

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



SUPRA

Just SUPER!

STV-LC50ST950UL

STV-LC55ST950UL

ЦВЕТНОЙ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и меры предосторожности	3
Комплектация.....	6
Основные элементы управления телевизором	7
Кнопки передней панели.....	7
Разъемы телевизора.....	8
Подготовка телевизора к работе	9
Установка телевизора	9
Выполнение присоединений.....	11
Использование пульта дистанционного управления	12
Элементы питания пульта дистанционного управления.....	12
Меры безопасности при работе с элементами питания	12
Кнопки пульта дистанционного управления	13
Основные операции	15
Функции цифрового телевидения	17
Медиа проигрыватель.....	18
Другие функции	21
Настройка телевизора	24
Меню настроек изображения	24
Меню настроек звука	25
Меню настройки телеканалов	26
Меню предпочтений	29
Меню настроек	31
Чистка и уход	33
Поиск и устранение простых неисправностей.....	34
Безопасная утилизация	36
Технические характеристики.....	37

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой SUPRA.

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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во избежание возникновения возгорания или поражения электрическим током не используйте телевизор под дождем и не подвергайте иному воздействию влаги. Исключайте попадание капель и брызг на телевизор, а также не устанавливайте сосуды с жидкостями, например вазы, на телевизор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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.

Электричество может выполнять множество полезных функций, но оно также может причинять вред и повреждать имущество при неправильном использовании. При разработке и производстве данного телевизора безопасность эксплуатации была приоритетом, однако неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током и возгоранию. Чтобы предотвратить возможную опасность, пожалуйста, используйте данное руководство при установке, эксплуатации и чистке телевизора. Для вашей безопасности и продления срока службы телевизора, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием телевизора.



Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Перед началом эксплуатации телевизора все положения данного руководства должны быть прочитаны и поняты.

Данное руководство нужно сохранить, чтобы обращаться к нему в дальнейшем.

Обращайте особое внимание на предупреждения, размещенные на корпусе телевизора и в данном руководстве.

Следуйте всем указаниям, приведенным в данном руководстве.

Не используйте приспособления и аксессуары, не рекомендованные производителем. Использование несоответствующих приспособлений и аксессуаров может послужить причиной несчастного случая.

При подключении телевизора для соблюдения мер безопасности не используйте розетки устаревшего типа (без заземления). Подсоединение производится с использованием полярной вилки или вилки с заземляющими контактами к заземленным розеткам.

Телевизор должен быть подсоединен к источнику переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику постоянного тока или любому другому источнику питания, характеристики которого отличаются от указанных. Если вы не планируете использовать телевизор длительный период или если приближается гроза, то выньте кабель 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 кабель питания, должна быть легкодоступна.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 сервисные центры. Обслуживание требуется тогда, когда телевизор поврежден каким-либо образом (поврежден кабель 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 повреждению телевизора, для устранения которого потребуется обращение в сервисный центр.



Ремонт должен производиться только в сертифицированных специализированных сервисных центрах. Открытие задней крышки или попытки пользователя выполнить ремонт самостоятельно могут привести к серьезным травмам или даже вызвать поражение электрическим током, а также могут послужить причиной возникновения пожара.



В том случае, когда телевизор нуждается в замене узлов или деталей, убедитесь в том, что будут использоваться запчасти, рекомендованные изготовителем, или такие запчасти, которые имеют аналогичные технические характеристики и рабочие условия, что и оригинальные узлы. Использование несоответствующих узлов и деталей может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током или другим последствиям.

После завершения работ по обслуживанию или ремонту, потребуйте от персонала сервисного центра проверки работоспособности телевизора для того, чтобы убедиться в том, что телевизор работает правильно.

При монтаже телевизора на стене убедитесь в том, что строго соблюдаются инструкции изготовителя. Используйте только те крепежные приспособления, которые рекомендованы изготовителем.

Телевизор генерирует, использует и излучает энергию радиочастот. В случае взаимодействия с другим оборудованием могут возникать помехи. Источник возникновения помех можно определить, отключив то или иное оборудование от сети питания. Для устранения помех следует предпринять следующие меры:

- переместить антенну;
- увеличить расстояние между телевизором и другим оборудованием;
- подключить телевизор и другое оборудование к розеткам разных цепей питания;
- обратиться за помощью к квалифицированному техническому специалисту.

Не размещайте телевизор на неустойчивой тумбочке, подставке, треноге или на шатком столе. Размещение телевизора на неустойчивых подставках может привести к падению телевизора, что может вызвать травму или повреждение телевизора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Используйте только тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол, которые рекомендованы изготовителем или продаются вместе с телевизором. Когда используется тележка, будьте аккуратны при перемещении тележки совместно с телевизором, чтобы избежать травм вследствие его опрокидывания. Неожиданные остановки, чрезмерные усилия и неровности поверхности пола могут привести к падению телевизора с тележки.



Для дополнительной защиты данного телевизора при грозовой погоде или когда не планируется его использование в течение длительного времени, отключите телевизор от розетки питания и отсоедините антенный кабель. 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. Не включайте телевизор сразу же после транспортировки в условиях низкой температуры, так как это приведет к образованию конденсата, что может вызвать пожар, поражение электрическим током или другие 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 кабель питания из розетки. Нельзя чистить телевизор жидкими или аэрозольными чистящими средствами. Для очистки используйте чистую сухую ткань.



Не закрывайте вентиляционные отверстия. Устанавливайте телевизор в соответствии с инструкциями изготовителя. Вентиляционные и другие отверстия в корпусе предназначены для вентиляции. Не закрывайте вентиляционные и другие отверстия, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и сокращение срока службы телевизора. Для обеспечения достаточной вентиляции необходимо свободное пространство не менее 5 см от 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. Выполняйте инструкции изготовителя, приведенные ниже.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



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 неустранимые последствия в виде следов этого изображения на экране телевизора. Аналогичные последствия могут вызвать логотипы сети/программ, номера телефонов. Повреждение экрана в результате продолжительного отображения неподвижного изображения не подлежит гарантийному обслуживанию.

Старайтесь не касаться пальцами экрана, не прижимайте пальцы к экрану на долгое время, т.к. это может привести к временным искажениям изображения.

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

Жидкокристаллическая панель – это высокотехнологическое изделие, дающее изображение высокого качества. Иногда могут появиться несколько неактивных пикселей на экране телевизора в форме фиксированных точек синего, зеленого, красного или черного цвета. Имейте в виду, что это не оказывает влияния на работоспособность телевизора. Если телевизор холодный на ощупь, при включении экран может немного мерцать. Это не говорит о каких-либо неполадках.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунки и иллюстрации в этом руководстве пользователя размещены только в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического вида устройства. Дизайн продукта и технические характеристики могут быть изменены производителем без уведомления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь в полной комплектации телевизора:

Телевизор – 1

Подставка - 1

Кабель питания
(если предусмотрено конструкцией) – 1

Пульт дистанционного управления – 1

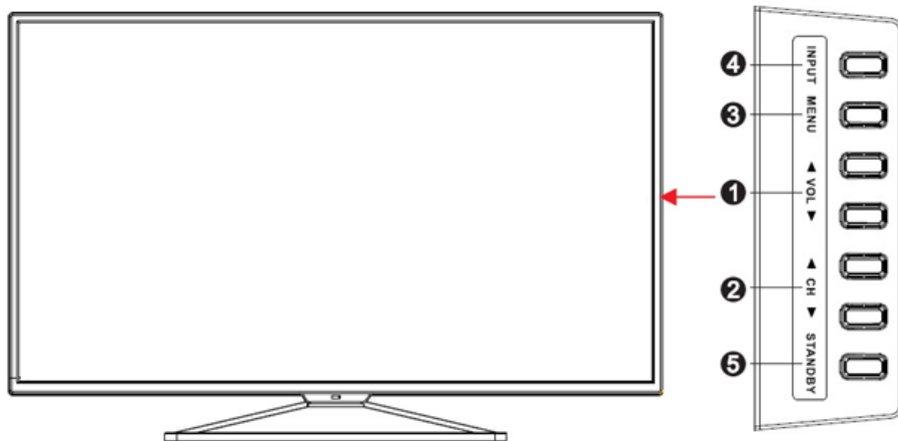
Руководство пользователя – 1

Гарантийный талон – 1

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для безопасной и удобной транспортировки телевизора сохраните оригинальную упаковку.

КНОПКИ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ ТЕЛЕВИЗОРА И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



1. INPUT – кнопка выбора источника сигнала
2. MENU - Кнопка перехода в главное меню телевизора
3. VOL+/- - Кнопки регулировки уровня громкости / перехода вправо/влево при работе с различными меню
4. CH+/- - Кнопки переключения каналов / перехода вверх/вниз при работе с различными меню
5. STANDBY - Кнопка включения телевизора или перевода его в режим ожидания

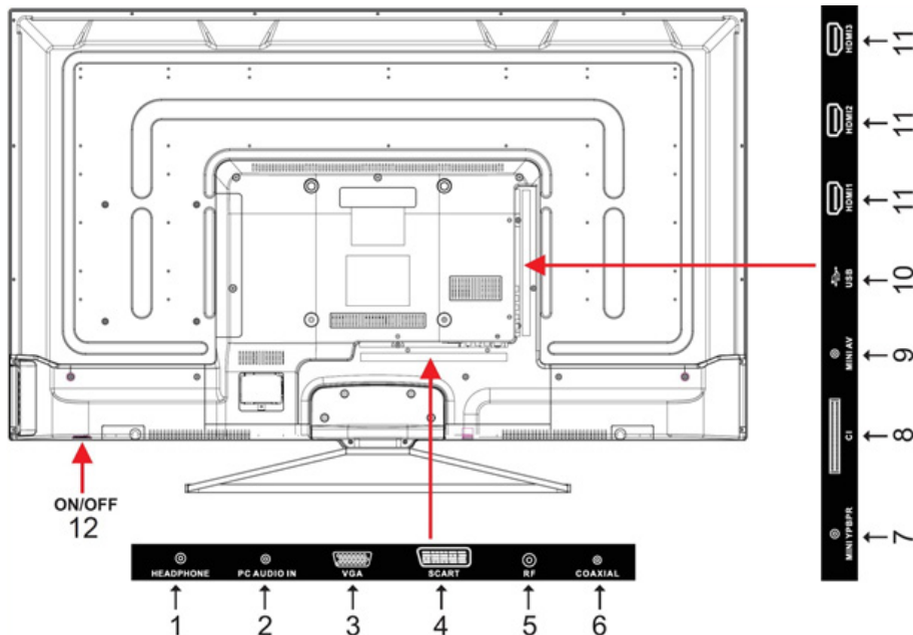
ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРОМ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

РАЗЪЕМЫ ТЕЛЕВИЗОРА И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

Разъемы телевизора и их назначение

В зависимости от модели телевизора на его задней и боковых панелях могут присутствовать различные разъемы.

В некоторых режимах некоторые разъемы могут быть неактивны.



1. RJ45 – Разъем для компьютерной сети
2. PC AUDIO IN – аудиовход для оборудования, подключенного ко входу VGA.
3. VGA - Входной разъем VGA для подключения видеосигнала ПК
4. SCART – Входной разъем SCART
5. RF - Гнездо для подключения антенны/телевизионного кабеля
6. COAXIAL – Цифровой аудиовход
7. Mini YPbPr – Компонентный видеовход
8. CI – Разъем для подключения карты доступа цифрового телевидения
9. MINI AV - Вход композитного видео и стерео аудио сигналов
10. USB - Разъем для подключения USB устройств
11. HDMI - Разъемы интерфейса HDMI
12. Переключатель питания

ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ

Перед установкой, подключением и использованием телевизора тщательно изучите содержание раздела **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Место для установки телевизора выберите 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.*

УСТАНОВКА ТЕЛЕВИЗОРА

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.

Возможно настенное крепление телевизора при помощи кронштейнов изготовленных по стандарту VESA.

При необходимости монтажа телевизора на стену потребуются дополнительно приобрести монтажную скобу.

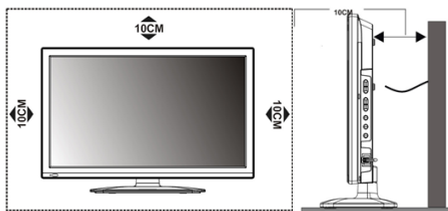
ВНИМАНИЕ:

Для монтажа телевизора требуется два человека.

Меры предосторожности при монтаже на стену

- Убедитесь, что стена, на которую вы хотите закрепить телевизор, может выдержать вес телевизора и крепления
- Соблюдайте все требования инструкции по установке, поставляемой вместе с монтажной скобой.
- Телевизор следует устанавливать только на вертикальную стену.
- Используйте такие винты, которые подходят для этой стены.
- Размещайте кабели так, чтобы они не мешали пользованию телевизором.

Убедитесь, что вокруг телевизора имеется достаточное пространство для вентиляции (не менее 10 см с каждой стороны).



МОНТАЖ ПОДСТАВКИ

1. Откройте упаковочную коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии.
2. Выберите подходящую устойчивую поверхность и покройте ее мягкой тканью. Положите телевизор на подготовленную поверхность ЖК-экраном вниз.



3. Закрепите скобу на задней стенке телевизора при помощи винтов:



ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИСОЕДИНЕНИЙ

ПРИМЕЧАНИЕ:

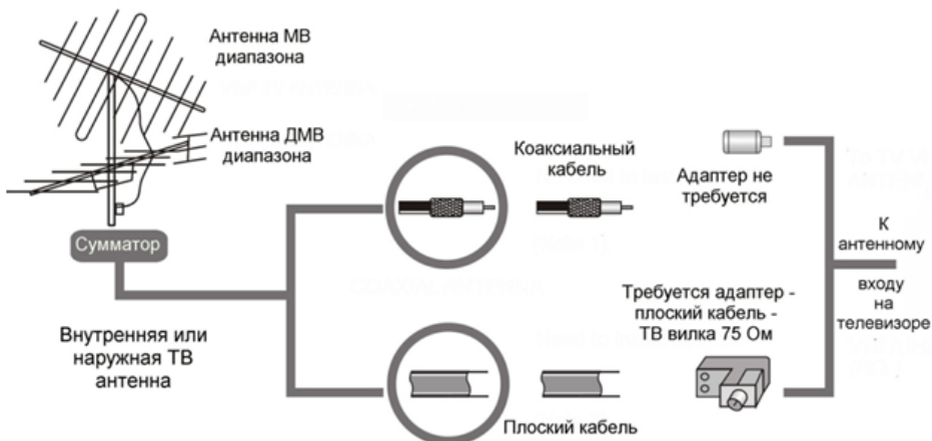
Перед тем, как подключить к телевизору какое-либо устройство, либо отключить устройство от телевизора, отключите питание телевизора и устройства, выполните необходимые соединения, затем включите питание телевизора и подключенного устройства. Когда вы отключаете или подключаете кабель питания или сигнальный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

ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ И ПИТАНИЯ

1. Штекер антенного кабеля соединяется антенным гнездом телевизора. ☺

В случае применения комнатной или индивидуальной наружной антенны следуйте следующим рекомендациям:



2. Подключите сетевую вилку кабеля питания к сетевой розетке 220-240В переменного напряжения 50/60 Гц.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Телевизор должен быть подключен к сети переменного тока с напряжением 220-240В и частотой 50/60 Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику питания с другими характеристиками.
2. При подключении питания удерживайте кабель за изолированную часть, не касайтесь металлических частей кабеля.

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ АУДИО/ВИДЕО ОБОРУДОВАНИЯ

Вы можете подключить различное аудио/видео оборудование к аудио/видео входам телевизора, расположенным на задней стенке. Данная модель телевизора обладает широкими коммутационными возможностями, т.е. возможно присоединение большого числа различных устройств для совместной работы.

После подключения оборудования к какому-либо из входов телевизор будет воспроизводить программу, поступающую с этого оборудования, только после выбора соответствующего пункта в меню Выбор источника (см. ниже).

Следует учесть, что для подключения одного вида оборудования, например DVD плеера или видеокмеры можно использовать несколько способов. При выборе подходящего способа подключения

следует ориентироваться на возможности подключаемого оборудования.

Например, если подключаемый DVD плеер имеет Выходы:

1. Audio/Video, 2. Компонентный (YPbPr), 3. HDMI, то присоединить его к телевизору можно тремя способами, т.е., к одному из трёх входов: 1. Audio/Video входу VIDEO-AUDIO in, 2. Компонентному входу Y Pb Pr, 3. Входу HDMI – смотри изображение задней панели телевизора.

Выбор наиболее подходящего способа присоединения зависит от списка присоединяемого оборудования, его возможностей и требований к качеству получаемого в итоге изображения.

Следует отметить, что в настоящее время самым современным и удобным способом подключения, обеспечивающим максимальное качество изобра-

ПОДГОТОВКА ТЕЛЕВИЗОРА К РАБОТЕ

жения, является присоединение через HDMI входы, позволяющие получать изображение с высоким разрешением (HD). Именно поэтому данная модель телевизора оборудована несколькими HDMI входами, подключение через которые позволяет, при наличии источника соответствующего качества, полностью реализовать высокий потенциал ЖК экрана. Следует иметь в виду, что через разъём HDMI подаётся как звук, так и изображение.

Проверьте все соединения и убедитесь в том, что все аудио/видеокабели правильно подключены к соответствующим разъемам

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАКОПИТЕЛЕЙ USB

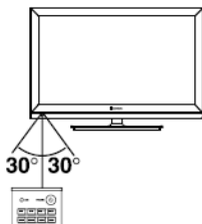


Подсоединяйте и отсоединяйте устройство USB, убедившись, что телевизор выключен.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

При использовании пульта дистанционного управления (ПДУ) направляйте его непосредственно на приемник инфракрасных сигналов на передней панели телевизора.

Предметы, находящиеся между пультом дистанционного управления и окошком приемника, могут мешать правильной работе.



Когда вы нажимаете кнопки на ПДУ, соблюдайте интервал между нажатиями на кнопки как минимум в одну секунду.

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

Не оставляйте ПДУ под прямыми солнечными лучами, так как чрезмерный нагрев может деформировать корпус.

ПДУ может работать некорректно, если окошко приемника сигналов на корпусе телевизора находится под прямыми солнечными лучами или сильным освещением. В этом случае измените направление освещения или положение телевизора, либо приблизьте ПДУ к окошку приемника сигналов.

ПИТАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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

1. Откройте крышку отсека для батареек.
2. Установите в отсек две батарейки AAA 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.

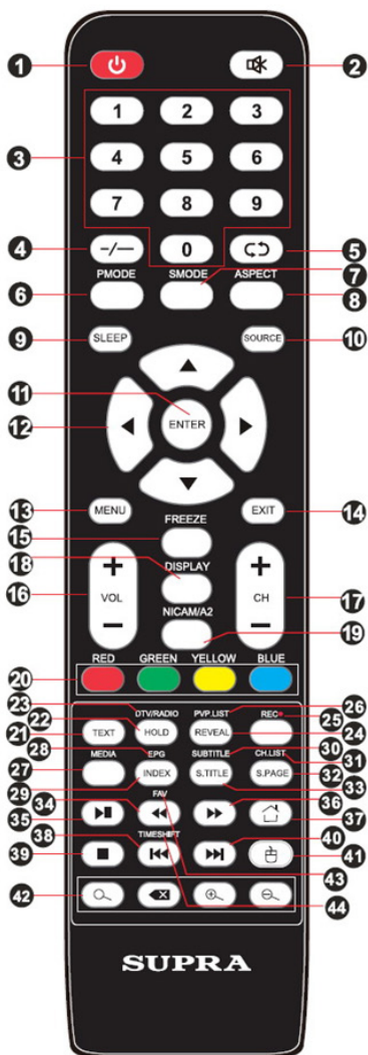
Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

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.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИХ ФУНКЦИИ



1. POWER Кнопка включения телевизора / перевода его в режим ожидания
2. MUTE Кнопка блокировки звука / отключения блокировки звука.

3. 0-9 Цифровые кнопки для ввода номеров телеканалов и других цифровых значений.
4. Кнопка используется при прямом вводе номера канала с 10 до 199.
5. RECALL Кнопка переключения между текущим телеканалом и предыдущим просматриваемым.
6. P. MODE Кнопка выбора режима изображения.
7. S. MODE Кнопка выбора режима звука.
8. ASPECT Кнопка выбора формата изображения
9. SLEEP Кнопка включения и установки времени таймера выключения.
10. SOURCE Кнопка выбора источника сигнала
11. ENTER Кнопка подтверждения при работе с различными меню.
12. FGDE Кнопки навигации при работе с меню
13. MENU - Кнопка вызова или закрытия меню настроек.
14. EXIT – Кнопка выхода из меню
15. FREEZE Кнопка замораживания (фиксации) текущего изображения на экране.
16. VOL-/VOL+ - Кнопки повышения / понижения уровня громкости
17. CH+/CH- Кнопки переключения на следующий / предыдущий канал
18. DISPLAY Кнопка вызова на экран текущей информации
19. NICAM / A2 Кнопка выбора режима звука в режиме аналогового телевидения ATV
20. ЦВЕТНЫЕ кнопки для активации различных функций в режиме DTV.
21. TEXT Кнопка перехода к меню телетекст
22. HOLD Кнопка удержания текущей страницы телетекста
23. DTV / RADIO Кнопка переключения между цифровым ТВ и радио
24. REVEAL - Кнопка отображения скрытой информации на экране (например, отгадки загадки).
25. REC – Кнопка перехода к режиму записи в режиме цифрового ТВ.
26. PVR LIST – Кнопка показа списка записей PVR

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- 27. MEDIA Кнопка перехода в просмотр мультимедиа контента USB-устройств
 - 28. EPG – Кнопка перехода к электронной программе передач в режиме DTV
 - 29. INDEX Кнопка перехода к основной странице телетекста в режиме телетекста
 - 30. SUBTITLE - Кнопка активации / переключения субтитров телеканала
 - 31. CH.LIST – Кнопка выбора канала из списка
 - 32. S. PAGE Кнопка перехода к подстраницам телетекста
 - 33. S. TITLE Кнопка включения субтитров в режиме телетекста
- SIZE Кнопка изменения режима отображения телетекста. Увеличение верхней или нижней частей окна телетекста, или отображение телетекста полностью.
- 37.  Кнопка перехода к домашней странице
 - 41.  Кнопка переключения между пультом дистанционного управления и компьютерной мышью
 - 42.     - Кнопки изменения масштаба изображения, удаление изображения, увеличения или уменьшения изображения

Кнопки управления медиаплеером телевизора

- 34. T – Кнопка быстрой перемотки назад
- 35. B / U - Кнопка начала воспроизведения / паузы
- 36. S – Кнопка быстрой перемотки вперед
- 38. P - Кнопка перехода к предыдущему файлу
- 39. H - Кнопка остановки воспроизведения
- 40. O - Кнопка перехода к следующему файлу

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

Подсоедините кабель питания к розетке и включите телевизор переключателем питания на корпусе. Тогда телевизор перейдет в режим ожидания.

Нажмите кнопку  на телевизоре или на пульте ДУ, чтобы включить телевизор.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА

Нажмите кнопку  на телевизоре или на пульте ДУ, чтобы перевести телевизор в режим ожидания.

Если необходимо отключить телевизор полностью, то выключите телевизор переключателем питания на корпусе, а затем отсоедините кабель питания от электросети.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Не рекомендуется надолго оставлять телевизор в режиме ожидания. Если вы не планируете пользоваться им в ближайшее время, лучше отключите его от электросети.

Если произошло аварийное отключение электропитания, то после его включения телевизор автоматически будет находиться в режиме ожидания. Для обеспечения нормальной работы телевизора запрещено слишком часто включать и выключать телевизор. При нестабильной работе электросети и перебоях рекомендуется отсоединить кабель питания от розетки.

ВЫБОР ИСТОЧНИКА СИГНАЛА

Нажмите кнопку SOURCE, чтобы увидеть список источников сигнала.

Input Source
DTV
ATV
AV
SCART
YPBPR
HDMI1
HDMI2
HDMI3
PC
MEDIA

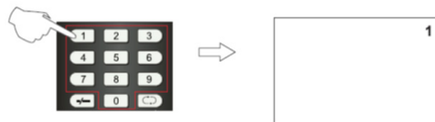
◆ Move [ENTER] Select [EXIT] Quit

Нажмите кнопки  , чтобы высветить источник сигнала, и нажмите кнопку OK, чтобы подтвердить.

Нажмите кнопку EXIT, чтобы скрыть экранное меню, или оно исчезнет через несколько секунд.

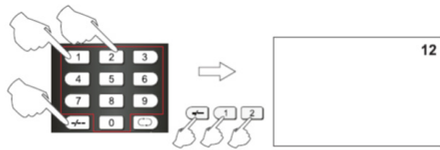
ВЫБОР ТЕЛЕВИЗИОННОГО КАНАЛА (В РЕЖИМЕ ЦИФРОВОГО DTV И АНАЛОГОВОГО ATV ТЕЛЕВИДЕНИЯ)

Нажмите номер на пульте ДУ, чтобы перейти к программе с номером от 0 до 9.

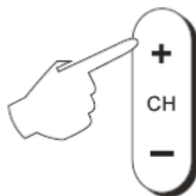


Для выбора программы с номером от 10 до 199, нажмите сначала кнопку “-” и затем введите номер телеканала цифровыми кнопками.

НАПРИМЕР, ДЛЯ ВЫБОРА КАНАЛА №12:

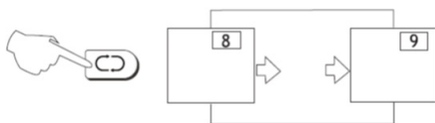


Для последовательного переключения каналов нажимайте кнопки CH+/CH- на пульте ДУ или телевизоре:



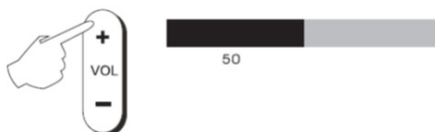
ВОЗВРАТ К ПРЕДЫДУЩЕМУ КАНАЛУ

Нажмите кнопку , чтобы вернуться к предыдущему телеканалу.



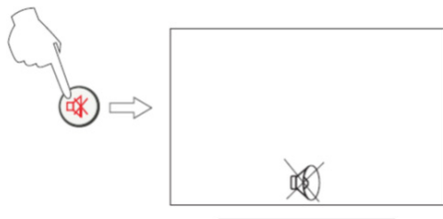
НАСТРОЙКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ

Используйте кнопки VOL+/VOL- на телевизоре или на пульте дистанционного управления, чтобы увеличить или уменьшить уровень громкости.



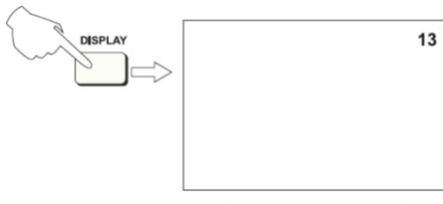
Если вам нужно отключить звук, нажмите кнопку Mute на пульте ДУ.

Вы можете вернуться к предыдущему уровню звучания, нажав кнопку Mute еще раз.



ВЫВОД НА ЭКРАН ТЕКУЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Нажмите кнопку DISPLAY на пульте дистанционного управления, чтобы увидеть номер текущей программы (current program number), текущий режим (current input mode) и другую информацию.



ФУНКЦИИ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПРОГРАММАМ (EPG)

Электронный путеводитель по программам поставляется провайдером программ, так как путеводитель предоставляет информацию о программах для телевидения. Вы открываете путеводитель, нажав кнопку EPG на пульте дистанционного управления. Время по умолчанию — реальное время.

ВИДЕОЗАПИСЬ (PVR)

Для осуществления видеозаписи необходимо подключить к телевизору накопительное устройство USB, на которое будут сохраняться видеофайлы.

Нажмите кнопку REC, чтобы начать запись программы, которую вы смотрите

Нажмите кнопку H или кнопку BACK, потом нажмите кнопку ENTER, чтобы выйти из режима записи.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Перед началом записи убедитесь, что на USB устройстве достаточно свободной памяти.
2. Пожалуйста, используйте высокоскоростное USB устройство.
3. Файл, который может проигрываться телевизором, может не проигрываться в других устройствах воспроизведения, например на компьютере.
4. Записанные файлы могут проигрываться только на этом телевизоре, не гарантируется нормальное воспроизведение на других телевизорах.
5. Записанные файлы сохраняются в папке в корневом каталоге USB

СДВИГ ПО ВРЕМЕНИ

В режиме просмотра телепередачи нажмите кнопку ►|| на пульте ДУ, чтобы активировать функцию сдвига по времени. Телевизор начнет видеозапись и сохранит ее на накопитель USB. Позже вы сможете завершить просмотр данной передачи, воспроизведя сохраненный файл видеозаписи.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Рекомендуется предварительно отформатировать подключенное к телевизору накопительное устройство, чтобы на накопителе хватило места для сохранения видеозаписи.

Перед использованием функции сдвига по времени убедитесь, что на подключенном накопителе USB имеется достаточно места.

Используйте высокоскоростные накопители с файловой системой FAT32. Если файловая система другая, отформатируйте накопитель USB.

Файлы видеозаписи можно воспроизводить только с помощью телевизора. Вы не сможете воспроизвести их с помощью компьютера или проигрывателя.

Файлы видеозаписи сохраняются в папку в корне накопителя.

В режиме видеозаписи вы не можете переключать телеканалы или источники сигнала.

Если во время видеозаписи сигнал телеканал прервался, видеозапись остановится до тех пор, пока сигнал не восстановится. В результате часть телепередачи может оказаться незаписанной.

Используйте Медиа-проигрыватель, 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.

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.

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.

Телевизор совместим со стандартными устройствами стандарта USB1.1/2.0, включая флэш-накопители, жесткие диски и цифровые камеры.

ВНИМАНИЕ:

В режиме передачи данных запрещается отсоединить устройство USB от телевизора. Остановите воспроизведение, выйдите из режима MEDIA и только после этого отсоедините накопитель.

Не рекомендуется подключать к телевизору сразу несколько накопителей USB. Если у вас все же есть такая необходимость, убедитесь, что они используют ток не более 0,5 А.

Телевизор поддерживает стандартные накопительные устройства USB и карты памяти. Некото-

рые устройства USB и карты памяти могут не поддерживаться телевизором или работать некорректно. Если телевизор не распознает накопитель или карту памяти, отключите их от телевизора, а затем подключите снова.

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.

МЕДИА-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА

Телевизор поддерживает стандартные накопительные устройства USB такие, как флэш-USB, внешние жесткие диски, MP3-плееры и др., соответствующие стандарту USB2.0. При подключении нестандартного устройства USB к телевизору, оно может быть не распознано.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ

Видео: MKV, TS, M2TS, MOV, MP4, WMV, AVI и др.

Музыка: MP3, WMA, OGG, FLAC, AAC и др.

Изображения: JPEG, BMP, GIF, PNG и др.

ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Подключите накопительное устройство USB, в памяти которого сохранены нужные файлы, к разъему USB телевизора. Нажмите кнопку SOURCE, чтобы перейти в меню источников программ телевизора, а затем нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать Media, и кнопки ENTER или ►, чтобы войти в подменю.

Вы можете войти в меню Media, нажав кнопку MEDIA на пульте дистанционного управления.



Нажмите кнопки ◀▶, чтобы выбрать нужную опцию (PHOTO, MUSIC, MOVIE, TEXT), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в подменю.

ПРОСМОТР/ВЫБОР ФАЙЛОВ НА НАКОПИТЕЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ USB

После выбора типа медиа-контента и диска откроется меню навигации.



Нажмите кнопку RETURN, чтобы вернуться в главное меню мультимедиа.

Используйте кнопки ▲▼ для просмотра файлов на диске. Текущий файл будет выделен галочкой.

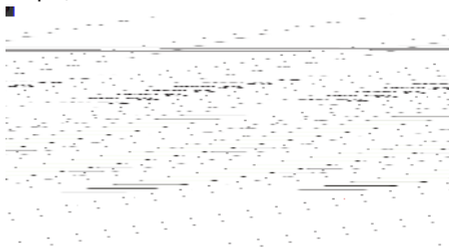
Нажмите кнопку ENTER, чтобы начать воспроизведение файла.

Нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы удалить файлы с диска.

ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ (PHOTO)

Нажмите кнопку ►► для запуска слайд-шоу. Используйте кнопку ENTER для вызова меню.

Нажимайте кнопки управления медиа проигрывателем на пульте ДУ, чтобы осуществить следующие операции:



Play/Pause: Просмотр или остановка просмотра слайд-шоу.

Repeat ALL: Циклический просмотр всех фотографий в текущей папке.

 Music: Проигрывание музыки на заднем плане во время слайд-шоу.

 Playlist: Просмотр списка всех отмеченных галочкой фотографий в текущей папке.

 INFO: Просмотр информации о выбранном файле.

 Rotate Clockwise. Повернуть изображение на 90 градусов по часовой стрелке.

 Rotate Counter Clockwise. Повернуть изображение на 90 градусов против часовой стрелки.

 Zoom In: Увеличение масштаба изображения.

 Zoom Out: Уменьшение масштаба изображения.

 Move View: Когда изображение увеличено, используйте данную опцию и кнопки навигации FGDE для перемещения.

ПРОИГРЫВАНИЕ МУЗЫКИ (MUSIC)

Нажмите кнопку  для запуска воспроизведения музыки. Используйте кнопку ENTER для вызова меню.

Нажимайте кнопки управления медиа проигрывателем на пульте ДУ, чтобы осуществить следующие операции.



 Play/Pause: Проигрывание или остановка проигрывания музыки.

 Repeat ALL: Циклическое проигрывание всех звуковых файлов в текущей папке.

 FB: Быстрая перемотка назад.

 FF: Быстрая перемотка вперед.

 Prev.: Проигрывание предыдущего файла в списке воспроизведения.

 Next: Проигрывание следующего файла в списке воспроизведения.

 Stop: Остановка проигрывания и возврат в меню выбора файлов для воспроизведения.

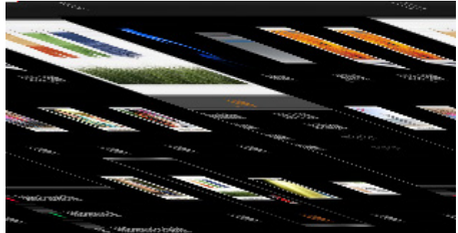
 Playlist: Просмотр списка всех отмеченных галочкой звуковых файлов в текущей папке.

 GOTO TIME: Используйте цифровые кнопки на пульте ДУ для быстрого перехода к требуемому моменту композиции (формат: ЧЧ.ММ.СС).

ПРОСМОТР ФИЛЬМОВ (MOVIE)

Нажмите кнопку  для просмотра видео-файла. Используйте кнопку ENTER для вызова меню.

Нажимайте кнопки управления медиа проигрывателем на пульте ДУ, чтобы осуществить следующие операции.



 Play/Pause: Просмотр или остановка просмотра видео.

 Repeat ALL: Циклическое проигрывание всех видео-файлов в текущей папке.

 None: Нажмите кнопку один раз для установки начала фрагмента для повторного просмотра. Нажмите кнопку еще раз, чтобы установить конец фрагмента. Устройство осуществит быструю перемотку назад и повторит выбранную часть видео-файла.

 Playlist: Просмотр списка всех отмеченных галочкой видео-файлов в текущей папке.

 INFO: Просмотр информации о выбранном файле.

МЕДИА-ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

-  Slow: Замедленный просмотр.
-  Step: Покадровый просмотр.
-  GOTO TIME: Используйте цифровые кнопки на пульте ДУ для быстрого перехода к требуемому моменту видео-файла (формат: ЧЧ.ММ.СС).
-  Zoom In: Увеличение масштаба изображения.
-  Zoom Out: Уменьшение масштаба изображения.
-  Aspect Ratio: Выбор соотношения размера изображения.
-  Move View: Когда изображение увеличено, используйте данную опцию и кнопки навигации FGDE для перемещения.

ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА (TEXT)

Нажмите кнопку  для чтения текстового файла. Используйте кнопку ENTER для вызова меню.

Нажимайте кнопки управления медиа проигрывателем на пульте ДУ, чтобы осуществить следующие операции.



-  Prev Page: Переход к предыдущей странице.
-  Next Page: Переход к следующей странице.
-  Prev.: Переход к предыдущему файлу в списке.
-  Next: Переход к следующему файлу в списке.
-  Stop: Возврат в меню выбора файлов для чтения.
-  Music: Проигрывание музыки на заднем плане во время чтения.
-  Playlist: Просмотр списка всех отмеченных галочкой текстовых файлов в текущей папке.
-  INFO: Просмотр информации о выбранном файле.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

Используйте экранное меню, чтобы активировать и настроить различные функции.

Нажмите кнопку MENU на пульте ДУ или корпусе телевизора, чтобы отобразить экранное меню.

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Picture в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настроек изображения.

МЕНЮ НАСТРОЙКИ ТЕЛЕКАНАЛОВ

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Channel в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настройки телеканалов.



1. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию, которую вы хотите настроить, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в подменю.
2. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать вид настройки, и кнопки ENTER или ►, чтобы войти в подменю.
3. После окончания настройки нажмите кнопку MENU, чтобы сохранить настройки и вернуться в предыдущее меню, или нажмите кнопку EXIT, чтобы выйти из меню.

АНТЕНА (ANTENNA)



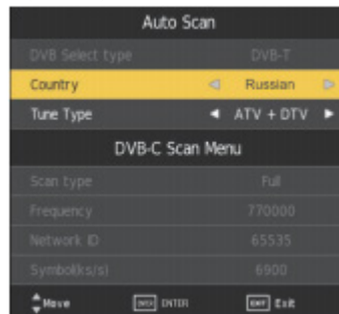
При различных режимах ТВ (цифровое или аналоговое) будет доступен режим ручного поиска эфирных (AIR) или кабельных (CABLE) каналов.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК ТЕЛЕКАНАЛОВ (AUTO SCAN)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Автоматический поиск телеканалов (Auto Scan), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню/

Примечание: если включена функция «Родительский контроль», предварительно потребуется ввести установленный пользователем пароль или пароль по умолчанию «0000».



При выборе определенного типа настройки (Tune

ПОИСК АНАЛОГОВЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ ВРУЧНУЮ (ATV MANUAL TUNING)

Данный режим будет доступен, если вы вошли в меню из режима аналогового ТВ (ATV) и выбран эфирный режим антенны (AIR):

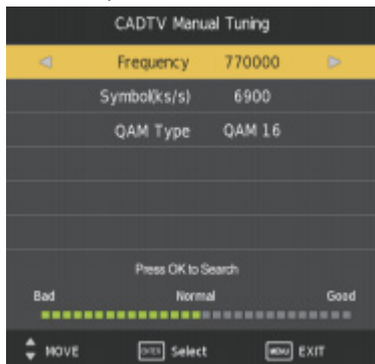


ПРИМЕЧАНИЕ:

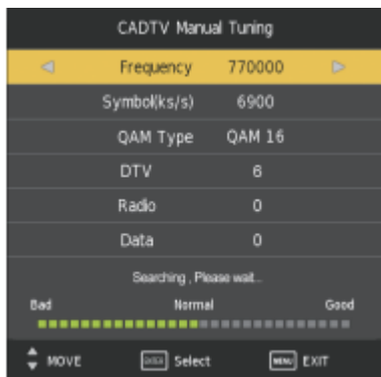
После завершения ручного поиска нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы сохранить канал.

ПОИСК КАБЕЛЬНЫХ ТЕЛЕКАНАЛОВ ВРУЧНУЮ (CADTV MANUAL TUNING)

Данный режим будет доступен, если был выбран кабельный режим антенны (CABLE).



Выбрав канал(номер), ищите ТВ программу в направлении увеличения или уменьшения частоты при помощи соответствующих кнопок, чтобы заменить существующую на данном канале программу. Уровень сигнала (strength) текущего канала отображается в нижней части интерфейса.



РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММ (PROGRAM EDIT)



Вы можете удалять, изменять порядковый номер, пропускать, а также помещать в список избранных требуемые каналы.

Нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы удалить выбранный канал.

Нажмите ЗЕЛЕНУЮ кнопку, чтобы изменить порядковый номер выбранного канала.

Нажмите ГОЛУБУЮ кнопку, чтобы пропустить выбранный канал. Пропущенный таким образом канал не будет отображаться даже при непосредственном указании его номера при помощи цифровых кнопок пульта дистанционного управления.

Нажмите кнопку FAV, чтобы поместить выбранный канал в список избранных.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

ИНФОРМАЦИЯ О ПАРАМЕТРАХ ПРИНИМАЕМОГО СИГНАЛА (SIGNAL INFORMATION)



Frequency – частота текущего канала

Modulation – режим модуляции

Quality – качество сигнала текущего канала

Strength – уровень сигнала текущего канала

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для цифровых и аналоговых каналов набор отображаемых параметров будет различным.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНТЕРФЕЙСЕ КАРТЫ УСЛОВНОГО ДОСТУПА (CI INFORMATION)

Опция будет активна только в режиме цифрового телевидения (DTV). Если пользователь не вставил карту условного доступа в слот, то на экране появится соответствующее предупреждение.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (SOFTWARE UPGRADE)

Данный раздел меню предназначен исключительно для сотрудников сервисных центров!

МЕНЮ НАСТРОЕК ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Picture в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настроек изображения.

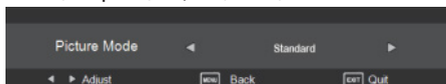


1. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию, которую вы хотите настроить в меню настроек изображения (Picture), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню.
2. Нажмите кнопки ◀▶, чтобы настроить опцию, или кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию, и кнопки ENTER или ►, чтобы войти в подменю.
3. После окончания настройки нажмите кнопку MENU, чтобы сохранить настройки и вернуться в предыдущее меню, и нажмите кнопку EXIT, чтобы выйти из меню.

РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ (PICTURE MODE)

У телевизора есть 4 режима изображения: Динамический (Dynamic), Стандартный (Standard), Умеренный (Mild) и Персональный (User). Эти режимы настроены по умолчанию.

Когда изображение находится в режиме Персональный (User), вы можете изменить настройки: Яркость (Brightness), Контрастность (Contrast), Резкость (Sharpness) и Цвет (Colour).



ЯРКОСТЬ (BRIGHTNESS)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать меню Яркость (Brightness), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и нажмите кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.

КОНТРАСТНОСТЬ (CONTRAST)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать меню Контрастность (Contrast), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и нажмите кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.



НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

РЕЗКОСТЬ (SHARPNESS)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать меню Резкость (Sharpness), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и нажмите кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.

ЦВЕТ (COLOUR)

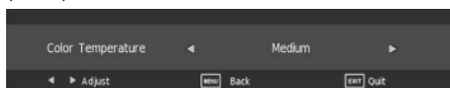
Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать меню Цвет (Colour), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и нажмите кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.

ОТТЕНОК (TINT)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать меню Оттенок (Tint), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и нажмите кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (COLOUR TEMPERATURE)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы войти в меню Цветовая температура (Colour Temperature), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать режим: Стандартный (Standard), Холодный (Cool), Теплый (Warm).



ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ (ASPECT RATIO)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы войти в меню Формат изображения (Aspect Ratio), и нажмите кнопки ◀▶, чтобы выбрать формат экрана: Автоматический (Auto), 4:3, 16:9.



ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА (NOISE REDUCTION)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать меню Подавление шума (Noise Reduction), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать режим: Отключено (Off), Низкое (Low), Среднее (Middle) и Высокое (High)



НАСТРОЙКИ ПК (PC SETUP)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Настройки ПК (PC Setup), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в подменю, нажмите кнопку ►, чтобы выбрать опцию, и кнопки ENTER или ►, чтобы подтвердить выбор.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сигнал ПК должен приниматься во время настройки.

МЕНЮ НАСТРОЕК ЗВУКА

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку SOUND в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настроек звука.



1. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию, которую вы хотите настроить в меню настроек звука (Sound), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню.
2. Нажмите кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки, или кнопки ▲▼, чтобы выбрать их, и нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это подменю.
3. После окончания настройки нажмите кнопку MENU, чтобы сохранить настройки и вернуться в предыдущее меню, или нажмите кнопку EXIT, чтобы выйти из меню.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

РЕЖИМ ЗВУКА

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать меню Режим звука (Sound Mode), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ▲▼, чтобы выбрать режим звука.

У телевизора есть 5 режимов: Стандартный (Standard), Музыка (Music), Кино (Movie), Спорт (Sports) и Персональный (User), которые настроены по умолчанию.

В режиме Персональный (User), вы можете изменить следующие настройки: Тембр НЧ (Bass), Тембр ВЧ (Tremble) и Баланс (Balance).



ПРИМЕЧАНИЕ:

Когда вы меняете Режим звука, функция блокировки звука будет временно отключена, чтобы было возможно оценить разницу звучания в разных режимах

ТЕМБР НЧ (BASS)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Тембр НЧ (Bass), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.

ТЕМБР ВЧ (TREBLE)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Тембр ВЧ (Treble), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.

БАЛАНС (BALANCE)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Баланс (Balance), потом нажмите кнопки ENTER или ►,

чтобы войти в это меню, и кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ (AUTO VOLUME)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Автоматическая регулировка громкости (Auto Volume), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ▲▼, чтобы активизировать эту опцию.



ОБЪЕМНЫЙ ЗВУК (SRS SETTING)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Объемный звук (SRS Setting), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ▲▼, чтобы включить эту опцию.

ПОМОЩЬ В ПРОСМОТРЕ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ (AD SWITCH / AD VOLUME)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию помощи в просмотре для слабовидящих (AD Switch / AD Volume), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ▲▼, чтобы активизировать эту опцию (зависит от наличия информации в передаваемом сигнале).

ЦИФРОВОЙ АУДИОВЫХОД (SPDIF MODE)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию Цифровой аудиовыход (SPDIF Mode), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ▲▼, чтобы выбрать режим выхода SPDIF:

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

Отключено (Off), ИКМ (PCM), Автоматический (Auto). Нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню, и кнопки ◀▶, чтобы отрегулировать настройки. Нажмите кнопку MENU, чтобы вернуться в предыдущее меню.

МЕНЮ НАСТРОЕК ВРЕМЕНИ

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Time в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настройки даты и времени.



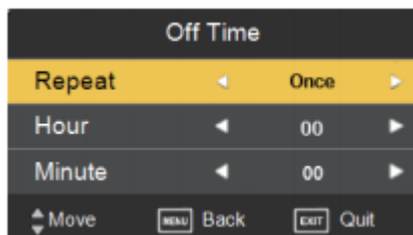
1. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию, которую вы хотите настроить в меню Time (Время), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню.
2. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать настройки, и кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это под-меню.
3. После окончания настройки нажмите кнопку MENU, чтобы сохранить настройки и вернуться в предыдущее меню, или нажмите кнопку EXIT, чтобы выйти из меню.

ЧАСЫ (CLOCK)

Нажмите кнопку OK, чтобы установить системные дату и время. Если вы принимаете цифровые каналы, то время будет синхронизироваться автоматически.

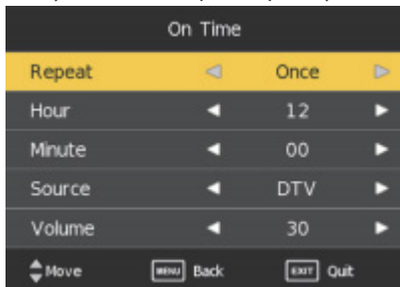
АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ (OFF TIME)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼▶◀, чтобы задать расписание отключения телевизора. После окончания настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ (ON TIME)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼▶◀, чтобы задать расписание включения телевизора. После окончания настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню.



ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ (SLEEP TIMER)

Выберите требуемое значение: off (выключено), 10 мин, 20 мин, 30 мин, 60 мин, 90 мин, 120 мин, 180 мин, 240 мин. Телевизор будет выключаться автоматически по истечении заданного временного интервала. После окончания настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню.



НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

ТАЙМЕР ЖДУЩЕГО РЕЖИМА (AUTO SLEEP)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки FG для включения или отключения автоматического перехода телевизора в ждущий режим, если телевизор не получает сигнал.

ТАЙМЕР ЖДУЩЕГО РЕЖИМА (NO ACTION AUTO STANDBY)

Выберите требуемое значение: off (выключено), 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 6ч. Телевизор будет выключаться автоматически по истечении заданного временного интервала, если пользователь не нажимал ни одной кнопки на пульте ДУ или телевизоре.

ВРЕМЕННАЯ ЗОНА (TIME ZONE)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼, чтобы указать требуемую временную зону. После окончания настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню.

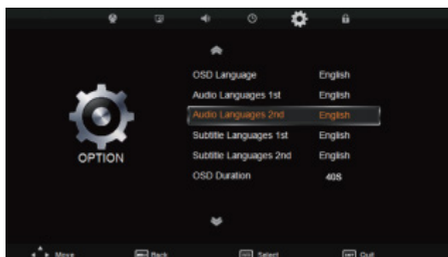


ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ (DAYLIGHT SAVING)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼ для включения или отключения режима летнего времени.

МЕНЮ СИСТЕМНЫХ НАСТРОЕК

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Option в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню системных настроек.



1. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать опцию, которую вы хотите настроить в меню Option (Системные настройки), потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это меню.

2. Нажмите кнопки ▲▼, чтобы выбрать настройки, и кнопки ENTER или ►, чтобы войти в это подменю.

3. После окончания настройки нажмите кнопку MENU, чтобы сохранить настройки и вернуться в предыдущее меню, или нажмите кнопку EXIT, чтобы выйти из меню.

ЯЗЫК ЭКРАННОГО МЕНЮ (OSD LANGUAGE)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼ для выбора языка экранного меню (английского или традиционного китайского).



ЯЗЫК ДИАЛОГОВ (AUDIO LANGUAGES)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼►◀ для выбора предпочтительных языков диалогов. После окончания настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню.

ЯЗЫК СУБТИТРОВ (SUBTITLE LANGUAGE)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼►◀ для выбора предпочтительных языков субтитров. После окончания настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

ТАЙМЕР ЭКРАННОГО МЕНЮ (OSD DURATION)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼, чтобы указать желаемое время задержки отображения экранного меню. Доступные значения: 5с, 10с, 15с, 20с, 30с, 35с, 40с.

ГОЛУБОЙ ЭКРАН (BLUE SCREEN)

Используйте кнопки ▲▼, чтобы выбрать желаемый фон экрана при отсутствии телевизионного сигнала.

СТРАНА (COUNTRY)

Выберите из предложенного списка

РЕЖИМ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ (MEMC)

Технология MEMC (Motion Estimation / Motion Compensation) обеспечивает четырехкратное повышение временной разрешающей способности и уменьшает размытие картинки.

РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ (ENERGY MODE)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼ для включения или отключения режима энергосбережения.

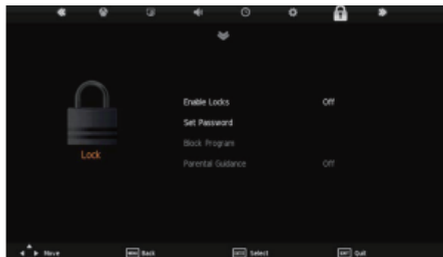
ВОССТАНОВЛЕНИЕ НАСТРОЕК ПО УМОЛЧАНИЮ (RESTORE FACTORY DEFAULT)

Восстановление заводских настроек. Вам потребуется подтвердить операцию. После окончания настройки нажмите кнопку MENU для возврата в предыдущее меню.



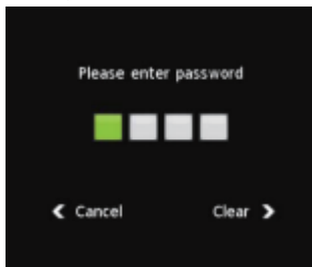
МЕНЮ НАСТРОЕК ДОСТУПА И ПАРОЛЕЙ

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Lock в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настроек доступа и паролей.



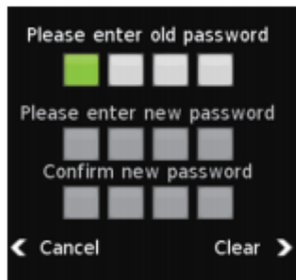
ОГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА (ENABLE LOCKS)

Нажмите ENTER для включения режима ограничения доступа и указания пароля (по умолчанию «0000»).



НОВЫЙ ПАРОЛЬ (SET PASSWORD)

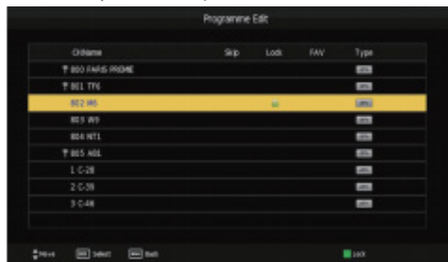
Нажмите ENTER для смены пароля (по умолчанию «0000»).



НАСТРОЙКА ТЕЛЕВИЗОРА

БЛОКИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ (BLOCK PROGRAM)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼ для выбора программы, на которую требуется ввести ограничение доступа. Используйте ЗЕЛЕНУЮ кнопку для блокировки.



РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ (PARENTAL GUIDANCE)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼, чтобы выбрать требуемый уровень родительского контроля. Доступные значения: 4-18 или Отключено (Off).

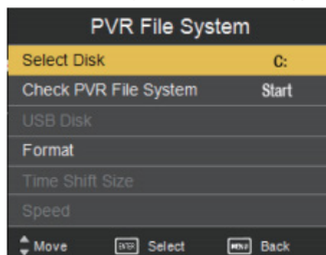
МЕНЮ НАСТРОЕК ВИДЕОЗАПИСИ

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Channel в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в нужные разделы меню:



ФАЙЛОВАЯ СИСТЕМА (PVR FILE SYSTEM)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку PVR File System в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в подменю:



ВЫБОР НАКОПИТЕЛЯ (SELECT DISK)

Нажмите кнопку ENTER, затем используйте кнопки ▲▼►◀ для выбора USB-накопителя для видеозаписи (жесткого диска или флэш-памяти).

ПРОВЕРКА ФАЙЛОВОЙ СИСТЕМЫ (CHECK PVR FILE SYSTEM)

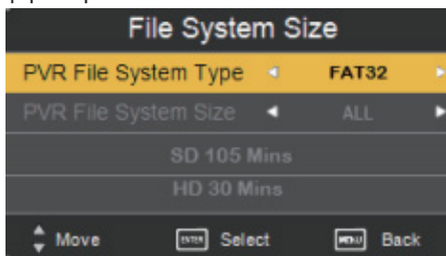
Прежде всего убедитесь, что требуемый USB-накопитель для видеозаписи подключен к телевизору. Запустите процесс проверки накопителя на ошибки файловой системы. Статусы завершения операции: Успешно (SUCCESS) или Неуспешно (FAIL).

USB-ДИСК (USB DISK)

Данная опция предназначена только для информирования о статусе проверки файловой системы выбранного USB-накопителя. Возможные статусы: Нет USB-диска (NO USB DISK) или Готов к использованию (PASS).

ФОРМАТИРОВАНИЕ (FORMAT)

Здесь вы можете указать файловую систему для выбранного USB-накопителя и запустить процесс форматирования.



Если меню не вызывается, значит параметры USB-накопителя были неправильно определены.



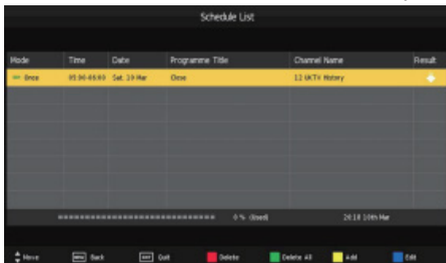
РЕЖИМ ВИДЕОЗАПИСИ (RECORDED MODE)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Recorded Mode в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настроек.



СПИСОК РАСПИСАНИЯ ВИДЕОЗАПИСЕЙ (SCHEDULE LIST)

Нажмите кнопки ▲▼, чтобы высветить иконку Schedule List в экранном меню, потом нажмите кнопки ENTER или ►, чтобы войти в меню настроек.



ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ:

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

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

ЧИСТКА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНА

Запрещается прикасаться к экрану острыми предметами. Чтобы убрать с ЖК экрана пыль или отпечатки пальцев, протрите его чистой сухой мягкой тканью. В случае сильного загрязнения смочите ткань в воде комнатной температуры с добавлением небольшого количества средства для мытья посуды или смягчителя ткани, отожмите ткань почти досуха, затем протрите экран. Убедитесь, что на экране не осталась вода. Не включайте телевизор, пока влага не высохнет.

ЧИСТКА КОРПУСА ТЕЛЕВИЗОРА

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

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

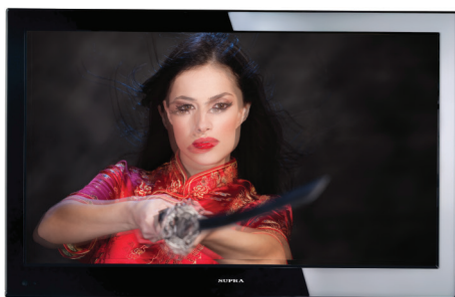
Перед обращением в сервисный центр просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неисправность в соответствии с рекомендациями в таблице.

Признаки	Возможная причина	Решение
Телевизор не включается.	1. Не подключен кабель питания. 2. Отсутствует питание.	1. Подключите кабель питания. 2. Включите питание переключателем питания.
Отсутствует изображение, отсутствует звук.	1. Не подсоединена антенна. 2. Телевизор выключен. 3. Неправильно выбран источник сигнала.	1. Убедитесь, что к телевизору подключена телевизионная антенна. 2. Включите телевизор. 3. Нажмите кнопку SOURCE на пульте ДУ и выберите режим ATV/DTV.
Плохое качество изображения, звук нормальный.	1. Не подсоединена антенна. 2. Проблемы с трансляцией телеканала. 3. Контраст, резкость или насыщенность цветов настроены неправильно.	1. Убедитесь, что к телевизору подключена телевизионная антенна. 2. Попробуйте переключиться на другой канал. 3. Отрегулируйте контраст, резкость и насыщенность цветов.
Изображение черно-белое	1. Контраст, резкость или насыщенность цветов настроены неправильно. 2. Трансляция черно-белая. 3. Телеканал не настроен.	1. Отрегулируйте контраст, резкость и насыщенность цветов. 2. Попробуйте переключиться на другой телеканал. 3. Проведите настройку телеканала вручную.
Изображение и/или звук с помехами.	1. Источник сигнала или сигнальный кабель низкого качества. 2. Рядом с телевизором находится оборудование, которое приводит к появлению помех.	1. Используйте качественный источник сигнала или сигнальный кабель. 2. Уберите это оборудование подальше от телевизора.
Отображается синий фон.	Отсутствует сигнал на входе. Кабель не подсоединен или подсоединен неправильно.	Правильно подсоедините кабель.
1. Изображение нечеткое, подрагивает или с черными горизонтальными полосами (в режиме ПК). 2. Изображение не центровано.	Настройки изображения выполнены неправильно.	В экранном меню выберите пункт Автоподстройка для выполнения автоматической настройки, а также отрегулируйте настройки частоты и фазы дискретизации в настройках для ПК.
Не работает пульт дистанционного управления.	Элементы питания разрядились или неправильно установлены.	1. Убедитесь, что при установке элементов питания соблюдена полярность. 2. Убедитесь, что другие объекты не препятствуют прохождению инфракрасного сигнала. 3. Замените элементы питания.

ТИПИЧНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РЕЖИМЕ ТВ



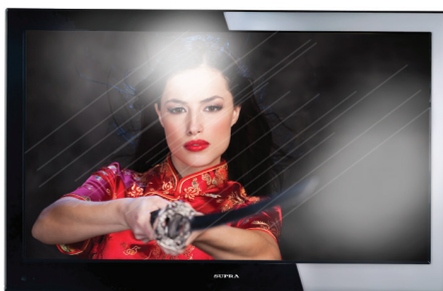
Изображение с «хлопьями». Обычно причина в слабом сигнале. Отрегулируйте антенну или поставьте усилитель антенны.



Изображение двоится или имеется «паразитное» изображение. Обычно это связано с тем, что сигнал отражается от высоких зданий. Измените направление антенны или поднимите ее повыше.



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



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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

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

Все LCD панели телевизоров SUPRA соответствуют классу II по ISO 13406-2

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

Классификация жидкокристаллических дисплеев в зависимости от числа дефектных элементов изображения приведена в таблице 1.

Стандарт ISO 13406-2 различает 4 типа дефектных пикселей

Тип 1 – постоянно горящие пиксели (белые);

Тип 2 – постоянно негорящие пиксели (чёрные);

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

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

Таблица 1. Допустимое число дефектных пикселей на миллион пикселей

Класс	ТИП-1	ТИП-2	ТИП-3	Число кластеров, содержащих	Число кластеров, содержащих более 1 дефекта типа 3
II	2	2	5	0	2

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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В соответствии с постоянным совершенствованием технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ

Напряжение питания: 100-240В, ~ 50/60Гц
Расчетная потребляемая мощность: 110Вт
Выходная мощность встроенных динамиков: 2 x 8Вт
Диапазон принимаемых частот: 43.25-869.25МГц
Входное сопротивление антенны 75Ом
Видеовход: 750м, 1,0В (размах)
Аудиовход: 10кОм, 0,5В (действующее значение)
Система цветности AV входа: PAL, SECAM, NTSC
Формат экрана: 16:9
Разрешение экрана: 3840x2160
Угол обзора (Г/В): 178°/178°
Яркость экрана: 400кд/м
Количество цветов: 16,7 млн.
Время отклика: 6,0мс
Динамическая контрастность: 150000:1
Рабочая температура: от +5°С до +40°С
Рабочая влажность: 20-80%
Температура хранения: от -20°С до +50°С
Допустимая влажность хранения: 10-90%

ТВ-ПРИЕМНИК

АНАЛОГОВЫЙ

Система цветности: PAL, SECAM
Система звука: D/K, I, B/G, M
Цифровой
DVB-T2/DVB-C (H.264 MPEG 4/2/1)

МОДЕЛЬ SUPRA STV-LC50950UL

Диагональ: 49" (124см)
Динамическая контрастность: 150000:1
Габаритные размеры: 1180 x 170 x 725 мм

МОДЕЛЬ SUPRA STV-LC55T950UL

Диагональ: 55" (140см)
Динамическая контрастность: 160000:1
Габаритные размеры: 1310 x 185 x 800мм

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

Срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

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 «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31

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.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

Единая справочная служба:

8-800-100-3331, e-mail: service@deltael.ru

Производитель:

--