Телевизор цветного изображения жидкокристаллический (LED)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ES-G151488 No.1



ВНИМАНИЕ! До включения телевизора в электрическую сеть необходимо ознакомиться с мерами электрической и противопожарной безопасности, указанными в настоящем руководстве по эксплуатации.

Сохраняйте данное руководство до конца эксплуатации изделия.

Благодарим вас за

приобретение телевизора. Это устройство отвечает требованиям высоких стандартов, инновационных технологий и высокого комфорта для пользователя.

Цифровые тюнеры

Теперь все работает с одного пульта дистанционного управления. Подключите ваш телевизор непосредственно к вашей земной или спутниковой антенне или кабелю и наслаждайтесь содержание высокого качества без потери.

WEEE (Директива EC об отходах электрического и электронного оборудования 2002/96/EC)



Значение символа на продукте, его аксессуаре или упаковке указывает, что этот продукт не должен рассматриваться как бытовой отход. Пожалуйста, утилизируйте это оборудования на вашем соответствующий пункте сбора для переработки отходов электрического & электронного оборудования. В Европейском союзе и других европейских странах, в которых существуют системы раздельного сбора использованных электрических и электронных продуктов. Путем обеспечения правильной утилизации данного изделия, вы поможете предотвратить потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека, которая может быть вызваны неподобающей утилизацией данного продукта. Переработка материалов поможет сохранить природные ресурсы. Поэтому утилизируйте ваше старое электрическое и электронное оборудование отдельно от бытовых отходов. Для более подробной информации об утилизации данного продукта обратитесь в муниципальные органы, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы купили продукт.

Батарея

Чтобы защитить вашу окружающую среду, не выбрасывайте батареи вместе с общими бытовыми отходами. Выбрасывайте батареи в указанном пункте сбора. Опасность взрыва, не бросать батареи в огонь и не подвергайте батарею воздействию высокой температуры.



Термины, HDMI и мультимедийный интерфейс высокой четкости HDMI, а также HDMI логотип являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI Licensing LLC в США и других странах.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются торговыми марками компании Dolby.

Важные инструкции по безопасности

Инструкции по технике безопасности





Знак молнии со стрелкой, в равностороннем треугольнике предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного опасного напряжения внутри корпуса устройства, которое может быть достаточной, чтобы составить риск поражения электрическим током.

Знак восклицания внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных эксплуатационных инструкций по техническому обслуживанию в сопровождающей литературе.

Для вашей собственной безопасности и для предотвращения травм для вас или вреда вашему телевизору, пожалуйста, прочтите и соблюдайте следующие инструкции по безопасности.

- Этот телевизор предназначен для использования только в доме и в офисах. Защитите его от повышенной влаги, высокой концентрации пыли, тепла и влажных условий.
- Не размещайте предметы на телевизор.
- Позаботьтесь, чтобы на поверхность телевизора не попала вода и моющие средства.
- Чтобы предотвратить распространение огня, храните свечи или другие легко воспламеняющие продукты в дали от телевизора.
- Всегда размещайте телевизор на гладкой, устойчивой поверхности, где телевизор может безопасно держаться, без опрокидывания.
- Защищайте телевизор прямых солнечных лучей и других источников тепла.
- При транспортировке, установите телевизор в вертикальном положении. Если, во время транспортировки, вам необходимо положить телевизор, то положите его лицевой стороной вниз на ровной и мягкой поверхности.
- Не применять силу или давление к панели дисплея. Это может привести к повреждению и ранениям.
- Не перемещайте телевизор с подключен к розетке кабелем питания. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к штепсельной вилке влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Старайтесь не наносить на поверхность телевизора разные средства от насекомых, растворитель, разбавитель или другие летучие вещества. Это может ухудшить качество поверхности.
- Не подвергайте уши повышенному уровню громкости в наушниках. Непоправимый ущерб может быть нанесен.
- Неправильный блок питания может вызвать повреждение к Телевизору. Этот телевизор должен использоваться только от источника питания, указанного на этикетке и только с кабелями питания, поставляемые с Телевизором.
- Шнуры питания должны направляться таким образом, чтобы по ним не ходили, защемляли или резались предметами, стоящими рядом. Также следует избегать контакта с химическими веществами.
- Не использовать поврежденный кабель питания.
- Шнур питания с поврежденной изоляцией может привести к поражению электрическим током и пожару.
- Отключите телевизор от источника питания и от антенны (только для воздушных и спутниковых антенн) во время грозы или в случае неиспользования в течении длительных периодов, чтобы избежать повреждений.
- Основной штекер используется для отключения устройства, который должен оставаться свободным.
- Вентиляционные отверстия на задней панели телевизора должны оставаться открытыми. Пожалуйста, не покрывайте Телевизор, не ставьте ничего на него и не подключайте какие-либо неразрешенные производителем оборудования.
- Необходимо оставить минимум 10 см на обеих сторонах и минимум 20 см с верхней стороны для обеспечения надлежащей вентиляции. Неважно, установлен ли телевизор в шкаф, на полку или на стену.



Важные инструкции по безопасности

- Если не обеспечивается циркуляция, существует опасность пожара.
- Убедитесь, чтобы не попали маленькие или большие предметы в вентиляционные отверстия. Это может привести к короткому замыканию, которое может привести к пожару.
- Если что-то упал в Телевизор, немедленно отключите его от питания и вызывайте службу ремонта.
- Перед очисткой вытащите сетевую вилку из розетки. Это может привести к поражению электрическим током или пожару.

Для сильных загрязнений:

- 1. Смочите мягкую ткань в чистой воде.
- 2. Проволочные ткани.
- 3. Аккуратно протрите поверхность.
- 4. Протрите всю влагу.
- Не используйте любые моющие средства. Это может привести к повреждению панели дисплея.
- Аккуратно протрите поверхность панели дисплея и стенд с помощью мягкой и чистой тканью для чистки грязи и следов пальцев.
- Для обеспечения безопасной эксплуатации, применяется только та подставка или настенные скобы, которые предоставлены производителем или местным импортером.
- Не забудьте отключить шнур питания от источника питания, перед установкой подставки или настенных скоб.
- Не размещайте на аппарате каких-либо источников открытого пламени, например свечей.
- Не располагайте на изделии какие-либо емкости с жидкостями (например вазы с цветы и т.п.).
- Не эксплуатируйте изделие в запыленной и загрязненной среде.
- Не эксплуатируйте изделие рядом с источниками повышенной влажности: ванные комнаты, душ и т.д.
- Не используйте изделие с рядом с нагревательными приборами, под прямыми солнечными лучами, рядом с каминами и приборами отопления.
- Не допускайте попадания внутрь изделия через вентиляционное отверстия посторонних предметов, например игл, монет, ножниц и т.д., так как это может привести к возгоранию, поражению электрическим током и повреждению изделия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание повреждений надежно закрепите аппарат на стене в соответствии с требованиями инструкции по установке

Содержание

1-Инструкции по Быстрому доступу	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Включение или отключение Вашего телевизора Выбор Входного Источника Выбор соотношения сторон Функции Аудио EPG PVR/Timeshift	5 5 6 7 8
	1		
2-Меню	2.1	Как использовать Меню	10 10
	2.2	Использование Меню Звука	11
	2.4	Использованиеменю Экрана	12
	2.5	Использование меню Опций.	12
	2.6	Использование меню Сети	15
	2.7	Использование меню Канал	17
3-Дополнительные	3.1	Как использовать Smart	21
свойства	3.2	Цифровой медиа-плеер (DMP)	21
		3.2.1 Список воспроизводимых форматов	21
		3.2.2 Воспроизведение видео файлов	21
		3.2.3 Воспроизведение музыкальных файлов	22
		3.2.4 Просмотр рисунков	22
	3.3	Picasa	24
	3.4	Обозреватель	24
	3.5	Социальный ТВ (Facebook/Twitter)	25
	3.6	Потоковая передача Anyview	25
4-Другая	4.1	Устранение неисправностей	27
информация	4.2	Контакт Сервисов	30

• ПРИМЕЧАНИЕ

PVR/Timeshift функции доступны только на некоторых моделях. Для получения подробной информации обратитесь к дилеру.

Инструкции по быстрому доступу

Можно использовать сочетания клавиш на пульте дистанционного управления для быстрой работы. Обратитесь к «Руководству по быстрой настройке» для получения дополнительной информации.

1.1 Включение или отключение Вашего телевизора

Для включения или отключения вашего телевизора:

- 1. Подключите шнур питания переменного тока к сетевой розетке питания переменного тока.
- 2. Включите кнопку питания на нижней части телевизора, чтобы включить/выключить телевизор.
- 3. Когда телевизор включен, нажмите клавишу **[ПИТАНИЕ]** на пульте дистанционного управления, он переходит в режим ожидания. Нажмите кнопку **[ПИТАНИЕ]** еще раз, чтобы включить телевизор.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда ваш телевизор находится в режиме ожидания, он по-прежнему потребляет электроэнергию. Чтобы полностью отключить питание, вытащите вилку из розетки или выключите кнопку питания.
- Если ваш телевизор не получит входной сигнал в течении нескольких минут, он автоматически переходит в режим ожидания.

1.2 Выбор Входного Источника

Выбор источника входа зависит от видео устройства, подключенного к Вашему телевизору.

Чтобы выбрать источник входа:

- 1. Включите ваш Телевизор, а затем нажмите кнопку [SOURCE] на пульте дистанционного управления, появится список источников.
- 2. Нажмите кнопки [▲/▼] для выбора источника входного сигнала.
- 3. Нажмите кнопку [ОК] для подтверждения выбора.

1.3 Выбор соотношения сторон

Можно задать различные режимы отображения, которые показаны ниже. Нажмите на кнопку [SIZE], вы можете достичь: 4:3/16:9/Увеличение 1 /Увеличение 2 /Интеллектуальной увеличение /Авто/1:1.

Существуют два типа входного сигнала. Один-4:3, другой 16:9. Когда вы нажимаете кнопку **[SIZE]**, он может получить различные изображения в другом формате. Рекомендуемым форматом для оригинального является вариант 4:3-4:3 или Авто и предпочтительным форматом для оригинального сигнала 16:9 является вариант 16:9 или Авто.

PA3MEP	Входной сигнал 4:3		Входной сигнал 16:9	
4:3	Этот выбор позволит вам просматривать изображение с оригинальным форматом 4:3. На левой и правой части экрана будет отображаться черные полосы.		Этот выбор позволит вам настроить изображение по горизонтали, в линейной пропорции. На левой и правой части экрана будет отображаться черные полосы.	
16:9	Этот выбор позволит вам отрегулировать изображение по горизонтали, в линейной пропорции, чтобы заполнить весь экран.		Этот выбор позволит вам просматривать изображение в оригинальной пропорции 16:9.	

Инструкции по быстрому доступу

Увеличение 1	Этот выбор позволит вам увеличить изображение без каких-либо изменений. Однако будет обрезано сверху и снизу. И он позволит вам настроить изображение по горизонтали, в линейной пропорции. На левой и правой части экрана будет отображаться черные полосы.		Этот выбор позволит вам увеличить изображение без каких-либо изменений. Однако будет обрезано сверху и снизу. И он позволит вам настроить изображение по горизонтали, в линейной пропорции. На левой и правой части экрана будет отображаться черные полосы.	
Увеличение 2	Этот выбор позволит вам увеличить изображение без каких-либо изменений, заполняя весь экран. Однако границы изображения будут обрезаны.		Этот выбор позволит вам увеличить изображение без каких-либо изменений, заполняя весь экран. Однако границы изображения будут обрезаны.	
Интеллектуальной увеличение	Этот вариант похож на режим 16:9, но слегка картина простирается горизонтально и уменьшена немного сверху и снизу.		Этот вариант похож на режим 16:9, но слегка картина простирается горизонтально и уменьшена немного сверху и снизу.	
Авто	Этот выбор будет отображать изображение согласно пропорций источника входного сигнала.		Этот выбор будет отображать изображение согласно пропорций источника входного сигнала.	
1:1	Этот выбор будет обнаружить разрешение сигнала и отображает изображение с тем же числом пикселей. В некоторых источниках сигнала не является обязательным. (например HDMI)			

1.4 Аудио Функция (I/II)

Стерео/ прием двойного звука (режим ATV)

При выборе программы, нажмите кнопку [LANG.///II] для отображения звуковой информации по выбору станции.

Трансляция	Отображение на кране
Моно	моно
Стерео	NICAM CTEPEO
Двойной	NICAM двойной I, NICAM двойной II, NICAM двойной I+II

 Выбор Моно звука: Если стерео сигнал слабый при приеме, вы можете переключаться на моно, нажав на кнопку [I/II]. При приеме моно, повышается четкость звука. Чтобы переключиться обратно в стерео, снова нажмите кнопку [I/II].

 Выбор языка для двойного языка вещания: Если программа позволяет работать на двух языках (двойной язык), можно переключиться NICAM двойной I, NICAM двойной II, NICAM двойной I+II или моно, нажав на кнопку [I/II] неоднократно.

NICAM DUAL I	Отправляет основной язык вещания в громкоговорители
NICAM двойной II	Отправляет вторичный язык вещания в громкоговорители
NICAM двойной I+II	Посылает первичные и вторичные языков трансляции в громкоговорители

1.5 EPG

Оно обеспечивает удобство доступа к телевизионных программ, которые будут доступны в течение следующих 7 дней. Информация, отображаемая в ЕРG является доступной благодаря коммерческим телевизионным сетям только для цифровых каналов. ЕРG также предоставляет простой способ для программирования записи ваших любимых программ и напоминание функции, которая может автоматически изменить каналы в нужное время так, что вы не пропустите программ, представляющих интерес. (Наличие и количество информации программах зависит от конкретного вещателя).

● Нажмите кнопку [EPG] на пульте дистанционного управления для отображения информации о канале на руководстве по списку программ. Вы можете нажать кнопки [▲/▼] для выбора параметров.

	Нажмите кнопку [КРАСНЫЙ] на пульте дистанционного управления на выбранной программе, будет отображаться меню записи. Выберите параметры в меню записи: Канал/ Время начала/Время конца/ Режим с помощью кнопок [▲/▼/ ◀/▶]. После окончания всех корректировок записи, нажмите кнопку [OK] для подтверждения ваших установок.		
КРАСНЫЙ (Запись)	Канал	Нажмите кнопки [◀/▶], чтобы выбрать канал, который вы хотите записать.	
	Время начала	Нажмите кнопки [▲/▼] для выбора Минут/Час/Месяц/Дата и нажмите кнопки [◀/▶], чтобы отрегулировать время начала.	
	Время окончания	Нажмите кнопки [▲/▼] для выбора Минут/Час/Месяц/Дата и нажмите кнопки [◀/▶], чтобы отрегулировать время окончания.	
	Режим	С помощью кнопок [◀/▶] выберите Auto/Один раз/Каждый день/Еженедельно.	
ЗЕЛЕНЫЙ (Информация)	Отображает подробные сведения о выбранной программе.		
желтый (Расписание)	Нажмите кнопку [ЖЕЛТЫЙ] для просмотра заданных напоминаний или запланированных записей в списке Расписание.		
СИНИЙ (Напоминание)	Нажмите кнопку [СИНИЙ] находясь на выбранной программе, будет отображаться меню настройки Напоминания.		

₽ ПРИМЕЧАНИЕ

- Уведомление доступно только для тех программ, которые еще не были переданы.
- · Устройства хранения USB должна прилагаться к телевизору для целей регистрации.
- Для удаления старого файла, которую не поддерживает телевизор, вам необходимо подключить устройство к компьютеру.
- Телевизор будет записывать программу даже в режиме ожидания.

1.6 PVR/Timeshift

PVR

PVR позволяет пользователю легко записывать цифровое телевизионное содержание для последующего просмотра. Данная функция используется только в источнике DTV. Формат диска хранения должен быть FAT32 или NTFS. Существует два варианта для записи, первый вариант заключается в использовании электронной программы передач (EPG), второй вариант-нажать кнопку **[PVR].**

Нажмите на кнопку [■], чтобы остановить запись и *. pvr файл будет сохранен. Файлы могут быть воспроизведены в Медиа.

Timeshift

Тіmeshift позволяет пользователю смотреть вещания в прямом эфире (только для DTV) с задержкой. Это может временно записывать текущие программы на USB или портативное устройства хранения данных. Пожалуйста Подключите диск USB с объемом памяти не менее 512М. В противном случае запись не осуществляется. При прямой трансляции нажмите кнопку [II] на пульте дистанционного управления кнопку для паузы вещания в прямом эфире. Когда вы хотите продолжить просмотр, нажмите кнопку [▶], чтобы возобновить просмотр там, где вы остановили программу. На экране будет отображаться индикатор хода выполнения PVR/Timeshift.

Операции панели управления (PVR/Timeshift)

Нажмите кнопку [MENU] чтобы ввести панель управления во время проигрывания. С помощью кнопок [
выберите значки и нажмите [OK] для подтверждения. И вы можете нажать соответствующие кнопки на пульте дистанционного управления непосредственно.



• Индикатор прогресса при воспроизведении.

234 Воспроизведение/стоп/пауза.





8 Время воспроизведение.

Во время воспроизведение, нажмите кнопку [◀/▶], выберите кнопку времени воспроизведения (ⓐ), а затем нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить. Введите время начала воспроизведения, а затем нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить. Записанные программы начинают воспроизводиться в указанное время, и автоматически выключается после завершения воспроизведения.

9 🕦 Вперед/назад

Записывающее устройство (кнопка Записывающего устройства не должна появляться во время воспроизведения записанных программ). Во время записи, выберите кнопку Pause чтобы приостановить запись. Если вам нужно продолжить запись, нажмите кнопки [◄/▶], чтобы выбрать кнопку П записывающего устройства, а затем нажмите кнопку [OK] на пульте ДУ для подтверждения, эта программа будет продолжать записываться.

Инструкции по быстрому доступу

Вместимость диска

Временные циклы

Войти в меню записанных программ, для воспроизведения записанных программ нажмите кнопку [▲/▼] на пульте ДУ, для подтверждения нажмите кнопку [**OK**]. Программа будет начать воспроизвести все с 00:00.

Чтобы использовать эту функцию, для циркулярного воспроизведения части записанных программ от А до Б, пожалуйста, действуют как показано ниже:

- 1. Во-первых, нажмите кнопки [◀/▶], чтобы выбрать ② кнопку воспроизведения на панели управления воспроизведением, когда индикатор прогресса воспроизведения достигает точки А, нажмите на кнопку [OK] на пульте ДУ для подтверждения, индикатор станет зеленым.
- Продолжайте воспроизвести до тех пор, пока не достигнет точки Б, нажмите кнопку [OK] еще раз, чтобы выбрать
 кнопку воспроизведения на панели управления воспроизведением, он выберет записанную часть от точки А до В панели прогресса, и начать цикл воспроизведения.
- 3. Нажмите кнопку [■], она будет остановить цикл и вернется в нормальное воспроизведение.

Список записанных программ: Позволяет просматривать записанные программы

- 1. В режиме DTV нажмите кнопку [INDEX] для входа в список записи.
- 2. С помощью кнопки [▲/▼] выберите список записанных программ.
- 3. Нажмите кнопки [>/OK], чтобы войти в подменю.
- 4. В списке записанных программ нажмите кнопки [◀/▶] на странице, с помощью кнопок [▲/▼] выберите программу и нажмите кнопку [OK], чтобы воспроизвести.
- 5. Вы можете нажать кнопки [▲/▼] для выбора программы и нажмите кнопку [КРАСНЫЙ], чтобы удалить его. Порядок по умолчанию, в соответствии со временем и вы можете выбрать тип порядка нажав на кнопку [ЗЕЛЕНЫЙ].

Э ПРИМЕЧАНИЕ

- Прежде чем использовать функции PVR и Timeshift, вам нужно выбрать вставленное устройство или диск, куда вы хотите сохранить содержание вашего PVR или Timeshift и затем продолжать действовать согласно инструкциям на экране.
- Пожалуйста вставьте диск FAT32 к Телевизору, так как ТВ не может отформатировать диск.
- При инициировании Timeshift в первый раз, можно выбрать между различными выделенной памяти размер (5 мин, 10min и 20 мин) в ходе этого процесса все данные будут удалены. Для записи PVR, размер диска определяет максимальное время записи.
- PVR-функция не поддерживается для аналоговых каналов.
- PVR функции отключаются для каналов, закрытых с помощью функции Блокировка канала или платных каналов.
- Для индивидуальных нестандартных мобильных жестких дисков с большой емкостью, если его требования к электической мощности (Amps) больше или равно 500 мА, может вызвать перезагрузки ТВ или самоблокировку.
- USB-порт поддерживает напряжение 5V.
- Максимальное поддерживаемое пространство жесткого диска-1Т.

2.1 Как использовать Меню

- 1. Нажмите кнопку [MENU], чтобы открыть главное меню.
- Нажмите кнопки [▲/▼] для выбора пункта меню, а затем нажмите кнопки [►/OK], чтобы войти в меню.
- 3. В каждом меню вы можете:
 - Нажать кнопки [▲/▼] для выбора элемента,
 Отрегулировать значение с помощью кнопок [◀/▶],или
 - Нажмите кнопки [►/OK], чтобы войти в подменю.
 - Вернуться в предыдущее меню с помощью кнопки [RETURN].
- 4. Нажать на кнопку [MENU/EXIT] для выхода из меню.

	Картинка		
•€ ⊕ ✿ 🗄 🔮	Режим картинки Яркость Контраст Цает Резкость Оттенок Задняя подсветка Шумоподавление Температура цвета Автоподсветка	Стандартный 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Корректировка изображения

■ ПРИМЕЧАНИЕ

• Меню в руководстве пользователя могут незначительно отличаться от того на экране.

2.2 Использование меню Изображения

Настройки изображения позволяют пользователю оптимизировать выходное качество изображения на телевизоре.

	Ка	ртинка	
•€ ∰ ✿ 🖫 ਵੇ	Режим картинки Яркость Контраст Цвет Резкость Оттенок Задняя подсветка Шумоподавление Температура цвета Автоподсветка	Стандартный 50 50 50 50 50 50 Средний Стандартный Выкл	Корректировка настрож изображения

Режим картинки	Для настройки режима изображения и улучшения качество ТВ изображения. Нажмите кнопку [MENU], а затем выберите режим изображения. Основываясь на окружающей среде и требования выберите правильный режим изображения из следующих вариантов: стандартный, мягкий, натуральный, пользователя, динамический.
Яркость	Настройка общей яркости изображения.
Контраст	Настройка общего соотношения яркости между черным и белым.
Цвет	Настройка насыщенности цвета в кадре.
Резкость	Регулируйте до достижения оптимальной резкости краев и деталей в кадре.
Оттенок	Отрегулируйте телесный тон, чтобы они отображались естественным. (Доступно только при получении систем NTSC)
Задняя подсветка	Изменить уровень подсветки.
Шумоподавление	Уменьшите уровень шума подключенных устройств. Можно выбрать одно из следующих опций: Выкл, Низкий, Средний, Высокий и Авто.

	Меню
Температура цвета	Отрегулируйте цветовые компоненты самостоятельно для достижения желаемого чувства тепла или холода, выбрав один из следующих вариантов: Стандартная, Теплый и Прохладный.
Автоподсветка	Выберите включить или выключить Автоподсветку.

2.3 Использование Меню Звука

Настройка звука позволяет пользователю оптимизировать выходные аудио звуки телевизора.



Режим звука	Выберите параметры звука режима на основе личных предпочтений: Стандарт / Музыка / Кино / Спорт / Пользователь.			
Баланс	Настройте отн	Настройте относительную громкость динамиков между левой и правой колонки.		
Эквалайзер	Позволяет пользователям настроить 5-полосный эквалайзер. Нажмите кнопку [▶], чтобы выбрать различные аудио частот между 120 Гц, 500 Гц, 1.5 кГц, 5 кГц и 10 кГц. Нажмите кнопки [▲/▼], чтобы отрегулировать каждый уровень частоты индивидуально.			
Автогромкость	Этот режим позволяет пользователям автоматически регулировать громкость для достижения последовательного уровня. Этот параметр доступен при включении функции Автоматического Управления Громкости.			
Режим AD	Описание аудио является вспомогательной аудио функцией, которая обеспечивает дополнительную звуковую дорожку для лиц с визуальными недостатками. Эта функция обрабатывает аудиопоток для ОА (описание аудио), когда он отправляется вместе с основным аудио от вещателя. • Установите значение на «Off» для нормального вещания звука из динамиков. • Установите значение на «Off» для того чтобы активировать описание звуковой дорожки, если таковые имеются. Наличие звуковой дорожки с аудио описанием обозначается с иконкой для слабовидящих «V.I.» в заголовке информацию.			
	Отправьте цифровое аудио на внешнюю аудио систему. Вы можете выбрать: РСМ/авто.			
SPDIF-вывод	РСМ	РСМ выводит два канала аудио независимо от формат ввода.		
	Авто	Выберите формат цифрового аудио выхода авто.		
Задержка цифрового аудио	Выберите Задержка цифрового аудио, вы можете выбрать: 1, 2,, 10 или выкл.			

2.4 Использование меню Экран



Horizontal Pos.	Настройка положения изображения по горизонтали.
Vertical Pos.	Настройка вертикального положения изображения.
Horizontal size	Корректирует размер изображения по горизонтали.
Vertical size	Корректирует размер изображения по вертикали.

Э ПРИМЕЧАНИЕ

• В зависимости от источника или сигнала элементы экранного меню могут меняться.

2.5 Использование меню Опция



Язык меню	Выберите установленный меню режим Языка.
Язык аудио	Позволяет выбрать желаемый язык аудио. Нажмите кнопки [◀/▶] для первичного / вторичного языка аудио. Нажмите кнопку [▼] и нажмите [▲/▼/◀/▶] кнопки, чтобы выбрать желаемый язык аудио.
Язык субтитров	Позволяет выбрать желаемый язык. Нажмите кнопки [◀/▶] для выбора начального / среднего языка субтитров. Нажмите кнопку [▼] и нажмите [▲/▼/◀/▶]кнопки, чтобы выбрать нужный язык.
Таймаут меню	Позволяет выбрать время отображения экранного меню: Выкл / 10S / 15S / / 60S
Руководство по установке	Нажмите кнопки [◀/▶], чтобы включить или выключить Руководстве по установке, выбрав Вкл или Выкл. Если Руководство по установке включен, при первой установке, когда вы включите ТВ, появится меню.

	Выберите настро	йки режима: Режим магазина, Домашний режим и Премиум режим.
Режим использования	Режим магазина	Оптимизирует изображение для среды магазина.
	Домашний режим	Рекомендуется для домашнего использования и низкое потребление электроэнергии.
	Премиум режим	Идеальное изображение и звук, но с высоким энергопотреблением.
	Пользователи мо разъемам HDMI TB. Чтобы испол	огут управлять совместимое устройство HDMI CEC, подключенных к на TB, согласно пульту дистанционного управления, который прилагается к ьзовать функцию CEC, необходимо установить HDMI_CEC на Вкл.
	ПРИМЕЧАНИ	 IE
	 Необходимо устройств к 1 HDMI CEC ф 	использовать кабели HDMI для подключения HDMI CEC совместимых ēлевизору. ункции подключенных устройств должны быть включены.
	• Если вы подн	ключите один HDMI устройство, который не совместим с HDMI CEC, все
HDMI_CEC	 Функции упра в зависимостоработать. 	авления СЕС могут не работать. ти от подключенного устройства HDMI СЕС функции управления может не
	Список устройств	Отобразить список устройств HDMI CEC, которые подключены к Телевизору и выберите источник, который вы хотите.
	HDMI_CEC	Отключение функции СЕС.
	Автоматическое выключение	HDMI CEC устройства переходит на спящий режим когда вы выключите телевизор.
	HDMI-ARC	Если функция СЕС настроена и вы подключили аудио приемник к Телевизору, аудио приемник позволяет использовать пульт ДУ вашего телевизора управлять громкость на аудио приемнике.
	Автоматическая синхронизация	Позволяет настроить дату и время вручную, когда оно имеет значение Off. Выберите Вкл. для вывода данных времени из цифрового сигнала (DTV).
	Часы	Часы устанавливается автоматически при получении цифрового сигнала.
	Время отключения	Позволяет вам установить автоматического времени выключения телевизора.
	Время включения	Позволяет задать время, когда Телевизор включится автоматически.
ВРЕМЯ	Таймер сна	Таймер сна автоматически переключает телевизор в спящий режим по истечении заданного времени. Часы будут установлены автоматически при получении цифрового сигнала. Время должно быть установлено до использования функции таймера сна. Выберите период времени, после которого телевизор автоматически переключается в спящий режим с помощью кнопок [◀/▶]: Выкл / 10 / 20 / / 180 / 240 мин. Таймер начинает отсчет от выбранного количества минут.
		■ ПРИМЕЧАНИЕ
		• Если вы выключите телевизор после установки таймера сна, установки таймера сна будут удалены.
	Автоматический спящий режим	Выберите опции Автоматического спящего реижима на основе личных требований: Выкл/3ч/4ч.

	Меню
Часовой пояс	Когда вы выбираете часовой пояс города, время ТВ задается по информации смещения времени, основанного на часовой пояс и GMT Среднее время по Гринвичу), который принимается посредством радиосигнала и время устанавливается автоматически с помощью цифрового сигнала.
Не допускайте на несоответствуюц умолчанию- [000(есанкционированных пользователей, такие как дети чтобы они смотрели цие программы. Когда вы впервые используете эту функцию, пароль по]. Вы можете изменить пароль в подменю Изменить PIN.
Система блокировки	Система блокировки предназначена для предотвращения случайной перенастройки телевизора / потери каналов и предотвратить детей от просмотра неподобающих программ. Для того, чтобы эта функция работала, система блокировки должна быть включена. Если блокировка системы включена, необходимо ввести правильный пароль при доступе к Типу приема/автоматическое сканирование / Сканирование цифрового ТВ в ручном режиме /Сканирование Аналогового ТВв ручном режиме /Редактирование программы /Экспорт на USB/Импорт с USB/Восстановление заводских настроек. ПРИМЕЧАНИЕ • Для доступа к меню системы блокировки, вы должны нажать кнопки [◀/▶] для выбора кнопки включения и введите пароль. Введите

	Система блокировки	/Сканирование Аналогового ТВв ручном режиме /Редактирование программы /Экспорт на USB/Импорт с USB/Восстановление заводских настроек.
		■ ПРИМЕЧАНИЕ
Безопасность		 Для доступа к меню системы блокировки, вы должны нажать кнопки [◄/▶] для выбора кнопки включения и введите пароль. Введите пароль по умолчанию «0000» для первого использования.
	Изменить PIN-код	Если вы хотите изменить значение по умолчанию PIN-кода, вы должны сначала ввести старый PIN-код и затем введите два раза новый. Новый ПИН-код будет активирован.
	Блокировка программы	Эта функция позволяет вам блокировать некоторые программы в зависимости от содержимого.
	Родительское руководство	Эта функция позволяет настроить схемы блокировки для блокирования программ и каналов с Возрастными рейтингами. Она действует согласно данным от вещателя, поэтому, если сигнал имеет неправильную информацию или не имеет никакой информации, эта функция не будет работать.
	Блокировка от детей	введен при переходе на эти программы. Нажмите кнопки [◀/▶], чтобы включить или отключить. Для предотвращения неавторизованных пользователей, таких, как дети, от
Синий экран	Позволяет включ (Доступно только	изменения настроек телевизора. ить или выключить синий экран во время отсутствия приемного сигнала. р в режиме ATV)
	Выберите диск	Выберите диск, куда вы хотите сохранить ваши записанный контент.
PVR файловая система (режим DTV)	Размер TimeShift	После форматирования, нажмите кнопки [◀/▶], чтобы показать размер памяти.
	Формат начало	Нажмите кнопку [ОК], чтобы подтвердить и нажмите кнопку [◀], чтобы начать форматирование.
	Проверка скорости	Это показывает вам скорость передачи данных устройства хранения USB.

Время

	Проверьте версию программного обеспечения вашего телевизора и при необходимости обновите его.		
	USB Обновление	Обновление программного обеспечения с помощью устройства памяти USB.	
	Обновление через интернет	Обновление программного обеспечения, используя Интернет.	
Обновление программного обеспечения	Автоматическое обновление	При выборе Вкл. телевизор автоматически определит, является ли текущее программное обеспечение актуальным. Если нет, то телевизор будет обновлять автоматически.	
	Обновление программного обеспечения (OAD)	Включить или выключить обновления OAD (скачать по воздуху). (Доступно только для DTV) Когда он включен, Телевизор будет обновляться автоматически, если имеется обновление программного обеспечения через воздушные TB, кабельного или спутникового TB.	
Восстановление заводских настроек	Восстановить все заводские настройки по умолчанию.		
Версия	Отобразить инфор	омацию о версии программного обеспечения.	
Отказ от ответственности	Просмотрите заявление по обслуживанию. (Может быть недоступен, в зависимости от региона и страны.)		

2.6 Использование меню Сети



	Вы можете у войти в подм	Вы можете установить телевизионную сеть, выбрав Конфигурация и нажав кнопку [OK], чтобы войти в подменю.		
Конфигурация сети	Проводная сеть	 На экране конфигурации сети нажмите кнопки [▲/▼] выберите проводную сеть и нажмите кнопку [OK], чтобы войти в подменю. На экране проводной сети нажмите кнопки [▲/▼] для выбора конфигурации и нажмите кнопки [▲/▼] для выбора конфигурации и нажмите кнопки [OK], чтобы войти в подменю. Смотрите рисунок 1. В Конфигурации сети вы можете нажать кнопки [◀/▶], чтобы выбрать DHCP (авто) или статический (ручной). Смотрите рисунок 2. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol): Получите значения необходимых соединений и подключите ваш телевизор к сети автоматически. 	Проводная сеть Конфигурация МАС-адрес Прокси ок виод мелц возврат Рисунок 1 ▲ Конфигурация сети Статический ► IP 0.0.00 Маска сети 255.255.0.0 Шлюз 0.0.00 DNS 0.0.00 ОК Виод мелц Возарат Рисунок 2	

Конфигурация сети	Проводная сеть	 Статический: Вручную вводить значения соединения, такие как IP, маска сети, шлюз и DNS с помощью кнопки [◄/►] или числовые кнопки. Когда это сделано, нажмите кнопку [OK] для подключения к сети. ПРИМЕЧАНИЕ Некоторые сети требуют Статический IP-адрес. Для получения значений IP-адреса, маски субсети, шлюза и DNS проверяйте установки роутера/модема или вашего персонального компьютера или связывайтесь с провайдером сетевого сервиса.
Конфигурация сети	Сеть Wi-Fi	 На экране конфигурации сети нажмите кнопки [▲/▼] выберите Сеть Wi-Fi и нажмите кнопки [OK], чтобы войти в подменю. На экране Сети Wi-Fi нажмите кнопки [◀/►], чтобы выбрать включить или отключить. Смотрите рисунок 1. Если вы выберите включить, можно настроить подключение вашего телевизора к Сети Wi-Fi. Выберите базовую станцию для входа в подменю. Если у вас есть беспроводная сеть вокруг, все существующие беспроводная сети будет появляться на экране. При подключении к определенной сети, нажмите кнопки [▲/▼] выберите беспроводную сеть, которую вы хотите подключетися и нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить. Появится экран «Пожалуйста введите пароль.» После ввода пароля, нажмите кнопку [СИНИЙ] для подключения. Если подключение к беспроводной сети выполнено успешно, на экране появится окно «Успех».
Статус сети	Отображение статуса сетевого подключения.	
Имя телевизора	Нажмите кнопки [◀/▶], чтобы выбрать имя телевизора. Имя, присвоенное появится на внешних устройствах, подключенных к Телевизору через сеть.	
Потоковая передача Апуview	 Вы можете нажать мультимедийные файлы вашего мобильного устройства или компьютера для отображения на экране телевизора. Сторона ТВ: Нажмите кнопки [◄/▶] для включения Потоковой передачи Апуview. Настройка мобильного устройства: Установите связь между Телевизором и компьютером/другим мобильным устройством, а затем нажмите мультимедийные файлы для воспроизведения на Телевизоре. ПРИМЕЧАНИЕ Технология Hisense Потоковая передача Апуview позволяет ТВ работать с устройством, которое поддерживает DLNA функциональность. Убедитесь, что устройство подключено к той же локальной сети, что и телевизор. 	

	Меню	
	Отображайте экран мобильного устройства на экране телевизора без провода. • Сторона ТВ:	
	С помощью кнопок [◀/▶] включите функцию Материалов Anyview.	
Материалы Anyview	 Настроика мобильного устроиства: Запустите функцию Материалов Апуview или Miracast на мобильном устройстве (см. в руководстве пользователя вашего устройства для получения более подробной информации). Телевизор подключится к мобильному устройству, и пользователь может просматривать экран подключенного мобильного устройства на экране телевизора. ■ ПРИМЕЧАНИЕ 	
	 Функция Материалов Anyview доступна только с мобильных устройств, которые поддерживают Материалы Anyview или Miracast. 	
	 Функция Материалов Anyview будет недоступна, когда вы смотрите видео через любое приложение. 	
	 В зависимости от состояния сети могут возникнуть пропадания экрана или голоса при включенной функции Материалов Anyview. 	
	 Из-за проблем совместимости некоторые модели Miracast могут не поддерживаться телевизором. 	

2.7 Использование меню Канал



2.7.1 Когда Тип приема тип установлен на Эфирное ТВ

Тип приема	Выберите заданный тип приема: Эфирное ТВ.		
Страна	Выберите страну, где вы находитесь.		
Автоматическое сканирование	Используйте это для автоматического поиска и сохранения всех доступных каналов. В меню поиска каналов можно выбрать ДТВ + АТV сканирования, ДТВ или АТV сканирование и затем нажмите кнопку [OK] для поиска каналов.		
	Позволяет корректировать ручную тонкую настройку канала в режиме DTV.		
Сканирование цифрового ТВ в ручном режиме	Когда появится экран Сканирование цифрового ТВ в ручном режиме, нажмите кнопки [◀/▶] для выбора нужного UHF канала или используйте кнопки от 0 до 9 для ввода номера канала и нажмите кнопку [OK], чтобы начать поиск этого канала. Когда сигнал настроится, сила сигнала будет отображаться на экране.		
Сканирование аналогового ТВ в ручном режиме	Позволяет вам выг в режиме ATV.	олнить корректировку ручной тонкой настройки, если прием канала слабый	
	Сохранить в	С помощью кнопок [◀/▶] выберите номер канала, которого вы хотите.	

Сканирование аналогового ТВ в ручном режиме	Цветовая система	Выберите систему цвета: Авто, PAL, PAL M, PAL N, NTSC, SECAM.
	Система	Выберите звуковую систему: I, ДК, L, M, BG (L только для SECAM).
Сканирование аналогового ТВ в ручном режиме	Текущий канал	Отображает номер текущего канала.
	Поиск	С помощью кнопок [◀/▶] начать ручную настройку.
	Тонкая настройка	Нажмите кнопки [◀/▶] для корректировки ручной тонкой настройки.
	Частота	Отображение текущую настройку частоты.

2.7.2 Когда тип приема установлен на Кабельный

Тип приема	Выберите заданный тип приема: Кабель		
Страна	Выберите страну, где вы находитесь.		
Автоматическое сканирование	Используйте это для автоматического поиска и сохранения всех доступных каналов.		
	Позволяет корректи	ровать ручную тонкую настройку канала в режиме DTV.	
Сканирование	Частота	Когда на экране появится окно Сканирования цифрового ТВ в ручном режиме, нажмите кнопку [▲/▼] для выбора Частота, а затем кнопки [◀/▶] для выбора частоты или нажмите [0 ~ 9] кнопки для ввода частоты.	
цифрового тв в ручном режиме	Символ	Нажмите кнопки [◀/▶] для выбора символа или нажмите кнопки [0~9], чтобы задать символ.	
	Модуляция	Выберите тип модуляции с помощью кнопок [◀/▶].	
	Поиск	Нажмите кнопки [▲/▼] для выбора «Поиск», нажмите кнопку [OK], чтобы начать поиск этого канала.	
	Позволяет вам корр режиме ATV.	ектировать ручную тонкую настройку, если прием канала слабый в	
	Сохранить в	С помощью кнопок [◀/▶] выберите номер канала, которого вы хотите.	
Сканирование	Цветовая система	Выберите систему цвета: Авто, PAL, PAL M, PAL N, NTSC, SECAM.	
сканирование аналогового ТВ в ручном режиме	Система	Выберите звуковая система: I, ДК, L, M, BG (L только для SECAM).	
	Текущий канал	Отображает номер текущего канала.	
	Поиск	С помощью кнопок [◀/▶] начать ручную настройку.	
	Тонкая настройка	С помощью кнопок [◀/▶] выполнить корректировку ручной тонкой настройки.	
	Частота	Отображение текущей настроенной частоты.	

2.7.3 Когда тип приема установлен на Спутник

∃ ПРИМЕЧАНИЕ

• Эта функция применяется только к продуктам, которые поддерживают его.

Тип приема	Выберите заданный тип приема: Спутниковое		
	Используйте это для автоматического поиска и сохранения всех доступных каналов.		
	Спутниковое	Выберите спутник, который вы хотите принимать.	
Автоматическое сканирование	Режим сканирования	Вы можете выбрать: Свободно/Бесплатно + Платно/Платно Сканирует все каналы с активных станций и сохраняет их в телевизор.	
	Поиск сети	Вы можете выбрать Вкл. Для ускорения поиска канала, но может не найти некоторые каналы.	
	Поиск	Нажмите кнопки [◀/▶], чтобы выбрать Полный/Установленный, нажмите кнопку [OK], чтобы начать поиск.	
	Позволяет корре	ктировать ручную тонкую настройку канала в режиме DTV.	
Сканирование цифрового ТВ в ручном режиме	Когда появится экран Сканирование цифрового ТВ в ручном режиме , нажмите кнопку [▲/▼/◀/▶], чтобы выбрать различные параметры и выберите предмет Поиска и нажмите кнопку [OK], чтобы начать поиск этого канала.		
	Когда всплывет з параметры и ная	экран LNB настройки, нажмите кнопки [▲/▼/◀/▶], чтобы выбрать различные кмите кнопку [Menu], чтобы вернуться в предыдущее меню.	
LNB настройки	HOTBIRD6, 7A, B	Выберите спутник для трансляции цифрового вещания.	
	10744 H 27500	Выберите транспондер из списка или добавляет новый транспондер.	
	LNB Питание 13/18V	Выберите тип КОНВЕРТОРА LNB или отключите питания LNB.	
	Универсальны й Конвертор частоты	Выберите тип частоты осцилляторов LNB.	
	22КНz Тон Авто	Выберите тон 22 кГц в зависимости от типа LNB. Для универсальной LNB, она должна быть автоматической.	
	Нет пакета тональных сигналов	Выберите тип пакета тональных сигналов для LNB.	
	DiSEqC1.0 нет	Выберите тип пакета тональных сигналов для LNB.	
Сброс всех параметров	Восстановите з	Восстановите заводские настройки LNB.	
Переключатель диапазона частот	Нажмите кнопки [◀/▶] для выбора полосы пропускания. (Может быть недоступным, в зависимости от региона и страны.)		

Редактирование программы	 Отредактируйте каналы, в том числе: Удалить: Нажмите кнопку [КРАСНЫЙ], чтобы удалить выбранный канал. Переименовать (не доступен в режиме DTV): Нажмите кнопку [ЗЕЛЕНЫЙ] для переименования выбранного канала. Нажмите кнопки [▲/▼], чтобы выбрать символы, представляющие имена станций. Нажмите кнопки [▲/▼] для перемещения к следующему символу и нажмите кнопку [ЗЕЛЕНЫЙ] еще раз для подтверждения нового имени. Пропустить: Нажмите кнопку [СИНИЙ], чтобы пропустить выбранный канал при переключении. Нажмите кнопку [СИНИЙ] еще раз, чтобы отменить его. Перемещение: Нажмите кнопку [ЖЕЛТЫЙ] и затем нажмите кнопки [▲/▼] перехода на место, куда вы хотите бросить выбранный канал. Нажмите кнопку [ЖЕЛТЫЙ] для сохранения канала. 	
	 Сортировка: Нажмите кнопки [◀/▶] для сортировки списка каналов по цифрам и в алфавитном порядке. Страница вверх/вниз: Нажмите на кнопку [CH + /-] для прокрутки списка каналов. FAV: Нажмите кнопку [FAV], чтобы сохранить выбранный канал как один из любимых программ. Нажмите кнопку [FAV] еще раз, чтобы отменить его. 	
Экспорт на USB	Клонировать список каналов от телевизора на устройство USB. 1. Вставьте USB-накопитель к порту USB. 2. Выберите режим Экспорта на USB. Всплывающее меню появляется, нажмите кнопки [◀/▶] для выбора начала копирования списка программ. (Будут скопированы только каналы ДТВ) 3. Если показывает Рисунок 1, это означает, что импорт был успешным. (Рисунок 1) Клонировать удалось (Рисунок 2) Клонировать не удалось Если показывает Рисунок 2, это означает, что экспорт не был успешным, пожалуйста, проверьте следующее: • Проверьте, вставлено ли устройство хранения данных USB и работает ли правильно. • Эта функция доступна только для DTV каналов.	
Импорт с USB	 Клонировать список каналов с USB-устройства на Телевизор. Вставьте в ваш Телевизор USB-накопитель, в котором вы сохранили отредактированный список каналов. Нажмите [▶] или кнопку [OK], чтобы выбрать режим экспорта на USB. Всплывающее меню появляется, нажмите кнопки [◀/▶] для выбора начала копирования списка программ. Если импорт был успешным, Телевизор перезапустится. Если показывает Рисунок Обновить не удалось , импорт не был успешным, пожалуйста, проверьте следующее: Проверить, вставлено ли устройство хранения данных USB и работает правильно. Эта функция доступна только для DTV каналов. 	
Информация CI	 Общий интерфейс позволяет использовать модуль CI+ чтобы позволить вам просматривать платные программы (pay-tv). CI+ модуль и смарт-карт могут быть получены от поставщика услуг. Чтобы просмотреть информацию о модуле 1. Нажмите кнопки [▲/▼] для выбора CI информацию и нажмите кнопку [OK]. 2. Появится главное меню CI информации. Нажмите кнопки [▲/▼] для отображения сведений о модуле. Нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить. 3. Нажмите кнопку [EXIT]/[RETURN], чтобы вернуться в предыдущее меню. Нажмите кнопку [MENU] еще раз, чтобы выйти из меню. 	
Информация о сигнале	Отображает подробную информацию о сигнале. (Режим DTV)	

3.1 Как использовать Smart

- 1. Нажмите кнопку [HiSmart] для отображения главного меню сети.
- 2. Нажмите кнопки [◄/▶] для выбора каждого параметра.
- 3. Нажмите кнопку [ОК] чтобы ввести параметр.
- 4. Нажмите кнопку [EXIT] для выхода из меню.

₽ ПРИМЕЧАНИЕ

• Убедитесь, что сеть находится в хорошем состоянии.

3.2 Цифровой медиа-плеер (DMP)

Не забудьте вставить USB диск/мобильный жесткий диск со стандартным портом USB 2.0. Нажмите кнопку [HiSmart] для отображения смартменю, нажмите кнопку [◀/▶], чтобы выбрать параметр Мультимедиа, а затем нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить.

Или можно нажать кнопку [DMP], чтобы войти в режимМультимедиа непосредственно (если вы хотите выйти из DMP, можно нажать кнопку [EXIT] для выхода из DMP.)



3.2.1 Список воспроизводимых форматов

Это устройство имеет USB цифровой мультимедийный проигрыватель. Оно может выявлять такие стандарты как USBI.1 и USB2.0 устройства в качестве аппаратного обеспечение, USB-диск и т.д.

Можно просматривать фотографии, слушать музыку и пользоваться различными файлами, такие как MPEG1, MPEG2, MPEG4, DAT и т.д.

Режим сигнала	Поддерживаемые форматы		
Изображение	JPEG / BMP / PNG		
Музыка	MP3 / LPCM		
Видео	MPEG1(.dat) / MPEG2(.mpg) / MPEG4(.mpg) / H.264		

Э ПРИМЕЧАНИЕ

- Мы не можем обещать, что это устройство поддержит все форматы, перечисленные выше так, как средства программирования разные.
- Производитель не несет никакой ответственности за потерю данных и не может гарантировать идеальную совместимость со всеми устройствами хранения данных.

3.2.2 Воспроизведение видео файлов

- 1. Нажмите кнопки [▲/▼] для переключения Все или Фильмы.
- 2. Нажмите кнопку [▶] на пульте ДУ для выбора значка USB и нажмите кнопку **[OK]**, чтобы войти.
- 3. Нажмите кнопки [▲/▼/◀/▶], чтобы выбрать видео, которые вы хотите просмотреть.
- 4. Нажмите кнопку **[ОК]**, чтобы воспроизвести видео.
- 5. Нажмите кнопку [**•**] / [**EXIT**] для выхода или вернуться к предыдущей папке.
- Нажмите кнопку [MENU] для отображения/выхода из панели управления фотографий.
- 7. Нажмите кнопки [◀/▶], выберите значок функции, а затем нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить.



Назначение значков:

Индикатор прогресса при воспроизведении.



- Воспроизведение/Пауза. Вы можете нажать[►]/[II] кнопку на пульте управления непосредственно для воспроизведения/паузы, если на экране нет панели управления.
- Воспроизведение предыдущего видео. Вы можете нажать кнопку [I <] непосредственно для достижения функции, если на кране отсутствует панель управления.
- Воспроизведение следующего видео. Вы можете нажать кнопку [>>I] для достижения функции, если на кране отсутствует панель управления.
- Перемотка. Нажмите кнопку [OK], чтобы выбрать обратную скорость. Вы можете нажать кнопку [◄◄] для достижения функции.
- Выстрая перемотка вперед. Нажмите кнопку [OK], чтобы выбрать скорость в вперед. Вы можете нажать кнопку [►►] для достижения функции.
- Выберите время для воспроизведения.
- Нажмите кнопки [◄/►], чтобы выбрать позицию, которую вы хотите установить.
- Нажмите кнопку [0~9], чтобы установить время и нажмите кнопки [▲/▼/◀/▶] для настройки.
- Нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить, и видео будет воспроизводиться в то время, которое вы установили.
- 8 Параметры.

Нажмите кнопки [▲/▼] для выбора параметров в меню, с помощью кнопок [◀/▶] выберите параметры, и нажмите кнопку **[OK]**, чтобы подтвердить.

- Описок воспроизведения
- Нажмите кнопки [▲/▼], чтобы выбрать видео.
- Нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить. И нажмите кнопку [EXIT] для выхода из меню.
- Информация о программе
 Это позволяет просмотреть сведения о программе.
- Остановка воспроизведения

₽ ПРИМЕЧАНИЕ

 Вы можете нажать кнопку [SIZE] изменить пропорции (Плотный, полный экран, оригинал) во время воспроизведения видео.

3.2.3 Воспроизведение музыкальных файлов

- Нажмите кнопки [▲/▼] для переключения Все или Музыка.
- 2. Нажмите кнопку [▶] на пульте ДУ для выбора значка USB и нажмите кнопку [OK], чтобы войти.
- Нажмите кнопку [▲/▼/◄/►], чтобы выбрать музыку, которую вы хотите слушать.
- 4. Нажмите кнопку [OK], чтобы воспроизвести музыку.
- Все музыкальные файлы отображаются на левой стороне. Нажмите кнопки [▲/▼], чтобы выбрать музыку и нажмите кнопку [▶], чтобы выделить его. Вы можете нажать [СН∧] / [СН v] кнопки Перейти к предыдущей / следующей странице. Нажмите кнопку [ЗЕЛЕНЫЙ] для выбора режима повтора: все / Выделенные /Один.
- 6. Нажмите кнопку **[EXIT]** для выхода из интерфейса воспроизведения музыки.

3.2.4 Просмотр изображений

- 1. Нажмите кнопки [▲/▼] для переключения все или Фотография.
- 2. Нажмите кнопку [▶] на пульте ДУ для выбора значка USB и нажмите кнопку [OK], чтобы войти.
- 3. Нажмите кнопки [▲/▼/◀/▶], чтобы выбрать картинку, которую вы хотите просмотреть.
- 4. Нажмите кнопку **[ОК]** для отображения изображения.
- 5. Нажмите кнопку [■] / [EXIT] для выхода или вернуться к предыдущей папке.

При просмотре фотографий.

- Нажмите кнопку [MENU] для отображения/выход из панели управления изображений.
- Нажмите кнопки [</>
 , выберите значок функции, а затем нажмите кнопку [OK], чтобы подтвердить.



- Просмотр предыдущего изображения. Вы можете также нажать кнопку [I <] на пульте дистанционного управления непосредственно, если панель управления не отображается на экране.
- Просмотр следующего изображения. Нажмите кнопку (►►I) непосредственно на пульте дистанционного управления, если панель управления не отображается на экране.

3 4 Поворот

Поверните фото на 90 градусов по часовой стрелке.

Поверните фото на 90 градусов против часовой стрелки.

- Воспроизведение/пауза. Нажмите [►]/[II] кнопку непосредственно, если панель управления не отображается на экране.
- Остановить Просмотр изображений. Можно нажать кнопку [I] непосредственно, если панель управления не отображается на экране.
- Увеличить изображение.
- 8 Уменьшить изображение.
- Я Настройка параметров. Нажмите кнопки [▲/▼], чтобы выбрать параметры и задать их с помощью кнопок [◄/▶].
- Скоростной Показ Позволяет вам просматривать изображение на разных скоростях.
- Показать стиль Позволяет установить, как изображение появится на экране.
- Фоновая музыка Позволяет вам наслаждаться музыкой при просмотре фотографий, если он включен.
- Информация о Фото. Отображает сведения о фотографии.
- Если фоновая музыка включена (вам нужно сохранить аудио файлы и изображения в одну папку):

Нажмите кнопку [КРАСНЫЙ] чтобы воспроизвести предыдущую музыку в текущем каталоге.

Нажмите кнопку [ЗЕЛЕНЫЙ] чтобы воспроизвести следующую музыку в текущем каталоге.

🕀 ПРИМЕЧАНИЕ

- Никогда не вытаскивайте флэш-накопитель USB или не выключайте телевизор, пока файл открыт.
- Большинство устройства хранения USB поддерживаются Телевизором, тем не менее, могут возникнуть проблемы совместимости. Пожалуйста, проверьте, соответствует ли устройство хранения USB требованиям TV.
- USB-порт поддерживает напряжение 5V и максимальный ток 500 мА. Некоторые запоминающие устройства отличаются от стандартных протоколов USB, поэтому они будут влиять на правильную идентификацию, пожалуйста, убедитесь, что вы используете USB совместимое устройство хранения данных.
- Время, необходимое для телевизора считывать данные из хранилища зависит от скорости USBнакопителя и его способности.

- Не вытаскивайте USB-устройства во время чтения файлов, это может повредить ваши системные файлы.
- Поскольку система постоянно обновляется, там могут быть некоторые различия между меню на экране и этой инструкцией без предварительного уведомления.
- Когда пользователь использует USB устройство, мы рекомендуем, чтобы Общее количество разделов всех устройств не превышало 11, в противном случае, информация о разделе может не отображаться.
- Когда система не может работать в течение длительного времени или напоминание о ненормальной функционировании системы, существующая система может быть в состоянии аномальных операций. Вам следовало бы повторить текущую операцию или выключить и включить Телевизор заново.
- Если жесткий диск не может быть идентифицирована, попробуйте запитать диск с внешнего источника питания или замените стандартный кабель USB2.0 с кабелем короче 65 сантиметров.

3.3 Picasa 🤷

□ Краткое введение

Приложение Picasa позволяет просмотреть избранные фотографии в Google Picasa вебальбом, а так же искать ваши любимые фотографии. Если у вас уже есть учетная запись Google Picasa, вы можете наслаждаться собственными фотографиями, которые уже хранятся в вашем Google Picasa веб-альбом.

□ Инструкция по эксплуатации

- 1. Нажмите кнопку [HiSmart] для отображения главного меню сети.
- 2. Нажмите кнопки [◄/▶], выберите значок Рісаза и нажмите кнопку **[ОК].** Появится экран главного интерфейса Picasa.



- Область отображения рисунка
- можно нажать кнопку [1] на пульте дистанционного управления для выбора Explore, чтобы просмотреть все фотографии, которые другие люди делятся на Picasa.
 - Нажмите кнопку [2] на пульте дистанционного управления для входа в Мои фотографии и отображения фото альбом, в который вы вошли.
 - Нажмите кнопку [3] на пульте дистанционного управления для отображения списка аккаунтов друзей в учетной записи.
- Функциональные клавиши на пульте дистанционного управления. Например нажмите кнопку [КРАСНЫЙ] на пульте дистанционного управления, на кране появится интерфейс входа(Логин).

3. Нажмите кнопку [Return], чтобы вернуться в верхнее меню или кнопку [Exit], чтобы закрыть приложение.

3.4 Браузер 🤷

🗆 Краткое введение

Браузер позволяет просматривать любой URL-адрес, добавлять закладки и выбирать веб-сайты из закладки.

Пиструкция по эксплуатации

- 1. Нажмите кнопку [HiSmart] для отображения главного меню сети.
- Нажмите кнопки [◄/▶], для выбора значка браузера и нажмите кнопку [OK], чтобы войти в него.
- 3. Когда экран браузера появился, нажмите кнопки [▲/▼/◀/▶], чтобы выбрать веб-сайт, который вы хотите, нажмите кнопку **[OK]**, чтобы войти на сайт.

• Панель инструментов

Когда на экране появится интерфейс по умолчанию. Там есть некоторые иконки функций в верхней части экрана:

«	*	÷	0		Þ		0		+	
Ť	Î	Î	Î	ľ	Î	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- Вернуться на предыдущую страницу. Переместить курсор на значок и нажмите кнопку [OK], чтобы вернуться к предыдущим просмотренным веб-страницам.
- Вперед к следующей странице.
 Переместить курсор на значок и нажмите кнопку [OK], чтобы идти вперед к ранее просмотренным веб-странцам.
- Главная страница.
 Переместите курсор на значок и нажмите кнопку [OK], чтобы показать главную страницу.
- 4. Обновить страницу.

Переместить курсор на значок и нажмите кнопку **[OK]** для обновления текущей страницы.

- Адресная строка.
 Введите веб-сайт, который вы хотите просмотреть.
- Перейдите на веб-сайт.
 Переместить курсор на значок и нажмите кнопку [OK] для поиска веб-сайта.
- Остановка загрузки веб-сайта.
 Переместить курсор на значок и нажмите кнопку [OK], чтобы остановить загрузку вебсайта.

8. Настройка.

Откройте Системные настройки, настройки для просмотра данных и т.д.

- История просмотра веб-сайтов.
 Переместить курсор на значок и нажмите кнопку [OK] для просмотра веб-сайта.
- 10. Добавление закладки.

Переместите курсор на значок и нажмите кнопку **[OK]**, чтобы добавить сайт в Избранные папки.

11. Менеджер закладок.

Переместить курсор на значок и нажмите кнопку **[ОК]** чтобы войти в папку Любимые.

3.5 Социальный ТВ (Facebook 🌃 /Twitter

🗆 Краткое введение

Smart TV разработал функцию «Социальная TW», которая позволяет пользователям делиться тем, что он или она находит в онлайн с их семьями и друзьями через Facebook и Twitter. Пользователь должен сначала создать зарегистрированный аккаунт с этими приложениями социальной Мультимедиа.

- □ Инструкция по эксплуатации
- 1. Нажмите кнопку [HiSmart] для отображения главного меню сети.
- С помощью кнопок [◄/▶] выберите значок Facebook или Twitter и нажмите кнопку [OK], чтобы войти туда.
- Чтобы использовать Facebook на смарт-ТВ:

Введите учетную запись и пароль в окне входа в систему учетной записи Facebook. Затем переместите курсор на «Login» и нажмите кнопку **[OK]** для входа в систему. После того как вы сделали это, ваш телевизор подключается к Facebook и готов к использованию.

> Соответствующую цифровую кнопку на пульте дистанционного управления. Рrofile [®] Notifications[®] Invable Children Invable Children Un Exp Marning Radio Network has taken over 12.377 security calls to date. Invable Children Invable Children Invable Children Invable Children

Для использования этих функций, нажмите



Функциональные клавиши на пульте дистанционного управления

Использование Twitter на смарт-ТВ: Введите учетную запись и пароль в окне входа в систему учетной записи Twitter. Затем переместите курсор на «Login» и нажмите кнопку [OK] для входа в систему. После того как вы сделали это, ваш телевизор подключается к Twitter и готов к использованию.

> Для использования этих функций, нажмите соответствующую цифровую кнопку на пульте дистанционного управления.



Функциональные клавиши на пульте дистанционного управления

3, Если вы хотите закрыть приложения, можно нажать кнопку [Exit].

3.6 Потоковая передача Anyview

Краткое введение

Потоковая передача Anyview позволяет легко извлечь и наслаждаться мультимедийными файлами с компьютеров или мобильных устройств. Однако, устройствам необходимо поддержать DLNA-DMS и быть подключенными к той же сети, что и телевизор.

- Инструкция по эксплуатации
- 1. Нажмите кнопку [HiSmart] для отображения главного меню сети.
- Нажмите кнопки [◀/▶] для выбора значка Потоковой передачи Anyview и нажмите кнопку [OK], чтобы войти туда.



- 3. Выберите тип носителя (кино, музыки или фото) в нижней части экрана Потоковой передачи Anyview, а затем выберите устройство, где расположены мультимедийные файлы в верхней части экрана. На кране отображаются Папка и список файлов выбранного устройства.
- 4. Если вы хотите закрыть Потоковую передачу Anyview, можно нажать кнопку [Exit].

4.1 Устранение неисправностей

Если у вас есть какие-либо вопросы о ТВ, сначала обратитесь к этому списку. Если ни один из этих советов по устранению неполадок не помогут вам, пожалуйста посетите

Германия: www.hisense.de

Италия: www.hisenseitalia.it

Испания: www.hisense.es

Великобритания: www.hisense.co.uk

Затем нажмите на Поддержку, или обратитесь к кол-центр, перечисленные в данном руководстве.

Проблема	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
Качество изображения	
Изображение ТВ выглядит не так хорошо, как это было в магазине.	 Убедитесь, что вы используете цифровой сигнал. Из списка Источник выберите DTV или используйте цифровой set-top-box. Проверьте, каналы, которые вы смотрите доступны ли также в HD. Убедитесь, что вы сидите вдали как минимум в три раза по диагонали телевизора.
Изображение искажается: ошибка макроблока, небольшой блок, точек, Пикселизация	 Сжатие видео может вызвать искажение изображения особенно в быстро движущихся изображениях, такие как спорт и фильмы действий. Сигнал низкого уровня или плохого качества может вызвать искажение изображения. Проблема не в ТВ. Мобильные телефоны, используемые близко к Телевизору (менее 1 м) может вызвать шум в изображении на аналоговых и цифровых каналах ТВ.
Цвет неправильный или отсутствует.	Если вы используете компонентное соединения, убедитесь, что компонентные кабели подключены к верным разъемам. Неправильный или ослабленные соединения могут вызвать проблемы цвета или может отображаться пустой экран.
Плохой цвет или яркость.	• Отрегулируйте яркость/резкость/подсветка в меню изображений.
Пунктирная линия на краю экрана.	 Нажмите кнопку [SIZE] на пульте дистанционного управления ТВ для изменения масштаба изображения 16:9. Отрегулируйте изображение экрана в меню телевизора.(Нажмите кнопку [MENU] и выберите режим экрана) Измените разрешение set-top-box.
Кадр искаженный или бледный.	 Проверьте правильность подключения антенны. Не заземленные аудио устройства, неоновые огни, высокие здания или горы могут влиять на качество изображения. Попробуйте улучшить изображение, изменив направление антенны или место устройств от телевизора.
	 Изображение может быть ненормальным, когда телевизионная система изменяется в результате ручного поиска. Если так, то пожалуйста, проверьте правильность установки системы ТВ.
Качество звука	
Нет звука или звук слишком низкий на максимальной громкости.	• Пожалуйста, проверьте громкость внешнего устройства, подключенного к Телевизору.
	 Если вы используете внешнее устройство, убедитесь, что аудиокабели подключены к верным разъемам аудио ввода на Телевизоре.
Изображение хорошее, но нет звука.	Если вы используете внешнее устройство, проверьте параметры устройства вывода звука (например, может потребоваться изменить параметр аудио вашего кабельной коробки на HDMI, если у вас есть HDMI подключение к Телевизору).
	• Если вы используете DVI или, то требуется отдельный аудиокабель.
	 Если ваш телевизор имеет разъем для наушников, убедитесь, что ничего не подключены к нему.
Динамики произволят	• Проверьте кабельные соединения. Убедитесь, что кабель не подключен к аудио входу.
несоответствующие звуки.	 Для подключения антенны или кабеля проверьте уровень сигнала. Сигнал низкого уровня может вызвать искажение звука.

Другая информация

Проблема	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
Нет изображения, нет виде	20
	• Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к розетке и Телевизору.
Телевизор не включается.	• Убедитесь, что настенная розетка работает.
	 Попробуйте нажать кнопку питания U на экране телевизора, чтобы убедиться, что проблема заключается не в пульте дистанционного управления.
	Убедитесь, что таймер имеет значение Off в меню Время.
Телевизор автоматически	• Если ваш компьютер подключен к Телевизору, проверьте настройки питания ПК.
выключается.	• Убедитесь, что кабель питания надежно подключен к розетке и к Телевизору.
	Если нет сигнала в течении10 ~ 15 минут, телевизор выключится автоматически.
	 Проверьте кабельные соединения (отсоедините и снова подключите все кабели, подключенные к ТВ и внешним устройствам).
Нет изображения/видео.	Установите видео выходы вашего внешнего устройства (Кабель/Set top Box, DVD, Blu-ray и т.д.) для соответствия подключения к ТВ вводу. Например если внешнее устройство вывода является HDMI, он должен быть подключен к входу HDMI на Телевизоре.
	• Убедитесь, что подключенные устройства включены.
	Не забудьте выбрать правильный источник ТВ, нажав кнопку Источник на пульте ТВ.
RF(Кабель/Антенна) подкл	ючение
	• Убедитесь, что Антенна/Кабельное/Спутниковое кабель надежно подключены.
Телевизор не принимает	 Автоматическое сканирование ТВ каналов через меню настройки каналов.
все каналы.	 Если вы получаете сигнал через антенну или спутник, убедитесь, что антенна правильно установлена и мощность сигнала хорошая.
Изображение искажается: ошибка макроблока,	 Сжатие видео может вызвать искажение изображения, особенно на быстро движущихся изображениях как спорт и боевики.
Пикселизация	Низкий сигнал может вызвать искажение изображения. Проблема не в ТВ.
Запись/Timeshift	
	 Обратитесь к руководству для USB-устройства, чтобы проверить, что устройство USE поддерживает запись.
формат устройства не	Если USB-устройство имеет блокировку, убедитесь, что он выключен.
распознается, Проверка устройства или тест устройства не	 Проверьте, что USB-устройство может быть отформатирован, при подключении к ПК. Подключите USB к Телевизору и отформатируйте его.
производиться.	 Если тест производительности устройства или форматирование не удалось, это означает, что существует проблема с USB-оборудования или производительность оборудования USB является слишком низким.
	 Проверьте, что USB устройство подключено.
Не работает функция	 Убедитесь, что канал является записываемым цифровым каналом.
записи.	• Если сигнал слабый или отсутствует, функция записи будет автоматически закрыт.
	 Телевизор не будет записывать, если в USB-устройстве не имеется свободного пространства памяти. Проверьте, что это не так.
	Проверьте, что USB устройство подключено.
	• Радио каналы и аналоговое вещание не поддерживаются.
Не работает режим	• Каналы передачи данных не поддерживаются.
TimeShift	 Если сигнал слабый или отсутствует, функция режим Timeshift будет автоматически закрыт.
	 Тimeshift режим не может быть выполнен, если USB-устройство не имеет свободного пространства памяти. Проверьте, что это не так.
Другие	

Другая информация

Проблема	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
	 Каналы будут иметь черные полосы по бокам экрана при отображении содержаний с масштабом SD (4:3).
Изображение не отображается в полноэкранном режиме.	 Черные полосы сверху и снизу появятся во время фильмов, которые имеют пропорции отличаются от вашего телевизора.
	 Отрегулируйте параметры размера изображения на внешнем устройстве или нажмите кнопку [SIZE] 16:9, для отображения на весь экран.
	 Замените батареи пульта дистанционного управления с полюсами (+/-) в правильном направлении.
Пульт дистанционного управления не работает.	 Протрите окно передачи, расположенный на верхней части пульта дистанционного управления.
	 Спаривание пульта дистанционного управления с Телевизором. Не для моделей Телевизоров, которые используют инфракрасный пульт дистанционного управления.
	• Попробуйте направить пульт прямо на телевизор от расстояния 5~6 метров.
Появляется сообщение «Не поддерживается».	 Проверьте поддерживаемые разрешение телевизора и настройте разрешение вывода внешнего устройства соответственно. Обратитесь к параметрам разрешения в данном руководстве.
Идет запах пластика от телевизора.	• Этот запах является нормальным и рассеивается с течением времени.
Телевизор наклонен вправо или в левую сторону/вперед или назад.	• Снимите базу подставки от телевизора и установите его заново.
Есть трудности монтажа базы подставки.	 Убедитесь, что телевизор находится на плоской поверхности. Необходимо пользоваться намагниченной отверткой, если вы не можете удалить винты из телевизора.
Меню канала не может быть выбран.	Меню каналов доступен только в случае, когда источник ТВ установлен на ТВ.
Ваши настройки теряются после каждым выключением телевизора.	 Если телевизор находится в режиме магазина, ваши настройки не будут сохранены. Вы должны выбрать Домашный режим.
У вас периодические	• Проверьте кабельные соединения и заново подключите их.
исчезновения аудио или видео.	 Потеря аудио или видео может быть вызвана из-за чрезмерно жесткой или толстой кабели. Убедитесь, что кабели являются достаточно гибкими, для длительного использования.
Периодические проблемы с изображением /звуком.	• Проверьте и поменяйте источник сигнала.
Реакция может возникнуть между резиновыми подушками подставки и верхней отделкой некоторой мебели.	 Чтобы предотвратить это, используйте войлочные прокладки на любой поверхности телевизора, которая непосредственно контактирует с мебелью.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

 Эта панель TFT LED использует панель, состоящая из субпикселей, которые требуют сложную технологию производства. Однако может быть несколько ярких или темных точек на экране. Эти пиксели не будут влиять на производительность продукта.

4.2 Контакт Сервисов

Страна	Номер горячей линии	Веб-сайт	
Австрия	+43-0820420411	www.eseco.at	
Бельгия	+32 (0)11 281780	www.servilux.be	
Дания	+45-44503039	www.elektronik-centret.dk	
Франция	+33-0800 835 897	www.nse-group.com	
Германия	+49-(0)0800 9000169	www.elesco-europa.com	
Венгрия	+36-614772070	www.aagservice.hu	
Ирландия	+44 28 3832 6119	www.craigavon.tv	
Италия	+39-800 321 999	www.hisenseitalia.it	
Норвегия	+47-815 81 333	www.infocare.no	
Испания	+34-902027419	www.hisense.es	
Швеция	+46 911 21 14 50	www.assistkedjan.se	
Швейцария	+41 (0) 900782400	www.stagicp.ch	
Нидерланды	+31 (0) 77-3060708	www.technorep.nl	
Великобритания	+44 345 6104199	www.hisense.co.uk	
Португалия	+351 707 780 368	www.hisense.es	
www.hisense-europe.com www.hisense.com/en			

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с сервисной компании Hisense в вашей стране.