощи.
- Обязательно отключайте телевизор от сети питания во время грозы. В противном случае существует риск возникновения короткого замыкания и/или выхода прибора из строя.
- Обязательно отключайте телевизор от сети питания перед началом очистки корпуса и экрана. Не используйте агрессивные, абразивные и химически активные вещества для очистки корпуса и экрана прибора.
- В случае транспортировки устройства, связанной со сменой температурных режимов (воздействие низких температур вне помещений, доставка устройства с улицы в жилое помещение), необходимо выдержать прибор на протяжении 2-3 часов перед установкой и подключением к сети питания. В противном случае конденсат, образующийся при перепаде температур на внутренних поверхностях устройства, может послужить причиной короткого замыкания и, как следствие, серьезного повреждения прибора и/или возникновения пожара и/или поражения пользователя электрическим током.

## Меры предосторожности



### ВНИМАНИЕ!

Не вскрывать!  
Высокое напряжение!



Внимание: Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара, запрещается демонтировать корпус устройства. Внутри прибора отсутствуют органы управления и/или иные компоненты, предназначенные для использования конечным потребителем.



Данный символ указывает на наличие высокого напряжения и на необходимость соблюдения связанных с этим соответствующих мер предосторожности.



Данный символ указывает на то, что приведенные инструкции и рекомендации носят обязательный к исполнению характер, требуя тщательного изучения и соблюдения.

Не допускайте попадания мелких объектов внутрь корпуса прибора, это может послужить причиной короткого замыкания, повреждения устройства и/или возникновения пожара.

Не размещайте посторонние объекты на корпусе прибора - это может привести к повреждению поверхности и/или экрана телевизора.

Будьте осторожны при размещении шнура питания телевизора. Не допускайте перегибов, надломов, применения чрезмерного давления. Установка тяжелых предметов на сетевой шнур, его чрезмерное нагревание и деформация могут привести к повреждению или обрыву кабеля. В случае обнаружения каких-либо дефектов шнура питания следует немедленно отключить устройство и обратиться к квалифицированному специалисту для проведения ремонтных работ. Самостоятельный ремонт кабеля недопустим!

Будьте предельно осторожны при обращении с экраном устройства. Не подвергайте его чрезмерному давлению, не допускайте ударов и значительных вибраций.

Будьте осторожны при установке телевизора - не допускается использование шатких, скользких и неустойчивых поверхностей. В противном случае не исключено падение прибора и, как следствие, значительное повреждение устройства.

Не допускается использование телевизора в промышленных, лабораторных или любых иных целях, не описанных в данном руководстве. Компания-производитель не несет ответственности за последствия нецелевого использования устройства.

Не допускается эксплуатация устройства лицами, нуждающимися в специализированном уходе, имеющими возрастные, физические или психические ограничения.

Обязательно отключайте телевизор в случае вашего длительного отсутствия посредством извлечения сетевой вилки из розетки. Накопившаяся пыль и/или перепады напряжения в сети питания могут послужить причиной возникновения пожара.

Ни в коем случае не блокируйте вентиляционные отверстия прибора - свободный доступ воздуха необходим для нормального функционирования компонентов устройства и обеспечения расчетного уровня охлаждения.

## Меры предосторожности



Убедитесь в том, что прибор надежно заземлен перед его эксплуатацией. В противном случае возможен риск поражения электрическим током.

Не перегружайте электрическую сеть вашего дома дополнительными устройствами (удлинителями, разветвителями и т.п.). Это может послужить причиной короткого замыкания, повреждения проводки и/или возникновения пожара.

Не допускается демонтаж корпуса и/или проведение самостоятельного ремонта устройства. Для проведения ремонтных, профилактических и/или иных процедур обратитесь к квалифицированному специалисту ближайшего сервисного центра.

Во избежание риска поражения электрическим током и/или возникновения пожара не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса прибора.

Будьте осторожны при установке телевизора - не допускается использование шатких, скользких и неустойчивых поверхностей. В противном случае не исключено падение прибора и, как следствие, значительное повреждение устройства.

Не допускается использование телевизора во время грозы. В противном случае возможен риск поражения электрическим током и/или возникновения пожара и/или повреждения прибора.

Не подвергайте устройство воздействию высокотемпературных режимов - воздействию прямых солнечных лучей, источников тепла и электромагнитного излучения. Не допускается размещение источников открытого огня (свечей, фритюрниц и т.п.) в непосредственной близости от телевизора. Это может привести к повреждению поверхностей устройства и/или к возникновению пожара.

Используйте сетевую вилку для отключения телевизора от сети питания вашего дома. Ни в коем случае не тяните за сетевой шнур - это может привести к его повреждению и, как следствие, возможности поражения электрическим током и/или короткому замыканию.



Не утилизируйте устройство как стандартный несортированный бытовой мусор. Обратитесь в службу по сбору и утилизации электронного оборудования вашего региона. Правильная утилизация и переработка позволят предотвратить воздействие потенциально опасных веществ на окружающую среду и здоровье людей, а также сохранить природные ресурсы от их чрезмерного истощения. Благодарим вас за понимание!



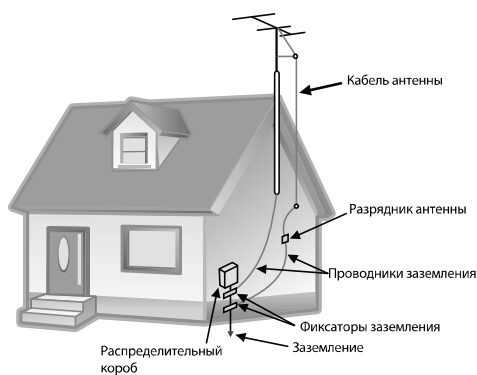
Будьте внимательны и осторожны при транспортировке телевизора или при его установке на подвижные подставки. Используйте подставки, рекомендованные производителем. В процессе перемещения телевизора на подставке избегайте резких остановок, передвижения по неровным покрытиям, применения чрезмерных усилий - это может привести к падению телевизора и, как следствие, выходу прибора из строя.



При использовании наружной антенны следите за тем, чтобы ее компоненты не находились вблизи от линий электропередач.

При установке наружной антенны рекомендуем обратиться к квалифицированному специалисту.

Нахождение компонентов наружной антенны вблизи от линий электропередач или соприкосновение с ними может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током и/или выходу телевизора из строя. Не допускайте возникновения подобных ситуаций!



Образец подключения наружной антенны

## Основные характеристики

### Преимущества модели

1. ЖК экран 40 дюймов с LED подсветкой
2. Отсутствие экранного излучения
3. Возможность прямого подключения к компьютеру
4. Поддержка воспроизведения с USB носителей
5. Широкоформатный экран с соотношением сторон 16:9
6. Автопоиск каналов с возможностью точной ручной подстройки частот
7. Поддержка HDMI
8. Настраиваемый таймер отключения
9. Широкий диапазон рабочих режимов питания
10. Автоматическое отключение при отсутствии входящего сигнала

### Разъемы для подключения внешних устройств

1. Разъем подключения цифровой приставки DVB-T/T2
2. Разъем подключения кабеля приема цифрового спутникового сигнала DVB-S/S2
3. AV разъем
4. Коаксиальный
5. HDMIx3
6. USBx2
7. Разъем подключения наушников
8. Разъемы подключения к компьютеру: VGA и PC audio

### Спецификации

Модель: OTD32EH315A6 / OTD39EH315A6

Диагональ экрана: 39 дюймов

Разрешение: 1366x768

Динамики: ≥5 Вт x 2

Питание: 110-240 В~, 50/60 Гц

ТВ сигнал:

- цифровой DVB-T/T2/S2

- аналоговый PAL: DK I BG, SECAM: DK BG

Частотный диапазон:

- аналоговый 42,75 - 869,25 МГц

- цифровой DVB-T/T2 170 - 860 МГц

DVB-S/S2 950 - 2150 МГц

Входящий видеосигнал: NTSC 3.58/NTSC 4.43

Энергопотребление: 55 Вт (32") 70 Вт (39") (в режиме ожидания ≤0,5 Вт)

Разъем антенны: 75 Ом, несбалансированный

Питание пульта ДУ: DC 3 В (2 элемента питания типоразмера AAA)

Габариты: (32") 731,8×187,8×476,7мм(с подставкой)/ 731,8×87,3×435,1мм(без подставки)

(39") 889,1×244,6×572,4мм(с подставкой)/ 889,1×91,6×519,6мм(без подставки)

Вес нетто: (32") 4,3 кг (с подставкой)/ 4,23кг (без подставки)

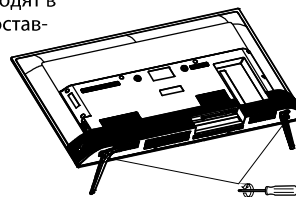
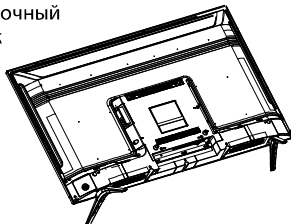
(39") 6,4 кг (с подставкой)/ 6,3 кг (без подставки)

Рабочий диапазон температур: 0 - 40 °C

## Подготовка к эксплуатации

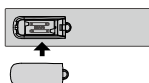
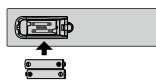
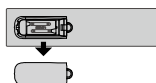
### Установка/демонтаж подставки

1. Убедитесь в том, что устройство отключено от сети питания
2. Поместите телевизор экраном вниз на ровную устойчивую поверхность, предварительно покрытую плотной тканью (плед, покрывало и т.п.)
3. Удалите упаковочный материал с ножек подставки. Вставьте ножки в пазы на корпусе.
4. Зафиксируйте ножки подставки при помощи 4 винтов (входят в комплект поставки)



### Установка элементов питания в пульт ДУ

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Установите две батарейки AAA, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку отсека для батареек.



Примечания:

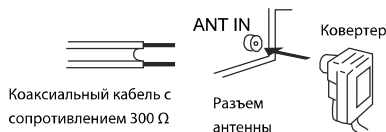
- Средний срок службы элементов питания 1 год.
- Обязательно удалите элементы питания из пульта ДУ в случае длительного простоя прибора.
- Не смешивайте новые и бывшие в эксплуатации батареи, батареи разных типов.
- Не подвергайте элементы питания чрезмерному нагреву.
- Максимальная рабочая дистанция пульта ДУ 8 метров.



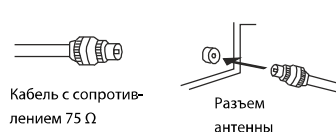
### Подключение антенны

Убедитесь в том, что подключаемый кабель соответствует характеристикам устройства (сопротивление 75 Ом). Такой кабель может быть подключен к устройству напрямую. В случае использования плоского двухжильного кабеля сопротивлением 300 Ом необходимо использовать соответствующий конвертер.

Двухжильный кабель с сопротивлением 300  $\Omega$

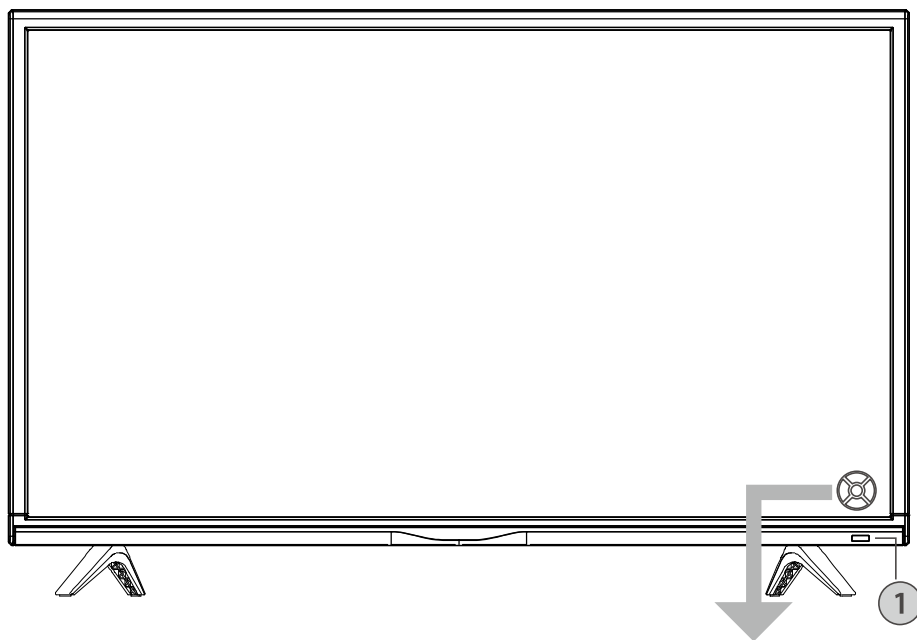


Кабель с сопротивлением 75  $\Omega$



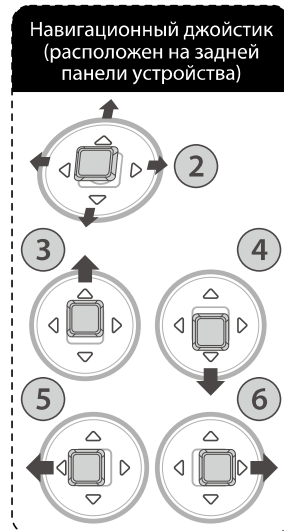
## Внешний вид и описание

Многофункциональный джойстик на лицевой панели управления позволяют выполнить базовые операции с устройством. Для более сложных операций используйте пульт ДУ.



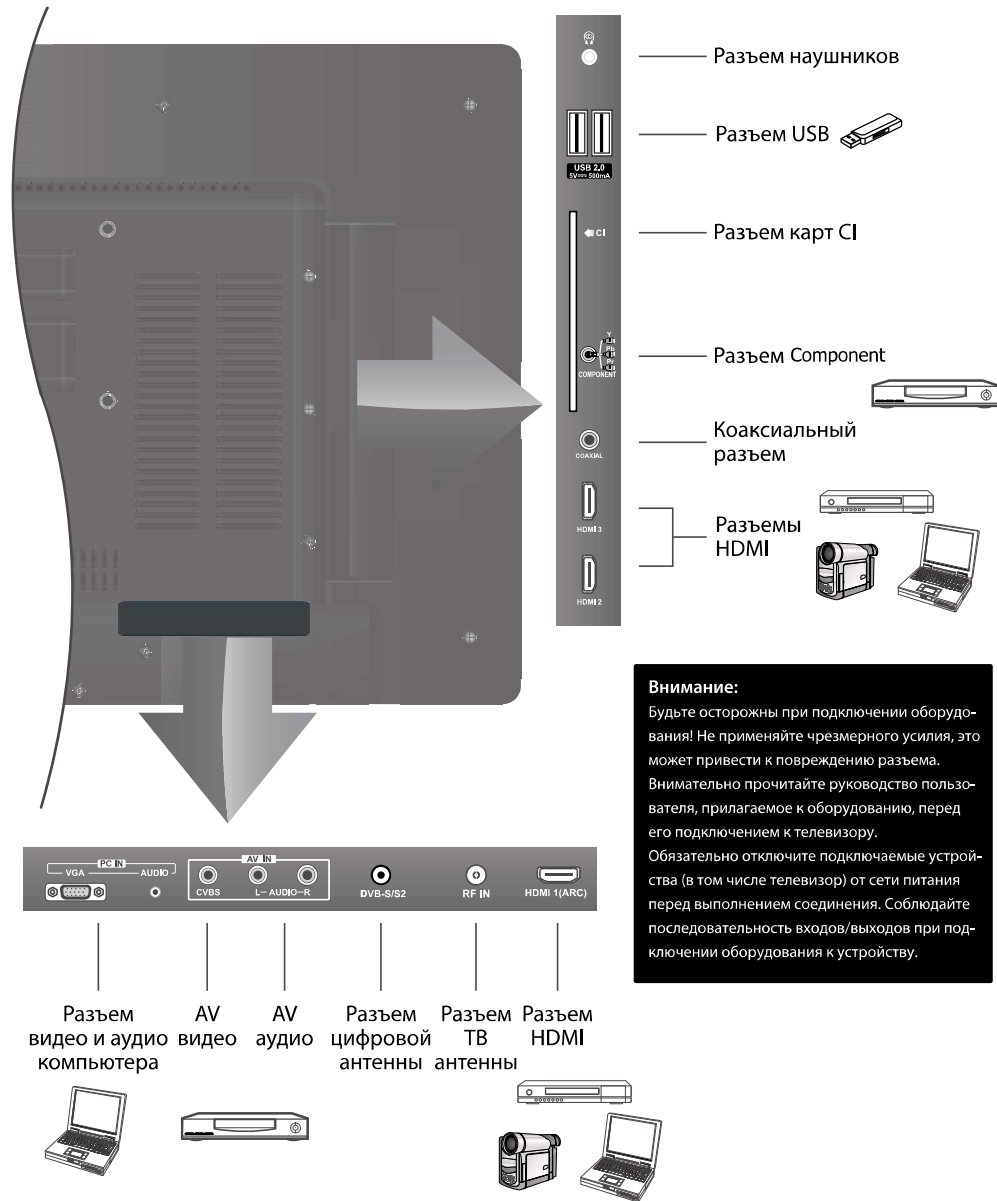
### Элементы управления

1. Приемник сигналов пульта ДУ. Индикатор рабочего режима.
2. Навигационная кнопка.  
Однократное нажатие: подтверждение выбора.  
Нажатие и удержание: вызов функционального меню.  
Нажатие и удержание в режиме ожидания: включение.
3. Положение Вверх. Навигация в меню, переход к предыдущему ТВ каналу.
4. Положение Вниз. Навигация в меню, переход к последующему ТВ каналу.
5. Положение Влево. Навигация в меню, снижение уровня громкости.
6. Положение Вправо. Навигация в меню, увеличение громкости звука.



## Внешний вид и описание

Задняя панель (коммуникационные разъемы):

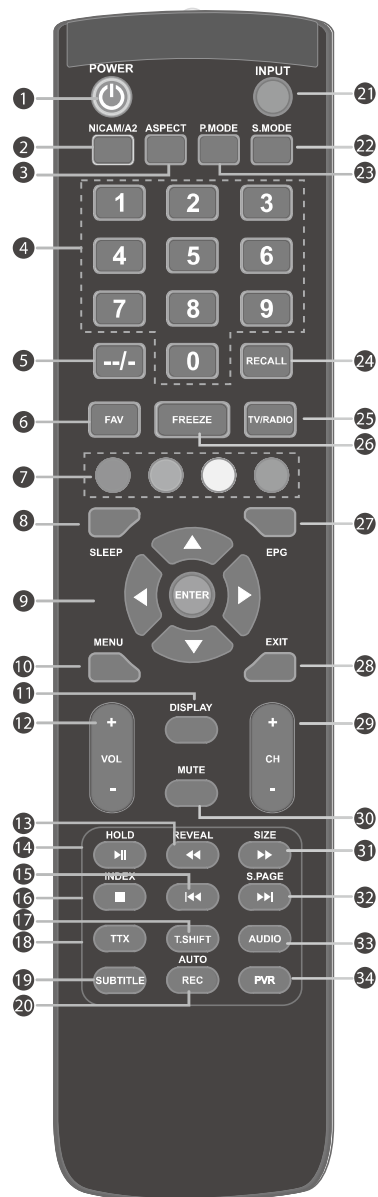




## Пульт ДУ

### Назначение кнопок

1. Включение/выключение телевизора
2. Выбор звуковой системы NICAM/A2
3. Выбор соотношения сторон экрана
4. Нумерованные кнопки
5. Выбор формата ввода номера канала: двухзначный или трехзначный
6. Установка метки «любимого» канала/вызов списка «любимых» каналов
7. Цветовые кнопки контекстных меню
8. Установка таймера отключения
9. Навигационные кнопки и кнопка подтверждения выбора
10. Вызов меню
11. Вызов текущей информации
12. Повышение/понижение уровня громкости
13. Отображение скрытой информации в телетексте/Ускоренное перемещение вперед при воспроизведении медиафайлов
14. Удержание телетекста/Воспроизведение и паузация медиафайла
15. Переход к предыдущему медиафайлу для воспроизведения
16. Вызов списка страниц телетекста/Остановка воспроизведения медиафайла
17. Вызов меню записи вещания (цифровое ТВ)
18. Вызов телетекста
19. Включение/отключение субтитров
20. Автоматическая подстройка положения изображения по горизонтали/вертикали (при подключении к ПК)
21. Выбор источника сигнала
22. Выбор режима аудио
23. Выбор режима изображения
24. Возврат к предыдущей просматриваемой программе
25. Переключение между приемом ТВ и радиосигнала
26. Удержание изображения
27. Вызов программы телепередач (цифровое ТВ)
28. Выход из меню (раздела меню)
29. Переключение каналов по списку (вверх/вниз)
30. Отключение звука
31. Масштабирование телетекста/Ускоренное перемещение назад при воспроизведении медиафайлов
32. Вызов подстраницы телетекста/Переход к следующему медиафайлу для воспроизведения
33. Выбор фонового аудио (цифровое ТВ)
34. Вызов меню записи программ



## Подготовка к эксплуатации

- Установите прибор на ровную сухую устойчивую поверхность.
- Подключите кабель антенны к соответствующему разъему на коммуникационной панели прибора.
- Подключите телевизор к источнику питания вашего дома.
- Нажмите кнопку включения устройства на пульте ДУ/ корпусе устройства.
- Нажмите кнопку Input для вызова меню выбора источника сигнала. Выберите один из вариантов: Satellite (спутник), DTV (цифровое ТВ), ATV (аналоговое ТВ), AV, Component, PC (ПК), HDMI 1/2/3, Media (USB). Нажмите Enter для подтверждения, Exit для выхода из меню.



Нажмите кнопку вызова меню. Выберите раздел SETUP (Настройка). Выберите подраздел First time installation (Первичная настройка).

### Выбор языка меню

При помощи навигационных кнопок выберите язык меню из списка предложенных.



### Выбор страны

При помощи навигационных кнопок выберите страну эксплуатации из списка предложенных. Нажмите OK для перехода к автоматическому поиску телеканалов.

### Настройка вещания

При помощи навигационных кнопок выберите тип вещания: DTV+ATV (цифровой+аналоговый) или только цифровой. Выберите тип цифрового вещания: DVB-T/S (антенна/кабельный/спутнике). Нажмите OK для начала поиска каналов.

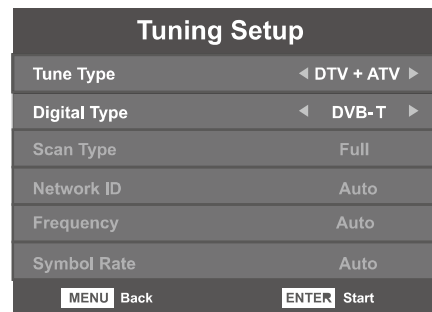
В случае выбора кабельного типа вещания, необходимо установить дополнительные параметры поиска:

Формат поиска (Scan type, рекомендуемое значение Full - полный поиск).

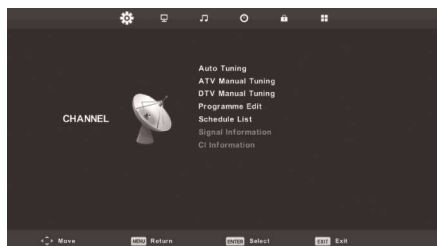
Идентификатор сети (Network ID, рекомендуемое значение Auto - автоматическая подстановка).

Частота вещания (Symbol rate, рекомендуемое значение Auto - автоматический выбор).

Вы также можете запросить конкретные значения параметров у поставщика сигнала.



## Меню настройки



### Настройка приема каналов ТВ (Channel)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка приема ТВ каналов (Channel). Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку ОК для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внешних изменений и выхода из меню.

### Автопоиск каналов (Auto Tuning)

Данная опция является наиболее простым способом поиска всех каналов, доступных для приема. Выберите пункт Автопоиск канала и нажмите кнопку ОК для запуска процесса автоматического поиска. Через некоторое время поиск будет завершен, а все обнаруженные каналы будут сохранены в память устройства (см. детали в разделе Подготовка к эксплуатации).

### Поиск каналов вручную (Manual tuning ATV/DTV)

Войдите в подменю поиска каналов вручную. При помощи навигационных кнопок Влево/Вправо и Вверх/Вниз, выберите номер канала, системы цвета и звука, затем нажмите кнопку ОК для начала поиска. Для выполнения точной подстройки найденных каналов воспользуйтесь подразделом Точная настройка (Fine-Tune).

Примечание:

В случае, если системы цвета и/или звука найденного канала не совпадают с выбранной вами, необходимо выполнить дополнительную настройку перед началом просмотра.

### Редактирование списка каналов (Programme edit)

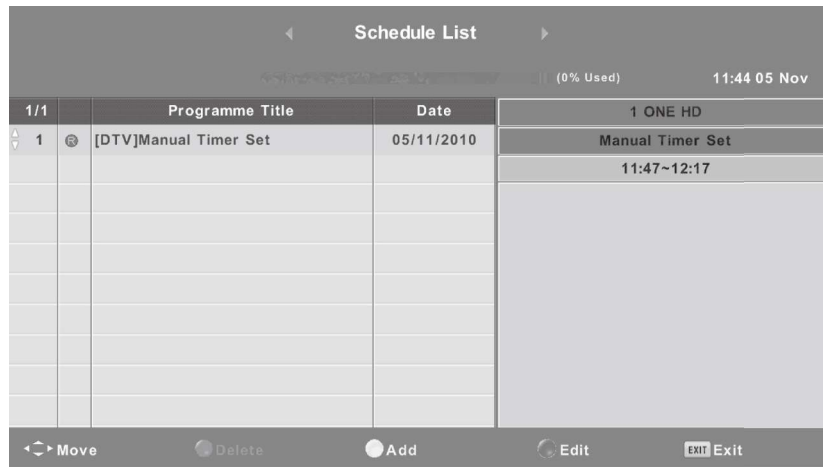
После того, как найденные каналы будут сохранены в памяти системы, вы сможете выполнять следующие операции:

- Нажмите красную цветовую кнопку для удаления канала из списка.
- Нажмите желтую цветовую кнопку для перемещения канала по списку вверх или вниз, используя навигационные кнопки Вверх/Вниз.
- Нажмите голубую цветовую кнопку для установки метки пропуска канала. После того, как вы установите метку, канал не будет отображаться при поиске посредством кнопок CH+/CH-.
- Нажмите кнопку FAV для добавления канала в список «любимых». Повторное нажатие позволяет удалить канал из списка.

## Меню настройки

### Расписание записи программ (Schedule list)

Данное меню позволяет настроить время автоматической записи передаваемой программы. Это удобно, если по каким-либо причинам вы не можете посмотреть эфир и хотите иметь возможность просмотреть передачу в удобное для вас время. Нажмите кнопку Enter для входа в подменю.



Нажмите желтую кнопку пульта ДУ для вызова добавления новой записи:

Выберите канал для записи, установите тип операции (Recorder), режим повтора, время и дату начала записи, время и дату окончания записи. В случае успешного создания записи, на экран будет выведено соответствующее уведомление.



### Информация о сигнале (Signal information)

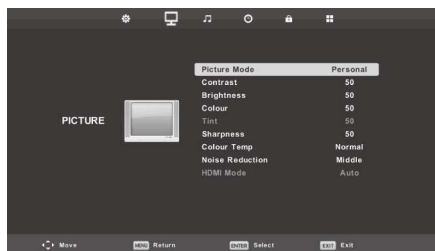
Выберите подраздел Информация о сигнале для вывода технических параметров вещания телеканала на экран.



## Меню настройки

### Настройка параметров изображения (Picture)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка параметров изображения (Picture). Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку ОК для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.



### Выбор режима изображения (Picture mode)

Выберите один из предложенных режимов: Динамичный (Dynamic), Стандартный (Standard), Мягкий (Mild) или Пользовательский (Personal). Нижеприведенные подразделы настройки доступны только при Пользовательском режиме изображения:

- Настройка контрастности (Contrast)

Установите уровень контрастности в соответствии с вашими предпочтениями.

- Настройка яркости (Brightness)

Установите уровень яркости в соответствии с вашими предпочтениями.

- Настройка насыщенности (Colour)

Установите степень насыщенности изображения в соответствии с вашими предпочтениями.

- Настройка оттенка (Tint)

Выполните коррекцию оттенка изображения (только для NTSC сигнала).

- Резкость (Sharpness)

Установите уровень резкости в соответствии с вашими предпочтениями.

### Настройка температуры цвета (Colour temp)

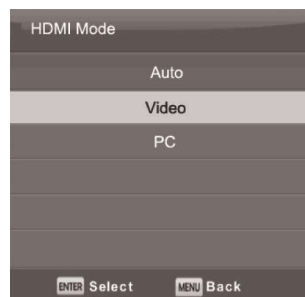
Выберите предпочтительную температуру цвета: Холодные тона (Cold) - Естественные тона (Normal) и Теплые тона (Warm).

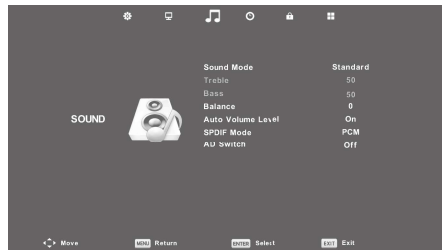
### Настройка шумоподавления (Noise reduction)

Установите оптимальный уровень шумоподавления: Выкл. (Off) - Низкий (Low) - Средний (Middle) - Высокий (High) - Авто (Default).

### Выбор режима HDMI (HDMI mode)

Выберите один из доступных режимов передачи сигнала посредством HDMI соединения: аудио (Audio) - Видео (Video) - ПК соединение (PC).





### Настройка аудиопараметров (Sound)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка аудиопараметров. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку ОК для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.

### Выбор режима звучания (Sound Mode)

Выберите один из предложенных режимов звучания: Стандартный (Standard), Музыкальный (Music), Кинематографический (Movie), Спортивный (Sport) или Пользовательский (Personal). Выбор пользовательского режима позволяет выполнить настройку высоких (Treble) и низких (Bass) частот.

### Настройка баланса каналов (Balance)

Выполните коррекцию вывода аудио на левый/правый каналы.

### Автоматический контроль уровня громкости (Auto Volume)

Различные передающие станции могут иметь отличные уровни громкости передаваемого аудиосигнала. Активация данной функции позволяет нивелировать данные отличия. Выберите один из предложенных вариантов: Автоконтроль включен (On) или Автоконтроль выключен (Off).

### Выбор режима цифрового выхода звука (SPDIF mode)

Выберите один из доступных режимов: Выход отключен, PCM или Авто.

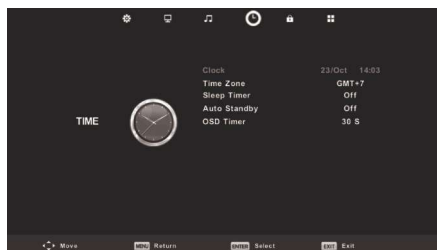
### Режим поддержки слабовидящих (AD Switch)

Выберите один из доступных режимов: Режим включен/Режим выключен. При наличии специализированного контента в сигнале принимаемого канала визуальная составляющая будет сопровождаться аудиодорожкой, описывающей происходящее на экране.

## Меню настройки

### Настройка параметров времени (Time)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка параметров времени. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.



### Установка текущего времени и даты (Clock)

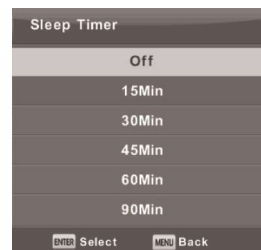
Выполните установку следующих параметров: день (date), месяц (month), год (year), часы (hour) и минуты (minute).

### Установка часового пояса (Time zone)

Позволяет выбрать часовой пояс, соответствующий вашему местоположению (важно для корректного выполнения функций, например, записи программы).

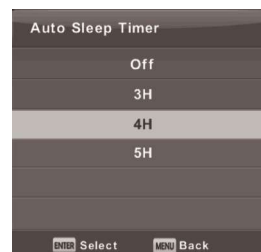
### Установка таймера отключения (Sleep timer)

Выполните установку параметров времени выключения и параметров работы устройства: Выкл. - 15 - 30 - 45 - 60 - 90 - 120 и 240 мин.



### Установка времени автоотключения (Auto standby)

Выполните установку времени автоматического отключения устройства при отсутствии сигналов с пульта ДУ на протяжении 3, 4 и 5 часов (доступно только для ТВ режима).



### Время отображения меню (OSD timer)

Данная опция позволяет выбрать оптимальную продолжительность отображения меню: 5, 15 или 30 секунд.



## Меню настройки

### Управление ограничениями (Lock)



Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка аудиопараметров. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Меню для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.

### Изменение настроек (System lock)

Введите пароль (по умолчанию 2008) для разблокировки последующих настроек системы.



### Установка пароля (Set password)

Введите предыдущий пароль (по умолчанию 2008), новый пароль и подтвердите новое значение пароля.



### Блокировка каналов (Channel lock)

Данная опция позволяет вам заблокировать каналы в списке доступных. Это удобно, если вы хотите ограничить доступ к каналам с открытым или нежелательным содержанием. Для этого выберите канал из списка доступных и нажмите зеленую кнопку пульта ДУ.

### Родительский контроль (Parental guidance)

Выберите уровень возрастных ограничений: 3, 4, 5, 6, 7 лет для автоматической фильтрации отображаемого контента.



### Блокировка панели управления (Keyboard)

В случае активации функции кнопки на корпусе ТВ будут неактивны.



## Меню настройки



### Общие настройки (Setup)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Общие настройки. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку OK для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.

#### Выбор языка меню (Language)

Выберите один из доступных вариантов языка экранного меню.

#### Язык аудио (Audio languages)

В случае поддержки мультязычного контента в принимаемом сигнале, установленный язык аудиодорожки будет выбираться по умолчанию.

#### Язык субтитров (Subtitle language)

В случае поддержки мультязычного контента в принимаемом сигнале, установленный язык субтитров будет выбираться по умолчанию.

#### Поддержка слабослышащих (Hearing impaired)

Выберите значение режима: Вкл. или Выкл.

#### Проверка параметров носителя для записи эфира (PVR file system)

Данная опция позволяет получить информацию о подключенном USB носитель.

#### Выбор соотношения сторон (Aspect Ratio)

Выберите один из доступных вариантов: Авто (Auto) - 4:3 - 16:9 - Увеличенный 1/2 (Zoom 1/2).

#### Фон экрана (Blue screen)

При помощи данной опции вы можете выбрать фон экрана при отсутствии входящего сигнала: "белый шум" или синий фон.

#### Первичная настройка (First time installation)

Позволяет выполнить первичную настройку устройства (см. соответствующий раздел).

#### Сброс настроек (Reset)

При помощи данной опции вы можете вернуться к заводским настройкам устройства.

#### Обновление прошивки (Software update)

В случае наличия обновлений программного обеспечения устройства, подключите USB носитель, содержащий файл обновления, к телевизору и активируйте функцию при помощи данного пункта меню.

#### Настройка параметров HDMI (HDMI CEC)

Выполните настройку параметров воспроизведения через HDMI.

### Настройка для эксплуатации в общественных местах (Hotel mode)

Нажмите кнопку MENU для вызова меню настройки, введите пароль 7906. Выберите, при помощи навигационных кнопок Влево/Вправо, раздел Настройка эксплуатации в общ. местах. Используйте навигационные кнопки Вверх/Вниз для перехода к подразделу для настройки. Нажмите кнопку ОК для входа в выбранный подраздел. По окончании выполнения настройки нажмите кнопку Menu для сохранения внесенных изменений и выхода из меню.



#### Активация режима (Hotel mode)

Выберите значение Вкл. или Выкл.

#### Блокировка выбора источника сигнала (Source lock)

Активация функции позволяет заблокировать изменения в настройках источника сигнала.

#### Установка источника сигнала по умолчанию (Default source)

Выберите источник сигнала по умолчанию.

#### Установка канала по умолчанию (Default prog)

Выполните установку канала, с которого будет начинаться вещание после включения устройства (доступно только для ТВ режима в качестве источника сигнала по умолчанию).

#### Максимальный уровень громкости (Max volume)

Позволяет ограничить уровень громкости воспроизведения.

#### Импорт/экспорт данных (Import/export database)

Позволяет скопировать данные в/из систему с внешнего носителя.

#### Сброс всех ограничений режима (Clear lock)


Позволяет снять все ранее введенные ограничения в данном разделе.

## Встроенный медиапроигрыватель

### Общие сведения







Данное устройство поддерживает функцию просмотра видео и изображений, прослушивания аудио и чтения текстов, сохраненных на внешний USB носитель.

### Подготовка к воспроизведению


- Подключите USB устройство к соответствующему порту на корпусе телевизора.
- Выберите источник сигнала Media.
- Выберите тип данных: Фото, Музыка, Кино или Текст. Нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.
- При помощи навигационных кнопок пульта ДУ выберите папку, содержащую медиафайлы для воспроизведения.
- Нажмите кнопку ОК для входа в папку.
- Выберите файл и нажмите кнопку  для запуска воспроизведения.



### Управление воспроизведением


- Используйте кнопки   для ускоренного перемещения вперед/назад.
- Используйте кнопки   для перехода к предыдущему/последующему медиафайлам.
- Используйте кнопку  для запуска/паузы воспроизведения.
- Используйте кнопку  для остановки воспроизведения и выхода из режима воспроизведения.
- Нажатие кнопки Info позволяет вызвать на экран виртуальные кнопки управления процессом воспроизведения. Для выхода из интерактивного режима и/или удаления виртуальных кнопок воспользуйтесь кнопкой Exit.

### Воспроизведение изображений

- Выберите тип файлов Изображения (Photo).  
Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Поддерживаемые форматы: JPG/PNG/BMP.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора изображения.
- Нажмите кнопку  для запуска воспроизведения.




### Воспроизведение аудио

- Выберите тип файлов Аудио (Music).  
Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Поддерживаемые форматы: MP3/ААС.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора аудиофайла.
- Нажмите кнопку  для запуска воспроизведения.




## Встроенный медиапроигрыватель

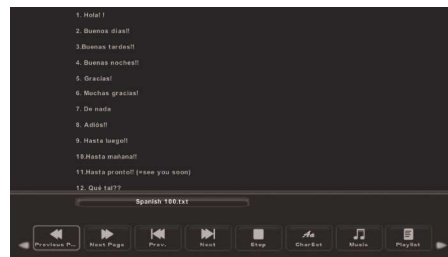
### Воспроизведение видео

- Выберите тип файлов Видео (Movie). Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора видеофайла. Поддерживаемые форматы: MPEG2/MPEG4.
- Нажмите кнопку  для запуска воспроизведения.
- Для управления процессом воспроизведения используются экранные кнопки управления, идентичные типу файлов Изображение.



### Воспроизведение текста

- Выберите тип файлов Текст (Text). Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- Используйте навигационные кнопки Влево/Вправо для выбора документа в формате TXT.
- Нажмите кнопку  для открытия текстового файла.
- Для управления процессом воспроизведения используются экранные кнопки управления, идентичные типу файлов Изображение. Навигационные кнопки Влево/Вправо используются для перелистывания страниц документа.



Примечание: Файлы, поврежденные вирусом или некорректно созданные, могут не поддерживаться. Компания не гарантирует поддержку всех разновидностей форматов и носителей и не несет ответственности за их повреждение или потерю данных.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае сбоя в работе устройства обратитесь к мерам по устранению возможных неисправностей, перечисленным ниже. Указанные ниже неполадки с большей вероятностью вызваны неточностью настройки, чем фактической неисправностью устройства. Если неисправность не устранена, обратитесь в центр обслуживания клиентов (контактные данные центра указаны на последней странице).

Неисправность	Возможное решение
Нет питания	Проверьте подключение кабеля питания и исправность сетевой розетки. Отключите кабель питания, подождите 60 секунд, снова подключите кабель питания и перезагрузите телевизор.
Нет изображения	Проверьте подключение антенны. Возможны неполадки на телевизионной станции, настройте телевизор на другую станцию. Настройте яркость и контрастность.
Изображение четкое, но нет звука	Увеличьте громкость. Убедитесь, что телевизор не находится в беззвучном режиме, нажмите кнопку MUTE на пульте дистанционного управления. Проверьте настройки звука. В случае использования внешних устройств, убедитесь, что уровень громкости на них не установлен на слишком низкое значение или не отключен. Для использования кабеля преобразования из формата DVI в формат HDMI необходим отдельный аудио кабель. Убедитесь, что разъем для наушников не подключен.
Звук четкий, но изображение размытое или отсутствует	Проверьте подключение и исправность антенны. В случае использования компонентного входа, проверьте подключение компонентов – неправильное или ослабленное подключение может привести к некорректной цветопередаче или отсутствию изображения.
Телевизор не реагирует на пульт дистанционного управления	Возможно, батарейки пульта дистанционного управления сели. Замените батарейки в случае необходимости. Протрите линзу пульта дистанционного управления. Расстояние между экраном LED телевизора и пультом дистанционного управления не должно превышать 8 метров при условии соблюдения рекомендуемого рабочего угла и отсутствия препятствий между пультом и телевизором.
Мерцание изображения в полноэкранном режиме в формате VGA	Установлено слишком большое значение высоты V-HEIGHT, перезагрузите компьютер и перейдите в безопасный режим, затем установите правильные значения параметров монитора согласно инструкциям по настройке.
Горизонтальные полосы в формате VGA	Фаза искажена, настройте параметры фазы в соответствии с положением изображения.
На экране появляются цветные точки	Несмотря на высокоточную технологию изготовления LED экрана и эффективность 99,99% или более пикселей, на LED экране могут появляться черные пятна или яркие точки света (красные, синие или зеленые). Данное свойство является конструктивной особенностью LED экрана и не считается неисправностью.
Изображение прерывается	Держите телевизор вдали от источников электрических помех, таких как автомобили, фены для волос, сварочные установки и другое дополнительное оборудование. Электрические атмосферные помехи, такие как местные или отдаленные грозы, могут влиять на качество изображения. При установке дополнительного оборудования оставляйте свободное пространство между устанавливаемым устройством и телевизором. Проверьте подключение антенны. Не допускайте контакта антенны с кабелями питания или входа/выхода.

## ДИАГНОСТИКА И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможное решение
Не все каналы доступны после автоматической настройки	Убедитесь, что цифровое телевидение доступно в вашем регионе. Повторите автоматическую настройку или настройте недоступные каналы в ручном режиме. Проверьте правильность типа используемой антенны.
Канал не выбирается	Перейдите в настройки главного меню и убедитесь, что канал не заблокирован.
Не работает USB	Проверьте подключение USB-кабеля и кабеля питания. Жесткий диск не отформатирован. Проверьте совместимость USB-диска и поддержку форматов данных мультимедиа.
Искажение изображения, макроблоки, малые блоки, точки, дискретизация изображения и т. д.	Сжатие видеосодержимого могло привести к искажению изображения, особенно в отношении трансляции быстро движущихся кадров, таких как спортивные передачи или боевики.
Шум из динамиков	Проверьте подключение кабеля, убедитесь, что видеокабель не подключен к аудиовходу. Искажение звука может быть вызвано низким уровнем сигнала.
Автоматическое выключение телевизора	Проверьте, включен ли таймер отключения в меню настроек или таймер перехода в режим ожидания. В случае отсутствия сигнала в течение 10 минут телевизор выключится автоматически. В случае подключения телевизора к ПК, проверьте настройки питания ПК. Проверьте подключение кабеля питания к сетевой розетке и телевизору.
Автоматическое включение телевизора	Проверьте, установлено ли значение таймера включения на Вкл (On) в меню настроек.
Отсутствие изображения в полноэкранном режиме	Черные полосы с каждой стороны будут отображаться при просмотре каналов с высоким разрешением при воспроизведении изображения в формате SD (4:3). Черные полосы в верхней и нижней части экрана будут отображаться при просмотре фильмов с форматом экрана, не соответствующим формату экрана телевизора. Установите полноэкранный режим отображения изображения на внешнем устройстве или телевизоре.



### Зернистое изображение

Зернистое изображение зачастую обусловлено слабым сигналом. Настройте антенну или установите усилитель антенны.



### Раздвоенное изображение или многоконтурность

Раздвоенное изображение зачастую обусловлено отражением сигнала от высоких зданий. Поменяйте направленность антенны или поднимите ее выше.

Многоконтурность может возникнуть при постоянной трансляции статичного изображения. Она может исчезнуть через несколько минут.



### Интерференция радиоволн

Отображение на экране волнового спектра зачастую обусловлено находящимися поблизости радиопередатчиками или коротковолновыми радиоприемниками.



### Высокотемпературная электротермическая интерференция

На экране появляются диагональные линии или узоры в форме «елочки» или пропадает часть изображения. Вероятная причина – высокотемпературное электротермическое облучение в больнице, расположенной поблизости.

**STEN**