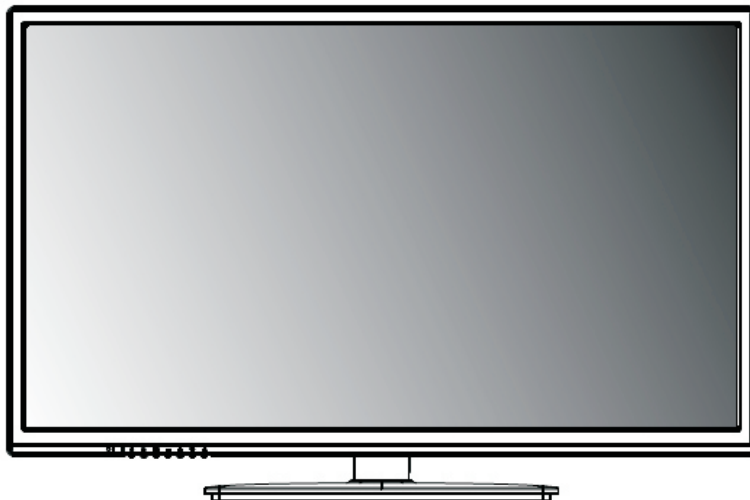


Телевизор цветного изображения жидкокристаллический (LCD)

ERISSON

Руководство по эксплуатации



29LES67
32LES67
39LES67

SIZE:148X210MM(A5)
材质及印刷要求：

80 gram wood-free printed paper;
printed in black and white;

Description: MANUAL-RUS	Skyworth 创维
Job Number: 1312082M	Brand ERISSON
Model: 28E36-6M61E	P/N by:
Revised:0	Scale:
Prepared By:朱绪霞	Date: 2013-12-23
Checked By:马杰/熊跃平/李红平	Name: Date:
Approved	Date:

Оглавление

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	2
ФУНКЦИИ ТЕЛЕВИЗОРА	5
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	6
Передняя панель	6
Задняя панель	7
Пульт дистанционного управления (ПДУ)	8
СИСТЕМА МЕНЮ	11
Изображение	11
Звук	12
Режим РС	12
Настройка программ	13
Установки	13
Время	14
Дополнительные настройки	14
USB	15
УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB	16
Меню ВИДЕО	16
Меню МУЗЫКА	16
Меню ФОТО	17
Меню ТЕКСТ	17
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ	18
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Сохраняйте данное руководство до конца эксплуатации изделия.

- Перед работой с устройством необходимо полностью прочитать и понять все инструкции. Необходимо соблюдать все предупреждения и следовать всем инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.
- Пожалуйста, используйте только рекомендованные производителем аксессуары. Использование других аксессуаров может привести к неисправностям.
 - Данное изделие может подключаться к розетке питания как без заземляющего третьего контакта, так и с заземляющим третьим контактом.
 - Во избежание поражения электрическим током защищайте шнур питания от возможного накатия на него или защемления, особенно рядом с разъемами.
 - Не закрепляйте шнур питания метизами.
 - Если Вы не пользуетесь устройством длительное время или в случае грозы обязательно отключайте шнур питания из розетки, а также отключайте все сигнальные кабели от входных разъемов.
 - При отключении вилки из розетки всегда держитесь за утолщение на вилке, не касайтесь металлических частей, не тяните за шнур, не ломайте и не перегибайте его, не ремонтируйте, не перекручивайте и не нагревайте.
 - Не прикасайтесь к проводам мокрыми руками.
 - Запрещается использование розетки, которую подключено несколько устройств. Перегрузка такой розетки может привести к пожару.
 - Место подключения вилки шнура питания к сети питания должно оставаться легкодоступным.
 - Немедленно свяжитесь с сервисным центром, в случае если имеются какие-либо неисправности шнура питания, в нем оголились жилы или он поврежден.

- Замените сетевую розетку, если в нее невозможно вставить вилку или вилка плохо закрепляется в розетке. Иначе может возникнуть неисправность или взоржение.
- Пожалуйста, извлеките шнур питания из розетки и свяжитесь с сервисной службой в следующих случаях:
 - если в устройстве имеются явные неисправности (например из него идет дым, чувствуется специфический запах или слышен нехарактерный звук, если внутрь устройства попала жидкость или посторонние предметы);
 - если нет изображения или звука;
 - если поврежден корпус или панель;
 - если Вы пользуетесь устройством согласно инструкции, но оно не работает должным образом.
- Используйте рекомендованные параметры сети питания.
- Отключайте изделие от сети питания, если Вы предполагаете не использовать его длительное время.
- Не пытайтесь производить ремонт самостоятельно, так как это может привести к поражению электрическим током и повреждению изделия.
- Не используйте изделие в коммерческих целях.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Условия эксплуатации

- Не устанавливайте изделие в ограниченном пространстве, таком как книжный шкаф.
- Не устанавливайте изделие на неустойчивую поверхность.
- Не эксплуатируйте изделие в запыленной и загрязненной среде.
- Не эксплуатируйте изделие рядом с источниками повышенной влажности: ванные комнаты, душ и т. д.
- Изделие не должно подвергаться воздействию капель и брызг.
- Не располагайте на изделии какие-либо емкости с жидкостями (например вазы с цветами и т. п.).
- Не используйте изделие рядом с нагревательными приборами, под прямыми солнечными лучами, рядом с каминами и приборами отопления.
- Не размещайте на аппарате каких-либо источников открытого пламени, например свечей.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия такими предметами, как, например газеты, скатерти, занавески и т.п., что препятствует нормальной вентиляции аппарата.
- Не допускайте попадания внутрь изделия через вентиляционные отверстия посторонних предметов, например игл, монет, ножниц и т д., так как это может привести к возгоранию, поражению электрическим током и повреждению изделия.

Расположение телевизора

- Установите изделие на твердой горизонтальной поверхности оставив не менее 10 см свободного пространства с каждой стороны для обеспечения необходимой вентиляции.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Средства для монтажа изделия на стене или потолке должны быть достаточными для выполнения своей функции

Чистка телевизора

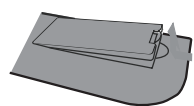
- Производите чистку изделия только специально предназначенными средствами.
- Не оказывайте при чистке чрезмерное давление на поверхность экрана.
- Не используйте при чистке воду и химически активные вещества.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Установка элементов питания в пульт дистанционного управления (ПДУ)

ВНИМАНИЕ - Устанавливайте элементы питания в соответствии с нанесенной маркировкой на полюсы элемент питания и маркировкой батарейного отсека ПДУ.

① Откройте батарейный отсек ПДУ.



② Установите батареи типа ААА в соответствии с маркировкой полюсов



③ Закройте крышку батарейного отсека



ВНИМАНИЕ!

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не применяйте одновременно новые и старые батареи.
- Не применяйте одновременно батареи различных типов (например одновременно марганцевые и щелочные батареи).
- Батареи не должны быть подвергнуты чрезмерному нагреву от солнечного света, огня и т.п.
- Не заряжайте использованные батареи.
- Не применяйте аккумуляторные батареи.
- Удалите батареи из ПДУ если он не будет использоваться длительное время.

ФУНКЦИИ ТЕЛЕВИЗОРА

Основные функции

1. Автоматическая и ручная настройка.
2. Инфракрасное дистанционное управление.
3. Таймер сна.
4. Поддерживает MHL (соединение мобильного телефона с телевизором через вход HDMI2).
5. Обеспечивает воспроизведение изображения с персонального компьютера (PC) со следующими возможностями:
 - автоматическое изменение размеров изображения, а также выравнивание по горизонтали и вертикали;
 - четкую графику изображения;
 - поддерживает форматы изображения 800 x 600, 1024 x 768, 1360 x 768 с частотой 60 Гц.

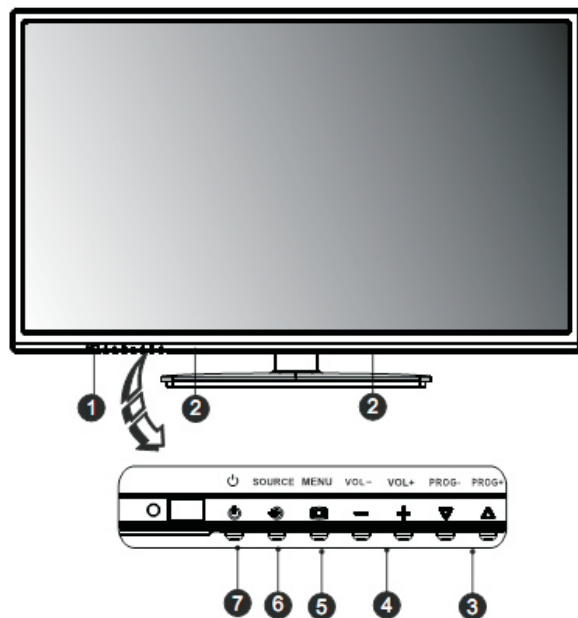
Дополнительные функции

1. Цифровая цветопередача обеспечивает лучшую яркость и реалистичность изображения.
2. Высококлассный LCD экран, обеспечивающий высокую яркость, контраст и минимальное время отклика.
3. Встроенный 3D фильтр.
4. Компонентный выход поддерживает формат сигнала высокого разрешения.
5. Поддерживает HDMI выход.
6. Телевизор может быть использован как высокоэффективный монитор персонального компьютера, имеющего интерфейс VGA.
7. Низкий уровень энергопотребления в режиме ожидания.
8. Высокотехнологичная интегрированная цифровая микросхема процессора.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Передняя панель

Примечание - Изображение передней панели может незначительно отличаться.



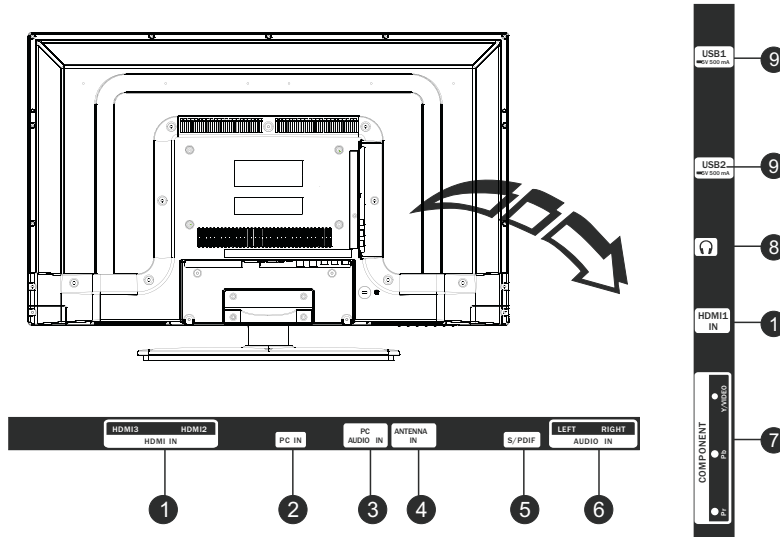
1. Индикатор включения (выключения питания) / сенсор ПДУ.
2. Динамики.
3. Переключение программ.
4. Изменение уровня громкости звукового сопровождения.
5. Кнопка вызова меню телевизора.
6. Вызов списка источников сигнала.
7. Включение / выключение дежурного режима.

Примечание - кнопка "OK" на ПДУ функционирует, если на экране телевизора отображено меню телевизора или список источников сигнала .

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

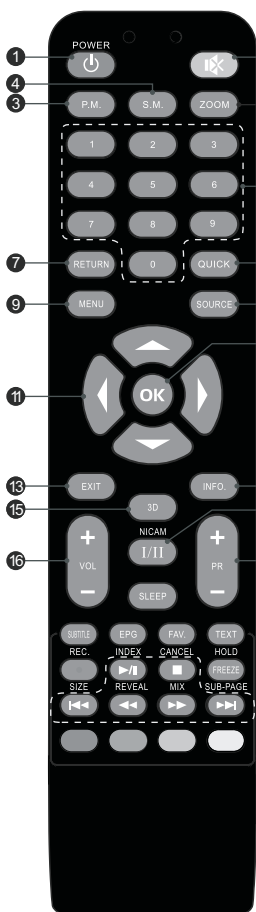
Задняя панель

Примечание - изображение представлено схематически.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

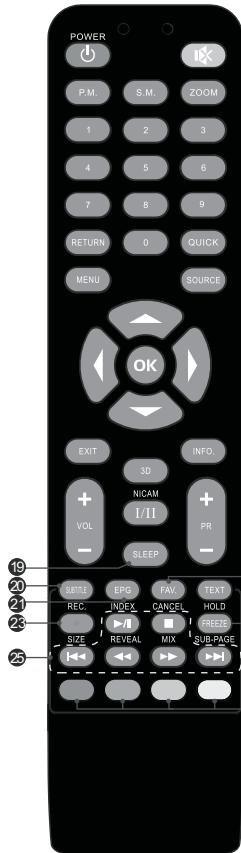
Пульт дистанционного управления (ПДУ)



1. **POWER** Нажмите для перевода телевизора в режим ожидания
2. **Mute** Нажмите для выключения / включения звукового сопровождения
3. **Picture Mode (P.M.)**
Нажмите для выбора одного из предустановленных режимов изображения
4. **Sound Mode (S.M.)**
Нажмите для выбора одного из предустановленных режимов звукового сопровождения
5. **Zoom**
Нажмите для выбора формата изображения
6. **Number buttons**
Нажмите для выбора желаемой программы
7. **Return Button**
Нажмите для возврата к ранее просматриваемой программе
8. **QUICK**
Данная функция не активна
9. **Menu**
Нажмите для вызова меню управления телевизором
10. **Source**
Нажмите для выбора источника сигнала
11. **Up/Down/Left/Right (Δ / ∇ / \blacktriangleleft / \blacktriangleright)**
Нажмите для осуществления навигации по опциям в меню управления
12. **OK**
Нажмите для подтверждения выбора или изменения функции
13. **Exit**
Нажмите для выхода из меню
14. **Information (INFO)**
Нажмите для отображения текущей информации о формате изображения, источнике сигнала и т. д.
15. **3D**
Данная функция не активна
16. **Volume**
Нажмите для увеличения или уменьшения громкости звукового сопровождения
17. **Program Up/Down (PR + / PR -)**
Нажмите для переключения программ
18. **NICAM (опция)**
Нажмите для выбора звукового сопровождения

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт дистанционного управления (ПДУ)



19. SLEEP

Нажмите для установки таймера для автоматического отключения питания телевизора по окончании

20. Subtitle

Нажмите для отображения / выключения субтитров при их наличии в сигнале.

21. EPG

Нажмите для отображения текущей информации модуля DTV (цифровое телевидение).

22. Favorite Channel (FAV.)

Нажмите для просмотра выбранных любимых каналов
Нажмите ▲ ▼ для перехода между каналами.
Нажмите OK для подтверждения выбранного канала.

23. Record (REC)

Нажмите record для записи текущей программы.

24. Freeze

Нажмите для включения / выключения функции стоп-кадра.

25. Кнопки управления в режиме USB

Play & Pause (▶||) - служит для начала воспроизведения (просмотра) или временного прерывания воспроизведения (просмотра).

Stop (■) - остановка воспроизведения в режиме USB при воспроизведении видео и звуковых файлов.

Fast Backward (◀◀) - быстрая перемотка назад.

Fast Forward (▶▶) - быстрая перемотка вперед.

Previous (◀◀) - предыдущий раздел (файл) в режиме USB при воспроизведении видео и звуковых файлов.

Next (▶▶) - следующий раздел (файл) в режиме USB при воспроизведении видео и звуковых файлов.

26. Color (цветные кнопки)

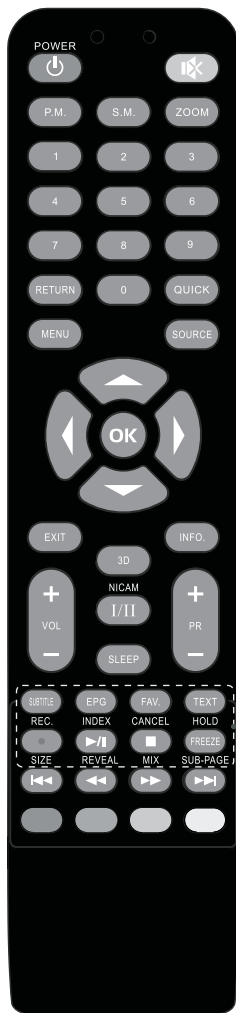
Нажмите для быстрого вызова страниц телетекста

26. Color (цветные кнопки)

Нажмите для быстрого вызова страниц телетекста

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт дистанционного управления (ПДУ)



27. Кнопки управления в режиме “телеекст”

TEXT (опция)

Нажмите для включения / выключения телекста при его наличии в сигнале.

INDEX

Нажмите для отображения индекса страницы.

CANCEL

Нажмите для возвращения к телевизионной программе во время поиска страницы телекста. По окончании поиска время поиска в верхней части экрана. Нажмите снова для возврата к странице телекста.

HOLD

Нажмите для включения / выключения стоп-кадра в режиме “телеекст”.

Примечание - для включения / выключения функции стоп-кадр кроме режимов “телеекст” и “USB” применяется кнопка “FREEZE”.

SIZE

Нажмите для увеличения формата изображения телекста.

Нажмите один раз для увеличения изображения верхней части экрана.

Нажмите повторно для увеличения нижней части изображения экрана.

Нажмите еще раз для возврата к нормальному размеру изображения.

REVEAL

Нажмите для отображения скрытой информации скрытой информации, содержащейся в телексте (ответы, загадки, головоломки и т. д.)

Нажмите еще раз для отключения скрытой информации.

MIX

Нажмите для отображения телекста на фоне телевизионной программы.

SUB-PAGE

Нажмите для включения / выключения режима отображения подстраницы телекста (если подстраница доступна).

СИСТЕМА МЕНЮ

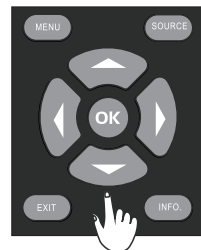
Управление телевизором

Для вызова МЕНЮ, навигации и изменению опций телевизора можно использовать как кнопки ПДУ, так и кнопки на панели.

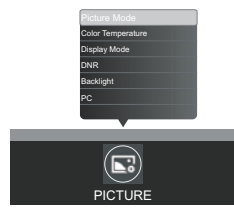
Кнопки **◀ ▶ ▲ ▼** используйте для навигации по вкладкам меню и изменения опций.

Для подтверждения выбора (изменения, сохранения изменений) используйте кнопку "OK".

Для быстрого выхода из меню используйте кнопку "EXIT" на ПДУ.



Изображение



В данном меню можно выбрать режим изображения, при этом, можно выбрать любой режим из предустановленных на заводе-изготовителе или настроить режимы яркости, контрастности, четкости и насыщенности по своему желанию.

Picture Mode (режим изображения) позволяет выбрать один из предустановленных на заводе режимов: "Нормальное", "Мягкое", "Личное", "Яркое".

Contrast (контраст) позволяет настроить желаемую контрастность изображения.

Brightness (яркость) позволяет настроить желаемую яркость изображения.

Color (цвет) позволяет регулировать насыщенность цветов (функция недоступна в режиме PC).

Sharpness (резкость) позволяет настроить желаемую резкость изображения.

Tint (оттенок) позволяет настроить желаемый оттенок изображения (данная опция доступна только в системе цвета NTSC).

Color Temperature (цветовой тон) позволяет выбрать один из вариантов: "Нейтральный", "Теплый", "Прохладный".

Display Mode (формат изображения) позволяет выбрать соотношение сторон изображения из следующих вариантов: 16 : 9, 4 : 3, "Авто", "Панorama", "Просто просмотр", "Заголовок", "Кино" (в зависимости от источника сигнала некоторые режимы могут быть неактивны).

DNR (шумоподавление) позволяет выбрать уровень подавления помех на изображении.

Возможны следующие варианты: "High" (высокое), "Low" (низкое), "Middle" (среднее) или выключить данную функцию "Off".

Backlight (подсветка) позволяет выбрать уровень фоновой подсветки изображения из следующих вариантов: "High" (высокий), "Low" (низкий), "Middle" (средний).

СИСТЕМА МЕНЮ

Режим РС



Auto Adjust (автоматическая настройка) позволяет автоматически настроить параметры изображения.

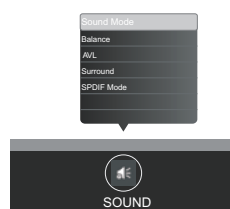
H.Position (положение по горизонтали) позволяет произвести настройку положения изображения по горизонтали.

V.Position (положение по вертикали) позволяет произвести настройку положения изображения по вертикали.

Frequency (частота) позволяет произвести настройку частоты изображения.

Phase (фаза) позволяет произвести настройку фазы изображения.

ЗВУК



Sound Mode (режим звука) позволяет выбрать один из следующих вариантов: "Standard" (стандарт), "Music" (музыка), "Film" (фильм), "News" (новости) или произвести настройку самостоятельно при этом новые настройки будут сохранены в режиме "Personal" (персональный).

Balance (баланс) позволяет изменить соотношение уровней громкости между каналами звукового сопровождения.

AVL (автоматический уровень громкости) позволяет включить или выключить динамический диапазон звука.

Surround (объемный звук) позволяет включить или выключить эффект объемного звучания.

SPDIF Mode (функция SPDIF) позволяет передавать цифровой звук между различными компонентами аппаратуры.

Возможны следующие варианты настройки: PCM и AUTO.

СИСТЕМА МЕНЮ

Настройка программ



Auto Search (автопоиск) позволяет автоматически настроить все программы в текущем источнике сигнала.

DTV Manual Search (настройка цифровых программ) позволяет найти и сохранить цифровые программы вручную.

ATV Manual Search (настройка аналоговых программ) позволяет найти и сохранить аналоговые программы вручную.

Programme Edit (редактирование программ) позволяет пропустить программы или включить в список любимых.

Information Signal (информация о сигнале) позволяет получить информацию текущего цифрового канала (DTV).

Установки



OSD Language (язык меню) позволяет выбрать язык меню.

TTX Language (язык телетекста) позволяет выбрать язык телетекста.

PVR File System (файловая система PVR) позволяет при подключении USB-устройства произвести запись цифровой программы.

Sticker Demo (демонстрационный пример) позволяют включить демонстрацию функций.

User Reset (сброс настроек): позволяет по умолчанию вернуться к заводским настройкам.

СИСТЕМА МЕНЮ

Время



Time Zone (часовой пояс) позволяет выбрать часовой пояс.

Auto Sync (автоматическая синхронизация) позволяет в режиме приема цифровых программ синхронизировать телевизионное время.

Доступны следующие варианты: "On" (функция включена), "Off" (функция выключена).

Clock (часы) позволяет установить время (функция доступна если автоматическая синхронизация установлена в режим "Off" (функция выключена)).

SummerTime (летнее время)

Доступны следующие варианты: "On" (функция включена), "Off" (функция выключена).

Sleep Timer (таймер сна) позволяет установить автоматическое отключение

телевизора через следующие промежутки времени: 10, 20, 30, 60, 120, 180 и 240 минут.

Дополнительные настройки



Lock system (установка пароля) позволяет установить пароль для блокировки кнопок управления на панели телевизора и ограничения доступа к функциям настройки.

Password (установка пароля) войдите в подменю и активируйте его выбрав вкладку "ON".
Примечание - Пароль, установленный на заводе - 0000.

Если необходимо, в поле для ввода пароля установите новый пароль.

В случае, если Вы забыли ранее введенный пароль воспользуйтесь универсальным - 8899.

Block Program (блокировка кнопок) позволяет включить или выключить блокировку кнопок.

Parental Guidance (родительский контроль) позволяет заблокировать просмотр телеканалов.

СИСТЕМА МЕНЮ

USB

Вы можете просматривать видео, фотографии, текстовые файлы, а также слушать музыку с Ваших USB устройств хранения данных.

1. Подключите USB - устройство к USB выходу.
2. Выберите источник (USB).
3. Нажмите [◀] / [▶] для выбора типа медиасодержимого: видео, музыка, фото, текст.

VIDEO: воспроизвести видео с USB.

MUSIC: воспроизвести музыку с USB.

PHOTO: просмотреть фото с USB.

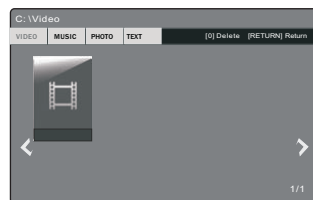
TEXT: просмотреть текст с USB.



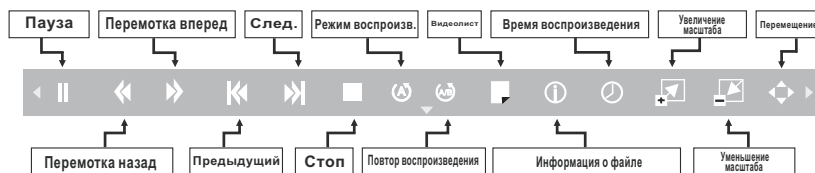
УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB

Меню ВИДЕО

- Нажмите [◀] / [▶] для выбора просмотра ВИДЕО, затем [OK] для подтверждения входа.
- Нажмите [◀] / [▶] или [▲] / [▼] для выбора желаемой папки, затем [OK], для начала воспроизведения нажмите [▶||].
- Нажмите [■] для остановки воспроизведения и возврата к видеолисту.
- Нажмите "RETURN" (возврат) для возврата в меню.



Описание пиктограмм управления.

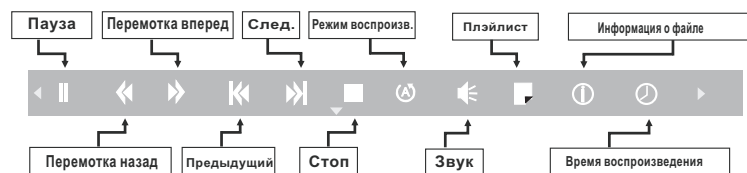


Меню МУЗЫКА

- Нажмите [◀] / [▶] для выбора режима МУЗЫКА, затем [OK] для подтверждения входа.
- Нажмите [◀] / [▶] или [▲] / [▼] для выбора желаемой папки, затем [OK], для начала воспроизведения нажмите [▶||].
- Нажмите [■] для остановки воспроизведения и возврата к плейлисти.
- Нажмите "RETURN" (возврат) для возврата в меню.



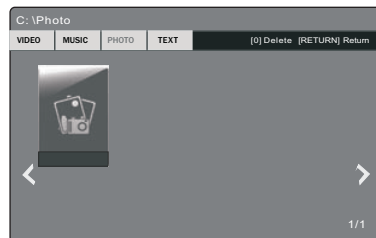
Описание пиктограмм управления.



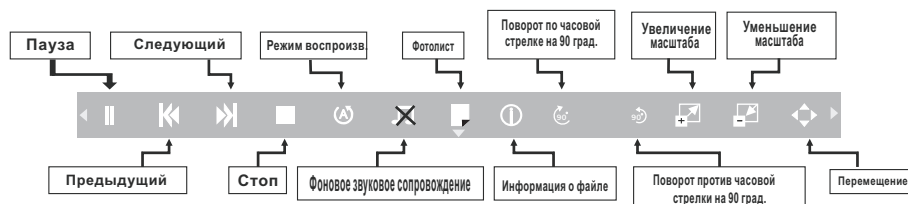
УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB

Меню ФОТО

- Нажмите [◀] / [▶] для выбора просмотра ФОТО, затем [OK] для подтверждения входа.
- Нажмите [◀] / [▶] или [▲] / [▼] для выбора желаемой папки, затем [OK], для начала воспроизведения нажмите [▶/II].
- Нажмите [■] для остановки воспроизведения и возврата к фотолисту.
- Нажмите "RETURN" (возврат) для возврата в меню.

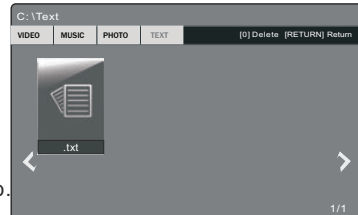


Описание пиктограмм управления.



Меню ТЕКСТ

- Нажмите [◀] / [▶] для выбора просмотра ТЕКСТ, затем [OK] для подтверждения входа.
- Нажмите [◀] / [▶] или [▲] / [▼] для выбора желаемой папки, затем [OK], для начала воспроизведения нажмите [▶/II].
- Нажмите [■] для остановки воспроизведения и возврата к листу просмотра текста.
- Нажмите "RETURN" (возврат) для возврата в меню.



Описание пиктограмм управления.



Примечание - Текстовый документ поддерживает до 1000 страниц (формата txt files).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Перед обращением в сервисную службу:

Признак	Рекомендуемые действия
На экране нет изображения, громкоговорители не воспроизводят звуковое сопровождение.	Проверьте надежность подключения кабеля питания переменного тока к электрической розетке. Убедитесь, что телевизор не находится в режиме готовности (горит красный индикатор POWER).
Нет изображения. Нет изображения при подаче сигнала на разъемы аудио и видеовхода	Проверьте настройку яркости экрана телевизора. Убедитесь, не подключен ли к входному разъему кабель, по которому не подается входной видеосигнал.
На экране телевизора есть изображение, но громкоговорители не воспроизводят звуковое сопровождение	Проверьте настройки звука. Убедитесь, что звуковое сопровождение не отключено с помощью кнопки . Убедитесь, что к телевизору не подключены наушники.
Изображение на экране слишком светлое	Проверьте настройку параметров "Цвет" и "Контрастность".
Изображение на экране слишком темное	Убедитесь, что не установлена слишком низкая яркость (параметр изображения "Яркость"). Проверьте настройку параметра "Контрастность".
Пульт дистанционного управления не работает	Замените батарейки пульта дистанционного управления. Убедитесь, что на сенсор сигналов инфракрасного управления телевизора не попадает сильное освещение, например, от люминесцентной лампы.
Изображение на экране не четкое Изображение на экране перемещается	Низкий уровень принимаемого сигнала. Плохие условия приема телевизионного вещания. Убедитесь, что антenna направлена в правильном направлении. Убедитесь, что внешняя antenna не отсоединенна.
Двойное или тройное изображение на экране телевизора	Убедитесь, что antenna направлена в правильном направлении. Электрические волны могут отражаться от зданий или рельефа местности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

29LES67

Размер экрана по диагонали	71 см
Напряжение питания сети / частота тока	100 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	45 Вт
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (Лев. + Прав.)	4 + 4 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	643 x 190 x 439 мм
Масса нетто	4,1 кг
Разрешение экрана	1366 x 768
Яркость экрана	250 кд / м ²
Контраст (статический)	3000 : 1
Угол обзора (гориз. / вертик.)	88 / 88 град.

Условия эксплуатации:

Температура воздуха от 5 до 35 °C

Относительная влажность воздуха от 45 до 75 %

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

Декодируемые системы:

TV:PAL / SECAM-BG / DK, PAL-I, NTSC-M

AV:PAL, NTSC, SECAM

Количество телевизионных каналов в памяти: 100

USB вход 500 mA

Антенный вход 75 Ом

Примечание - Технические характеристики могут быть изменены предприятием
предприятием - изготовителем без предварительного уведомления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

32LES67

Размер экрана по диагонали	81 см
Напряжение питания сети / частота тока	100 - 240 В ~ 50 Гц
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (Лев. + Прав.)	6 + 6 Вт
Потребляемая мощность	50 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	744 x 180 x 500 мм
Масса нетто	5,3 кг
Разрешение экрана	1366 x 768
Яркость экрана	250 кд / м ²
Контраст (статический)	3000 : 1
Угол обзора (гориз. / вертик.)	176 / 176 град.

Условия эксплуатации:

Температура воздуха от 5 до 35 °C

Относительная влажность воздуха от 45 до 75 %

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

Декодируемые системы:

TV:PAL / SECAM-BG / DK, PAL-I, NTSC-M

AV:PAL, NTSC, SECAM

Количество телевизионных каналов в памяти: 100

USB вход 500 mA

Антенный вход 75 Ом

Примечание - Технические характеристики могут быть изменены предприятием
предприятием - изготовителем без предварительного уведомления.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

39LES67

Размер экрана по диагонали	99 см
Напряжение питания сети / частота тока	100 - 240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	70 Вт
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (Лев. + Прав.)	6 + 6 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	896 x 220 x 577 мм
Масса нетто	10,3 кг
Разрешение экрана	1366 x 768
Яркость экрана	280 кд / м ²
Контраст (статический)	5000 : 1
Угол обзора (гориз. / вертик.)	176 / 176 град.

Условия эксплуатации:

Температура воздуха от 5 до 35 °C
Относительная влажность воздуха от 45 до 75 %
Атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.)

Декодируемые системы:

TV:PAL / SECAM-BG / DK, PAL-I, NTSC-M
AV:PAL, NTSC, SECAM

Количество запоминаемых телевизионных каналов : 100

USB вход 500 mA

Антенный вход 75 Ом

Примечание - Технические характеристики могут быть изменены предприятием предприятием - изготовителем без предварительного уведомления.