

ERISSON

Телевизор цветного изображения
жидкокристаллический
(светодиодная подсветка)



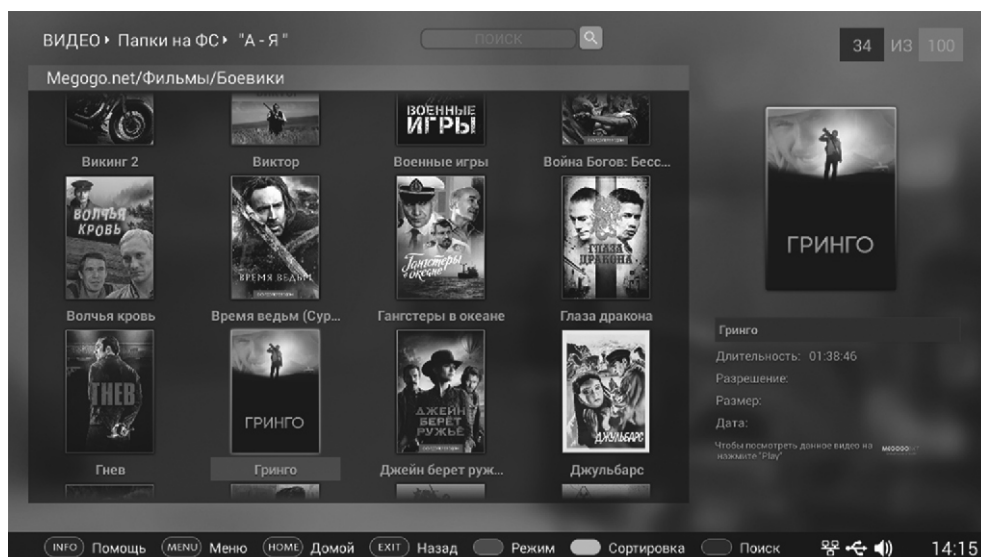
28LES60T2SM/32LES50T2SM
32LES85T2SM/32LES95T2SMS/32LES58T2WSM
40LES50T2SM/43LES50T2SM/50FLES50T2SM

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием телевизионного аппарата внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее в удобном месте для дальнейшего использования.





↑
В нижней части любого экрана расположена легенда, на которой находятся подсказки по наиболее актуальным функциям раздела и клавишам пульта, которые отвечают за эти функции.



Подключение внешней клавиатуры и мыши.

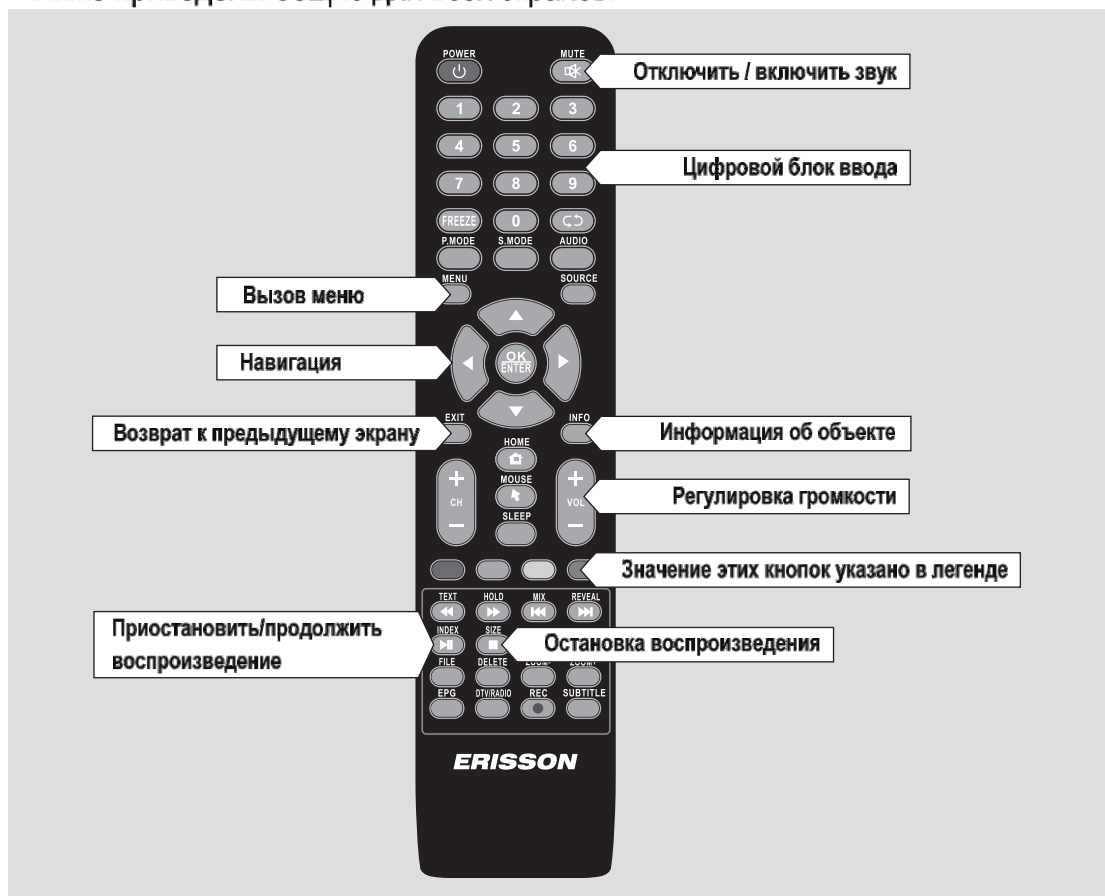
Управление функциями Смарт ТВ возможны с внешних клавиатуры или мыши (не входят в комплект), подключаются к любому из разъемов USB.

Все соединения производите только после отключения основного питания телевизора от сети.

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДУ

Кнопки пульта дистанционного управления обладают различными функциями в зависимости от используемого приложения.

Ниже приведены общие для всех экранов.



Внимание!

Выбор размера (формата) изображения не поддерживается на некоторых кинофильмах. Некоторые он-лайн фильмы могут воспроизводиться с замедлением из-за медленной работы интернета, поэтому для решения данной проблемы нужно выбрать в меню более низкое качество изображения.

Производитель не несет ответственности за сторонние приложения.

ERISSON

ОСНОВЫ РАБОТЫ

Для выбора раздела в Главном меню используйте кнопки навигации пульта ДУ ◀ ▶, затем нажмите **OK ENTER** для перехода в раздел.

Чтобы вновь вернуться в Главное меню из любого открытого раздела, нажмите клавишу **HOME**.

Так же можно воспользоваться клавишей **EXIT** для того чтобы вернуться к предыдущему экрану.

ITV – для доступа к телевизионным каналам



ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

ФИЛЬМЫ и ВИДЕО – для доступа к файлам различных видеосервисов



МУЗЫКА – для доступа к музыкальным композициям

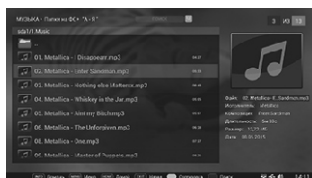
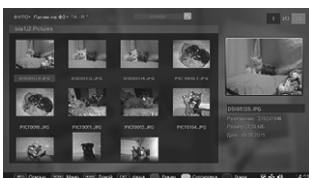


ФОТО – для доступа к Вашим цифровым фотоальбомам



ПРИЛОЖЕНИЯ – для доступа к различным приложениям

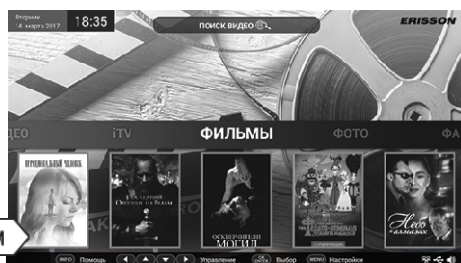


Устройство обновляется автоматически при подключении к Интернету

ФИЛЬМЫ

Доступ к фильмам, сериалам, мультфильмам, ТВ шоу.

Быстрый доступ к пяти новейшим фильмам

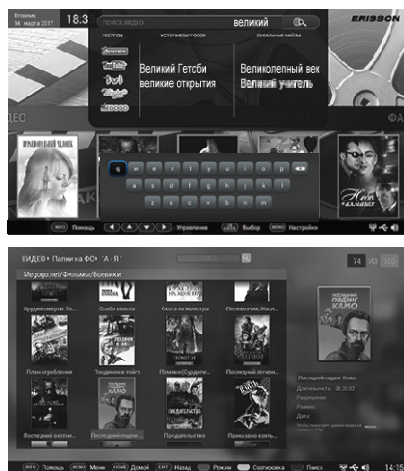


ВИДЖЕТ ПОИСКА

Позволяет искать фото, музыку и видео как локально так и в сети Интернет

Чтобы перейти в режим поиска из разделов ФИЛЬМЫ или ВИДЕО необходимо нажать **▲** и **OK ENTER** на пульте ДУ. Введите новый запрос или выберите предыдущий из «Истории запросов», нажмите **🔍**.

Происходит поиск контента по выбранным ресурсам. Подходящие видеозаписи будут отображаться в колонке «Локальные файлы».



ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

2-4

ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМОВ

5-6

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

7-8

ВНЕШНИЕ РАЗЪЕМЫ

9

НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

11-13

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на телевизор цветного изображения жидкокристаллический (LCD) ERISSON, предназначенный для приема сигналов вещательного телевидения и содержит информацию, необходимую потребителю для правильной и безопасной эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ

- Во избежание возгорания или удара электрическим током не используйте удлинители шнура питания или тройники.
- Во избежание удара электрическим током не держите телевизор под дождем и не допускайте попадания влаги на корпус.



Знак в виде молнии, заключенной в равнобедренный треугольник, предназначен для предупреждения пользователя о существовании неизолированного "опасного напряжения" внутри изделия, что может являться причиной электрошока у людей.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

Внимание: во избежание электрошока не снимать верхнюю или нижнюю крышку. Для сервисного обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.



Восклицательный знак, заключенный в равнобедренный треугольник, предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по использованию и установке (обслуживанию) в инструкции,

Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания капель жидкости на корпус телевизора и не ставьте его в помещения с повышенной влажностью.

ВНИМАНИЕ!

- При неправильной замене элементов питания возможен взрыв. Для замены используйте элементы питания такого же типа.
- Не допускайте воздействия на элементы питания солнечных лучей и других источников тепла.
- Утилизируйте использованные элементы питания в соответствии с инструкциями по утилизации.
- При использовании сетевого штепселя или разветвителя обеспечьте доступ к устройству для оперативного выключения телевизора.
- Во избежание поражения электрическим током не предпринимайте никаких действий, не указанных в данной инструкции.
- Телевизор не содержит деталей, которые можно починить или заменить самостоятельно! Не снимайте крышку телевизора.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Если телевизор установлен на неустойчивое основание, возникает риск его падения.
- Во избежание несчастных случаев, особенно с детьми, используйте подставки,
- рекомендуемые производителем ТВ.
- Используйте только надежные подставки. Не допускайте свисания телевизора с края подставки. Расскажите детям об опасности падения телевизора.
- Не устанавливайте телевизор на высокую мебель (например, на книжный или посудный шкаф), не закрепив предварительно и шкаф, и телевизор
- Не подставляйте под телевизор ткань или иной материал.



Безопасная установка

Чтобы предотвратить падение телевизора вперед, используйте закрепляющий ремень



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. **Прочитайте инструкцию** – Перед включением телевизора прочитайте инструкцию по эксплуатации.
2. **Сохраните инструкцию** – Сохраните инструкцию для использования в дальнейшем.
3. **Соблюдайте меры предосторожности** – Все меры предосторожности должны быть предприняты вами.
4. **Следуйте инструкции** – Делайте все по инструкции.



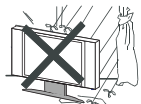
5. **Вода и влажность** – Рядом с телевизором не должно быть воды.
6. **Тележки и подставки** – Используйте тележки и подставки, рекомендованные производителем телевизора.
7. **Монтирование на стене или потолке** – Монтируйте телевизор на стене или потолке, как указано производителем телевизора.
8. **Вентиляция** – Установите телевизор таким образом, чтобы не препятствовать вентиляции.
9. **Источники тепла** – Устанавливайте телевизор вдали от источников тепла, таких как радиаторы, печи и т.п.
10. **Источники питания** – Подключайте телевизор к источнику питания, как указано в инструкции или на корпусе телевизора.
11. **Заземление** – Примите соответствующие меры предосторожности.
12. **Шнур питания** – Расположите шнур питания таким образом, чтобы на него не наступали ногами и ничего на него не ставили.
13. **Очистка** – Чистите телевизор так, как рекомендует производитель телевизоров.
14. **Линии электропередачи** – Наружная антенна не должна находиться вблизи линий электропередачи.
15. **Заземление наружной антенны** – Если к телевизору подсоединена наружная антенна, необходимо ее заземлить во избежание ударов током и накопления статического заряда.
16. **Выключение на длительный период** – Если телевизор не будет использован в течение длительного периода, отключите шнур питания от розетки.
17. **Попадание жидкости и мелких предметов внутрь корпуса** – Не допускайте попадания жидкости и мелких предметов через щели внутрь корпуса телевизора.
18. **Сервисное обслуживание** – Сервисное обслуживание требуется, если:
 - ♦ Поврежден шнур питания или вилка шнура питания.
 - ♦ На телевизор что-то упало или внутрь корпуса попала жидкость.
 - ♦ Телевизор попал под дождь.
 - ♦ Телевизор не работает или демонстрирует заметные отклонения от правильной работы.
19. Не препятствуйте вентиляции, накрывая телевизор газетами, салфетками и т.п.
Не ставьте на телевизор источники открытого огня, такие как горящие свечи и т.п.
Розетка, к которой подключен телевизор, должна иметь заземление.
Должна быть обеспечена возможность оперативного отключения телевизора от электросети.
20. Время выдержки телевизора при комнатной температуре до включения питания после транспортирования или хранения при пониженной температуре окружающей среды должно быть не менее 5 часов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Предупреждение

Внутренние части телевизора находятся под высоким напряжением. Не открывайте заднюю крышку корпуса. По вопросам технического обслуживания и ремонта обращайтесь только к специалистам.



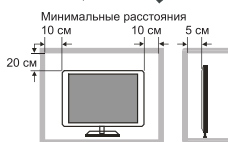
Предупреждение

Во избежание воспламенения и удара электрическим током не держите телевизор под дождем и не допускайте попадания влаги на корпус.



Предупреждение

Не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия и открытые части телевизора. Не допускайте попадания никаких жидкостей на поверхность телевизора.



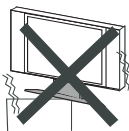
Внимание

При размещении телевизора внутри стеллажа или полки обеспечьте минимальное расстояние до стенок. Перегрев телевизора при работе может привести к сокращению срока службы телевизора и вызвать возгорание.



Внимание

Не вставляйте на телевизор, не наклоняйте его и не допускайте ударов по корпусу или подставке телевизора. Следите за поведением детей.



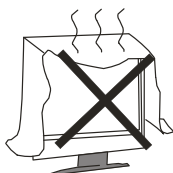
Внимание

Не размещайте телевизор на неустойчивом основании. Падение телевизора может вызвать травму людей или повреждения телевизора.



Внимание

Если вы не планируете использовать телевизор в течение длительного времени, отключите питание и выньте кабель питания из розетки.



Внимание

Избегайте попадания на телевизор прямого света и тепла от солнца и других источников. Не ставьте телевизор на другие нагревающиеся приборы, например, на видео- и аудиопроигрыватели. Не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе телевизора. Отсутствие вентиляции может привести к сбою в работе. Не допускайте перегибание и зажим кабеля питания.



Внимание

Экран телевизора сделан из стекла. Он может быть разбит при падении телевизора или ударе по экрану. Будьте осторожны при контакте с разбитым стеклом.














Предупреждение

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



ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМОВ

Кнопки управления:

Кнопка	Тип значка				Назначение
	1	2	3	4	
SOURCE BUTTON	INPUT			INPUT	Для отображения меню
MENU BUTTON	MENU			MENU	Для выбора меню
VOLUME UP BUTTON	VOL+				Увеличение уровня громкости
VOLUME DOWN BUTTON	VOL-				Уменьшение уровня громкости
PROGRAM UP BUTTON	CH+		C/P ▲		Переключение программ вперед
PROGRAM DOWN BUTTON	CH-		C/P ▼		Переключение программ назад
STANDBY BUTTON	POWER			STANDBY	Включение/выключение телевизора в режиме ожидания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Все кнопки управления являются общепринятыми для наших моделей телевизоров.
2. Внешний вид разных моделей может различаться; смотрите внешний вид вашего приобретенного устройства. Количество кнопок управления может быть различным в зависимости от модели.

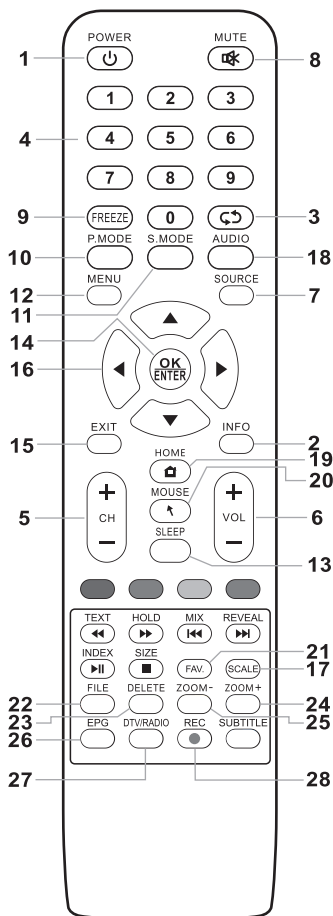
ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМОВ

Порт	Описание			Назначение
	1	2	3	
AV IN		VIDEO / Y	AV IN	AV вход
COMPONENT IN		YPbPr	/	Вход Ypbpr
AV OUT		AV OUT	/	AV выход
AUDIO OUT	AUDIO OUT	L-EXTERNAL SPX-R	/	Аудио выход
TERMINAL ANTENNA (75 OHM)	ANT	RF	/	Входной порт ТВ-сигнала
TERMINAL ANTENNA (75 OHM)	RF(S2)			порт спутникового сигнала.
AUDIO IN	AUDIO IN			Аудио вход
VIDEO OUT	VIDEO OUT			Видео выход
COAXIAL OUT	COAXIAL			Коаксиальный выход
VGA	VGA			Входной порт сигнала RGB
VGA AUDIO IN	VGA AUDIO IN			Входной аудиовход VGA
HDMI	HDMI			Входной порт сигнала HDMI
USB IN	USB			Входной порт USB
EARPHONE OUT				Порт для подключения наушников
SCART	SCART			Разъем сигнала SCART
OPTICAL	OPTICAL			Порт оптического вывода
RJ45 IN	RJ45			Входной порт RJ45
DC IN	DC IN			Входной порт DC + 12V
TF IN	TF IN			Входной порт TF
PCMCIA	PCMCIA			Входной порт PCMCIA

1. Все порты устройства являются общепринятыми для наших моделей телевизоров
2. Внешний вид разных моделей может различаться; смотрите внешний вид вашего приобретенного устройства. Количество портов может быть различным в зависимости от модели.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульт дистанционного управления (ПДУ) не может использоваться, если он находится за пределами диапазона приема. Перед использованием ПДУ убедитесь, что между ним и инфракрасным датчиком телевизора нет препятствий.



1. POWER BUTTON

Вкл./выкл. телевизора в режиме ожидания.

2.INFO BUTTON

Отображение информации об источнике сигнала, каналах и т.д..

3.RETURN BUTTON

Кнопка переключения между текущей и предыдущей просматриваемыми программами

4.NUMBER BUTTON

Используйте эти кнопки для выбора программ или установки пароля.

5. CH+/CH- BUTTON

Переключение программ.

6.VOL+/VOL-BUTTON

Увеличение или уменьшение громкости звука.

7.SOURCE BUTTON

Используйте эту кнопку для выбора источника сигнала.

8.MUTE BUTTON

Кнопка выключения звука. Чтобы включить звук, нажмите кнопку повторно.

9. FREEZE BUTTON

"Замораживание" изображения.

10.P.MODE BUTTON

Выбор эффектов изображения.

11.S.MODE BUTTON

Выбор эффектов звука.

12.MENU BUTTON

Нажмите эту кнопку, чтобы открыть главное меню.

Нажмите кнопку повторно или используйте кнопку EXIT, чтобы закрыть меню.

13.SLEEP BUTTON

Установка времени автоматического выключения телевизора.

14.OK/ENTER BUTTON

Нажмите эту кнопку, чтобы подтвердить выбор или перейти в меню.

15.EXIT BUTTON

Выход.

16.UP, DOWN, LEFT, RIGHT ARROW BUTONNS

Используйте эти кнопки для выбора элементов меню или настройки значений параметров телевизора.

17.SCALE BUTTON

Отображение списка и выбор доступных режимов пропорций изображения.

18. AUDIO BUTTON (Optional)

Выбор аудиорежима.

19.HOME BUTTON

Возврат на домашнюю страницу.

20.MOUSE BUTTON

Вкл./выкл. мышки.

21.FAV.BUTTON

Отображение списка любимых программ.

22.FILE BUTTON

Нажмите кнопку, чтобы просмотреть файл USB напрямую.

23.DELETE BUTTON

Пользователю для удаления ввода.

24. ZOOM+ BUTTON

Нажмите кнопку, чтобы увеличить масштаб.

25.ZOOM- BUTTON

Нажмите кнопку, чтобы уменьшить масштаб.

26.EPG BUTTON

Открытие/Закрытие электронного гида программ

27.DTV/RADIO BUTTON

Переключение между DVT и радиопрограммами.

28.REC BUTTON

Быстрое включение PVR.

Примечание: EPG, TV / RADIO, REC доступны только в режиме DTV.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ФУНКЦИИ ТЕЛЕТЕКСТА (Опция)

1) TEXT

Нажмите кнопку TEXT, чтобы перейти в режим телетекста, если ваша станция телевидения предоставляет такую возможность.

2) REVEAL

Вкл/Выкл режима отображения скрытых символов.

3) MIX

Вкл/Выкл режима одновременного отображения ТВ-изображения и телетекста или только телетекста.

4) КНОПКИ RED/GREEN/YELLOW/BLUE

Эти 4 цветные кнопки в режиме телетекста обеспечивают быстрый переход на выбранные страницы телетекста.

5) ▲ / ▼

Перемещение вверх/вниз по страницам телетекста.

6) КНОПКИ 0, 1, 2....., 9

Выбор страниц телетекста.

7) HOLD

Иногда информация занимает несколько страниц, которые сменяют друг друга через некоторое время. Нажмите кнопку HOLD, чтобы приостановить смену страниц. При повторном нажатии кнопки смена страниц возобновляется.

8) SIZE

Увеличение размера букв и отображение половины страницы. При каждом последующем нажатии отображается верхняя часть страниц – нижняя часть – вся страница.

9) INDEX

Отображение страницы INDEX (Перечень) в режиме телетекста.

ФУНКЦИИ USB (Опция)

1) ◀ / ▶

Пропуск ролика или трека.

2) ◀◀ / ▶▶

Возврат к началу или переход к следующему.

3) ▶▶ BUTTON

Воспроизведение / Пауза.

4) ■ BUTTON

Остановка воспроизведения.

5) SUBTITLE

Отключение субтитров при воспроизведении фильма.

Примечание:

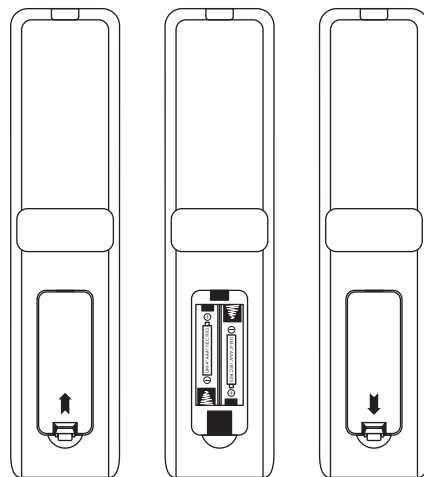
USB-устройство должно быть предварительно подключено.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ В ПДУ

1. Откройте крышку отсека для элементов питания.
2. Установите 2 новых элемента питания AAA 1,5В, соблюдая полярность (маркировка + и – на элементе питания должна соответствовать маркировке в отсеке).
3. Закройте крышку отсека.

Примечание:

- Рекомендуется использовать щелочные элементы питания.
- Срок работы элемента питания – около года в зависимости от частоты использования ПДУ. Рекомендуется заменять элементы питания ежегодно или по мере ухудшения работы ПДУ.
- Проверьте правильность установки элементов питания.
- Не смешивайте «старые» и «новые» элементы питания, а также элементы разного типа.
- «Старые» элементы питания могут протекать и повредить ПДУ. В этом случае их необходимо срочно удалить.

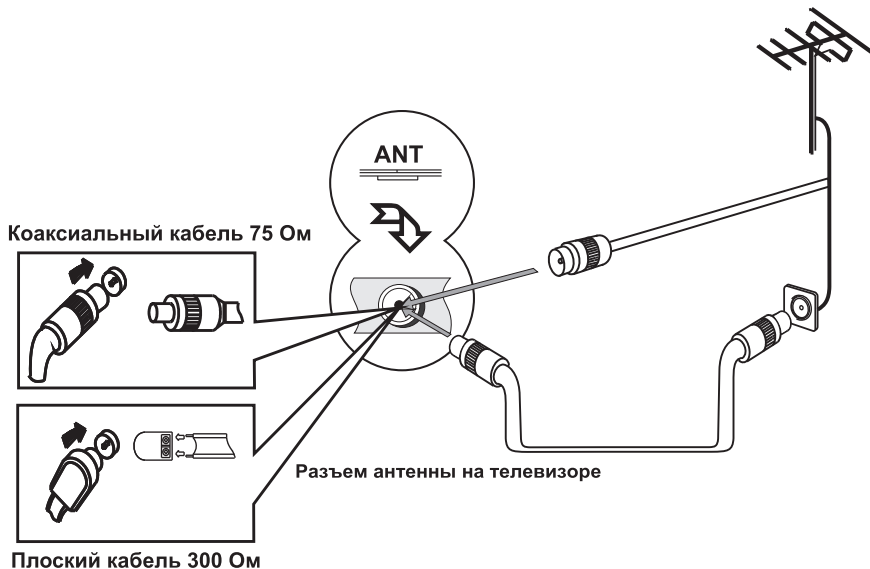


ВНИМАНИЕ!

При неправильной установке литиевых батарей возможен взрыв. Батареи заменять батареями того же или аналогичного типа

ВНЕШНИЕ РАЗЪЕМЫ

УСТАНОВКА АНТЕННЫ



Подключите штекер коаксиального кабеля 75 Ом к гнезду антенного входа на задней стенке телевизора, как показано на рисунке выше.

Примечание:

- Для получения более качественного сигнала, особенно за городом, рекомендуется установить антенну на крыше.
- Для приема в дециметровом диапазоне используйте специальную антенну.
- При использовании плоского кабеля 300 Ом используйте для подключения к разъему адаптер 300 Ом -75.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- Вставьте вилку шнура питания в розетку переменного тока.
- Нажмите кнопку **Power** на ПДУ, чтобы включить телевизор. Нажмите кнопку **Power** еще раз:
- чтобы перевести телевизор в режим ожидания.

Примечание:

- Телевизор питается от электросети переменного тока 100-240В~ 50Гц.
- При отключении шнура питания не тяните за сам шнур, а держитесь рукой за вилку.

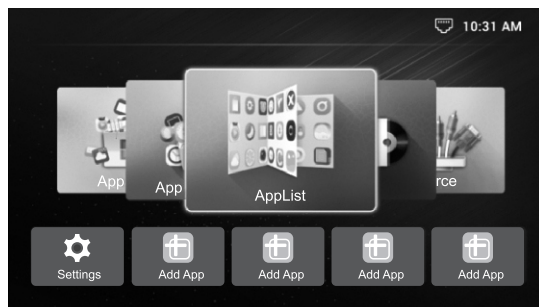
ВНИМАНИЕ:

Если электричество в сети не подано, выньте вилку шнура питания из розетка. В целях экономии электроэнергии отключайте телевизор от электросети, если телевизор не используется в течение длительного времени.

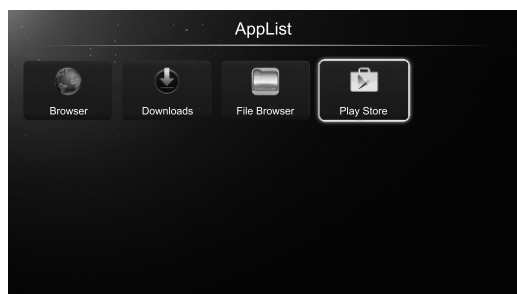
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

Нажмите ◀ / ▶ ▼ / ▲ для перехода по вкладкам меню и изменения опций

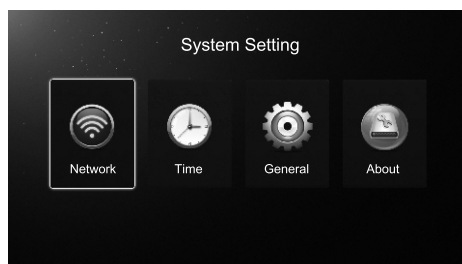


Для подтверждения выбора нажмите кнопку ОК на ПДУ

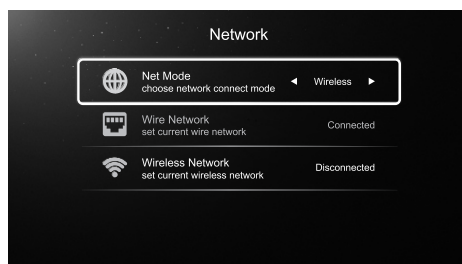


Настройка системы

В главном меню выберите раздел "Настройка системы" (System Setting)



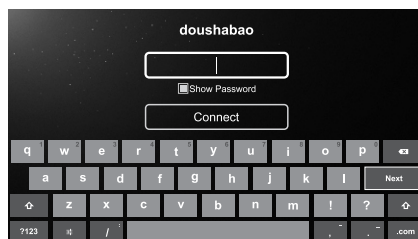
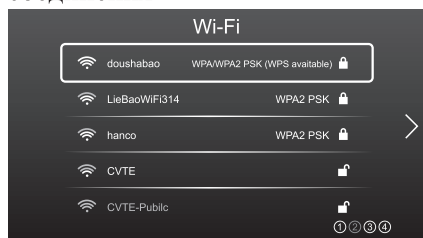
Сеть



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

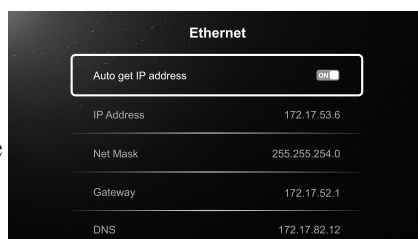
Беспроводная сеть

Выберите WIFI и введите пароль для соединения



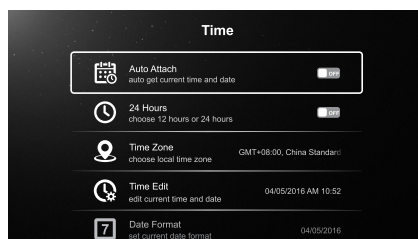
Проводная сеть

Для настройки интернета подключите интернет кабель и выберите автоматическое получение IP адреса (Auto get IP address)



Время

Нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать вкладку "время"



Автоматическая настройка

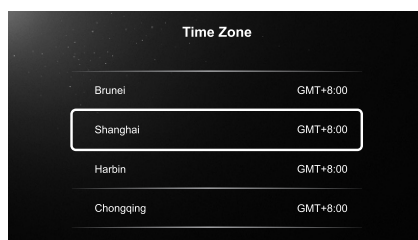
Установка текущего времени в автоматическом режиме

24 Часа

Установка формата отображения времени (12 часов или 24 часа)

Часовой пояс

Установка местного часового пояса

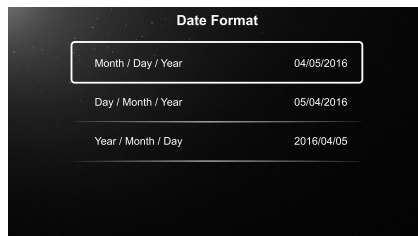
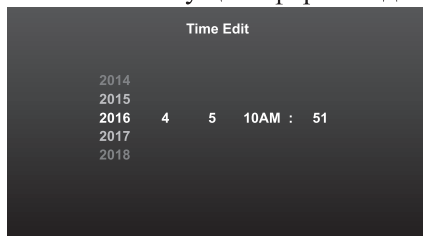


Редактирование времени

Редактирование текущего времени и даты

Формат даты

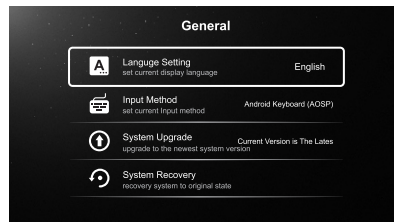
Установка текущего формата даты



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Главные настройки

Войдите в меню для установки главных настроек



Настройка языка

Выберите отображение текущего языка меню

Метод ввода

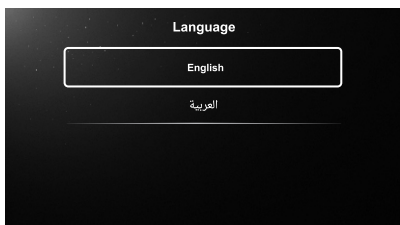
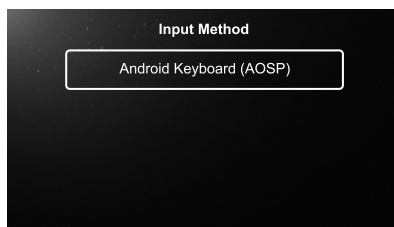
Выбор метода ввода

Обновление системы

Обновление до последней системной версии

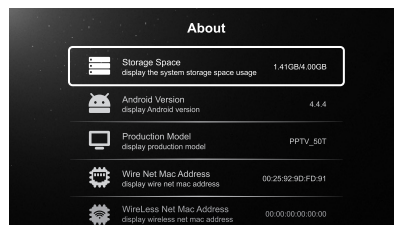
Восстановление системы

Восстановление системы в исходное состояние



О телевизоре

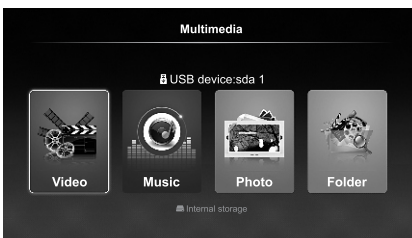
Информация о телевизоре



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Мультимедиа

Нажмите для выбора входного источника сигнала "Мультимедиа"

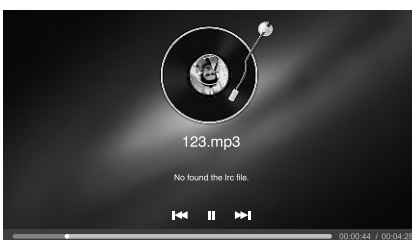


Выберите Видео и нажмите кнопку ОК для входа



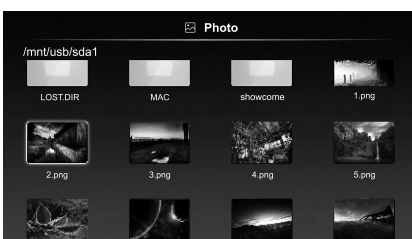
Музыка

Нажмите кнопки ◀ / ▶ для выбора режима Музыка



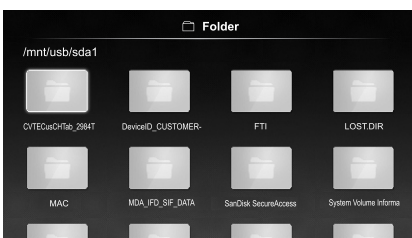
Фото

Нажмите кнопки ◀ / ▶ для выбора режима Фото



Папка

Нажмите кнопки ◀ / ▶ для выбора режима Папка



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

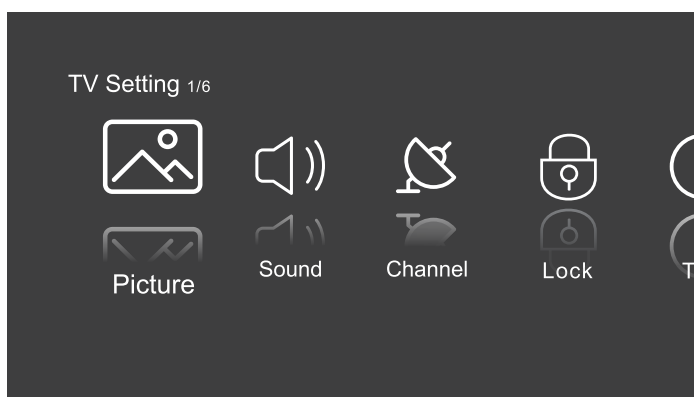
Источник входного сигнала

Нажмите кнопку **SOURCE** (ИСТОЧНИК СИГНАЛА)

Для выбора источника сигнала нажмите кнопку ▼ / ▲ , затем кнопку ОК для подтверждения выбора

Настройка телевизора

Нажмите кнопку **MENU** (МЕНЮ) для входа в настройки телевизора



Изображение

Нажмите для входа в настройки изображения

Режим изображения

Выберите вкладку, затем для входа в субменю нажмите кнопку **ENTER**

Вы можете выбрать один из режимов изображения: Standart (стандартный) / Dynamic (динамический) / Soft (мягкий) / Vivid (яркий) / User (пользовательский)

Контраст

Настройка контраста изображения

Яркость

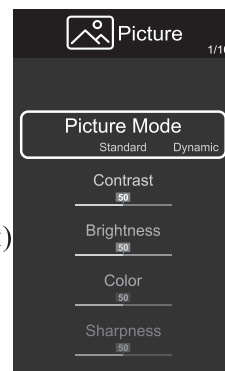
Настройка желаемой яркости изображения

Цвет

Регулировка насыщенности цветов изображения

Резкость

Настройка желаемой резкости изображения



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Изображение

Оттенок

Настройка желаемого оттенка изображения (красный, зеленый, синий)

Шумоподавление

Настройка желаемого уровня шумоподавления

Возможны следующие варианты: **Off** (функция отключена), **Low** (низкое), **Middle** (средний), **High** (высокий), **Auto** (автоматический)

Цветовая температура

Настройка желаемой цветовой температуры

Cool (холодный) - придает белому цвету голубой оттенок

Medium (средний) - придает цветам нейтральный оттенок

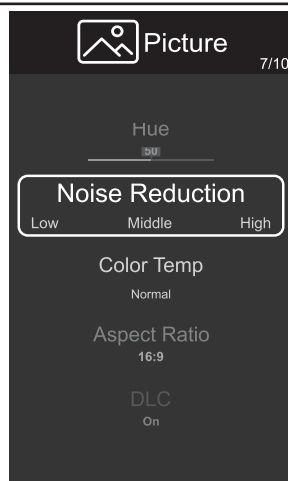
Warm (теплый) - придает цветам красный оттенок

Формат изображения

Настройка желаемого формата изображения

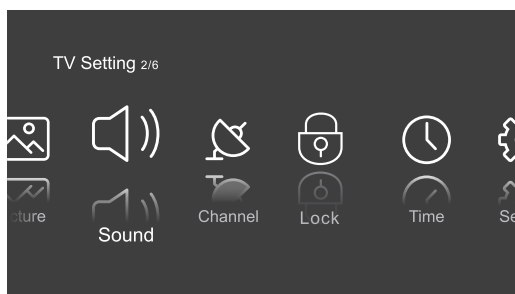
Функция DLC

Возможны следующие режимы: **ON** (функция включена) / **OFF** (функция выключена)



Звук

Нажмите кнопки ◀ / ▶ для выбора звукового сопровождения



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Нажмите кнопку Enter на ПДУ для входа в подменю, затем для регулировки уровня громкости нажмите ◀ / ▶

Режим звука

Возможны следующие режимы: Standart (стандартный) / Music (музыка) / News (новости) / User (пользовательский - только в данном режиме доступны настройки Treble и Bass)

Bass (бас)

Настройка звукового сопровождения низкой частоты

Treble (высокочастотный звук)

Настройка звукового сопровождения высокой частоты

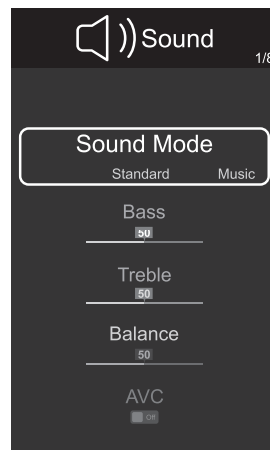
Balans

Настройка уровня громкости звукового сопровождения с левого и правого динамиков

AVC (автоматический уровень громкости)

Нажмите L / R для установки или отмены.

Функция позволяет в установленном режиме при резком изменении уровня громкости (например ввремя смены канала или рекламных пауз) выровнять уровень звукового сопровождения.



SPDIF

Позволяет передавать цифровой звук между различными компонентами аппаратуры.

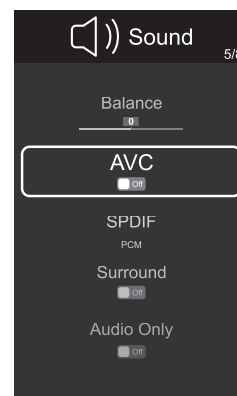
Surround (объемный звук)

Позволяет включить или выключить (ON / OFF) эффект объемного звучания

Audio Only

Функция обеспечивает защиту от шумов и дает возможность прослушивать звук более высокого качества.

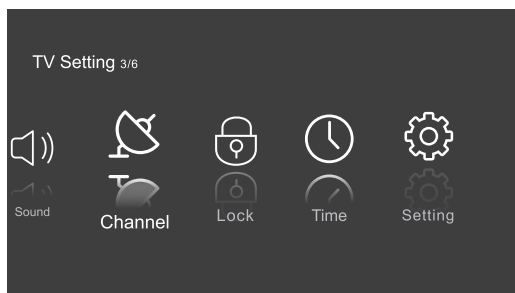
Данную функцию можно включить или выключить (ON / OFF)



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Channel (канал)

Для выбора канала нажмите кнопку ◀ / ▶



Нажмите кнопку Enter на ПДУ для входа в подменю, затем нажмите кнопку ◀ / ▶ для выбора вкладки.

Antenna type

Выбор типа антенны

Auto Scan

Функция позволяет настроить каналы в автоматическом

Analog manual scan

Функция позволяет настроить аналоговые каналы в ручном режиме

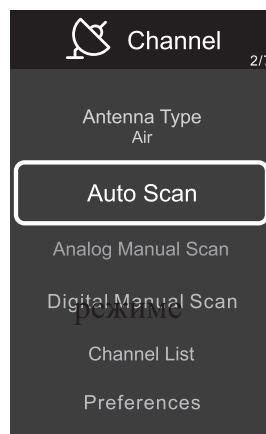
Digital manual scan

Функция позволяет настроить цифровые каналы в ручном режиме с помощью ввода частоты вещания канала

Channel list (список каналов)

Preferences (предпочтения)

Настройка аудио предпочтений



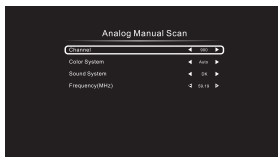
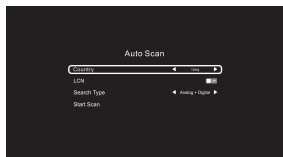
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Auto Scan

Функция позволяет настроить доступные каналы в автоматическом режиме.

Нажмите **▼ / ▲** для выбора функции автоматической настройки, затем для запуска поиска каналов нажмите **OK**.

Если необходимо остановить поиск каналов нажмите **EXIT** (выход).



Channel (канал)

Установка порядкового номера канала

Color system (цветовая система)

Выбор цветовой системы (PAL / SECAM / NTSC)

Sound system

Выбор звуковой системы (DK / BG / I)

Frequency (частота)


Ввод частоты канала

Нажмите **◀ / ▶** для выбора вкладки со списком каналов, затем нажмите **▼ / ▲** для выбора списка каналов.

Редактировать канал

Нажмите кнопку **Menu** (меню) для доступа к функции редактирования каналов.


Пропустить канал

Нажмите **◀ / ▶** для выбора функции,  затем **OK** для выбора настройки

Удалить канал

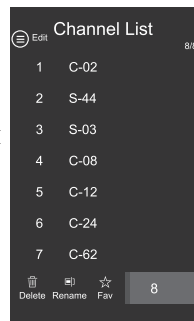
Нажмите **◀ / ▶** для выбора функции,  затем **OK** для выбора настройки

Переименовать канал

Нажмите **◀ / ▶** для выбора функции,  затем **OK** для выбора настройки

Fav (любимый канал)

Нажмите **◀ / ▶** для выбора функции,  затем **OK** для выбора и сохранения любимого канала



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Hearing impaired (слабослышащие)

Функция может быть включена / выключена

Audio Description (аудиоописание)

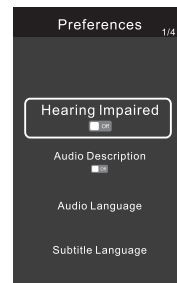
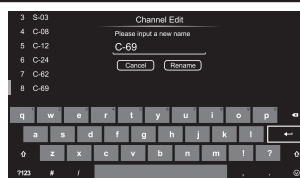
Функция может быть включена / выключена

Audio Language (аудио язык)

Выберите язык звукового сопровождения (функция доступна для цифрового источника сигнала)

Subtitle Language (язык субтитров)

Выберите язык субтитров (функция доступна для цифрового источника сигнала)



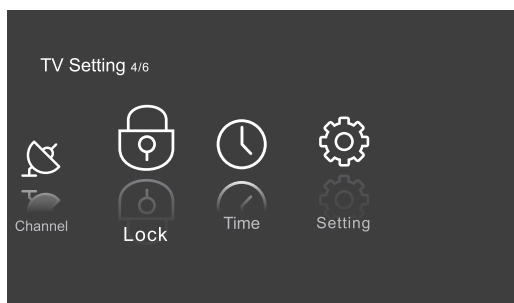
Lock (замок)

Нажмите ◀ / ▶ для выбора вкладки Lock.

Функция Lock позволяет установить пароль для блокировки кнопок управления на панели телевизора и ограничения доступа к функциям настройки.

Пароль, установленный на предприятии - изготовителе - **0000**

Для ограничения функций настройки перейдите в меню "System Lock" и активируйте его выбрав вкладку "On".

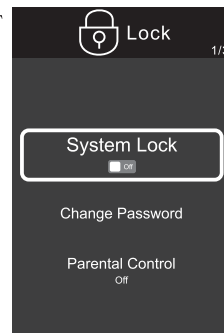


ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

System Loc (блокировка системы) - Функция может быть включена / выключена (On / Off)

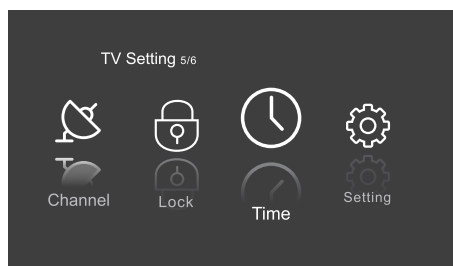
Change Password - изменение пароля

Parental Control (родительский контроль) - позволяет ограничить ребенку доступ для просмотра нежелательных программ.



Время

Нажмите ◀ / ▶ для выбора времени.



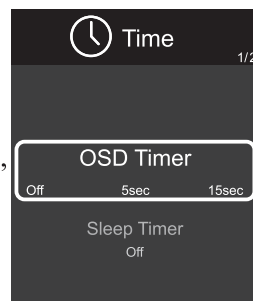
Нажмите кнопку Enter на ПДУ для входа в подменю, затем нажмите кнопку ◀ / ▶ для выхода .

OSD Timer (задержка экранного меню)

Нажмите ◀ / ▶ для выбора функции задержки экранного меню (Доступны следующие настройки: OFF (Выкл), 5 сек., 15 сек., 30 сек.)

Sleep Timer (таймер автоматического отключения)

Нажмите ◀ / ▶ для выбора функции автоматического отключения телевизора (Доступны следующие настройки: OFF (Выкл), 15 мин., 30 мин., 45 мин., 60 мин., 90 мин., 120 мин., 240 мин.)



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕНЮ

Settings (настройки)

Нажмите ◀ / ▶ для выбора функции "Настройки"



Нажмите кнопку Enter на ПДУ для входа в подменю, затем нажмите кнопку ◀ / ▶ для выхода

OSD Language (Язык экранного меню)

Нажмите ◀ / ▶ для выбора функции "Язык экранного меню"

Blue Screen (голубой экран)

Функция позволяет настроить цвет экрана (синий или черный) в случае слабого или полностью отсутствующего сигнала

PVR Setting (настройка файловой системы PVR)

Позволяет при подключении USB устройства произвести запись цифровых программ

Teletext (Телетекст)

Настройка функции телетекст

HDMI CEC Setup

Позволяет просмотреть перечень устройств, подключенных к телевизору ON - функция включена, OFF - функция выключена

Reset (возврат к заводским настройкам)

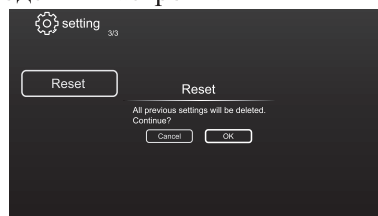
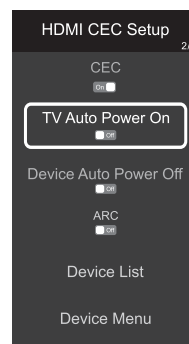
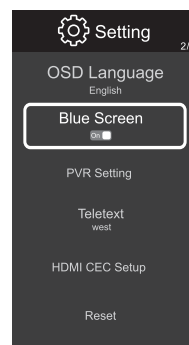
Позволяет по умолчанию вернуться к заводским настройкам

HDMI CEC Setup

Нажмите ▼ / ▲ для выбора вкладки меню HDMI CEC Setup

Reset (возврат к заводским настройкам)

Нажмите ▼ / ▲ для выбора перехода по вкладке Reset



НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

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

Если проблема сохраняется, отключите питание телевизора и обратитесь в сервисный центр.

ПРИЗНАКИ	СПОСОБ ПРОВЕРКИ И УСТРАНЕНИЯ
Отсутствуют изображение и звук	Проверьте, подключен ли кабель питания. Проверьте, включено ли питание на передней панели ТВ.
Изображение есть, но звук отсутствует	Проверьте, не отключен ли звук и не установлена ли минимальная громкость
Не работает ПДУ	Проверьте, включено ли питание на передней панели ТВ Проверьте работоспособность элементов питания и правильность их установки. Проверьте, что приемник сигнала на корпусе ТВ не освещен ярким светом и не заслонен посторонними предметами.
Не принимается ни одна телевизионная программа	Убедитесь, что выбран режим TV. Проверьте, подключена ли антенна. Проверьте настройки каналов
Нет изображения и звука от подключенных источников сигнала	Убедитесь, что выбран правильный режим SOURCE. Проверьте правильность подключения внешнего оборудования.
Ненормальная контрастность и/или яркость изображения	Отрегулируйте настройки контрастности и яркости.
Изображение искажено на всех телевизионных каналах	Проверьте работоспособность антенны.
На экране отображаются прерывистые линии или полосы	Возможны помехи от других электроприборов (радиоприемника, телевизора и т.п.). Переставьте телевизор.
Изображение с помехами	Проверьте работоспособность антенны. Убедитесь, что антенна подключена.
Изображение двоится	Проверьте положение и ориентацию антенны. Возможно, сильный ветер изменил ориентацию антенны. Причиной двоения изображения может быть дополнительный сигнал, возникающий в результате отражения основного сигнала от высоких зданий, горных склонов и т.п. Отрегулируйте положение антенны, чтобы свести двоение к минимуму.

Примечание: Настройку внешней антенны должен выполнять квалифицированный специалист.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер экрана по диагонали	28LES60T2SM	32LES85T2SM
Напряжение питания сети / частота тока	100-240В ~ 50 Гц	100-240В ~ 50 Гц
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (лев. + прав.)	6 + 6 Вт	6 + 6 Вт
Габаритные размеры без стойки (Д x Ш x В)	636 x 89 x 379 MM	730 x 85x 434 MM
Габаритные размеры со стойкой (Д x Ш x В)	636 x 230 x 424 MM	730 x 177 x 465 MM
Разрешение экрана	1366 x 768	1366 x 768
Максимальная яркость экрана	230 кд / м ² ± 10%	240 кд / м ² ± 10%
Контраст (статический)	1000 : 1	1000 : 1
Максимальный угол обзора (гориз. / вертикал.)	170 / 160 град.	178 / 178 град.
Дальность действия ПДУ	8 м	8 м
Срок службы	3 года	3 года

Размер экрана по диагонали	32LES50T2SM/32LES95T2SMS	32LES58T2WSM
Напряжение питания сети / частота тока	100-240В ~ 50 Гц	100-240В ~ 50 Гц
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (лев. + прав.)	6 + 6 Вт	6 + 6 Вт
Габаритные размеры без стойки (Д x Ш x В)	730 x 85x 434 MM	730 x 85x 434 MM
Габаритные размеры со стойкой (Д x Ш x В)	730 x 182 x 486 MM	730 x 230 x 473 MM
Разрешение экрана	1366 x 768	1366 x 768
Максимальная яркость экрана	240 кд / м ² ± 10%	240 кд / м ² ± 10%
Контраст (статический)	1000 : 1	1000 : 1
Максимальный угол обзора (гориз. / вертикал.)	178 / 178 град.	178 / 178 град.
Дальность действия ПДУ	8 м	8 м
Срок службы	3 года	3 года

Размер экрана по диагонали	40FLES50T2SM	43LES50T2SM
Напряжение питания сети / частота тока	100-240В ~ 50 Гц	100-240В ~ 50 Гц
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (лев. + прав.)	6 + 6 Вт	6 + 6 Вт
Габаритные размеры без стойки (Д x Ш x В)	904 x 83 x 516 MM	967 x 84 x 559 MM
Габаритные размеры со стойкой (Д x Ш x В)	904 x 204 x 572 MM	967 x 204 x 588 MM
Разрешение экрана	1920 x 1080	1920 x 1080
Максимальная яркость экрана	280 кд / м ² ± 10%	280 кд / м ² ± 10%
Контраст (статический)	1000 : 1	1000 : 1
Максимальный угол обзора (гориз. / вертикал.)	178 / 178 град.	178 / 178 град.
Дальность действия ПДУ	8 м	8 м
Срок службы	3 года	3 года

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер экрана по диагонали	50FLES50T2SM
Напряжение питания сети / частота тока	100-240В ~ 50 Гц
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (лев. + прав.)	6 + 6 Вт
Габаритные размеры без стойки (Д x Ш x В)	1122 x 83 x 648 ММ
Габаритные размеры со стойкой (Д x Ш x В)	1122 x 205x 700 ММ
Разрешение экрана	3840 x 2160
Максимальная яркость экрана	280 кд / м ² ± 10%
Контраст (статический)	1000 : 1
Максимальный угол обзора (гориз. / вертикал.)	178 / 178 град.
Дальность действия ПДУ	8 м
Срок службы	3 года

Класс защиты II

Декодируемые системы:

DTV: DVB-C/T/T2

TV: PAL (BG / DK / I) / SECAM (BG / DK)

Диапазон частот: 46,25 - 855,25 МГц

Количество телевизионных каналов в памяти: аналоговых – 99, цифровых – 1000

Формат изображения: 16 : 9; 4 : 3

Телетекст

Антенный вход 75 Ом

Условия эксплуатации:

Температура воздуха от 15 до 35 °С

Относительная влажность воздуха от 45 до 75 %

Атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.)

Информация о наименовании и местонахождении изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), телефон для связи с ним, а также месяц и год изготовления технического средства указаны в гарантийном талоне и листе-вкладыше со списком авторизованных сервисных центров.

Технические характеристики, а также дизайн корпуса (внешний вид) телевизора могут быть изменены предприятием-изготовителем без предварительного уведомления.

Информация о наименовании и местонахождении изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), телефон для связи с ним, а также месяц и год изготовления технического средства указаны в гарантийном талоне и листе - вкладыше со списком авторизованных сервисных центров.



УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

После окончания срока службы данное изделие подлежит сдаче в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации.

Обеспечивая правильную утилизацию, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.

Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного вида аппаратуры можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Телевизор, шт. 1
- Стойка, комплект 1
- Пульт дистанционного управления (ПДУ), шт. 1
- Элемент питания ПДУ, шт. 2
- Эксплуатационная документация, комплект 1
- Индивидуальная упаковочная тара, комплект 1

ПЕРЕЧЕНЬ ПОВРЕЖДЕНИЙ, НЕ ДОПУСКАЮЩИХ ДАЛЬНЕЙШУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕЛЕВИЗОРА

- Сетевой шнур или вилка повреждены;
- Экран телевизора поврежден;
- При попадании в телевизор влаги;
- После падения телевизора;
- Если телевизор не работает должным образом после того как Вы обратились в раздел по устранению неисправностей.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные телевизоры допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях, соответствующих группе 5 ГОСТ 15150 – 69 при температуре окружающего воздуха от + 50 до – 40°С и относительной влажности воздуха от 75 до 100 %.

Хранение телевизоров должно осуществляться в условиях группы 1 по ГОСТ 15150 – 69 при температуре окружающего воздуха от + 5 до + 40°С и отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Все иллюстрации в настоящем руководстве по эксплуатации представлены схематически.

Реальное изображение телевизора и комплектации может отличаться от указанного.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

