

GoldStar

Руководство по эксплуатации

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР

LT-28T600R

LT-32T600R

LT-43T600F

LT-50T600F



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой GOLDSTAR.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Перед началом эксплуатации телевизора все положения данного руководства должны быть прочитаны и поняты. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

ВНИМАНИЕ:

Телевизор находится под высоким напряжением! Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь разобрать телевизор или устранить неисправность самостоятельно. Обращайтесь за помощью в сертифицированные специализированные сервисные центры.



Этот значок указывает на то, что телевизор находится под высоким напряжением и возможно поражение электрическим током.



Этот значок указывает на важные инструкции по использованию устройства, отраженные в руководстве по эксплуатации.

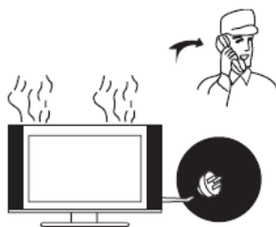
СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и меры предосторожности.....	4
Комплектация.....	7
Установка.....	7
Панель управления.....	10
Пульт дистанционного управления.....	11
Первичная настройка телевизора.....	13
Основные операции.....	13
Главное меню телевизора.....	14
Меню быстрого доступа.....	14
Воспроизведение файлов.....	15
Настройка телевизора.....	16
Чистка и уход.....	19
Поиск и устранение простых неисправностей.....	20
Безопасная утилизация.....	24
Технические характеристики.....	25

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Электричество может выполнять множество полезных функций, но оно также способно причинить вред и повредить имущество при неправильном использовании. При разработке и производстве данного телевизора безопасность была нашим приоритетом, однако его неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током или возгоранию. Для вашей безопасности и продления срока службы изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием, а также установкой, эксплуатацией и чисткой телевизора.
- Обращайте особое внимание на предупреждения, размещенные на корпусе телевизора и в данном руководстве. Следуйте всем указаниям, приведенным в данном руководстве.
- Применяйте только рекомендованные производителем приспособления и аксессуары.
- Использование несоответствующих приспособлений и аксессуаров может стать причиной неисправности или несчастного случая.
- При подключении телевизора для соблюдения мер безопасности не используйте розетки устаревшего типа (без заземления). Подсоединение производите с использованием полярной вилки или вилки с заземляющими контактами к заземленным розеткам.
- Телевизор должен быть подсоединен к сети переменного тока 100-240В, 50/60 Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику постоянного тока или к любому другому источнику питания, характеристики которого отличаются. При приближении грозы или если вы не планируете использовать телевизор длительный период: выньте сетевой шнур питания из розетки и отсоедините штекер антенны от телевизора.
- Не допускайте перегибание и зажим кабеля питания, особенно в местах выхода кабеля из телевизора и соединения кабеля с вилкой.
- Вилка питания телевизора используется как размыкающее устройство, поэтому розетка, к которой подключен сетевой шнур питания, должна быть легкодоступна.

- Избегайте превышения нагрузки на розетку электропитания и удлинители. Перегрузка может послужить причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия и открытые части телевизора. При эксплуатации телевизора используется высокое напряжение. Попадание посторонних предметов внутрь телевизора может послужить причиной поражения электрическим током и привести к повреждению деталей телевизора. По той же причине избегайте попадания воды или другой жидкости на телевизор.



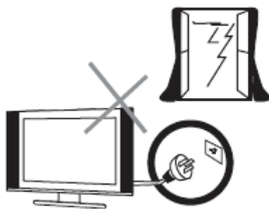
- По вопросам технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сертифицированные специализированные сервисные центры. Обслуживание требуется тогда, когда телевизор поврежден каким-либо образом (поврежден сетевой шнур питания или вилка, на телевизор пролита жидкость или внутрь попал посторонний предмет), если телевизор попал под дождь или находился во влажных условиях, работает не так, как указано в данном руководстве, в его работе произошли существенные изменения, телевизор падал или имеются повреждения на его корпусе.
- Никогда не трогайте элементы управления и настройки, которые не описаны в данном руководстве. Неправильное использование элементов управления, не описанных в данном руководстве, может привести к нарушению нормальной работы или повреждению телевизора, для устранения которых потребует обращения в сервисный центр.



- Ремонт должен производиться только в сертифицированных специализированных сервисных центрах.
- Открытие задней крышки или попытка выполнить ремонт самостоятельно лишают права на гарантийный ремонт и могут привести к серьезным травмам или даже вызвать поражение электрическим током, а также стать причиной возникновения пожара.
- При монтаже телевизора на стене убедитесь в том, что строго соблюдаются инструкции изготовителя. Используйте только те крепежные приспособления, которые рекомендованы изготовителем.
- Не размещайте телевизор на неустойчивой тележке, подставке, треноге или на шатком столе. Размещение телевизора в неустойчивом положении может привести к повреждению или травме из-за падения телевизора.



Используйте только рекомендованные производителем: тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол. Когда используется тележка, будьте аккуратны при перемещении тележки совместно с телевизором, чтобы избежать его опрокидывания. Неожиданные остановки, чрезмерные усилия и неровности поверхности пола могут привести к падению телевизора с тележки и негативным последствиям.



Для дополнительной защиты данного телевизора при грозовой погоде отключите телевизор от розетки питания и отсоедините антенный кабель. То же самое рекомендуется проделывать, если не планируется использование телевизора в течение длительного времени. Это предотвратит повреждение телевизора от молнии или из-за перепадов напряжения.



Не используйте телевизор вблизи воды, например, рядом с раковиной, мойкой или стиральной машиной, во влажном подвале, вблизи бассейна и т. д. После транспортировки в условиях низкой температуры перед включением телевизора дайте выдержку около часа при комнатной температуре, чтобы испарился конденсат. Не включайте телевизор сразу. Наличие влаги на компонентах телевизора может вызвать пожар, поражение электрическим током или другие негативные последствия.



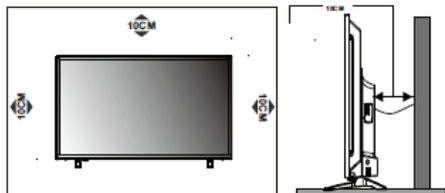
Не размещайте на телевизоре тяжелые посторонние предметы и сосуды с жидкостями. Не устанавливайте на телевизор источники открытого огня, например, горящие свечи, так как это может привести к выходу телевизора из строя или к его возгоранию.



Перед очисткой телевизора выньте сетевой шнур питания из розетки. Нельзя чистить телевизор жидкими или аэрозольными чистящими средствами. Для очистки используйте чистую слегка влажную мягкую ткань.

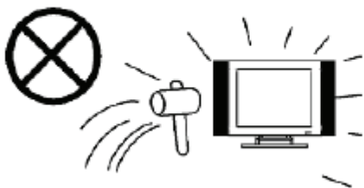


Устанавливайте телевизор в соответствии с инструкциями изготовителя. При установке телевизора обеспечьте свободное пространство вокруг него не менее 10 см с каждой стороны.



- Не закрывайте вентиляционные и другие отверстия, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и сокращение срока службы телевизора. Не размещайте телевизор на кровати, диване, ковре или другой аналогичной мягкой поверхности, так как при этом могут быть заблокированы вентиляционные отверстия. Данный телевизор не предусматривает установку внутри закрытого пространства, поэтому не размещайте телевизор в закрытом месте, таком, как шкаф для книг или стеллаж, если не обеспечена нормальная вентиляция.
- Не устанавливайте телевизор вблизи источников тепла, таких как батареи центрального отопления, тепловые радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), генерирующие тепло.

- Использование видео игр или других внешних источников сигнала, генерирующих неподвижное изображение в течение 10 минут и более, может оставить неустраняемые последствия в виде следов этого изображения на экране телевизора. Аналогичные последствия могут вызвать логотипы сети/программ, номера телефонов. Повреждение экрана в результате продолжительного отображения неподвижного изображения не подлежит гарантийному обслуживанию.
- Основа жидкокристаллической панели, используемой в телевизоре, сделана из стекла. Поэтому она может разбиться при падении телевизора или ударе его долгим предметом.



Будьте аккуратны, не поранитесь осколками стекла, если ЖК-панель разбилась.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БАТАРЕЙ

- Неправильное использование элементов питания может привести к утечке химикатов и/или взрыву. Выполняйте следующие инструкции.
- Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).
- Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.
- Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам химикатов из старого элемента питания.
- Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

- Элементы питания, которые поставляются с телевизором, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.
- Выньте элементы питания из ПДУ, если он не используется в течение длительного времени.

ВНИМАНИЕ:

Жидкокристаллическая панель – это высокотехнологическое изделие, дающее изображение высокого качества. Иногда на экране телевизора могут появиться несколько неактивных пикселей в форме фиксированных точек синего, зеленого, красного или черного цвета. Имейте в виду, что это не оказывает влияния на работоспособность телевизора.

Допустимая температура при эксплуатации телевизора: от 0° до +40° С.

Допустимая температура при транспортировке телевизора: от -20° до +50° С.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения приведены в качестве иллюстрации, реальное изделие может незначительно отличаться от изображения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Телевизор – 1

Кабель питания – 1

Пульт дистанционного управления – 1

Руководство пользователя – 1

Гарантийный талон – 1

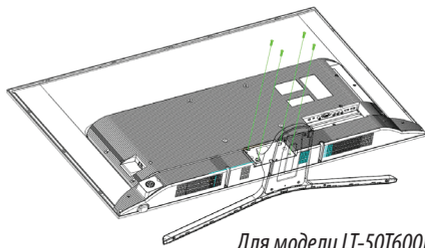
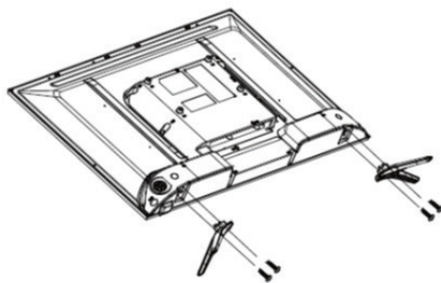
ПРИМЕЧАНИЕ:

Для безопасной и удобной транспортировки телевизора сохраните оригинальную упаковку.

УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

- Перед установкой и использованием тщательно изучите содержание раздела «Меры безопасности и меры предосторожности».
- Достаньте телевизор из упаковочной коробки и поставьте его на надежную плоскую поверхность. Вам потребуется закрепить основание телевизора (если оно не закреплено), если вы хотите поставить его, или снять основание и закрепить телевизор на стену.
- Устанавливайте телевизор таким образом, чтобы избежать попадания прямых солнечных лучей на экран, так как посторонний свет ухудшает восприятие изображения и вызывает необходимость установки большей контрастности и яркости свечения экрана. Рекомендуется смотреть телевизор при мягком непрямом освещении. Просмотр телевизора в полной темноте или при наличии отражений на экране вызывает усталость глаз.
- Вокруг телевизора должна быть обеспечена надежная вентиляция, в противном случае возможен перегрев и в результате поломка телевизора и/или пожар.

МОНТАЖ ПОДСТАВКИ



Для модели LT-50T600F

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Найдите подходящую устойчивую ровную поверхность и покройте ее мягкой тканью. Положите телевизор на подготовленную поверхность экраном вниз.

Приложите ножки к корпусу телевизора и надежно зафиксируйте их винтами, как показано на рисунке.

Поставьте телевизор на ножки.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

Для монтажа на стену потребуется дополнительно приобрести монтажный кронштейн стандарта VESA, рассчитанный на вес телевизора. Следуйте инструкциям, прилагаемым к монтажному кронштейну.

Для монтажа телевизора на стену требуется два человека.

Кронштейн должен крепиться на крепкую вертикальную стену. При монтаже телевизора на потолок или наклонную поверхность, он может упасть, что может привести к серьезным травмам. При необходимости установки телевизора в нестандартных условиях обратитесь к квалифицированным техническим специалистам.

При выборе места установки, следует предусмотреть достаточно места для расположения и подключения внешних устройств. Вокруг телевизора должна быть обеспечена надежная вентиляция, в противном случае возможен перегрев и в результате поломка телевизора и/или пожар.

Во избежание поражения электрическим током во время монтажа на стену телевизор должен быть отключен от электросети.

Перед монтажом на стену отсоедините от телевизора ножки.

Размещайте кабели так, чтобы о них нельзя было споткнуться.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЙ

Замечания по выполнению подключений

Перед тем, как подключить к телевизору какое-либо устройство, либо отключить устройство от телевизора, отключите питание телевизора и устройства, выполните необходимые соединения, затем включите питание телевизора и подключенного устройства. Когда вы отключаете или подключаете кабель питания или сигнальный кабель, то держите его за вилку или штекер (изолированную часть) и не тяните за кабель.

Перед подключением какого-либо устройства к телевизору убедитесь, что оно поддерживает выбранный тип подключения (см. руководство по эксплуатации подключаемого устройства).

При подключении кабелей контакты должны быть плотными, в противном случае качество изображения может ухудшиться, либо цвета могут быть искажены.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ ТЕЛЕВИЗОРА

- **AC IN** – разъем для кабеля питания
- **LAN** – разъем для подключения к интернет-сети
- **EARPHONE OUT** – разъем для подключения наушников
- **HDMI** – аудиовидеовход HDMI
- **AV IN** – композитный видеовход
- **ANTENNA IN** – разъем для подключения кабеля эфирной антенны или местной кабельной сети
- **SATELLITE IN** – разъем для подключения к антенне спутникового ТВ
- **SPDIF** – цифровой аудиовыход для подключения цифрового усилителя
- **CI** – разъем для подключения карты доступа
- **USB2.0** – разъем для подключения накопительных устройств
- **AUDIO OUT** – аудиовыход

ПРИМЕЧАНИЕ:

В зависимости от модели набор, расположение и количество разъемов может отличаться.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ АНТЕННЫ

Для получения оптимального качества изображения рекомендуется использовать наружную антенну или телевизионный кабель.

Рекомендуется использовать коаксиальный кабель 75 Ом, чтобы не допустить образование помех в результате несовпадения сопротивления.

Запрещается прокладывать антенный кабель вместе с силовым.

Подключите штырь антенного кабеля к антенному гнезду ANTENNA IN телевизора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К АНТЕННЕ СПУТНИКОВОГО ТВ

Коаксиальным кабелем соедините разъем телевизора SATELLITE IN с выходным разъемом конвертера спутниковой антенны.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАРТЫ ДОСТУПА К ЦИФРОВОМУ ТЕЛЕВИДИЮ

Вставьте карту доступа в разъем CI телевизора в соответствии с инструкциями местного поставщика услуг цифрового ТВ.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ HDMI

К HDMI разъему телевизора можно подключить различное аудио/видеооборудование, например видеопроигрыватель с функцией записи, DVD-проигрыватель или Blu-ray-проигрыватель. При этом для некоторых устройств в настройках необходимо установить режим выходного сигнала для HDMI сигнала (см. руководство по эксплуатации подключаемого оборудования).

Следует отметить, что в настоящее время самым современным и удобным способом подключения, обеспечивающим максимальное качество изображения, является присоединение через HDMI входы, позволяющие просматривать изображение с высоким разрешением (HD), что позволяет, при наличии источника соответствующего качества, полностью реализовать высокий потенциал ЖК экрана. По интерфейсу HDMI передается как звук, так и изображение, что позволяет использовать только один кабель.

Для подсоединения устройств по интерфейсу HDMI подключите один конец HDMI кабеля к разъему HDMI DVD-проигрывателя или другого аудио/видеоустройства, а другой - к разъему HDMI телевизора. Сначала подключите к электросети внешнее оборудование, а затем телевизор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении кабеля к HDMI разъему не прикладывайте больших усилий, чтобы предотвратить повреждение контакта.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПОЗИТНОМУ ВИДЕОВХОДУ

Чтобы подключить DVD-проигрыватель к композитному видеовходу телевизора, композитным видеокабелем соедините разъемы AV IN телевизора с композитным видеовыходом DVD-проигрывателя или другого источника сигнала.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИОСИСТЕМЫ

Цифровым кабелем соедините цифровой аудиовыход усилителя и аудиовыход SPDIF телевизора.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К АУДИОВЫХОДУ

Аудиокабелем соедините аудиовыход телевизора AUDIO OUT с линейным входом аналогового усилителя аудиосигнала.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB УСТРОЙСТВ

Телевизор поддерживает стандартные устройства USB1.1/USB2.0.

Подключите накопительное устройство USB к USB разъему телевизора. При необходимости используйте соединительный кабель USB.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАУШНИКОВ

Чтобы прослушивать звук через наушники, подключите их соответствующему разъему телевизора.

При прослушивании с помощью наушников не устанавливайте слишком высокую громкость, в противном случае возможно повреждение органов слуха.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Подключите кабель питания к разъему электропитания на телевизоре. Вилку сетевого шнура питания подключите к электросети 100-240В, 50/60 Гц. Телевизор будет находиться в режиме ожидания

ВНИМАНИЕ:

Телевизор должен быть подключен к источнику переменного тока с напряжением 100-240В и частотой 50/60 Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику питания с другими характеристиками.

! При возникновении сложностей при подключении и настройке телевизора – обратитесь за консультацией к специалисту, в сервисный центр или службу поддержки GoldStar.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ДОМАШНЕЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

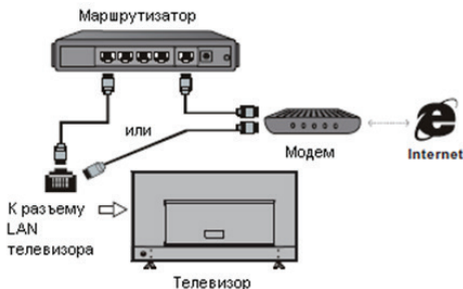
Для того чтобы телевизор имел доступ в интернет, необходимо подключить его к широкополосному каналу связи. Существует два способа подключения телевизора к домашней сети:

- проводной (посредством присоединения кабеля местной сети с разъемом RJ45 к разъему LAN телевизора);
- беспроводной (посредством подключения телевизора к беспроводной домашней сети).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Далее описаны базовые способы подключения телевизора к домашней сети. Способы подключения могут отличаться в зависимости от реальной конфигурации сети. При возникновении вопросов по вашей домашней сети обращайтесь к поставщику интернет-услуг.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРОВОДНОЙ ИНТЕРНЕТ-СЕТИ



Для данного типа подключения вам потребуются сетевой кабель достаточной длины, маршрутизатор или модем со свободным портом Ethernet, интернет-соединение, порт Ethernet (разъем LAN) телевизора.

1. Соедините сетевым кабелем порт Ethernet маршрутизатора или модема и разъем LAN телевизора.
2. Выполните конфигурацию сети в меню настроек сети телевизора.

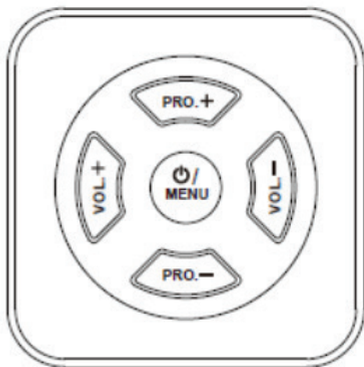
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К БЕСПРОВОДНОЙ ИНТЕРНЕТ-СЕТИ



Для данного типа подключения вам потребуются высокоскоростное интернет-соединение, маршрутизатор, передающий сигнал Wi-Fi.

Выполните конфигурацию сети в меню настроек сети телевизора.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРА



На панели управления расположены следующие кнопки:

VOL+/VOL- Кнопки регулировки уровня громкости / при работе с меню служат для перехода вправо/влево

PRO.+/PRO.- Кнопки переключения телеканалов/ при работе с меню служат для перехода вверх/вниз

⏻/MENU Кнопка включения телевизора/вызова экранного меню/перевода телевизора в режим ожидания

Кратко нажмите кнопку **⏻/MENU**, чтобы включить телевизор.

Кратко нажмите кнопку **⏻/MENU**, чтобы открыть меню быстрого доступа, где вы можете выбрать подходящую опцию: главное меню телевизора, меню настроек, закрытие меню, опции, выключение телевизора.

Для подтверждения команды кратко нажмите кнопку **⏻/MENU**. Нажмите и удерживайте кнопку **⏻/MENU**, чтобы телевизор перешел в режим ожидания.

Также, на передней панели телевизора расположены индикатор работы и окошко приёмника сигналов пульта ДУ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПИТАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Перед началом использования пульта дистанционного управления (далее пульт ДУ) необходимо установить в него две батарейки типа ААА. Обычно батареек хватает на один год работы пульта ДУ.

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Установите в отсек две батарейки ААА в соответствии с обозначениями (+) и (-), имеющимися внутри отсека.
3. Закройте отсек.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции.

Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.

Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

Элементы питания, которые поставляются с телевизором, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.

Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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

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

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

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ



 Кнопка включения телевизора / перехода в режим ожидания.

USB Кнопка перехода в режим воспроизведения с USB.

TV Кнопка перехода в режим ТВ (неактивна в режиме воспроизведения с USB).

0-9 Цифровые кнопки для ввода номеров телеканалов.

SOURCE Кнопка выбора источника сигнала. В открывшемся меню выберите нужный источник и нажмите кнопку ОК.

HISTORY Кнопка показа/скрытия истории просмотра.

VOL+ /VOL- Кнопки регулировки громкости.

 Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука.

 (**INFO**) Кнопка вызова текущей информации о телепередаче, телеканале или об источнике сигнала.

CH+ /CH- Кнопка переключения на следующий/предыдущий телеканал.

 **APP** Кнопка перехода в магазин приложений.

 Кнопка перехода в главное меню телевизора.

EPG Кнопка перехода в электронное расписание программ в режиме цифрового телевидения.

 Кнопка перехода в меню быстрого доступа.

 Кнопки навигации для работы с меню.

OK Кнопка подтверждения при работе с меню.

 Кнопка возврата в предыдущее меню.

EXIT Кнопка выхода из меню.

ZOOM+ /ZOOM- Кнопки изменения формата экрана.

TEXT Кнопка перехода в режим телетекста или выхода из него.

SLEEP Кнопка установки времени выключения телевизора.

PRE-CH Кнопка переключения между текущим телеканалом и предыдущим просматриваемым.

FAV Кнопка отображения списка избранных каналов. Кнопками  выберите в списке нужный канал и нажмите кнопку ОК, чтобы на него переключиться. (В меню настроек необходимо предварительно пометить избранные каналы.)

LIST Кнопка отображения списка всех каналов. Кнопками **▲▼** выберите в списке нужный канал и нажмите кнопку **OK**, чтобы на него переключиться.

Цветные кнопки соответствуют соответственно окрашенным объектам при работе с меню и теле-текстом.

 **LANG** Кнопка выбора языка звукового сопровождения в режиме ТВ.

 **REC** Кнопка начала видеозаписи в режиме цифрового телевидения.

SUBTITLE Кнопка включения/переключения субтитров в режиме цифрового телевидения.

Кнопки управления воспроизведением файлов на USB:

▶ Кнопка начала/возобновления воспроизведения

|| Кнопка приостановки воспроизведения

■ Кнопка остановки воспроизведения

▶▶◀◀ Кнопки быстрой перемотки назад/вперед

◀▶ Кнопки перехода к предыдущему/следующему файлу

ПЕРВИЧНАЯ НАСТРОЙКА

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

1. После выполнения необходимых подключений подсоедините вилку питания телевизора к электрической розетке и включите его переключателем питания на корпусе. Телевизор перейдет в режим ожидания.
2. В режиме ожидания нажмите кнопку  на телевизоре или на пульте ДУ для того, чтобы включить телевизор.
3. На экране телевизора отобразится меню первичной установки.
4. Кнопками навигации **▶◀▲▼** выбирайте нужные параметры и нажимайте кнопку **OK** для подтверждения.
5. В меню первичной настройки вы можете выбрать язык меню, установить параметры под-

ключения к домашней сети, выполнить поиск телеканалов и др. При желании некоторые шаги можно пропустить, а затем выполнить соответствующие настройки в меню настроек телевизора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед началом автоматического поиска телеканалов убедитесь, что к телевизору подключена антенна.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

Подсоедините вилку питания телевизора к электрической розетке. Включите телевизор переключателем питания на корпусе, и он перейдет в режим ожидания. В режиме ожидания нажмите кнопку  на телевизоре или на пульте ДУ для того, чтобы включить телевизор.

Если требуется на время выключить телевизор, то нажмите кнопку  на телевизоре или на пульте ДУ.

Если необходимо отключить телевизор полностью, то выключите телевизор переключателем питания и отсоедините сетевой шнур питания от электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При подключении кабеля питания к телевизору и к розетке убедитесь, что контакты плотные, в противном случае возможен перегрев соединительного разъема или вилки питания и даже возгорание.

ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

Чтобы выбрать источник сигнала, нажмите кнопку **SOURCE** на пульте ДУ и в меню источников сигнала кнопками **▲▼** выберите источник сигнала, после чего нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕКАНАЛОВ

Нажмите кнопку **CH+** на телевизоре или на пульте ДУ, чтобы переключиться на следующий канал. Нажмите кнопку **CH-** на телевизоре или на пульте ДУ, чтобы переключиться на предыдущий канал. Кроме того, вы можете использовать цифровые кнопки пульта ДУ для ввода номеров телеканалов. Интервал между нажатиями кнопок должен быть менее 3 секунд.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нажимайте кнопку **PRE-CH**, чтобы переключаться между текущим телеканалом и предыдущим просматриваемым.

НАСТРОЙКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

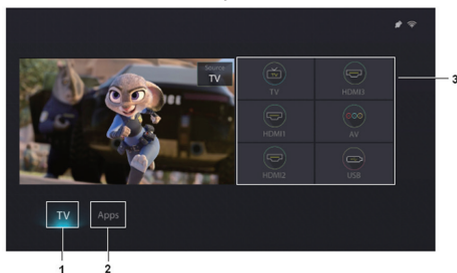
Вы можете регулировать уровень громкости, нажимая кнопки **VOL+/VOL-** на телевизоре или на пульте ДУ.

БЛОКИРОВКА ЗВУКА

Чтобы заблокировать звук, нажмите кнопку  на пульте ДУ. Чтобы отключить блокировку звука и вернуться к предыдущему уровню звучания, нажмите кнопку  еще раз.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ ТЕЛЕВИЗОРА

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы перейти в главное меню телевизора.



Главное меню содержит две страницы: TV (ТВ) (1) и Apps (Приложения) (2). Кнопками  выберите нужную страницу и нажмите кнопку **OK**, чтобы на нее перейти.

Кнопками  выбирайте нужные опции (например, источники сигнала - 3), для подтверждения нажимайте кнопку **OK**.

Чтобы закрыть главное меню, нажмите кнопку **EXIT**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

В зависимости от модели некоторые опции главного меню могут быть недоступны.

Настройте конфигурацию сети до начала работы с приложениями.

В зависимости от скорости подключения к сети возможно замедление загрузки или прерывания в работе приложений.

Вы можете выбрать большое количество приложений в магазине приложений.

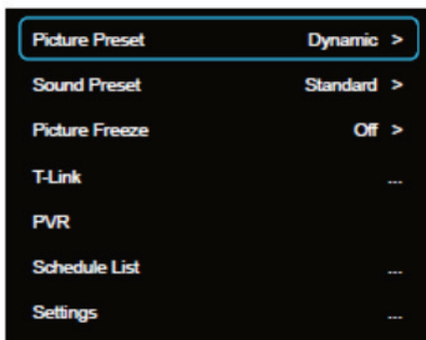
Производитель телевизора не несет ответственность за работу приложений. При возникновении вопросов по работе приложений, обращайтесь к поставщику данного контента.

Некоторые приложения или контент могут не поддерживаться в некоторых странах.

Некоторые приложения могут прекратить обновляться или полностью прекратить работу по решению разработчиков и поставщиков контента.

МЕНЮ БЫСТРОГО ДОСТУПА

Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы открыть меню быстрого доступа.



Кнопками  выберите нужный пункт и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в дополнительное меню. Выполните настройку выбранного параметра кнопками  или нажмите кнопку **OK**. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку .

Picture Preset – Режим изображения. В зависимости от условий освещения и своих предпочтений выберите подходящий режим изображения.

Sound Preset – Режим звука. Выберите подходящий режим в зависимости от типа просматриваемых передач.

Picture Freeze – Фиксация изображения. Выберите значение On (Вкл.), чтобы зафиксировать текущее изображение на экране. Выберите Off (Выкл.), чтобы отменить фиксацию изображения.

T-Link – Функция T-Link. Данная функция позволяет управлять работой всех устройств с функцией СЕС, подключенных к разъемам HDMI телевизора. Объем функций, доступных для управления с телевизора, определяется свойствами подключенных устройств.

PVR – Видеозапись. Перед началом видеозаписи подключите к телевизору накопительное устройство USB для сохранения видеофайлов. Выделите данную строку и нажмите кнопку **OK**, чтобы начать видеозапись. Кнопками навигации установите длительность видеозаписи, тогда видеозапись остановится автоматически, в соответствии с настройками. Чтобы вручную остановить видеозапись, еще раз нажмите кнопку **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Некоторые передачи могут быть защищены авторским правом и недоступны для видеозаписи.

Schedule List – Список запланированных видеозаписей. Выделите данную строку и нажмите кнопку **OK**, чтобы открыть список запланированных видеозаписей. Нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы запланировать видеозапись. В открывшемся меню установите номер канала, время начала и окончания видеозаписи, режим повтора видеозаписи и др., затем выделите «OK» и нажмите кнопку **OK**.

Settings – Настройки. Выделите данную строку и нажмите кнопку **OK**, чтобы перейти в меню настроек телевизора (см. следующий раздел).

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ

Используйте проигрыватель файлов, чтобы воспроизводить видео, музыку и просматривать изображения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Файлы, в форматах которых используются различные методы кодирования, могут не воспроизводиться телевизором, если были использованы

нестандартные методы кодирования при создании этих файлов.

Если система не может декодировать и воспроизвести файл, то это может быть обусловлено двумя причинами.

1. Такие параметры файла, как количество пикселей в изображении, кодовая скорость аудио или видео файла, частота дискретизации аудио файла, формат, превышают максимально допустимые пороги или не поддерживаются плеером телевизора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Устройство поддерживает скорость потока не выше 20 Мбит/с.

2. Формат файла, кодек видео или аудио не поддерживается, или файл поврежден.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время воспроизведения видео с высоким коэффициентом сжатия, могут наблюдаться такие явления как замирание изображения или большое время отклика, что не является неисправностью.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО РАБОТЕ С НАКОПИТЕЛЬНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

Телевизор поддерживает большинство накопителей USB и жестких дисков стандарта USB2.0. Если накопитель или диск не распознаются телевизором, это не является неисправностью телевизора.

USB разъем телевизора поддерживает напряжение 5 В и максимальный ток 500 мА. При превышении указанных значений, телевизор автоматически переходит в режим ожидания.

Подключаемые накопители должны быть отформатированы в файловые системы FAT/FAT32 и иметь емкость не менее 2 Гб. Внешние жесткие диски могут иметь не более 4 разделов. В системе FAT файлы могут иметь объем до 4 Гб, а в системе FAT32 – до 2 Тб.

Некоторые накопительные устройства используют нестандартный USB протокол, что может помешать их корректному распознаванию телевизором, что не является неисправностью.

Скорость чтения информации зависит от типа накопителя и объема памяти. Если скорость чтения низкая, это не является неисправностью.

Запрещается отсоединять накопитель USB во время чтения файлов, в противном случае возможно повреждение системных файлов.

Не следует повторно нажимать кнопку во время обработки телевизором предыдущей операции, т.к. это снижает скорость работы.

Во время выполнения нескольких задач из-за различий в совместимости устройств и стабильности их работы телевизор может «зависнуть» на время чтения файлов.

Если телевизор перестал работать на длительное время или на экране появилось сообщение об ошибке, это может означать, что произошел системный сбой. В этом случае рекомендуется выключить и снова включить телевизор.

Система телевизора постоянно совершенствуется, поэтому текущие принципы работы могут несколько отличаться от описанных в настоящем руководстве.

Если жесткий диск не распознается телевизором, попробуйте подключить к нему дополнительный источник питания либо использовать соединительный кабель стандарта USB2.0 длиной не более 65 см.

При использовании внешних дисков, требующих дополнительного питания (такие диски имеют два разъема USB), сначала подключайте основной разъем USB, а затем питающий.

Поскольку существует большой разброс видеоформатов и типов сжатия видеофайлов, некоторые файлы могут не поддерживаться телевизором.

Скорость передачи данных можно повысить за счет простой организации папок на накопителе. Рекомендуется использовать одноуровневую систему папок.

Во время обработки информации телевизором в соответствии с вашей последней командой не пытайтесь снова и снова нажимать на ту же кнопку, это может существенно снизить скорость работы системы.

Если во время работы с накопителем произошел сбой, работа стала некорректной, перейдите в режим ТВ, а затем попробуйте снова войти в режим воспроизведения файлов.

Время от времени проводите дефрагментацию внешнего жесткого диска, это поможет сделать работу с ним быстрее.

Данная модель телевизора представляет собой комплексную систему. Если система зависла в результате чтения или воспроизведения файлов с накопителя (возможно, из-за плохой совместимости устройств или нестабильности работы накопителя), попробуйте выключить телевизор, а затем включить его снова.

Телевизор не распознает и не отображает скрытые файлы.

В результате непредвиденного сбоя информация, записанная в память накопителя USB, может быть потеряна, поэтому рекомендуется сохранять резервные копии важных файлов.

При воспроизведении файлов большого объема может потребоваться немного больше времени для их чтения.

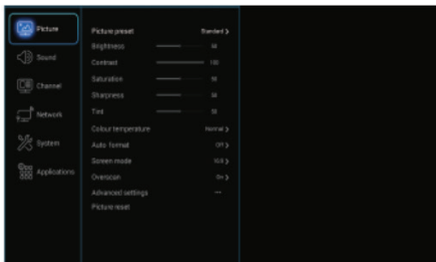
НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ НАСТРОЕК

Используйте меню настроек, чтобы активировать и настроить различные функции телевизора.

1. Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы открыть меню быстрого доступа.
2. В открывшемся меню кнопками   выберите Settings (Настройки) и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в меню настроек.
3. В открывшемся меню кнопками   выберите нужную страницу меню: Picture (Меню настроек изображения), Sound (Меню настроек звука), Channel (Меню настроек телеканалов), Network (Меню настроек сети), System (Системные настройки), Applications (Меню настроек приложений) - и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти на выбранную страницу.
4. Кнопками   выбирайте параметры для настройки. Кнопками   установите нужное значение и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в дополнительное меню.
5. Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку .
6. Чтобы выйти из меню настроек, нажмите кнопку EXIT.

МЕНЮ НАСТРОЕК ИЗОБРАЖЕНИЯ



Picture Preset – Режим изображения. В зависимости от условий освещения и своих предпочтений выберите подходящий режим. При выборе режима Пользовательский вы сможете самостоятельно настроить яркость, контрастность, насыщенность, резкость.

Brightness - Яркость. Вы можете отрегулировать общую яркость изображения.

Contrast - Контрастность. При настройке контрастности изменяется соотношение между светлыми и темными областями изображения.

Saturation - Насыщенность. Регулировка насыщенности и глубины цветов.

Sharpness - Резкость. Увеличение резкости изображения делает контуры изображения более четкими.

Tint – Оттенок. Отрегулируйте баланс красного и зеленого.

Color Temperature - Цветовая температура. Выберите подходящий режим, чтобы отрегулировать соотношение теплых и холодных цветов.

Auto Format – Автоподстройка. Вы можете включить или выключить автоподстройку формата экрана.

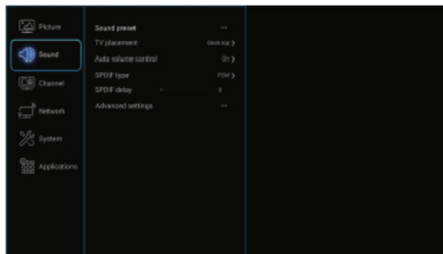
Screen mode – Режим экрана. Установите размер изображения.

Overscan – Обрезка раstra. Вы можете включить или отключить данную функцию.

Advanced Settings – Дополнительные настройки. Выделите данную строку и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в меню дополнительных настроек изображения.

Picture reset – Восстановление заводских настроек изображения. Выделите данную строку и нажмите кнопку ОК, чтобы восстановить заводские настройки изображения.

МЕНЮ НАСТРОЕК ЗВУКА



Sound Preset - Режим звука. Выберите подходящий режим в зависимости от типа просматриваемых передач.

TV placement – Расположение телевизора. Выберите расположение телевизора: Desktop (Настольное) или Wall (Настенное)

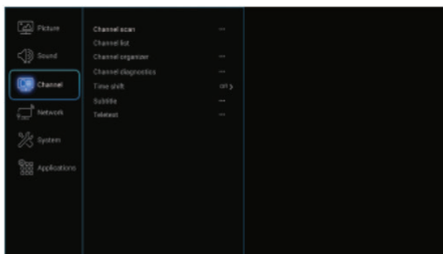
Auto volume control – Автоматическая регулировка громкости. Если данная функция активирована (On), то громкость будет регулироваться автоматически, например уменьшаться во время рекламных пауз с громким звуком или оставаться на прежнем уровне при переключении каналов. Чтобы отключить функцию, установите значение Off (Выкл).

SPDIF type – Режим цифрового аудиовыхода. Выберите подходящий режим.

SPDIF delay – Задержка звука. Здесь вы можете синхронизировать звук с изображением.

Advanced Settings – Дополнительные настройки. Выделите данную строку и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в меню дополнительных настроек звука.

МЕНЮ НАСТРОЕК ТЕЛЕКАНАЛОВ



Channel Scan – Поиск телеканалов. Выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы перей-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ти в дополнительное меню, где вы сможете провести поиск аналоговых и цифровых телеканалов.

Channel List – Список каналов. Выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы посмотреть список всех сохраненных каналов.

Channel organizer – Организация каналов. Выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете установить пропуск на некоторые каналы, а также выполнить другие операции по организации каналов.

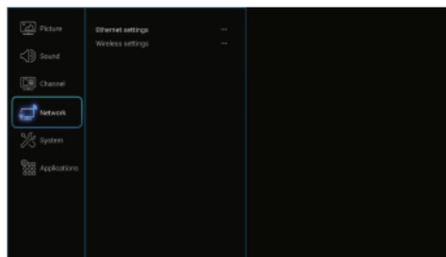
Channel diagnostics – Диагностика цифровых телеканалов. Выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы посмотреть информацию о текущем цифровом канале: сила сигнала, частота и др.

Time Shift – Сдвиг по времени. Данная функция позволяет приостановить просмотр и начать видеозапись текущей телепередачи, чтобы сделать паузу в просмотре. Перед использованием данной функции присоедините к телевизору накопительное устройство USB для сохранения видеофайлов.

Subtitle – Субтитры. Установите язык субтитров по умолчанию.

Teletext – Настройки телетекста.

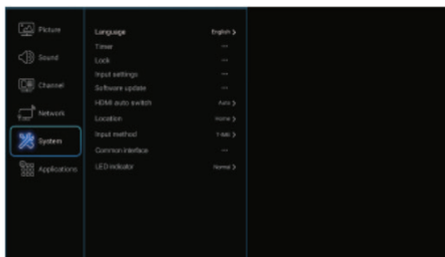
МЕНЮ НАСТРОЕК ИНТЕРНЕТ СЕТИ



Ethernet settings – Настройки проводной сети. Если телевизор подключен к домашней сети посредством сетевого кабеля, выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете настроить параметры IP-адреса, а также посмотреть информацию о состоянии подключения.

Wireless settings – Настройки беспроводной сети. Если телевизор подключен к домашней беспроводной сети, выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в дополнительное меню.

МЕНЮ СИСТЕМНЫХ НАСТРОЕК



Language – Язык экранного меню. Установите свой язык.

Timer – Таймеры. Выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете активировать таймеры включения и выключения телевизора в определенное время в определенном режиме.

Time zone – Часовой пояс. Установите свой часовой пояс.

Clock – Часы. Выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете включить автоматическую синхронизацию времени или установить текущее время и дату вручную.

Sleep Timer – Таймер спящего режима. Установите время, через которое телевизор должен автоматически перейти в режим ожидания, или отключите данную функцию.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы также можете настроить таймер спящего режима с помощью кнопки SLEEP пульта ДУ.

Auto standby – Автоматическое выключение. Установите время простоя, через которое телевизор должен выключаться автоматически, или отключите функцию.

Lock – Блокировка. Выделите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы перейти в дополнительное меню, где вы сможете настроить различные функции блокировки. Пароль для доступа – 1234. Если вы установите новый пароль, но забудете его, то воспользуйтесь резервным паролем – 0423, после этого вы сможете установить свой пароль заново.

Input Settings – Настройки источников сигнала. Здесь вы можете установить названия подключен-

ных устройств, чтобы было проще идентифицировать источники сигнала.

Software Update – Обновление микропрограммы. Обновление микропрограммы телевизора может осуществляться по сети или с помощью файла обновления, записанного на накопитель USB. Загрузите файл обновления из интернета или подключите к телевизору накопитель с сохраненным на него файлом обновления.

ВНИМАНИЕ:

Во время обновления микропрограммы запрещается отключать питание телевизора, отсоединять от него накопитель USB, не нажимать никакие кнопки телевизора или пульта ДУ. Обновление может потребовать времени, пожалуйста, будьте терпеливы.

Restore Factory settings – Восстановление заводских настроек. Выберите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы восстановить заводские настройки.

HDMI auto switch – Автоматическое переключение в режим HDMI. Выберите, как должен реагировать телевизор на присоединение оборудования к разъему HDMI: Auto (Авто) – автоматически переключаться в режим HDMI, Manual (Вручную) – показывать на экране соответствующее уведомление, с помощью которого можно быстро переключиться в режим HDMI, Off (Выкл) – никак не реагировать.

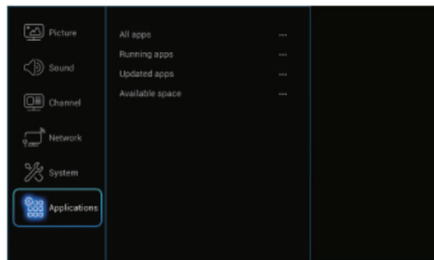
Location – Место эксплуатации. Выберите место эксплуатации телевизора: Home (Дом) или Shop (Магазин).

Input method – Выбор T-IME способа ввода.

Common Interface – Карта доступа. Для просмотра зашифрованных цифровых телеканалов в телевизор необходимо установить карту доступа, которую должен предоставить поставщик цифрового телевидения.

LED Indicator – Светодиодный индикатор. Выберите режим индикатора: Flashing (Мигает), Normal (Горит) или Off (Выключен).

МЕНЮ НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЙ



All apps – Все приложения. Выберите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы посмотреть список всех установленных приложений.

Running apps – Запущенные приложения. Выберите данный параметр и нажмите кнопку ОК, чтобы посмотреть список всех запущенных приложений.

Update apps – Обновление приложений. Здесь вы можете посмотреть доступные обновления приложений и обновить их.

Available space – Свободное место. Здесь вы можете посмотреть, сколько свободного места осталось в памяти телевизора.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ!

В целях вашей личной безопасности обязательно отсоедините сетевой шнур питания от электросети перед осуществлением каких-либо операций по чистке и уходу за телевизором.

ЧИСТКА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНА

Запрещается прикасаться к экрану острыми предметами. Чтобы убрать с ЖК экрана пыль или отпечатки пальцев, протрите его чистой мягкой тканью.

Протирайте экран прямыми движениями по направлению от центра к краям.

Запрещается использовать химические средства (чистящие спреи, антистатические спреи или жидкости, бензолы, растворители) для чистки жидкокристаллического экрана.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧИСТКА КОРПУСА ТЕЛЕВИЗОРА

Чистите внешнюю поверхность корпуса телевизора чистой мягкой тканью, смоченной в воде комнатной температуры.

Запрещается использовать химические средства (бензолы, растворители или спирт) для чистки корпуса телевизора, т.к. они могут повредить его поверхность.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неисправность в соответствии с рекомендациями в таблице.

Признаки	Возможная причина	Решение
Отсутствует изображение, отсутствует звук и не горит индикатор.	<ol style="list-style-type: none">1. Не подключен сетевой шнур питания.2. Розетка неисправна.3. Телевизор выключен.	<ol style="list-style-type: none">1. Подключите сетевой шнур питания к электрической розетке и убедитесь в надежности контакта.2. Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электрический прибор.3. Включите телевизор переключателем питания и кнопкой включения/выключения.
После подключения внешнего оборудования отсутствует изображение и звук.	<ol style="list-style-type: none">1. Оборудование подключено неправильно.2. Подключенное оборудование не выбрано в качестве источника сигнала.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что подключение выполнено правильно.2. Нажмите кнопку Source и выберите подключенное оборудование в зависимости от того, к какому входу оно подключено.
После нажатия кнопки включения телевизор включается с задержкой.	Перед включением телевизор ищет информацию о настройках, использовавшихся во время последнего выключения, а также установленные в меню.	Это не является неисправностью.
Отсутствует звук, изображение нормальное.	<ol style="list-style-type: none">1. Включена блокировка звука.2. Громкость установлена на минимальном уровне.3. Проблемы с трансляцией телеканала.4. Отсутствует аудиосигнал на входе или неправильно подсоединен аудиокабель.	<ol style="list-style-type: none">1. Нажмите кнопку , чтобы разблокировать звук.2. Увеличьте уровень громкости, нажимая кнопку VOL+.3. Попробуйте переключиться на другой телеканал.4. Правильно подсоедините аудиокабель.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

<p>Отсутствует изображение или изображение черно-белое, звук нормальный.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбой. 2. Некорректные настройки изображения. 3. Проблемы с трансляцией телеканала. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите телевизор, отключите его от розетки на 60 секунд, затем снова включите. 2. Убедитесь, что в меню настроек изображения для параметра Насыщенность установлено значение не менее 60. 3. Попробуйте переключиться на другой телеканал.
<p>Изображение и/или звук с вертикальными или горизонтальными полосами, изображение дрожит, рябь на изображении.</p>	<p>Рядом с телевизором находится оборудование, создающее помехи.</p>	<p>Уберите это оборудование подальше от телевизора.</p> <p>Попробуйте подключить телевизор к другой розетке.</p>
<p>На изображении «хлопья», изображение размыто либо пропадает.</p>	<p>Слабый сигнал телеканала.</p>	<p>Измените ориентацию антенны, при необходимости используйте дополнительную антенну.</p> <p>Выполните точную настройку на телеканал.</p>
<p>Пластиковый корпус телевизора издает щелчки.</p>	<p>Щелкающие звуки появляются при изменении температуры телевизора. При нагреве или охлаждении корпус телевизора расширяется или сжимается, в результате чего раздаются щелчки.</p>	<p>Это не является неисправностью.</p>
<p>Не работает пульт дистанционного управления.</p>	<p>Элементы питания разрядились или неправильно установлены.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что при установке батарей соблюдена полярность. 2. При необходимости замените элементы питания.
<p>Нет доступа в интернет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нет подключения к сети. 2. Сбой в работе телевизора. 3. Сбой в работе маршрутизатора. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что телевизор подключен к домашней сети. 2. Выключите и снова включите телевизор. 3. Выключите и снова включите маршрутизатор. Попробуйте подключиться к сети с помощью другого маршрутизатора.
<p>Перебои во время воспроизведения видео.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При воспроизведении с накопителя низкая скорость USB накопителя. 2. При воспроизведении онлайн низкая скорость подключения к сети или проблема ресурса, где находится видео. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используйте высокоскоростные накопители. 2. Для просмотра видео онлайн необходимо высокоскоростное подключение. Убедитесь, что одновременно в вашей домашней сети не происходит скачивание больших объемов данных другими устройствами (например компьютерами других пользователей).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не распознается внешний жесткий диск.	Подключено два жестких диска одновременно.	Подключайте только один жесткий диск, т.к. жесткие диски потребляют много питания, и телевизор может не распознавать два жестких диска одновременно.
Не воспроизводится видео с USB (или нет звука).	<ol style="list-style-type: none">1. Формат видео не поддерживается телевизором.2. Файл поврежден.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что формат видео поддерживается телевизором.2. Проверьте файл, воспроизведя его с помощью компьютера.
После обновления микропрограммы интерфейс явно не изменился.	Во время обновления могут изменяться не только интерфейс и функции, но и улучшаться общая работоспособность телевизора, что не заметно по интерфейсу.	Не является неисправностью.

ТИПИЧНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ



Изображение с «хлопьями». Обычно причина в слабом сигнале. Отрегулируйте антенну или поставьте усилитель антенны.



Изображение с кривыми линиями и дрожит. Обычно это вызвано электромагнитным излучением работающих вблизи приборов (фенов, мобильных телефонов, радиоприемников или радиопередатчиков).



Изображение дублируется или имеется «паразитное» изображение. Обычно это связано с тем, что сигнал отражается от высоких зданий. Измените направление антенны или поднимите ее повыше. «Паразитное» изображение также появляется, когда по очереди показываются неподвижные изображения. Они могут исчезнуть через несколько секунд.



Диагональные полосы и «елочки» на изображении, часть изображения отсутствует. Обычно это вызвано использованием рядом с телевизором электротермического оборудования (в больнице).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Описанные дефекты изображения могут быть также вызваны низким качеством кабеля, по которому поступает сигнал кабельного телевидения.

ВНИМАНИЕ:

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

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие

Напряжение питания: 100-240 В переменного тока
~ 50/60 Гц

Цифровой тюнер DVB-T2/DVB-C/DVB-S2
(H.265/H.264/MPEG4/2/1/VC1/DivX)

Формат экрана: 16:9

Формат изображения: 16:9; 4:3, Авто

Рабочие условия:

- температура: от +5°C до +45°C

- относительная влажность: 20-80%

Условия хранения:

- температура: от -15°C до -50°C

- относительная влажность: 20-80%

Модель GOLDSTAR LT-28T600R

Диагональ экрана: 28" (71 см)

Разрешение экрана: потенциальное
1366 (Г) x 768 (В)

Динамическая контрастность: 80000:1

Яркость: 240 кд/м²

Угол обзора (Г/В): 178°/178°

Время отклика: 6.5мс

16,7 миллионов цветов

Мощность аудиовыхода: 2x5Вт

Размеры: 705*128*443 мм

Крепёжные размеры VESA: 200x100 мм

Модель GOLDSTAR LT-32T600R

Диагональ экрана: 32" (81см)

Разрешение экрана: потенциальное
1366 (Г) x 768(В)

Динамическая контрастность: 100000:1

Яркость: 280 кд/м²

Угол обзора (Г/В): 178°/178°

Время отклика: 6мс

16,7 миллионов цветов

Мощность аудиовыхода: 2x5Вт

Размеры: 830*523*122мм

Крепёжные размеры VESA: 200x100 мм

Модель GOLDSTAR LT-43T600F

Диагональ экрана: 43" (109см)

Разрешение экрана: потенциальное
1920 (Г) x 1080(В)

Динамическая контрастность: 120000:1

Яркость: 280 кд/м²

Угол обзора (Г/В): 178°/178°

Время отклика: 8мс

16,7 миллионов цветов

Мощность аудиовыхода: 2x8Вт

Размеры: 1128*660*142 мм

Крепёжные размеры VESA: 200x100 мм

Модель GOLDSTAR LT-50T600F

Диагональ экрана: 49 (124см)

Разрешение экрана: потенциальное
1920 (Г) x 1080(В)

Динамическая контрастность: 120000:1

Яркость: 300 кд/м²

Угол обзора (Г/В): 178°/178°

Время отклика: 8мс

16,7 миллионов цветов

Мощность аудиовыхода: 2x8Вт

Размеры: 1250*808*191 мм

Крепёжные размеры VESA: 200x200 мм

В соответствии с постоянным совершенствованием технических характеристик и дизайна, производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Благодарим Вас за выбор техники GoldStar. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.goldstar.ru, а так же отправив запрос на info@goldstar-rus.ru

Единая справочная служба:

8-800-100-3331

Производитель:

