





tv.mythomson.com



tv.mythomson.com/ en/Support/FAQs/

# **SMART TV**

32HT2S35, 40FT2S35, 43FT2S35, 50UT4S35, 55UT4S35

### важно

Перед установкой и эксплуатацией телевизора внимательно прочтите данное руководство. Храните это руководство под рукой для дальнейшего использования.

C	одерж	ание	
1	Инф	ормация о безопасности	8
1.1 Маркировка на изделии			
	1.2	Внимание	10
	1.3	Предупреждения о настенном монтаже	11
	1.4	Упрощенная декларация соответствия EC	11
	1.5	Приложения и производительность	11
	1.6	Защита данных	11
	1.7	Экологическая информация	12
2	Введ	ение и установка стенда	13
	2.1	Распаковка и установка	13
3	Кног	тки и соединения телевизора	15
	3.1	Кнопка ТВ	15
	3.2	Соединения	16
4	. Пуль	ьт дистанционного управления	17
5 Установка телевизора		новка телевизора	18
	5.1	Настройте телевизор	18
	5.2	Подключите антенну и питание	18
6	Пер	воначальная настройка	19
	6.1	Выбор языка	19
	6.2	Выбор страны	19
	6.3	Телевизионная среда	19
	6.4	Режим изображения	20
	6.5	Настройки согласия	20
	6.6	Условия и положения	20
	6.7	Настройки сети	21
	6.8	Сопряжение по Bluetooth	21

	6.9	Опция тюнера	21
	6.9.1	Цифровая аэрофотосъемка	22
	6.9.2	Цифровой кабель	22
	6.9.3	Спутник	22
	6.9.4	Аналог	23
7	Восп	роизведение мультимедиа	24
8	Глав	ная	26
	8.1	Приложения	26
	8.1.1	Карусель моих приложений	26
	8.1.2	Экран управления приложениями	26
	8.2	Карусель навигации	27
	8.3	Обзор экранов	27
	8.4	Детали содержания	27
	8.4.1	Смотреть сейчас	27
	8.4.2	Список наблюдения	27
	8.4.3	Тариф	28
	8.4.4	Содержание отчета	28
	8.4.5	Просмотреть все эпизоды	28
	8.5	Текстовый поиск	28
	8.6	Голосовой поиск и управление	28
9	Наст	ройки	29
	9.1	Устройства	29
	9.1.1	Устройство сопряжения аудиоканалов	29
	9.1.2	Сопряжение пульта дистанционного управления или другого устройства	29
	9.1.3	Виртуальный пульт	29
	9.1.4	Совместное использование аудио и видео	29
	9.1.5	АЛЛМ (UHD)	29
	9.1.6	Таймер отсутствия сигнала	30
	9.1.7	CEC	30
	9.1.8	Автоматическое включение CEC	30
	9.2	Изображение	30
	9.2.1	Режим	30

9.	2.2 Контраст			
9.	2.3 Яркость			
9.	9.2.4 Резкость			
9.	2.5	Цве	Т	
9.	2.6	Эне	ргосбережение	
9.	2.7	Уве	личение изображения	
9.	2.8	Дог	олнительные настройки	
	9.2.8	3.1	Динамический контраст	
	9.2.8	3.2	Температура цвета	
	9.2.8	3.3	Синий стрейч	31
	9.2.8	3.4	Микрорегулировка яркости	
	9.2.8	3.5	Снижение шума	
	9.2.8	3.6	Де-контур	
	9.2.8	3.7	MEMC (UHD)	
9.2.8.8 9.2.8.9 9.2.8.10		3.8	Режим пленки Тон кожи	
		3.9		
		3.10	Смена цвета	
	9.2.8	3.11	Цветной тюнер	
	9.2.8	3.12	Цветовое пространство (UHD)	
	9.2.8	3.13	Гамма	
	9.2.8	3.14	Сброс	
9.3	3	вук		34
9.	3.1	Dol	by Atmos (UHD)	
9.	3.2	Dol	эу Audio (HD/FHD) / Режим (UHD)	
9.	3.3	DTS	Virtual:X	
9.	9.3.4 Звун		совой выход	
9.3.5 eARC (UHD)		eAR	C (UHD)	
9.	9.3.6 AVL		(автоматическое ограничение громкости)	
9.	3.7	Дог	олнительные настройки	
	9.3.7	7.1	Эквалайзер	35
	9.3.7	7.2	Динамический бас	
9.3.7.3			DTS DRC	

	9.3.7	7.4	Звуковой режим	
	9.3.7	7.5	Цифровой выход	
9.3.7.6		7.6	Наушники	
	9.3.7	7.7	Баланс	
	9.3.7	7.8	Сброс	
9.4	С	еть		
9.4	4.1	Тип	сети	
9.4	4.2	Ска	нирование беспроводной сети	
9.4	4.3	Отк	лючить	
9.4	4.4	Нах	кмите кнопку WPS на вашем Wi-Fi маршрутизаторе	
9.4	4.5	Tec	т скорости интернета	
9.4	4.6	Дог	толнительные настройки	
9.4	4.7	Реж	ким ожидания сети	
9.5	У	стан	овка	
9.	5.1	Авт	оматическое сканирование каналов (Retune)	
9.	5.2	Руч	ное сканирование каналов	
9.	5.3	Ска	нирование сетевых каналов	
9.	5.4	Ана	логовая точная настройка	
9.	5.5	Hac	тройки спутника	
9.	5.6	Инс	формация о сигнале	
9.	5.7	Зав	одской сброс	
9.6	С	исте	ма	
9.0	6.1	Дос	тупность	
	9.6.7	1.1	Высокая контрастность	
	9.6.7	1.2	Задержка нажатия клавиши	
	9.6.	1.3	Субтитры	
	9.6.7	1.4	Неслышащие (UHD)	
	9.6.	1.5	Описание звука (UHD)	
	9.6.	1.6	Улучшение диалогов (UHD)	40
	9.6.	1.7	Говорящие субтитры (UHD)	40
	9.6.	1.8	Увеличение	40
	9.6.	1.9	Мини-карта	

9.6	5.1.10	Выделите программы с (UHD)		
9.6.2	9.6.2 Язык			
9.6.3	9.6.3 Условный доступ (UHD)			
9.6.4	Роди <sup>-</sup>	тельский	41	
9.6.5	Дата/	′время	41	
9.6.6	Источ	чники		
9.6.7	Netfli	x	41	
9.6.8	TiVo			
9.6.9	Голос	совой помощник		
9.6.10	) По	дробнее		
9.6	5.10.1	Тайм-аут меню		
9.6	5.10.2	Главная Заставка		
9.6	5.10.3	Светодиодный индикатор режима ожидания		
9.6	5.10.4	Идентификация устройства (UHD)		
9.6	5.10.5	Обновление программного обеспечения		
9.6.10.6 9.6.10.7 9.6.10.8 9.6.10.9		Версия приложения		
		Автоматическое отключение питания		
		Режим ожидания Вкл		
		Таймер сна		
9.6	5.10.10	Режим магазина		
9.6	5.10.11	Режим включения		
9.6	5.10.12	OSS		
9.6	5.10.13	Изменить имя друга		
9.6	5.10.14	Приоритет приложений (UHD)		
9.6	5.10.15	Уведомление Dolby (UHD)		
9.6	5.10.16	Руководства		
9.7	Юридич	ческая		
9.7.1	Поли	тика конфиденциальности		
9.7.2	Услов	зия и положения		
9.7.3	Настр	ройки согласия		
9.7.4	Рекла	амный идентификатор		
9.7.5	Инфс	рмация о компании		

9.	7.6 Раскрытие информации о прозрачности	44				
9.	7.7 Печенье	45				
	9.7.7.1 Показать все файлы cookie	45				
	9.7.7.2 Удалить все файлы cookie	45				
	9.7.7.3 Не отслеживать	45				
10	Общее управление телевизором	45				
10.1	Использование списка каналов	45				
10.2	Настройка параметров родительского контроля	46				
10.3	Электронный программный гид	47				
10.4	Услуги телетекста	48				
10.5	Обновление программного обеспечения	49				
11	Возможность подключения 50					
11.1	Проводное подключение 50					
11.2	2 Беспроводное подключение 50					
11.3	11.3 Беспроводной дисплей51					
11.4	Интернет-браузер	52				
11.5	Система HbbTV	53				
12	2 Alexa Ready (HD/FHD)					
13	3 Google Assistant					
14	Устранение неполадок					
15	Технические характеристики	57				
15.1	15.1 Ограничения					
15.2	Лицензии	58				

# 1 Информация о безопасности

В экстремальных погодных условиях (гроза, молния) и при длительном бездействии (отъезд в отпуск) отключайте телевизор от сети.

Сетевая вилка используется для отключения телевизора от сети, поэтому она должна оставаться легкодоступной. Если телевизор не отсоединен от сети, устройство будет потреблять энергию во всех ситуациях, даже если телевизор находится в режиме ожидания или выключен.

**Примечание**: Следуйте инструкциям на экране для управления соответствующими функциями.

**Внимание**: Перед установкой и эксплуатацией телевизора полностью прочтите эти инструкции.

#### внимание

Данное устройство предназначено для использования лицами (включая детей), способными/имеющими опыт использования такого устройства без присмотра, если только они не были проинструктированы или проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.

- Используйте этот телевизор на высоте менее 2000 метров над уровнем моря, в сухих местах и в регионах с умеренным или тропическим климатом.
- Телевизор предназначен для домашнего и аналогичного общего использования, но может также использоваться в общественных местах.
- Для обеспечения вентиляции оставьте вокруг телевизора не менее 10 см свободного пространства.
- Не следует препятствовать вентиляции, закрывая или блокируя вентиляционные отверстия предметами, такими как газеты, скатерти, шторы и т.д.
- Вилка шнура питания должна быть легко доступна. Не ставьте телевизор, мебель и т. д. на шнур питания. Поврежденный шнур питания/вилка могут стать причиной пожара или поражения электрическим током. Держите шнур питания за вилку, не отсоединяйте телевизор, потянув за шнур питания. Никогда не прикасайтесь к шнуру питания/вилке мокрыми руками, это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током. Никогда не делайте узлов на шнуре питания и не связывайте его с другими шнурами. При повреждении шнура его необходимо заменить, это должен делать только квалифицированный персонал.
- Не подвергайте телевизор воздействию капель или брызг жидкостей и не ставьте на телевизор или над ним (например, на полки над устройством) предметы, наполненные жидкостями, такие как вазы, чашки и т. д.
- Не подвергайте телевизор воздействию прямых солнечных лучей и не ставьте открытый огонь, например зажженные свечи, на телевизор или рядом с ним.

- Не размещайте рядом с телевизором источники тепла, такие как электрические обогреватели, радиаторы и т. д.
- Не ставьте телевизор на пол или наклонные поверхности.
- Во избежание опасности удушья храните пластиковые пакеты в недоступном для младенцев, детей и домашних животных месте.
- Осторожно прикрепите подставку к телевизору. Если подставка снабжена винтами, крепко затяните винты, чтобы предотвратить наклон телевизора. Не затягивайте винты слишком сильно и правильно установите резинки подставки.
- Не выбрасывайте батареи в огонь или вместе с опасными или легковоспламеняющимися материалами.
- Не используйте для чистки телевизора бытовые чистящие средства. Вместо этого протрите экран мягкой сухой тканью. Перед чисткой отключите устройство от сети в целях безопасности.

#### внимание

- Батареи не должны подвергаться воздействию чрезмерного тепла, например, солнечного света, огня и т.п.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников или наушников может привести к потере слуха.

ПРЕЖДЕ ВСЕГО - НИКОГДА не позволяйте никому, особенно детям, толкать или ударять по экрану, заталкивать что-либо в отверстия, щели или любые другие отверстия в корпусе.

<b>А</b> Внимание	Риск серьезных травм или смерти		
🛦 Опасность поражения	Риск возникновения опасного		
электрическим током	напряжения		
	Важный компонент технического		
	обслуживания		

### 1.1 Маркировка на изделии

Следующие символы используются на изделии для обозначения ограничений, мер предосторожности и инструкций по безопасности. Каждое пояснение должно рассматриваться только в том случае, если на изделии имеется соответствующая маркировка. Обратите внимание на эту информацию в целях безопасности.



Оборудование класса II: Этот прибор сконструирован таким образом, что не требует безопасного подключения к электрическому заземлению.



Эта маркировка указывает на то, что данный продукт нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами на территории ЕС. Пожалуйста, перерабатывайте его со всей ответственностью, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора отходов или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели изделие.

### 1.2 Внимание

Не проглатывайте батарею из-за опасности химического ожога. Данное устройство или аксессуары, поставляемые вместе с ним, могут содержать батарею монет/кнопочных элементов. Если проглотить монету/кнопочный элемент питания, это может вызвать серьезные внутренние ожоги всего за 2 часа и привести к смерти.

Храните новые и использованные батареи вдали от детей. Если отсек для батареек закрывается неплотно, прекратите использование устройства и держите его подальше от детей.

Если вы считаете, что батарейки могли быть проглочены или помещены в какую-либо часть тела, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Падение телевизора может привести к серьезным травмам или смерти. Многих травм, особенно у детей, можно избежать, если принять простые меры предосторожности, такие как:

- ВСЕГДА используйте шкафы, подставки или способы крепления, рекомендованные производителем телевизора.
- ВСЕГДА используйте мебель, которая может надежно поддерживать телевизор.
- ВСЕГДА следите за тем, чтобы телевизор не нависал над краем опорной мебели.
- ВСЕГДА объясняйте детям, как опасно залезать на мебель, чтобы добраться до телевизора или его элементов управления.
- ВСЕГДА прокладывайте шнуры и кабели, подключенные к телевизору, так, чтобы о них нельзя было споткнуться, потянуть или схватить.
- Никогда не устанавливайте телевизор в неустойчивом месте.
- НИКОГДА не ставьте телевизор на высокую мебель (например, шкафы или книжные полки), не закрепив мебель и телевизор на подходящей опоре.
- НИКОГДА не ставьте телевизор на ткань или другие материалы, которые могут оказаться между телевизором и несущей мебелью.
- НИКОГДА не кладите на телевизор или мебель, на которой стоит телевизор, предметы, которые могут побудить детей залезть на него, например игрушки и пульты дистанционного управления.
- Оборудование можно устанавливать только на высоте ≤2 м.

Если существующий телевизор планируется сохранить и перенести в другое место, следует руководствоваться теми же соображениями, что и выше.

Аппараты, подключенные к защитному заземлению здания через сетевое подключение или через другие аппараты с подключением к защитному заземлению, а также к телевизионной распределительной системе с помощью коаксиального кабеля, в некоторых обстоятельствах могут создавать опасность возгорания. Поэтому подключение к телевизионной распределительной системе должно осуществляться через устройство, обеспечивающее электрическую изоляцию ниже определенного диапазона частот (гальваническая развязка).

### 1.3 Предупреждения о настенном монтаже

- Перед установкой телевизора на стену прочтите инструкцию.
- Комплект для настенного крепления приобретается дополнительно. Вы можете приобрести его у местного дилера, если он не входит в комплект поставки телевизора.
- Не устанавливайте телевизор на потолке или на наклонной стене.
- Используйте указанные винты для крепления к стене и другие принадлежности.
- Крепко затяните винты настенного крепления, чтобы предотвратить падение телевизора. Не затягивайте винты слишком сильно.

Рисунки и иллюстрации в данном руководстве пользователя приведены только для справки и могут отличаться от реального внешнего вида изделия. Дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.

### 1.4 Упрощенная декларация соответствия ЕС

Настоящим компания StreamView GmbH заявляет, что радиоаппаратура типа устройства Smart TV соответствует Директиве 2014/53/EU.

### 1.5 Приложения и производительность

Скорость загрузки зависит от вашего интернет-соединения. Некоторые приложения могут быть недоступны в вашей стране или регионе. Netflix доступен в некоторых странах: <u>https://help.netflix.com/node/14164</u> Требуется членство в программе потокового вещания. Дополнительная информация на сайте www.netflix.com.

### 1.6 Защита данных

Поставщики приложений и услуг могут собирать и использовать технические данные и сопутствующую информацию, включая, в частности, техническую информацию об этом устройстве, системном и прикладном программном обеспечении и периферийных устройствах. Они могут использовать такую информацию для улучшения продуктов или предоставления услуг или технологий, которые не идентифицируют вас лично.

Кроме того, некоторые сторонние сервисы, уже предусмотренные в устройстве или установленные вами после покупки продукта, могут запросить регистрацию с указанием ваших персональных данных. Некоторые службы могут собирать личные данные без дополнительных предупреждений. StreamView GmbH не может нести ответственность за возможное нарушение защиты данных сторонними службами.

### 1.7 Экологическая информация

Этот телевизор разработан с учетом требований охраны окружающей среды. Чтобы снизить потребление энергии, выполните следующие действия:

Если установить для параметра Энергосбережение значение Минимальное, Среднее, Максимальное или Авто, телевизор будет соответствующим образом регулировать потребление энергии. Установите значение Выкл, чтобы отключить эту настройку. Если вы хотите установить для подсветки фиксированное значение, установите его как Пользовательское, выделите Подсветка (будет находиться под настройкой Энергосбережение), а затем отрегулируйте вручную с помощью кнопки направления влево или вправо на пульте ДУ.

Примечание: Доступные опции энергосбережения могут отличаться в зависимости от выбранного режима в меню Настройки>Фотография.

Опцию Энергосбережение можно найти в меню Настройки>Фото. Перейдите на главный экран, выделите Настройки в карусели навигации и нажмите ОК, чтобы открыть меню Настройки. Обратите внимание, что некоторые настройки изображения будут недоступны для изменения.

Вы также можете выключить экран с помощью опции Screen Off, если хотите слышать только звук и не хотите смотреть. При последовательном нажатии кнопок Вправо или Влево будет выбрана опция Выключение экрана, и на экране появится сообщение "Экран выключится через 15 секунд". Выберите "Продолжить" и нажмите ОК, чтобы немедленно выключить экран. Если не нажать ни одной кнопки, экран выключится через 15 секунд. Нажмите любую кнопку на пульте ДУ или на телевизоре, чтобы снова включить экран. Примечание: Опция "Экран выключен" недоступна, если для параметра "Режим" установлено значение "Игра".

Когда телевизор не используется, пожалуйста, выключите его или отсоедините от сетевой вилки. Это также уменьшит или прекратит потребление энергии.

Если в течение 3 минут на телевизор не поступает входной сигнал (например, от антенны или источника HDMI), он переходит в режим ожидания. При следующем включении на экране появится следующее сообщение: "Телевизор автоматически перешел в режим

ожидания из-за длительного отсутствия сигнала". Вы можете отключить эту функцию, настроив соответствующим образом параметр Таймер отсутствия сигнала в меню Настройки>Устройства.

Для параметра Автовыключение (в меню Настройки>Система>Другое) по умолчанию могло быть установлено значение от 1 до 8 часов. Если этот параметр не установлен как Off, а телевизор оставался включенным и не работал в течение заданного времени, он перейдет в режим ожидания по истечении заданного времени. При следующем включении телевизора на экране появится следующее сообщение: "Телевизор автоматически перешел в режим ожидания, так как в течение длительного времени с ним не производилось никаких операций". Перед тем как телевизор перейдет в режим ожидания, на экране появится диалоговое окно. Если вы не нажмете ни одной кнопки, телевизор перейдет в режим ожидания примерно через 5 минут ожидания. Вы можете выбрать Да и нажать ОК, чтобы сразу переключить телевизор в режим ожидания. Если вы выделите Нет и нажмете ОК, телевизор останется включенным. В этом диалоге можно также выбрать отмену функции автоматического отключения питания. Выделите Отключить и нажмите OK, телевизор останется включенным, а функция будет установлена как Otkлючена. Вы можете снова включить эту функцию, изменив настройки параметра Автовыключение в меню Настройки>Система>Другое

# 2 Введение и установка стенда

Благодарим вас за выбор нашего продукта. Скоро вы будете наслаждаться своим новым телевизором. Пожалуйста, внимательно прочитайте эти инструкции. В них содержится важная информация, которая поможет вам получить максимальную отдачу от телевизора и обеспечить безопасную и правильную установку и эксплуатацию.

### 2.1 Распаковка и установка

Достаньте ножки и телевизор из упаковки и положите их на стол или любую другую ровную поверхность.

- Используйте плоский и прочный стол или аналогичную ровную поверхность, способную выдержать вес телевизора.
- Не держите телевизор за панель экрана.
- Следите за тем, чтобы не поцарапать и не разбить телевизор.



Ваш телевизор подготовлен для настенного кронштейна, соответствующего стандарту VESA. Он не входит в комплект поставки телевизора. Обратитесь к местному дилеру, чтобы приобрести рекомендуемый настенный кронштейн.

Отверстия и размеры для установки настенного кронштейна

	Ш (мм)	Н (мм)	D (мм)	L <sub>(А) (</sub> мм)	L <sub>(B) (</sub> мм)
32"	75	75	4 (M4)	7-10	5-6
40"	100	100	4 (M4)	7-10	5-6
43"	100	100	4 (M4)	7-10	5-6
50"	200	200	6 (M6)	7-10	8-9
55"	200	200	6 (M6)	7-10	8-9



# 3 Кнопки и соединения телевизора

#### Осторожно:



Если вы хотите подключить к телевизору какое-либо устройство, убедитесь, что и телевизор, и устройство выключены, прежде чем выполнять подключение. После подключения можно включить устройства и пользоваться ими.



Не прикасайтесь и не приближайтесь к разъемам HDMI, USB и не допускайте воздействия электростатического разряда на эти разъемы в режиме работы с USB, иначе это приведет к прекращению работы телевизора или возникновению аномального состояния.

#### Примечание:

Фактическое положение и расположение портов может отличаться от модели к модели.

### 3.1 Кнопка ТВ



Нажмите эту кнопку в режиме ожидания, чтобы включить/выключить телевизор.

### 3.2 Соединения



# 4 Пульт дистанционного управления

	ڻ U	Кнопка питания/режим ожидания: Быстрый режим ожидания /
		Резервный режим / Вкл.
	0-9	Цифровые кнопки: Переключение канала в режиме Live TV, ввод
	⇒	Источник/вход: Выберите вход телевизора
		Информация: Отображает информацию о содержимом экрана
	i	показывает скрытию информацию (раскрытие - в режиме Live TV-
		Teletext).
	±	Громкость +/-: Увеличение/уменьшение уровня громкости
3	ム×	Отключить звук: Полное отключение громкости телевизора
G	.0.	Голосовое управление: Активирует микрофон на пульте
MNO	, Y	дистанционного управления
9	<b></b>	Программа +/-: Увеличение/уменьшение номера канала в режиме
WAIL .		прямого эфира
l	ĕ	Главная: Открыть главный экран
$\sim$		Гид: Отображает электронный программный гид для цифровых
	<u> </u>	телеканалов. Текущий канал (если в источнике телевидения) или
Р		последний просмотренный канал (если на главном экране) должен
$\sim$		быть цифровым каналом
	\$	Настройки: Открывает меню настроек
2	$\frown$	Кнопки направления: помогают перемещаться по меню, настраивать
	$(\bigcirc)$	параметры, перемещать фокус или курсор и т. д., а также отображают
		подстраницы в режиме прямого ТВ-телетекста при нажатии вправо
1	)	или влево. Следуйте инструкциям на экране
		ОК: Подтверждает выбор пользователя, вход в подменю, удержание
EXIT		страницы (в режиме Live TV-Teletext), просмотр списка каналов (в
uTube		режиме Live TV).
alube		Назад/Возврат: Возврат к предыдущему экрану меню, возврат на один
vep+	←	шаг назад, закрытие открытых окон, открытие индексной страницы (в
E		режиме прямого эфира и телетекста). Быстрое переключение между
		предыдущим и текущим каналами или источниками
		Закрытие и выход из отображаемых меню, возврат к предыдущему
▶)	EXIT	экрану, выход из любого запущенного приложения или экранного
FXT		баннера, закрытие главного экрана и переключение на последний
		используемый источник.
	NEIFLIX	Запустите приложение Netflix
	VouTube	Запустите приложение YouTube
		Запустите приложение Prime Video
	Disnep+	
	OTIKTOK	
	FREE	весплатно. Отооражение оесплатного контента из различных
		Приложении на главном экране
	$\odot \odot \odot \odot$	цветных кнопок
		Перемотка: Перемещение калоов назал в мультимелиа, напримор в
	••	параматка, перемещение кадров пазад в мультимедиа, папример в
		Стоп. остановка воспроизвеления мелиафайлов
		стоп. остановка воспроизведстви медиафаилов.



	Перемотка вперед: Перемещение кадров вперед в мультимедиа,
	например в фильмах
	Запись: Запись программ в режиме прямого эфира
	Воспроизведение/Пауза
► II	Пауза: Приостановить воспроизведение медиафайлов
	Воспроизведение: запуск воспроизведения выбранного медиафайла
	Текст: Отображает телетекст (если он доступен). Нажмите кнопку
TEXT	второй раз, чтобы наложить телетекст на обычное вещательное
	изображение (микс). Нажмите еще раз, чтобы закрыть

# 5 Установка телевизора

# 5.1 Настройте телевизор

Поставьте телевизор на прочное место, способное выдержать его вес. Во избежание опасности не располагайте телевизор рядом с водой или источниками тепла (например, лампой, свечой, обогревателем), не перекрывайте вентиляцию на задней панели телевизора.



### 5.2 Подключите антенну и питание

- 1. Подключите антенный кабель к антенному гнезду на задней панели телевизора.
- 2. Подключите шнур питания телевизора (АС 100-240 В~ 50/60 Гц). Телевизор переходит в режим ожидания (горит красный индикатор).
- 3. Включите телевизор, нажав кнопку питания на телевизоре или кнопку питания на пульте дистанционного управления.
- 4. Если вы приобрели модель телевизора с 12-вольтовым адаптером в комплекте используйте правый порт для подключения адаптера к телевизору.



# 6 Первоначальная настройка

### 6.1 Выбор языка

При первом включении отображается экран выбора языка. Выберите нужный язык и нажмите **ОК**. В следующих шагах руководства по установке установите свои предпочтения с помощью кнопок направления и кнопки **ОК**.

Вам будет задан вопрос, хотите ли вы изменить настройки доступности. Выделите **Да** и нажмите **ОК** для изменения. Подробные сведения о доступных параметрах см. в разделе **Содержание системного меню**.

### 6.2 Выбор страны

На следующем экране установите страну, которую вы предпочитаете. В зависимости от выбранной страны вам может быть предложено ввести и подтвердить PIN-код. Выбранный PIN-код не может быть 0000. Его необходимо ввести, если позже вам будет предложено ввести PIN-код для любой операции меню.

**Примечание**: Тип оператора М7\* будет определен в соответствии с выбором языка и страны, который вы сделали в процессе первой установки.

\* M7 - провайдер цифровых спутниковых услуг.

### 6.3 Телевизионная среда

Вы можете выбрать режим работы телевизора между домашним режимом и режимом магазина. При выборе функции Режим магазина настройки телевизора будут

соответствовать условиям магазина, и в зависимости от модели телевизора на экране могут отображаться поддерживаемые им функции в виде информационного баннера или воспроизводиться предустановленный видеофайл. Эта функция предназначена только для использования в магазине. Для домашнего использования рекомендуется выбрать **режим** "Домашний". Опция **Режим магазина** будет доступна в меню

Настройки>Система>Другое, и впоследствии вы сможете изменить предпочтение этой настройки. Сделайте свой выбор и нажмите **ОК**, чтобы продолжить.

### 6.4 Режим изображения

Чтобы телевизор потреблял меньше энергии и был более экологичным, выберите **Естественный** и нажмите **ОК**, чтобы продолжить. Выберите **Динамический**, если вы хотите получить более яркие цвета на экране телевизора. Вы можете изменить свой выбор позже, выбрав нужную опцию в меню **Настройки>Изображение**.

### 6.5 Настройки согласия

В зависимости от модели вашего телевизора и выбранной страны в этот момент может появиться меню **Сводка настроек согласия**. С помощью этого меню вы можете управлять настройками согласия. Выделите функцию и нажмите **ОК**, чтобы включить или отключить ее.

Прежде чем вносить какие-либо изменения, прочитайте соответствующие пояснения, отображаемые на экране для каждой выделенной функции. Вы можете нажать кнопку направления "Вправо", чтобы выделить текст, и использовать **кнопки направления "Программа +/-" или "Вверх/Вниз"** для прокрутки вверх и вниз, чтобы прочитать весь текст. Вы сможете изменить свои предпочтения в любое время позже в меню **Настройки >Право >Настройки согласия.** 

Если параметр **Подключение к Интернету** отключен, шаг **Настройки сети/Интернета** будет пропущен и не отобразится. Если у вас есть вопросы, жалобы или комментарии, касающиеся политики конфиденциальности или ее применения, обращайтесь по электронной почтерrivacyrequest@xperi.com . Выделите пункт **Submit Consent Choices** и нажмите **ОК**, чтобы продолжить.

### 6.6 Условия и положения

На этом экране необходимо согласиться с условиями и положениями TiVo Smart TV Service, чтобы воспользоваться соответствующими услугами. Прокрутите страницу, чтобы прочитать весь текст, с помощью кнопок направления Программа +/- или Вверх/Вниз. Выделите Принять и нажмите OK на пульте ДУ, чтобы подтвердить и продолжить. Выделите Отмена и нажмите OK, чтобы продолжить без подтверждения.

## 6.7 Настройки сети

Далее откроется экран **Настройки сети/интернета**. Обратитесь к разделу "Подключение", если вам нужна информация о настройке проводного или беспроводного соединения и других доступных опциях.

Если вы хотите, чтобы телевизор потреблял меньше энергии в режиме ожидания, вы можете отключить опцию **Режим ожидания по сети** для выбранного типа сети, установив значение **Выкл**. После завершения настроек выделите **Далее** и нажмите кнопку **ОК**, чтобы продолжить.

Если параметра **Тип сети** установлено значение **Беспроводное устройство**, будут перечислены доступные сети. Внесите изменения в настройки сети и нажмите **Далее**. Выберите нужную беспроводную сеть, введите пароль, если необходимо, и нажмите **Далее**, а затем нажмите **ОК**, чтобы продолжить. Если вы хотите подключиться к беспроводной сети позже, выделите пункт **Настроить позже** и нажмите **ОК**.

### 6.8 Сопряжение по Bluetooth

Выберите "Сопряжение пульта ДУ или других устройств" и следуйте инструкциям на экране для сопряжения беспроводного пульта ДУ с телевизором. Дополнительную информацию см. в разделе **"Пульт дистанционного управления"**.

Если вы хотите подключить аудиоустройство к телевизору, переведите аудиоустройство в режим сопряжения, выберите "Pair Audio Link Device" и нажмите **Discover**. Когда появится список доступных устройств, выберите одно из них и нажмите **Continue**, когда устройства будут подключены.

Если вы хотите выполнить сопряжение пульта дистанционного управления позже, выделите **Далее** и нажмите **ОК.** 

# 6.9 Опция тюнера

На этом экране можно задать типы вещания для поиска и задать поиск зашифрованного канала. Кроме того, вы можете установить тип вещания в качестве любимого. В процессе поиска приоритет будет отдан выбранному типу вещания, и каналы этого типа будут перечислены в верхней части списка каналов. По окончании выделите **Далее** и нажмите **ОК**, чтобы продолжить.

Чтобы включить опцию поиска для типа вещания, выделите ее и нажмите кнопку **ОК** или используйте кнопки направления влево/вправо. Чтобы выключить опцию поиска, нажмите

кнопку **ОК** или кнопки направления влево/вправо после перемещения фокуса на нужную опцию типа вещания.

### 6.9.1 Цифровая аэрофотосъемка

Если опция поиска **цифрового эфирного** вещания включена, телевизор будет искать цифровые эфирные передачи после завершения других начальных настроек.

### 6.9.2 Цифровой кабель

Если опция поиска **цифровых кабельных** трансляций включена, телевизор будет искать цифровые кабельные трансляции после завершения других начальных настроек. Перед началом поиска появится сообщение с вопросом, хотите ли вы выполнить поиск кабельных сетей. Если вы выберете **Да** и нажмете **ОК**, вы сможете выбрать **Сеть** или установить такие значения, как **Частота, Идентификатор сети** и **Шаг поиска** на следующем экране. Если вы выберете **Нет** и нажмете **ОК**, на следующем экране вы сможете задать **Начальная частота, Стоп-частота** и **Шаг поиска**. По окончании выделите **Next** и нажмите **ОК**, чтобы продолжить.

**Примечание**: Продолжительность поиска будет меняться в зависимости от выбранного **шага поиска**.

### 6.9.3 Спутник

Если опция поиска **спутникового** вещания включена, телевизор будет искать цифровые спутниковые передачи после завершения других начальных настроек. Перед началом поиска спутников необходимо выполнить некоторые настройки.

Появится меню, в котором можно выбрать запуск установки оператора **М7**, установку оператора, доступного в стране, или стандартную установку.

Чтобы начать установку оператора, установите **Тип установки** как **Оператор** и выберите оператора. Затем выберите опцию **Satellite Operator** и нажмите **OK**, чтобы начать автоматический поиск. Если в вашей спутниковой системе используется коммутатор DiSEqC, вы также можете выбрать версию DiSEqC для установки оператора. Эти опции могут быть предварительно выбраны в зависимости от выбора **языка** и **страны**, который вы сделали на предыдущих этапах процесса первой установки. Вам может быть предложено выбрать **HD/SD** или список каналов для конкретной страны в соответствии с типом оператора M7. Выберите один из них и нажмите **OK**, чтобы продолжить.

Дождитесь окончания сканирования. Теперь список установлен.

Для поиска спутниковых каналов, отличных от операторских, необходимо начать стандартную установку. Выберите **Тип установки** как **Стандартная** и нажмите кнопку **ОК**, чтобы продолжить. Далее появится меню **Тип антенны**.

Существует три варианта выбора антенны. С помощью кнопок направления влево/вправо можно выбрать тип антенны: прямая, одиночный спутниковый кабель или переключатель DiSEqC. После выбора типа антенны нажмите OK. На следующем экране нажмите OK, чтобы увидеть варианты продолжения. Будут доступны опции Продолжить, Список транспондеров и Настроить LNB. Вы можете изменить настройки транспондера и LNB с помощью соответствующих пунктов меню.

**Прямая**: Если у вас один приемник и прямая спутниковая антенна, выберите этот тип антенны. Нажмите **ОК**, чтобы продолжить. Выберите доступный спутник на следующем экране и нажмите **ОК**, выделите **Продолжить** и снова нажмите **ОК** для сканирования услуг.

**Единый спутниковый кабель**: Если у вас несколько приемников и одна спутниковая кабельная система, выберите этот тип антенны. Нажмите **ОК**, чтобы продолжить. Настройте параметры, следуя инструкциям на следующем экране. Нажмите **ОК**, выделите **Продолжить** и нажмите **ОК** еще раз, чтобы начать сканирование услуг.

**Переключатель DiSEqC**: Если у вас несколько спутниковых антенн и коммутатор DiSEqC, выберите этот тип антенны. Затем установите версию DiSEqC и нажмите **OK**, чтобы продолжить. На следующем экране можно установить до четырех спутников (если они доступны) для версии v1.0 и до шестнадцати спутников для версии v1.1. Нажмите **OK**, выделите **Продолжить** и нажмите **OK** еще раз, чтобы просканировать выбранный спутник/ы.

### 6.9.4 Аналог

Если опция поиска **аналоговых** передач включена, телевизор будет искать аналоговые передачи после завершения других начальных настроек.

После завершения первоначальных настроек телевизор начнет поиск доступных передач выбранного типа.

Пока продолжается поиск, текущие результаты сканирования будут отображаться в нижней части экрана. Для отмены поиска можно нажать кнопку **TiVo**, **Back** или **Exit**.

Каналы, которые уже были найдены, будут сохранены в списке каналов. После сохранения всех доступных каналов и станций отобразится главный экран. Для просмотра телеканалов можно нажать кнопку **Exit**. Вы можете нажать кнопку **OK**, чтобы отобразить список каналов при просмотре телеканалов и отредактировать список каналов в соответствии с вашими предпочтениями с помощью опций вкладки **Edit**.

Во время поиска может появиться сообщение с вопросом, хотите ли вы отсортировать каналы по LCN(\*). Выберите **Да** и нажмите **ОК** для подтверждения.

(\*) LCN - это система логических номеров каналов, которая организует доступные передачи в соответствии с узнаваемой последовательностью номеров каналов оператора (если таковая имеется).

#### Примечания:

Для поиска каналов М7 после **первой установки** необходимо повторить первую установку. Или перейдите на **главный** экран и войдите в меню Настройки>Установка>Автоматическое сканирование каналов>Спутник. Затем выполните те же действия, что описаны выше.

Не выключайте телевизор во время инициализации при первой установке. Обратите внимание, что некоторые опции могут быть недоступны в зависимости от выбора страны.

# 7 Воспроизведение мультимедиа

К телевизору можно подключать внешние жесткие диски 2,5" и 3,5" дюймов (HDD с внешним питанием) или USB-накопители, используя USB-вход (входы) телевизора.

**ВАЖНО**! Перед подключением к телевизору создайте резервные копии файлов на устройствах хранения данных. Производитель не несет ответственности за повреждение файлов или потерю данных. Некоторые типы USB-устройств (например, MP3-плееры) или жесткие диски/накопители памяти USB могут быть несовместимы с этим телевизором. Телевизор поддерживает форматирование дисков в форматах FAT32 и NTFS. Подождите некоторое время перед каждым подключением и отключением, так как плеер может все еще считывать файлы. Невыполнение этого требования может привести к физическому повреждению USB-плеера и самого USB-устройства. Не вытаскивайте накопитель во время воспроизведения файла.

Вы можете использовать USB-концентраторы с USB-входом (входами) телевизора. В этом случае рекомендуется использовать USB-концентраторы с внешним питанием.

Рекомендуется использовать USB-вход(и) телевизора напрямую, если вы собираетесь подключить жесткий диск USB.

**Примечание**: При просмотре медиафайлов в меню **Media Browser** может отображаться не более 1000 медиафайлов в одной папке.

Вы можете воспроизводить музыкальные и видеофайлы и отображать фотофайлы, хранящиеся на USB-накопителе, подключив его к телевизору. Подключите USB-накопитель к одному из USB-входов, расположенных на боковой панели телевизора.

После подключения USB-накопителя к телевизору на экране появится сообщение о том, что USB-устройство подключено. Доступ к содержимому подключенного USB-устройства можно получить из меню **Источники** на главном экране. Также можно нажать кнопку **Source** на пульте ДУ, а затем выбрать USB-накопитель из списка источников.

Настроить параметры медиабраузера можно с помощью меню **Настройки**. Доступ к меню **настроек** осуществляется через информационную панель, которая отображается в нижней части экрана при воспроизведении видео- или аудиофайла или при отображении файла изображения. Нажмите кнопку **Info**, если информационная строка исчезла, выделите символ шестеренки, расположенный в правой части информационной строки, и нажмите **OK**. Меню **Настройки изображения, Настройки звука, Настройки медиабраузера** и **Параметры** могут быть доступны в зависимости от типа медиафайла, модели телевизора и его функций. Содержание этих меню также может отличаться в зависимости от типа открытого в данный момент медиафайла. При воспроизведении аудиофайлов будет доступно только меню **Настройки звука**.

Работа в режиме петли/перемешивания			
Запустите воспроизведение и	Все файлы в списке будут непрерывно воспроизводиться		
8	в исходном порядке		
Запустите воспроизведение и	Один и тот же файл будет воспроизводиться		
1	непрерывно (повтор)		
Запустите воспроизведение и	Все файлы в списке будут воспроизведены один раз в		
×	случайном порядке		
Запустите воспроизведение и	Все файлы в списке будут непрерывно воспроизводиться		
C X	в том же случайном порядке		

Чтобы воспользоваться функциями на информационной панели, выделите символ функции и нажмите **OK**. Чтобы изменить состояние функции, выделите ее символ и нажмите **OK**. Если символ отмечен красным крестом, это означает, что он отключен.

# 8 Главная

Главный экран - это отправная точка для просмотра. Здесь собраны все телепередачи и фильмы, которые важны для вас: трендовые названия во всех приложениях потокового вещания, недавно просмотренные передачи, прямые трансляции телеканалов и рекомендуемые передачи на основе ваших рейтингов и привычек просмотра.

Содержимое каждой карусели динамически меняется в зависимости от вашего использования. Даже категории каруселей обновляются по мере того, как TiVo OS узнает вас лучше. Например, в зависимости от того, что вы смотрели, в один день вы можете увидеть карусель "Комедийные фильмы" или "Здоровье и фитнес", а через несколько дней - карусель "Обладатели премии "Оскар"".

Нажмите кнопку **Source** на пульте ДУ, выделите вариант источника входного **сигнала TV** и нажмите **OK**, чтобы переключиться в режим Live TV и просматривать телеканалы. Если последним источником входного сигнала был **телевизор**, для переключения в режим Live TV можно также использовать кнопку **Exit**.

### 8.1 Приложения

### 8.1.1 Карусель моих приложений

Карусель **"Мои приложения"** на главном экране содержит все приложения, на основе которых TiVo OS создает рекомендации телепередач и фильмов. Вы можете выбрать приложения, которые здесь отображаются, на экране **"Управление приложениями"**.

Если вы предпочитаете искать и просматривать передачи в приложении, выберите приложение в этой карусели и нажмите **ОК** на пульте дистанционного управления, чтобы открыть его.

### 8.1.2 Экран управления приложениями

Используйте экран **Manage Apps (Управление приложениями**), чтобы контролировать, какие приложения TiVo OS использует для рекомендации фильмов на главном экране, экранах TB-шоу и фильмов. Выбранные приложения отображаются в карусели **"Мои приложения"** на главном экране. Выбранные вами приложения не влияют на результаты поиска. TiVo OS показывает результаты из всех приложений, чтобы помочь вам найти то, что вы хотите посмотреть. Если приложение, которое вы не используете, имеет название, вы можете подписаться на него.

### 8.2 Карусель навигации

Навигационная карусель на главном экране обеспечивает легкий доступ к общим функциям: **Руководство**, **Все приложения, Источники, Список каналов, Записи** (зависит от модели), **Таймеры** и **Настройки**.

### 8.3 Обзор экранов

Выбрав в главном меню пункты "Бесплатно", "Телепередачи", "Фильмы" и "Список просмотра", вы сосредоточите свой просмотр на этих типах контента.

### 8.4 Детали содержания

Когда вы найдете интересующий вас контент, выделите его и нажмите **ОК** на пульте дистанционного управления, чтобы просмотреть подробную информацию о нем. Вы также можете узнать об актерском составе и съемочной группе и просмотреть рекомендации по похожим материалам.

### 8.4.1 Смотреть сейчас

Выберите просмотр шоу из любого выбранного вами приложения, в котором доступно это шоу. Это те приложения, которые вы включили для рекомендаций на экране **"Управление приложениями"**. Другие приложения, в которых есть содержимое, отображаются в разделе Другие способы просмотра.

### 8.4.2 Список наблюдения

Используйте список просмотра, чтобы сохранять передачи, которые вы хотите начать или продолжить смотреть позже, а также избранные передачи, к которым можно вернуться. То, что вы добавляете, помогает персонализировать рекомендации для вас.

Добавленные вами названия также появляются в карусели **Watchlist** на главном экране. Плюсик превращается в закладку.

Чтобы добавить шоу, выберите + **Watchlist** на экране сведений о его содержании. Плюсик превратится в закладку.

Чтобы удалить шоу, перейдите на экран "Сведения о содержимом" и выберите **"Список просмотра"**. Закладка изменится на плюс.

### 8.4.3 Тариф

Сообщите TiVo OS о своем отношении к телепередаче или фильму, поставив "большой палец вверх" или "большой палец вниз". В ответ вы получите рекомендации, отражающие то, что вам нравится смотреть. Перейдите на экран "Сведения о содержимом" шоу и выберите **"Оценить**". Выберите Thumbs Up или Thumbs Down. Контент, который вы оценили "Вниз", больше не будет отображаться в рекомендациях.

### 8.4.4 Содержание отчета

Перейдите на экран сведений о содержимом шоу и выберите флаг. Отобразится экран содержимого отчета. Выбрав подходящие вам предопределенные причины, выделите **Отчет** и нажмите **ОК**. Вы также можете выбрать опцию **Что-то еще** и ввести свою причину с помощью виртуальной клавиатуры, если предустановленные причины вам не подходят.

### 8.4.5 Просмотреть все эпизоды

Выберите **Эпизоды** на экране Сведения о содержимом для эпизодического телесериала, чтобы увидеть его эпизоды, упорядоченные по сезонам.

### 8.5 Текстовый поиск

Выберите **Поиск** в Главном меню, чтобы искать фильмы и телепередачи во всех приложениях. Нажмите **ОК** и введите название или актера с помощью виртуальной клавиатуры. Затем выделите **Готово** и нажмите **ОК**, чтобы начать поиск. Результаты отображаются на экране. Выделите нужный результат с помощью кнопок направления и нажмите **ОК**, чтобы открыть его.

### 8.6 Голосовой поиск и управление

Используйте свой голос для поиска телепередач и фильмов. Это быстрее и точнее, чем набирать текст на пульте дистанционного управления. Вы также можете перемещаться по экранам и регулировать громкость, говоря естественным голосом. Нажмите кнопку **Voice** на пульте дистанционного управления (зависит от модели пульта, и перед использованием пульт должен быть сопряжен с телевизором; дополнительную информацию см. в разделе **"Пульт дистанционного управления"**), а затем запросите содержимое по таким критериям, как название, жанр, актер, режиссер, рейтинг, соответствие возрасту, цитата или десятилетие. Вы можете продолжать говорить, чтобы уточнить результаты поиска после их отображения: "Покажите мне фильмы с Томом Крузом. Только те, что из 90-х".

**Примечание**: Голосовой поиск и голосовое управление могут быть недоступны в некоторых странах.

# 9 Настройки

## 9.1 Устройства

### 9.1.1 Устройство сопряжения аудиоканалов

Нажмите **ОК**, чтобы открыть экран сопряжения. С помощью этого экрана можно обнаружить и подключить к телевизору звуковые устройства с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth. Дополнительную информацию см. в разделе **Подключение устройств Bluetooth**.

# 9.1.2 Сопряжение пульта дистанционного управления или другого устройства

Нажмите **ОК**, чтобы открыть экран сопряжения. С помощью этого экрана можно обнаружить и подключить к телевизору пульты дистанционного управления, клавиатуры и мыши с поддержкой беспроводной технологии Bluetooth. Дополнительную информацию см. в разделе **Подключение устройств Bluetooth**.

**Примечание**: Ваш телевизор может быть совместим не со всеми моделями клавиатур и мышей, представленными на рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному дилеру или в магазин, где вы приобрели телевизор.

### 9.1.3 Виртуальный пульт

Включите или отключите функцию виртуального пульта.

### 9.1.4 Совместное использование аудио- и видеофайлов

Эта функция позволяет обмениваться файлами, хранящимися на смартфоне или планшетном ПК. Если у вас есть совместимый смартфон или планшетный ПК и установлено соответствующее программное обеспечение, вы можете передавать/воспроизводить фотографии, музыку и видео на телевизоре. Дополнительные сведения см. в инструкции к программному обеспечению для совместного использования.

### 9.1.5 АЛЛМ (UHD)

Функция ALLM (Auto Low Latency Mode) позволяет телевизору активировать или деактивировать настройки низкой задержки в зависимости от воспроизводимого контента. Если эта опция включена, режим изображения будет автоматически переведен в режим **"Игра"** при получении сигнала режима ALLM от текущего источника HDMI. Дополнительную информацию см. в разделе **Режим игры**.

### 9.1.6 Таймер отсутствия сигнала

Если телевизор не получает входного сигнала (например, от антенны или источника HDMI) в течение 3 минут, он переходит в режим ожидания. Вы можете включить или отключить эту функцию, установив соответствующую настройку.

### 9.1.7 CEC

С помощью этой настройки можно полностью включать и выключать функцию СЕС. Нажмите левую или правую кнопку, чтобы включить или выключить функцию.

### 9.1.8 Автоматическое включение СЕС

Эта функция позволяет подключенному устройству с поддержкой HDMI-CEC автоматически включать телевизор и переключаться на его источник входного сигнала. Нажмите кнопку "Влево" или "Вправо", чтобы включить или выключить эту функцию.

### 9.2 Изображение

#### 9.2.1 Режим

Вы можете изменить режим изображения в соответствии со своими предпочтениями или требованиями. Для режима изображения можно выбрать один из следующих вариантов: **Кино, Игра, Спорт, Динамичный** и **Естественный**.

**Примечание**: Доступные опции могут отличаться в зависимости от источника входного сигнала.

Режимы Dolby Vision (UHD): При обнаружении контента Dolby Vision вместо режимов Cinema и Natural будут доступны режимы Dolby Vision Dark и Dolby Vision Bright.

### 9.2.2 Контраст

Настройте яркость самых ярких участков изображения. При увеличении контрастности яркие участки выглядят ярче, а при уменьшении - тусклее.

### 9.2.3 Яркость

Регулировка общей темности или светлости изображения. Увеличение яркости делает темные области светлее, а уменьшение - темнее.

### 9.2.4 Резкость

Регулирует четкость и детализацию изображения, улучшая края объектов. **При более высоких настройках** края выглядят более четкими, но могут появиться шумы или искусственные контуры. **Более низкие настройки** создают более мягкое изображение, но могут снизить детализацию.

### 9.2.5 Цвет

Настройте интенсивность цветов в изображении. **Более высокие настройки** делают цвета более яркими, но могут привести к перенасыщению. **Более низкие настройки** снижают интенсивность цветов, из-за чего изображение кажется блеклым или черно-белым.

### 9.2.6 Энергосбережение

Установите для параметра Энергосбережение значение Минимальное, Среднее, Максимальное или Авто, и телевизор будет соответствующим образом регулировать потребление энергии. Если вы хотите установить подсветки фиксированное значение, установите его как Пользовательское, выделите Подсветка (находится под настройкой Энергосбережение), а затем отрегулируйте вручную с помощью кнопок влево или вправо пульте ДУ. Установите значение Выкл, чтобы отключить эту настройку.

### 9.2.7 Увеличение изображения

Устанавливает желаемое соотношение сторон экрана телевизора.

### 9.2.8 Дополнительные настройки

#### 9.2.8.1 Динамический контраст

Автоматически регулирует уровень контрастности в зависимости от яркости сцены, чтобы улучшить детали в темных и светлых областях.

#### 9.2.8.2 Температура цвета

Регулирует общий тон изображения, изменяя баланс между теплыми (красными) и холодными (синими) цветами.

### 9.2.8.3 Синий стрейч

Настройка Blue Stretch предназначена для усиления интенсивности и заметности синих тонов в отображаемом изображении. Она позволяет сделать синий цвет более ярким, глубоким или заметным.

#### 9.2.8.4 Микрорегулировка яркости

Micro Dimming - это технология, предназначенная для повышения контрастности и общего качества изображения телевизора за счет динамической регулировки яркости различных зон подсветки. Это позволяет добиться более глубокого черного цвета в темных областях экрана при сохранении яркого белого цвета в более светлых областях, что обеспечивает более детальный и захватывающий просмотр.

#### 9.2.8.5 Снижение шума

Настройка Шумоподавление предназначена для минимизации нежелательных визуальных артефактов, часто называемых "шумом", которые могут появляться на экране телевизора. Этот шум может проявляться в виде зернистости, пятнистости, блочности (особенно по краям) или мерцающих эффектов, особенно в источниках видео низкого качества.

#### 9.2.8.6 Де-контур

Настройка De-Contour уменьшает цветовую полосатость (также известную как контурирование), которая проявляется в виде видимых линий или ступенек между оттенками в плавных цветовых градиентах. Эта функция повышает качество изображения, сглаживая переходы между похожими тонами, обеспечивая более естественное и визуально приятное изображение - особенно заметное на небе, в тенях и других градиентных областях.

#### 9.2.8.7 MEMC (UHD)

Кнопками влево/вправо установите **для MEMC** значение **Низкий, Средний**, **Высокий** или **Выключено**. Если функция **MEMC** активна, она оптимизирует настройки видеосигнала телевизора для моторизованных изображений, чтобы добиться лучшего качества и читаемости.

#### 9.2.8.7.1 Демоверсия MEMC (UHD)

Если для параметра **MEMC** установлено значение **Low (низкий), Medium (средний**) или **High (высокий)**, эта опция будет доступна. Выделите эту опцию и нажмите OK, чтобы активировать демонстрационный режим. Во время работы демонстрационного режима экран будет разделен на две части, в одной из которых будет отображаться работа **MEMC**, а в другой - обычные настройки телевизионного экрана. Для отмены нажмите **OK** еще раз.

#### 9.2.8.8 Режим пленки

Режим фильма - это настройка изображения, предназначенная для улучшения впечатлений от просмотра фильмов и другого кинематографического контента. Она призвана представить видео так, как его задумал режиссер, сохраняя оригинальную частоту кадров и художественное видение.

#### 9.2.8.9 Тон кожи

Настройка "Тон кожи" позволяет точно настроить цветопередачу человеческой кожи на отображаемом изображении. Это может быть полезно для достижения более естественного и реалистичного вида или для настройки изображения в соответствии с вашими личными предпочтениями.

#### 9.2.8.10 Смена цвета

Настройка Colour Shift позволяет намеренно изменять общий цветовой баланс или определенные цветовые диапазоны, отображаемые на экране телевизора. Обычно это используется для достижения определенных визуальных эффектов или для компенсации воспринимаемых цветовых неточностей, хотя может использоваться и по личным предпочтениям.

#### 9.2.8.11 Цветной тюнер

Colour Tuner - это расширенная настройка изображения, которая обеспечивает детальный контроль над отдельными цветовыми компонентами на экране телевизора. С его помощью опытные пользователи или калибраторы могут точно настроить точность и яркость определенных цветов, что позволяет получить более точное и нюансированное изображение.

#### 9.2.8.12 Цветовое пространство (UHD)

Установите желаемое цветовое пространство. Доступны опции Авто, Вкл, REC709, BT2020, ADOBERGB, DCI\_P3 и Выкл.

#### 9.2.8.13 Гамма

С помощью этой опции можно настроить гамму. Нажимайте кнопки направления влево/вправо, чтобы установить значение "Нормальный", "Яркий" или "Темный".

**Примечание**: Эта опция может быть недоступна в зависимости от модели телевизора и его характеристик, и вы можете не иметь возможности изменить эту настройку в зависимости от текущего содержимого.

#### 9.2.8.14 Сброс

Сброс текущих настроек режима изображения до заводских настроек по умолчанию.

### 9.3 Звук

### 9.3.1 Dolby Atmos (UHD)

Ваш телевизор поддерживает технологию Dolby Atmos. С помощью этой технологии звук движется вокруг вас в трехмерном пространстве, так что вы чувствуете себя как будто внутри действия. Вы получите наилучшие впечатления, если входной аудиопоток имеет формат Atmos. Доступны опции **Авто, Вкл.** и **Выкл.** Если установить значение **Авто**, телевизор будет автоматически переключаться между режимами **Вкл.** и **Выкл.** в зависимости от входного аудиопотока, если входной аудиопоток - Atmos, эта функция будет работать, как если бы она была установлена как **Вкл**. Для отключения установите значение **Выкл**.

### 9.3.2 Dolby Audio (HD/FHD) / Режим (UHD)

Будут доступны опции Smart, Movie, Music, News и Off. Установите значение Off, чтобы отключить.

**Примечание**: Некоторые пункты меню **Звук** будут выделены серым цветом и недоступны, если для них установлено значение, отличное от **Выкл**. Настройки некоторых других пунктов также могут измениться в зависимости от текущих настроек.

### 9.3.3 DTS Virtual:X

Эта функция улучшит ваши впечатления от звука, обеспечив виртуализацию объемных колонок через динамики телевизора. Вы можете выбрать один из предустановленных режимов звучания. Доступны режимы **Музыка**, **Спорт, Кино** и **Выкл.** Для отключения установите значение **Выкл**.

**Примечание**: Некоторые пункты меню **Звук** будут выделены серым цветом и недоступны, если для них установлено значение, отличное от **Выкл**. Настройки некоторых других параметров также могут измениться в зависимости от текущих настроек.

### 9.3.4 Звуковой выход

Устанавливает предпочтение выхода звука. Доступны варианты **TV, S/PDIF, HDMI ARC, Только наушники** и **Lineout**. Звук будет выводиться только через выбранную опцию и разъем для наушников. Обратите внимание, что если для этой опции установлено значение **Только наушники**, динамики телевизора будут отключены, когда к ним подключены наушники.

При подключении внешнего усилителя к телевизору через разъем для наушников можно выбрать этот параметр как **Lineout**. Если к телевизору подключены наушники, установите

для этого параметра значение **Только для наушников**. Перед использованием наушников убедитесь, что для этого пункта меню установлено значение **Только для наушников**. Если установить значение **Lineout**, выходной сигнал из гнезда для наушников будет максимальным, что может повредить слух.

Если выбрана опция **HDMI ARC**, функция **СЕС** будет включена.

**Примечание**: В зависимости от выбранной опции некоторые пункты меню **"Звук"** будут отображаться серым цветом и будут недоступны.

### 9.3.5 eARC (UHD)

Если для параметра **"Звуковой выход"** установлено значение **HDMI ARC**, будет доступен пункт меню **eARC**. В противном случае она будет выделена серым цветом. По умолчанию для этого параметра установлено значение **Вкл**. Для отключения установите значение **Off**. Дополнительные сведения см. в разделе **CEC**.

### 9.3.6 AVL (автоматическое ограничение громкости)

Устанавливает фиксированный выходной уровень звука между программами.

Если для пункта меню **Режим** выбрано значение, отличное от **Выкл**, параметры настройки **AVL** изменятся. Будут доступны режимы **Авто, Ночной, Нормальный** и **Выкл**. В режиме **Авто** телевизор будет автоматически переключаться в режим **Нормальный** или **Ночной** в соответствии с информацией о текущем времени. При отсутствии информации о времени эта опция всегда будет работать как **Нормальный**. Когда телевизор впервые переключится в **ночной** режим после установки опции **Авто**, на экране появится информационная панель.

Обратите внимание, что по сравнению с режимом **Normal** режим **Night** обеспечивает более агрессивное управление динамической компрессией, что подходит для тихой обстановки.

### 9.3.7 Дополнительные настройки

#### 9.3.7.1 Эквалайзер

Выбор режима эквалайзера. Пользовательские настройки можно выполнить только в режиме **пользователя**.

### 9.3.7.2 Динамический бас

Включает или выключает динамический бас.

#### 9.3.7.3 DTS DRC

Функция Dynamic Range Control обеспечивает регулировку усиления источника для поддержания приемлемого диапазона слышимости на низких и высоких уровнях воспроизведения. Она работает только в том случае, если исходный аудиоформат - DTS. Включите или отключите опцию **DTS DRC**, установив значение **On** или **Off**.

#### 9.3.7.4 Звуковой режим

Вы можете выбрать режим звука, если просматриваемый канал поддерживает его. Эта опция недоступна, если ни один канал не установлен.

#### 9.3.7.5 Цифровой выход

Устанавливает тип цифрового аудиовыхода. Доступны варианты PCM, Auto и Passthrough.

**PCM**: Эта опция обеспечивает двухканальный цифровой аудиовыход без сжатия. Вы можете использовать эту опцию, если у вас возникли проблемы с совместимостью, например, вы не слышите звук.

Авто: Эта опция обеспечивает многоканальный цифровой аудиовыход (до 5.1 канала).

**Passthrough**: Эта опция обеспечивает вывод оригинального звука в HDMI ARC. Рекомендуется использовать эту опцию, если у вас есть A/V-ресивер с поддержкой eARC. Если ваш A/V-ресивер не поддерживает исходный аудиоформат, могут возникнуть проблемы с совместимостью, например, не будет слышен звук.

#### 9.3.7.6 Наушники

Устанавливает громкость наушников. Эта опция недоступна, если для параметра **Звуковой выход** установлено значение **Линейный выход**.

Перед использованием наушников убедитесь, что громкость наушников установлена на низкий уровень, чтобы не повредить слух.

#### 9.3.7.7 Баланс

Устанавливает баланс звука. Эта функция будет активирована, если для параметра "Звуковой выход" установлено значение "Только телевизор" или "Наушники". Пункт Баланс регулирует уровень баланса динамиков телевизора и наушников вместе.

#### 9.3.7.8 Сброс

Сброс некоторых настроек звука до заводских значений по умолчанию.

### 9.4 Сеть

### 9.4.1 Тип сети

Отключите сетевое подключение или измените тип подключения.

### 9.4.2 Сканирование беспроводной сети

Начать поиск беспроводных сетей. Этот параметр будет доступен, если для параметра **Тип сети** установлено значение Беспроводное устройство.

### 9.4.3 Отключить

Чтобы отключиться от беспроводной сети и удалить сохраненный профиль беспроводной сети (автоматически сохраняется при подключении к беспроводной сети), выделите этот параметр и нажмите **ОК**. Эта опция будет недоступна, если вы не подключались к беспроводной сети.

### 9.4.4 Нажмите кнопку WPS на вашем Wi-Fi маршрутизаторе

Если ваш модем/маршрутизатор оснащен функцией WPS, вы можете напрямую подключиться к нему с помощью этой опции. Выделите этот параметр и нажмите **OK**. Подойдите к модему/устройству маршрутизатора и нажмите на нем кнопку WPS, чтобы установить соединение. Эта опция будет доступна, если для параметра **Тип сети** установлено значение **Беспроводное устройство**.

### 9.4.5 Тест скорости интернета

Запустите тест скорости, чтобы проверить пропускную способность вашего соединения. По окончании на экране отобразится результат. Нажмите **ОК**, чтобы вернуться в меню **Сеть**.

### 9.4.6 Дополнительные настройки

Измените конфигурацию IP и DNS вашего телевизора. Нажмите **ОК**, чтобы просмотреть доступные варианты. Выделите **Сохранить** и нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения после завершения работы.

### 9.4.7 Режим ожидания сети

Включите или отключите эту функцию, установив значение Вкл. или Выкл.

### 9.5 Установка

### 9.5.1 Автоматическое сканирование каналов (Retune)

Отображает параметры автоматической настройки.

Digital Aerial: Поиск и сохранение эфирных DVB-станций. Цифровое кабельное: Поиск и сохранение кабельных DVB-станций. Аналог: Поиск и сохранение аналоговых станций. Спутник: поиск и хранение спутниковых станций.

### 9.5.2 Ручное сканирование каналов

Эту функцию можно использовать для прямого входа в эфир.

### 9.5.3 Сканирование сетевых каналов

Поиск связанных каналов в системе вещания.

**Цифровой эфир:** Поиск каналов эфирной сети. **Цифровой кабель**: Поиск каналов кабельных сетей. **Спутник**: поиск каналов спутниковых сетей.

### 9.5.4 Аналоговая точная настройка

Эту настройку можно использовать для точной настройки аналоговых каналов. Эта функция недоступна, если в памяти нет аналоговых каналов и если просматриваемый в данный момент канал не является аналоговым.

### 9.5.5 Настройки спутника

Отображает настройки спутника.

**Список спутников**: Отображает доступные спутники. В списке можно **добавлять**, **удалять** спутники или **редактировать** настройки спутников. Нажмите **ОК**, чтобы открыть меню **Опции**.

**Установка антенны**: Вы можете изменить настройки спутниковой антенны и/или запустить сканирование спутников. Нажмите **ОК**, чтобы открыть меню **Опции**.

### 9.5.6 Информация о сигнале

С помощью этого пункта меню можно отслеживать информацию о сигнале, такую как уровень/качество сигнала, название сети и т.д. для доступных частот.

### 9.5.7 Заводской сброс

Удаляет все сохраненные каналы и настройки, возвращает телевизор к заводским настройкам.

### 9.6 Система

### 9.6.1 Доступность

Отображает параметры доступности телевизора. Некоторые опции будут недоступны, если не установлены каналы.

#### 9.6.1.1 Высокая контрастность

Увеличьте контрастность пунктов меню и текстов, чтобы их было легче читать. Будут доступны опции **"Белый текст**", **"Желтый текст**" и **"Выключено**".

#### 9.6.1.2 Задержка нажатия клавиши

Параметр "Время задержки нажатия клавиши" позволяет настроить отзывчивость экранной клавиатуры, которая появляется при вводе текста на телевизоре, например во время поиска в приложениях или при вводе паролей. Эта настройка регулирует время ожидания телевизора после нажатия виртуальной клавиши перед регистрацией ввода.

#### 9.6.1.3 Субтитры

Включение или выключение субтитров.

#### 9.6.1.4 Неслышащие (UHD)

Включает любую специальную функцию, отправленную вещателем.

#### 9.6.1.5 Описание звука (UHD)

Для слепых и слабовидящих зрителей будет воспроизводиться дикторская дорожка. Нажмите **ОК**, чтобы просмотреть все доступные пункты меню **"Аудиоописание**". Эта функция доступна только в том случае, если ее поддерживает вещатель.

**Примечание**: Функция звукового описания недоступна в режиме записи или сдвига по времени (доступность зависит от модели телевизора и его характеристик).

#### 9.6.1.6 Улучшение диалогов (UHD)

Эта функция предоставляет возможности постобработки звука для улучшения диалогов с использованием речи. Доступны варианты Выкл, Низкий, Средний и Высокий. Установите их в соответствии с вашими предпочтениями.

Примечание: Эта функция действует только в том случае, если формат входного аудиосигнала - AC-4, и этот эффект применим только к выходу на телевизионную акустическую систему.

### 9.6.1.7 Говорящие субтитры (UHD)

С помощью этого параметра выбирается предпочтение озвученных субтитров по умолчанию. Чтобы сделать озвученные субтитры более приоритетными, чем обычные, для этого параметра следует установить значение **Вкл**. Эта опция может быть недоступна в зависимости от модели вашего телевизора.

#### 9.6.1.8 Увеличение

Позволяет использовать комбинации кнопок для увеличения экрана. Доступны варианты **Вкл.** и **Выкл.** Установите значение **Вкл**, чтобы включить.

Поддержка увеличения включается или выключается долгим нажатием цифровой кнопки **5**. Первый верхний левый квадрант экрана будет увеличен. После включения поддержки увеличения длительное нажатие цифровых кнопок **2**, **4**, **6**, **8** перемещает увеличенную область вверх, влево, вправо и вниз.

#### 9.6.1.9 Мини-карта

Минимальная карта включена и отключена по умолчанию. Она будет активирована, когда включена функция **увеличения**. С помощью этой опции можно запретить функции увеличения отображать карту.

#### 9.6.1.10 Выделите программы с (UHD)

#### 9.6.1.10.1 [S] Субтитр

Если эта опция включена и если в любом событии электронного гида по программам есть услуга доступа к "Субтитрам", эти события будут выделены другим цветом.

#### 9.6.1.10.2 [SL] Язык жестов

Если эта опция включена и в любом мероприятии электронного программного гида есть услуга доступа "Язык жестов", эти мероприятия будут выделены другим цветом.

#### 9.6.1.10.3 [AD] Звуковое описание

Если эта опция включена и в любом событии электронного гида по программам есть услуга доступа "Audio Description", эти события будут выделены другим цветом.

### 9.6.2 Язык

Вы можете установить другой язык в зависимости от вещателя и страны.

### 9.6.3 Условный доступ (UHD)

Управляет модулями условного доступа, если таковые имеются.

### 9.6.4 Родительский

Введите правильный PIN-код, чтобы изменить родительские настройки. В этом меню можно легко настроить блокировку меню, блокировку зрелости, блокировку от детей или руководство. Вы также можете установить новый PIN-код или изменить PIN-код СІСАМ по умолчанию с помощью соответствующих опций.

**Примечание**: Некоторые пункты меню могут быть недоступны в зависимости от страны, выбранной при первой установке или сбросе настроек на заводские установки. PIN-код по умолчанию мог быть установлен на 0000 или 1234. Если вы задали PIN-код (он запрашивается в зависимости от выбора страны) во время первой установки или сброса настроек на заводские, используйте заданный PIN-код.

### 9.6.5 Дата/время

Устанавливает дату и время.

### 9.6.6 Источники

Редактируйте названия, включайте или отключайте выбранные параметры источника.

### 9.6.7 Netflix

Если эта функция поддерживается вашим телевизором, вы можете просмотреть свой номер ESN (\*) и отключить Netflix.

(\*) Номер ESN - это уникальный идентификационный номер Netflix, созданный специально для идентификации вашего телевизора.

**Примечание**: Для потоковой передачи видео в формате 4К требуется скорость интернет-соединения не менее 25 Мб/с. Пример требований для потоковой передачи контента в формате 4К можно найти на сайте Netflix (https://help.netflix.com/en/node/13444). Когда вы начнете передавать видеоконтент через Интернет, качество вашего соединения будет проанализировано, и полное качество HD или 4К может быть реализовано через некоторое время, а в случае медленного соединения - вообще невозможно. Если вы не уверены в своих силах, проверьте возможности своего интернет-провайдера.

### 9.6.8 TiVo

Вы можете просмотреть информацию о HSN и DLID вашего телевизора.

### 9.6.9 Голосовой помощник

Выберите среду Google Home для подключения телевизора.

### 9.6.10 Подробнее

#### 9.6.10.1 Тайм-аут меню

Изменение длительности тайм-аута для экранов меню.

### 9.6.10.2 Главная Заставка

Настройка параметров заставки для главного экрана. Вы можете установить время ожидания заставки или отключить ее с помощью доступных опций.

### 9.6.10.3 Светодиодный индикатор режима ожидания

Если установить значение Off, светодиодный индикатор режима ожидания не будет гореть, когда телевизор находится в режиме ожидания.

### 9.6.10.4 Идентификация устройства (UHD)

Если эта опция включена, она заставляет генерировать 'Device ID' для каждого посещенного веб-узла. При отключении все текущие "Идентификаторы устройств" очищаются для каждого посещенного веб-узла. Вы можете включить или отключить эту функцию, установив ее как **On** или **Off**.

### 9.6.10.5 Обновление программного обеспечения

Убедитесь, что на телевизоре установлено новейшее программное обеспечение. Нажмите ОК, чтобы просмотреть пункты меню.

### 9.6.10.6 Версия приложения

Отображает текущую версию программного обеспечения.

#### 9.6.10.7 Автоматическое отключение питания

Устанавливает желаемое время автоматического перехода телевизора в режим ожидания, когда он не используется. Этот параметр можно установить в диапазоне от 1 до 8 часов с шагом в 1 час. Эту опцию можно также отключить, установив значение **Off**.

#### 9.6.10.8 Режим ожидания Вкл.

Настройка предпочтений автоматического запуска телевизора. Доступны варианты "Главный экран" и "Последний источник".

#### 9.6.10.9 Таймер сна

Определите время, по истечении которого телевизор будет автоматически переходить в спящий режим. Установите значение **"Выкл."**, чтобы отключить.

#### 9.6.10.10 Режим магазина

Выберите этот режим для отображения магазина. Если включен **режим магазина**, некоторые пункты меню телевизора могут быть недоступны. Для некоторых моделей также может быть доступна опция **Включено с видео**. Если установить этот параметр, телевизор переключится в режим магазина и будет воспроизводиться предварительно установленный видеофайл.

#### 9.6.10.11 Режим включения

Этот параметр позволяет настроить режим включения питания. Доступны опции **Last State** и **Standby Mode**.

#### 9.6.10.12 OSS

Отображает информацию о лицензии на программное обеспечение с открытым исходным кодом.

#### 9.6.10.13 Изменить имя друга

С помощью этой опции можно изменить имя устройства, которое используется для идентификации телевизора при беспроводном подключении устройства к телевизору. Имя устройства по умолчанию будет восстановлено, если оставить имя устройства пустым или выполнить сброс на заводские настройки.

### 9.6.10.14 Приоритет приложений (UHD)

С помощью этой опции можно установить приоритет между вещательными приложениями и приложениями CICAM App MMI. Если в телевизор вставлен CICAM и между приложениями возникнет спор, приоритет будет отдан выбранному типу приложений.

### 9.6.10.15 Уведомление Dolby (UHD)

Устанавливает предпочтение внешнего вида уведомления для контента Dolby. Если установлено значение **Вкл**, логотип Dolby будет отображаться на экране при обнаружении контента Dolby.

#### 9.6.10.16 Руководства

Отображает электронное руководство. В электронном руководстве вы найдете инструкции по работе с функциями вашего телевизора.

### 9.7 Юридическая

### 9.7.1 Политика конфиденциальности

Отображение информации о политике конфиденциальности

### 9.7.2 Условия и положения

Отображает положения и условия для службы TiVo Smart TV и производителя.

### 9.7.3 Настройки согласия

С помощью приведенных здесь параметров вы можете управлять настройками согласия. Выделите функцию и нажмите **OK**, чтобы включить или отключить ее. Прежде чем вносить изменения, вы можете прочитать соответствующие пояснения, отображаемые на экране для каждой выделенной функции. Вы можете нажать кнопку направления "Вправо", чтобы выделить текст, а затем использовать кнопки направления **"Программа +/-"** или "Вверх/Вниз" для прокрутки вверх и вниз, чтобы прочитать весь текст.

### 9.7.4 Рекламный идентификатор

Отображает идентификатор рекламы. Вы также можете сбросить его, используя соответствующую опцию здесь.

### 9.7.5 Информация о компании

Отображает информацию о компании.

### 9.7.6 Раскрытие информации о прозрачности

Отображает раскрытие прозрачности.

### 9.7.7 Печенье

#### 9.7.7.1 Показать все файлы cookie

Отображает все сохраненные файлы cookie.

#### 9.7.7.2 Удалить все файлы cookie

Удаляет все сохраненные файлы cookie.

#### 9.7.7.3 Не отслеживать

С помощью этой опции вы можете установить свои предпочтения относительно поведения отслеживания для служб HbbTV.

# 10Общее управление телевизором

### 10.1 Использование списка каналов

Телевизор сортирует все сохраненные станции в списке каналов. Вы можете редактировать этот список каналов или устанавливать избранные станции с помощью пунктов меню **Каналы**. Во время просмотра прямых телеканалов нажмите кнопку **ОК**, чтобы открыть список каналов, или перейдите к карусели навигации на главном экране и выберите **Список каналов**. Вы можете отфильтровать перечисленные каналы или внести дополнительные изменения в текущий список с помощью вкладок **Фильтр** и **Редактировать**. Выделите нужную вкладку и нажмите **ОК**, чтобы просмотреть доступные опции.

#### Управление списками избранного

Вы можете создать четыре различных списка любимых каналов. Перейдите к карусели навигации на главном экране и выберите **Список каналов**, чтобы открыть меню **Каналы**. Выделите вкладку **Редактировать**, нажмите **OK**, чтобы открыть параметры редактирования, и выберите опцию **Отметить/Неотметить канал**. Выберите нужный канал в списке, нажав кнопку **OK**, когда канал выделен. Можно сделать несколько вариантов. Можно также использовать опцию **Tag/Untag all**, чтобы выбрать все каналы в списке. Затем нажмите кнопку **Назад/Возврат**, левую или правую кнопку направления, чтобы вернуться к пунктам меню Редактирование. Выберите опцию **Добавить/удалить избранное** и снова нажмите кнопку **OK**. На экране появятся опции списка избранных каналов. Установите для нужной опции списка значение **Вкл**. Выбранный канал/каналы будут добавлены в список. Чтобы удалить канал или каналы из списка избранных, выполните те же действия и установите для нужной опции списка значение **Выкл**.

Вы можете использовать функцию фильтрации в меню **Каналы**, чтобы постоянно фильтровать каналы в списке каналов в соответствии с вашими предпочтениями.

Например, с помощью опций вкладки **Фильтр** можно установить, чтобы при каждом открытии списка каналов отображался один из четырех избранных списков. Выбранные параметры фильтрации будут отображаться в верхней части экрана меню **"Каналы"**.

### 10.2 Настройка параметров родительского контроля

С помощью опций **родительского** меню можно запретить пользователям просмотр определенных программ, каналов и использование меню. Эти настройки находятся в меню **Настройки>Система>Родительское** меню.

Чтобы отобразить пункты меню родительской блокировки, необходимо ввести PIN-код. После ввода правильного PIN-кода отобразятся опции родительской настройки.

**Блокировка меню:** Эта настройка включает или отключает доступ ко всем меню или к меню "**Установка**" телевизора.

**Блокировка зрелости**: если этот параметр установлен, телевизор получает информацию о зрелости из трансляции и, если этот уровень зрелости отключен, запрещает доступ к трансляции.

**Примечание**: Если при первой установке или сбросе настроек на заводские установки в качестве страны выбрана Франция, Италия или Австрия, значение параметра **Maturity Lock** по умолчанию будет равно 18.

**Блокировка от детей:** Если для этого параметра установлено значение **Вкл**, телевизором управлять только с помощью пульта дистанционного управления. В этом случае кнопки управления на телевизоре не будут работать.

Установить PIN-код: задает новый PIN-код.

**PIN-код CICAM по умолчанию:** Эта опция будет отображаться серым, если в слот CI телевизора не вставлен модуль CI. С помощью этой опции можно изменить PIN-код CI CAM по умолчанию.

**Примечание**: PIN-код по умолчанию может быть установлен на **0000** или **1234**. Если вы задали PIN-код (запрашивается в зависимости от выбора страны) во время **первой установки**, используйте заданный вами PIN-код. Если PIN-код будет введен неправильно пять раз подряд, ввод PIN-кода будет заблокирован, и в течение 30 минут повторный ввод будет невозможен. Однако вы можете разблокировать ввод PIN-кода или сбросить счетчик повторных попыток до нуля, выключив и включив телевизор.

Некоторые опции могут быть недоступны в зависимости от модели и/или выбора страны при **первой установке.** 

### 10.3 Электронный программный гид

С помощью функции электронного программного гида вашего телевизора вы можете просматривать расписание событий установленных в данный момент каналов в списке каналов. Поддерживается ли эта функция или нет, зависит от конкретной передачи.

Чтобы перейти к гиду программ, нажмите кнопку **Guide** на пульте ДУ. Также можно использовать опцию **Guide** на главном экране.

Существует два различных типа макетов расписания: **"Расписание по времени"** и **"Сейчас/Следующее**". Чтобы переключаться между этими макетами, выделите вкладку с названием альтернативного макета в верхней части экрана и нажмите **ОК**.

Используйте кнопки направления для навигации по гиду программ. Используйте кнопки **Назад/Возврат** для работы с опциями вкладок в верхней части экрана.

#### График работы

В этом варианте компоновки все события перечисленных каналов будут отображаться по временной шкале. Для прокрутки списка событий можно использовать кнопки направления. Выделите событие и нажмите **ОК**, чтобы открыть меню параметров события.

Нажмите кнопку **Назад/Возврат**, чтобы использовать доступные параметры вкладки. Выделите вкладку **Фильтр** и нажмите **OK**, чтобы просмотреть параметры фильтрации. Чтобы изменить расположение, выделите пункт **Сейчас/Следующий** и нажмите **OK**. Вы можете использовать опции **Предыдущий день** и **Следующий день** для отображения событий предыдущего и следующего дня.

Выделите вкладку **Extras** (**Дополнительно**) и нажмите **ОК**, чтобы получить доступ к следующим параметрам.

**Выделить жанр:** Отображает меню **Выделить жанр**. Выберите опцию и нажмите **ОК**. События в программном гиде, соответствующие выбранному жанру, будут выделены.

**Guide Search**: Отображает параметры поиска. С помощью этих опций можно выполнить поиск в базе данных гида по программам в соответствии с выбранными критериями. Соответствующие результаты будут перечислены.

Сейчас: Возвращает к текущему времени на временной шкале.

**Масштаб**: выделите и нажмите **ОК**, чтобы изменить временной интервал на шкале времени.

#### Текущее/следующее расписание

В этом варианте компоновки отображаются только текущие и следующие события перечисленных каналов. Для прокрутки списка событий можно использовать кнопки направления.

Нажмите кнопку **Назад/Возврат**, чтобы использовать доступные параметры вкладки. Выделите вкладку **Фильтр** и нажмите **ОК**, чтобы просмотреть параметры фильтрации. Чтобы изменить схему расположения, выделите **Timeline Schedule** и нажмите **ОК**.

#### Варианты событий

С помощью кнопок направления выделите событие и нажмите кнопку **ОК**, чтобы открыть меню **Опции**. Доступны следующие опции.

**Выбрать канал**: С помощью этой опции можно переключиться на выбранный канал для его просмотра. Гид программ будет закрыт.

**Дополнительная информация**: Отображение подробной информации о выбранном событии. Используйте кнопки направления вверх и вниз для прокрутки текста.

Установить таймер на событие / Удалить таймер на событие: Выберите опцию Установить таймер на событие и нажмите ОК. Вы можете установить таймеры для будущих событий. Чтобы отменить уже установленный таймер, выделите это событие и нажмите кнопку ОК. Затем выберите опцию Удалить таймер на событие. Таймер будет отменен.

**Примечания**: Вы не можете переключиться на другой канал, пока на текущем канале действует таймер.

Невозможно установить таймер для двух или более отдельных событий в один и тот же промежуток времени.

### 10.4 Услуги телетекста

Нажмите кнопку **Текст** для входа. Нажмите еще раз, чтобы активировать смешанный режим, который позволяет одновременно видеть страницу телетекста и телевизионную трансляцию. Нажмите еще раз, чтобы выйти. Если есть возможность, разделы на страницах телетекста будут выделены цветом, и их можно будет выбирать, нажимая на цветные кнопки. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

#### Цифровой телетекст

Нажмите кнопку **Текст**, чтобы просмотреть информацию цифрового телетекста. Управляйте им с помощью цветных кнопок, кнопок направления и кнопки **OK**. Способ управления может отличаться в зависимости от содержания цифрового телетекста. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране цифрового телетекста. При повторном нажатии кнопки **Text** телевизор возвращается в режим телевещания.

### 10.5 Обновление программного обеспечения

Ваш телевизор способен автоматически находить и обновлять программное обеспечение через сигнал вещания или через Интернет.

#### Поиск обновлений программного обеспечения через пользовательский интерфейс

Нажмите кнопку Settings на пульте ДУ или выберите Settings на главном экране. Выделите опцию Обновление ПО в меню Система>Другое и нажмите OK. Затем выделите опцию Сканировать для обновления и нажмите OK, чтобы проверить наличие нового обновления программного обеспечения. Вы можете выбрать спутник, который используется для процесса обновления, и настроить его параметры с помощью опций меню Edit Upgrade for Satellite.

Если найдено новое обновление, начнется загрузка. После завершения загрузки предупреждение, нажмите **ОК** для завершения процесса обновления ПО и перезапустите телевизор.

#### 3 Режим поиска и обновления АМ

Телевизор будет искать новые обновления в 3:00, если для параметра **Автоматическое сканирование** установлено значение **Включено** и телевизор подключен к антенне или Интернету. Если новое программное обеспечение будет найдено и успешно загружено, оно будет установлено при следующем включении.

**Примечание**: *Не отсоединяйте кабель питания, пока мигает индикатор во время* процесса перезагрузки. Если телевизор не включается после обновления, отключите его от сети, подождите две минуты и снова подключите.

Все обновления контролируются автоматически. Если выполняется ручной поиск и программа не найдена, то это текущая версия.

# 11 Возможность подключения

### 11.1 Проводное подключение

#### Подключение к проводной сети

- У вас должен быть модем/маршрутизатор, подключенный к активному широкополосному соединению.
- Подключите телевизор к модему/маршрутизатору с помощью кабеля Ethernet. Порт LAN находится на задней левой стороне телевизора.



- 1. Широкополосное подключение к Интернету
- 2. Кабель LAN (Ethernet)
- 3. Вход LAN на задней левой стороне телевизора

Возможно, вы сможете подключить телевизор к локальной сети в зависимости от конфигурации сети. В этом используйте кабель Ethernet для подключения телевизора непосредственно к сетевой розетке.



- 1. Сетевая розетка.
- 2. Вход LAN на задней левой стороне телевизора.

### 11.2 Беспроводное подключение

#### Подключение к беспроводной сети

Вы должны иметь беспроводной модем/маршрутизатор, подключенный к активному широкополосному соединению.



1. Широкополосное подключение к Интернету

Маршрутизатор Wireless-N (IEEE 802.11a/b/g/n) с одновременным использованием диапазонов 2,4 и 5 ГГц предназначен для увеличения пропускной способности. Они оптимизированы для более плавной и быстрой передачи потокового HD-видео и беспроводных игр.

Частота и канал зависят от региона.

Скорость передачи зависит от расстояния и количества препятствий между продуктами передачи, их конфигурации.

### 11.3 Беспроводной дисплей

Wireless Display - это стандарт для потоковой передачи видео- и звукового контента. Эта функция позволяет использовать телевизор в качестве беспроводного устройства отображения.

#### Использование с мобильными устройствами

Существуют различные стандарты, которые позволяют обмениваться экранами, включая графический, видео- и аудиоконтент, между мобильным устройством и телевизором.

Нажмите кнопку **Source** на пульте ДУ и переключитесь на источник **Wireless Display**. Появится экран, сообщающий, что телевизор готов к подключению.

Откройте приложение для совместного доступа на мобильном устройстве. Для каждого бренда эти приложения называются по-разному, подробную информацию см. в инструкции к мобильному устройству.

Сканирование устройств. После выбора телевизора и подключения на экране телевизора появится экран устройства.

**Примечание**: Эта функция может быть использована только в том случае, если мобильное устройство поддерживает ее. При возникновении проблем с подключением проверьте, поддерживает ли используемая вами версия операционной системы эту функцию. Возможны проблемы несовместимости с версиями операционных систем, выпущенными после выпуска этого телевизора. Процессы сканирования и подключения отличаются в зависимости от используемой программы.

# 11.4 Интернет-браузер

Интернет-браузер можно запустить из карусели "Мои приложения" на главном экране.

На начальном экране браузера в качестве опций быстрого набора будут отображаться миниатюры заранее определенных (если таковые имеются) ссылок на веб-сайты, а также опции **"Редактировать быстрый набор"** и "**Добавить в быстрый набор"**.

Для навигации по веб-браузеру используйте кнопки направления на пульте ДУ или подключенную мышь. Чтобы увидеть панель параметров браузера, нажмите кнопку направления вверх на пульте ДУ или переместите курсор в верхнюю часть страницы. Доступны опции **История**, **Вкладки** и **Закладки**, а панель опций браузера, содержащая кнопки Предыдущий/Следующий, кнопку Обновить, поле адреса/поиска, кнопки **Быстрый набор** и **Новый браузер**.

Чтобы добавить нужный веб-сайт в список **быстрого набора** для быстрого доступа, переместите курсор в верхнюю часть страницы. Появится панель параметров браузера. Выделите кнопку **Быстрый набор** и нажмите **OK**. Затем выберите опцию **Добавить в быстрый набор** и нажмите **OK**. Заполните **Имя** и **Адрес**, выделите **OK** и нажмите **OK**, чтобы добавить. Можно также выделить кнопку **Vewd Browser** на панели параметров браузера и нажать **OK**, затем выделить в подменю опцию **Add to Speed Dial** и снова нажать **OK**, когда вы находитесь на сайте, который хотите добавить в список **Speed Dial**. Таким образом, поля **Имя** и **Адрес** будут заполнены автоматически в соответствии с посещаемым сайтом. Выделите **OK** и нажмите **OK**, чтобы добавить.

Существуют различные способы поиска или посещения веб-сайтов с помощью веббраузера:

- Введите адрес веб-сайта (URL) в поле поиска/адреса, выделите кнопку **Enter** на виртуальной клавиатуре и нажмите кнопку **OK** на пульте ДУ, чтобы перейти на сайт.
- Введите ключевое слово/слова в поле поиска/адреса, выделите кнопку Enter на виртуальной клавиатуре и нажмите кнопку OK на пульте ДУ, начать поиск соответствующих веб-сайтов.

Выделите миниатюру Speed Dial и нажмите кнопку **ОК**, чтобы перейти на соответствующий веб-сайт.

Ваш телевизор совместим с USB-мышами. Подключите мышь или адаптер беспроводной мыши к USB-входу телевизора для более удобной и быстрой навигации.

Некоторые веб-страницы содержат флэш-контент. Они не поддерживаются браузером. Ваш телевизор не поддерживает процессы загрузки из Интернета через браузер. Все сайты в Интернете могут не поддерживаться. В зависимости от сайта могут проблемы с содержимым. В некоторых случаях видео может не воспроизводиться.

# 11.5 Система HbbTV

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) - это новый отраслевой стандарт, который позволяет объединить телевизионные услуги, предоставляемые посредством вещания, с услугами, предоставляемыми посредством широкополосного доступа, а также обеспечивает доступ к услугам, предоставляемым только через Интернет, для потребителей, использующих подключенные телевизоры и телевизионные приставки. Услуги, предоставляемые через HbbTV, включают в себя традиционные эфирные телеканалы, услуги catch-up, видео по запросу, электронный программный гид, интерактивную рекламу, персонализацию, голосование, игры, социальные сети и другие мультимедийные приложения.

# 12 Alexa Ready (HD/FHD)

Alexa - это облачный голосовой сервис Amazon, доступный на многих устройствах. Ваш телевизор совместим с устройствами Alexa и готов к работе с ними.

#### Работает с Аlexa

С помощью функции Works With Alexa вы можете управлять функциями телевизора с помощью устройств Alexa. Для этого необходимо завершить процесс настройки. Настройку можно выполнить с помощью опции Works With Alexa в меню Settings>System>Voice Assistant.

#### Процесс установки

Мастер проведет вас через весь процесс настройки.

- На первом экране вы получите информацию о функции. Выделите Start и нажмите **ОК**, чтобы продолжить.
- Будет создан код аутентификации, который отобразится на экране. С помощью компьютера или любого другого устройства с доступом в Интернет перейдите по указанному на экране интернет-адресу (URL). Вы попадете на страницу, где сначала войдете в свою учетную запись Amazon, если вы еще не вошли в нее. Затем вы перейдете на страницу, где сможете ввести код аутентификации, который вы видите на телевизоре, и связать телевизор с вашим аккаунтом Amazon.

 Если процесс привязки прошел успешно, вам будет предложено определить имя для вашего телевизора, называемое "Дружественное имя" (FN). Дружественное имя" - это имя, которое напоминает вам о вашем телевизоре, например "Телевизор в гостиной", "Телевизор на кухне", "Телевизор в столовой" и т. д. Выберите имя, которое легко произнести. Вы будете произносить это имя, чтобы сообщить Alexa, каким телевизором управлять. Когда закончите, выделите ОК и нажмите ОК.

На следующем экране будут показаны примеры использования этой функции. Нажмите **ОК**, чтобы завершить настройку.

После завершения настройки вы сможете управлять функциями телевизора с помощью Alexa.

Примечание: Убедитесь, что устройства подключены к Интернету.

#### Примеры команд

Вот несколько голосовых команд, которые вы можете использовать:

Команда	Функция
Алекса, включи "FN".	Силы на телевизоре
Алекса, выключи "FN	Выключает телевизор
Алекса, сыграй "FN".	Запуск воспроизведения мультимедиа
Alexa, пауза 'FN'	Приостанавливает воспроизведение мультимедиа
Алекса, возобновите 'FN'	Возобновление воспроизведения мультимедиа
Алекса, останови "FN	Остановка воспроизведения мультимедиа
Алекса, перемотай вперед на "FN".	Продвижение медиафайлов в режиме быстрой перемотки
Алекса, перемотай на "FN".	Перемотка медиафайлов
Алекса, установите громкость "FN" на 50	Устанавливает громкость на заданный уровень
Алекса, увеличь громкость на "FN".	Увеличивает объем на 10 единиц
Алекса, уменьши громкость на "FN".	Уменьшение объема на 10 единиц
Алекса, выключи звук "FN	Отключение звука
Алекса, отключи звук "FN".	Отключение звука
Alexa, измените вход на	Телевизор переключается на источник входного сигнала
"input_name" на 'FN'	с указанным именем (например, HDMI 1).
Alexa, переключи канал на	Телевизор переключается на канал с указанным
"номер_канала" на 'FN'	номером (например, канал 200).

Alexa, измените канал на	Телевизор переключается на канал с указанным		
"имя_канала" на 'FN'	названием		
Алекса, включи канал на "FN".	Телевизор переключается на следующий канал, если		
	таковой имеется.		
Алекса, убавь канал на "FN".	Телевизор переключается на следующий нижний канал,		
	если таковой имеется.		
Alexa, следующий канал на 'FN'.	Телевизор переключается на следующий канал в списке		
	каналов.		

**FN** - это сокращение от "Friendly Name" ("Дружественное имя").

# 13 Google Assistant

Телевизор работает с Google Home для голосового управления подключенными устройствами и приборами.

#### Работает с Google Home

С помощью этой функции вы можете управлять функциями телевизора с помощью устройств Google Assistant. Для этого необходимо завершить процесс настройки.

Перед установкой

- Прежде чем к настройке телевизора, выполните следующие процедуры.
- Установите приложение Google Home на свой мобильный телефон и войдите в свой аккаунт
- Добавьте устройство-ассистент в свою учетную запись
- Выберите действие **Vsmart** TV из списка действий в приложении
- Появится экран, на котором нужно ввести код аутентификации, созданный в процессе настройки телевизора, чтобы связать телевизор с учетной записью.
  Продолжите настройку телевизора, чтобы получить код аутентификации

#### Процесс установки

Настройку можно выполнить с помощью опции **Google Assistant** в меню Настройки>Система>Голосовой помощник. Мастер проведет вас через весь процесс настройки.

- На первом экране выделите пункт Начать и нажмите ОК, чтобы продолжить
- На следующем экране вам будет предложено определить имя для вашего телевизора, которое называется "Дружественное имя" (FN). Дружественное имя" это имя, которое напоминает вам о вашем телевизоре, например "Телевизор в гостиной", "Телевизор на кухне", "Телевизор в столовой" и т. д. Выберите имя, которое легко произнести. Когда закончите, выделите ОК и нажмите ОК.

• Будет создан код аутентификации, который отобразится на экране. Введите код, который вы видите на экране телевизора, в приложении Google Home

После завершения настройки вы сможете функциями телевизора с помощью Google Assistant.

**Примечание**: Убедитесь, что устройства подключены к Интернету. К учетной записи можно подключить только один телевизор.

#### Примеры команд

Просто скажите "Hey Google" или "Ok Google", чтобы управлять телевизором с помощью голоса.

Команда	Функция				
включите 'FN'	Силы на телевизоре				
отключить 'FN'	Выключает телевизор				
пауза на "FN	Приостанавливает воспроизведение мультимедиа				
возобновить работу на 'FN'	Возобновление воспроизведения мультимедиа				
остановитесь на "FN	Остановка воспроизведения мультимедиа				
Увеличение громкости на "FN	Увеличивает объем				
уменьшение громкости на "FN	Уменьшает объем				
установите громкость	Отключение звука				
отключения звука на 'FN'					
Переключите вход на	Телевизор переключается на источник входного сигнала с				
"имя_входа" на 'FN'	указанным именем (например, HDMI 1).				
Переключитесь на					
"input_name" на 'FN'					
изменить канал на	Телевизор переключается на канал с указанным номером				
"номер_канала" на 'FN'	(например, канал 200).				
изменить канал на	Телевизор переключается на канал с указанным				
"имя_канала" на 'FN'	названием				
Канал на 'FN'	Телевизор переключается на следующий канал, если				
	таковой имеется.				
канал вниз на 'FN'	Телевизор переключается на следующий нижний канал,				
	если таковой имеется.				

**FN** - это сокращение от "Friendly Name" ("Дружественное имя").

Google является торговой маркой компании Google LLC.

# 14 Устранение неполадок

Нет энергии	Проверьте, подключен ли шнур питания телевизора к сети				
	переменного тока. Если питание по-прежнему отсутствует,				
	отсоедините вилку и снова подключите ее к розетке через 60				
	секунд. Снова включите питание.				
	Проверьте, правильно ли подключен антенный кабель на задней				
Нет фотографии	панели. Просмотрите другие каналы, чтобы убедиться, что				
	проблема сохраняется.				
Видео появляется	Попробуйте увеличить громкость.				
без звука	Проверьте, выключен ли звук на телевизоре или нет.				
Пульт не работает	Убедитесь, что пластиковый пакет, прилагаемый к пульту ДУ,				
	удален. Попробуйте использовать пульт на меньшем расстоянии				
	от телевизора. Проверьте правильность установки батареек или				
	попробуйте использовать новые батарейки в пульте ДУ.				
	Телевизор перейдет в режим ожидания, если в течение нескольких				
	минут не получит ответа.				
Проблемы остаются	Отключите кабель питания и подождите 30 секунд, затем снова				
	подключите кабель питания к розетке. І Если проблемы				
	сохраняются, не пытайтесь ремонтировать телевизор				
нерешенными	самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.				

# 15 Технические характеристики

	32HT2S35	40FT2S35	43FT2S35	50UT4S35	55UT4S35
	220-240 B				
Рабочее напряжение	переменного тока, 50/60 Гц				
Выходная мощность аудиосигнала	2x6	2x8	2x8	2x10	2x10
Потребляемая мощность (Вт)	60	75	75	135	140
Потребляемая мощность в режиме ожидания в сети (Вт)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Вес нетто (кг)	3.97	6	6.75	9.75	12.8
Вес брутто (кг)	5.57	8.75	9.75	13.5	17.7
Размеры телевизора LxWxH (с подставкой) (мм)	728 x 167 x 467	902 x 87 x 517	965 x 87 x 561	1120 x 87 x 648	1233 x 87 x 712
Размеры телевизора LxWxH (без подставки)	728 x 76 x 430	902 x 167 x 553	965 v 258 v 598	1120 v 258 v 685	1233 v 258 v 749
Дисплей	32"/80 см	40"/100 см	43"/108 см	50"/126 см	55"/139 см
Разрешение экрана	1366x768	1920x1080	1920x1080	3840x2160	3840x2160

# 15.1 Ограничения

Предназначен только для использования в помещении.

# 15.2 Лицензии

Возможны изменения. Вследствие постоянных исследований и разработок технические характеристики, дизайн и внешний вид продукции могут быть изменены. Youtube является торговой маркой компании Google LLC. Netflix является зарегистрированной торговой маркой Netflix, Inc. Требуется членство в системе потокового вещания Netflix. Apple TV является торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах и регионах. Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alli-ance®. Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в США и других странах. Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio и символ двойного D являются товарными знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Конфиденциальные неопубликованные работы. Copyright 2012-2025 Dolby Laboratories. Все права защищены. Требуется подписка Disney+, см. условия на сайте https://www.disneyplus.com. ©2025 Disney и связанные с ней компании. ©2025 Amazon.com, Inc. или ее филиалы. Amazon, Prime Video и все связанные с ними знаки являются товарными знаками Amazon.com, Inc. или ее филиалов. Взимается плата за членство в программе Amazon Prime или Prime Video. Подробности см. на сайте primevideo.com/terms.

Функции голосового управления, поиска и персонализированных рекомендаций ("Функциональность Powered by TiVo") доступны только при подключении к Интернету, на совместимых устройствах и в некоторых странах, где требуется согласие на их установку, иначе ваш телевизор Smart TV не будет предоставлять Функциональность Powered by TiVo. Дополнительную информацию и обновления можно найти на сайте tivo.com. @2025 Xperi Inc. Все права защищены. TiVo и логотип TiVo являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Xperi Inc. или ее дочерних компаний в США и других странах. Все остальные торговые марки и содержимое являются собственностью соответствующих владельцев.

© THOMSON и логотип THOMSON являются торговыми марками, используемыми компанией StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Vienna, Austria - дополнительная информация на www.thomson-brand.com, contact@streamview.com.