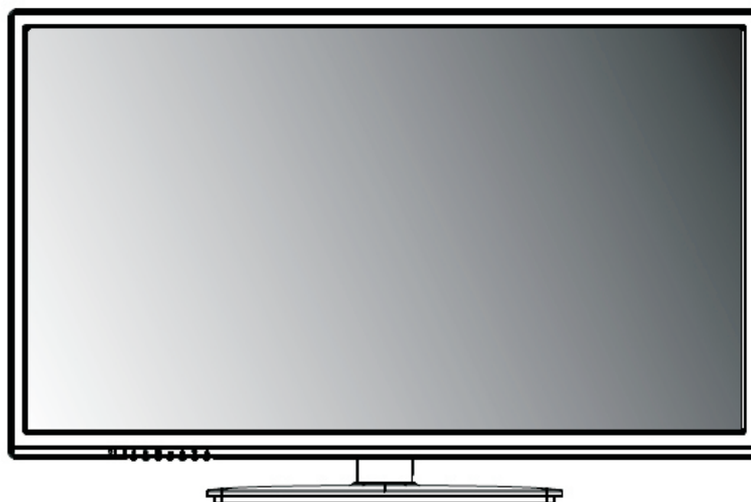


Телевизор цветного изображения  
жидкокристаллический

**ERISSON**

## Руководство по эксплуатации



**42LES69**

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: 2014-07-08	
Checked By:马杰/熊跃平/李红平		Name: Date:	
Approved		Date:	

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	2
<b>ФУНКЦИИ ТЕЛЕВИЗОРА</b> .....	5
<b>ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</b> .....	6
Кнопки управления.....	6
Задняя панель.....	7
Пульт дистанционного управления (ПДУ) .....	8
<b>СИСТЕМА МЕНЮ</b> .....	11
Управление телевизором .....	11
Изображение.....	11
Режим РС .....	12
Звук .....	12
Настройка программ .....	13
Установки.....	13
Время.....	14
Замок.....	14
USB .....	15
Игры.....	15
<b>УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB</b> .....	16
Меню ВИДЕО.....	16
Меню МУЗЫКА .....	16
Меню ФОТО .....	17
Меню ТЕКСТ .....	17
Поддерживаемые USB форматы .....	18
<b>ПЕРСОНАЛЬНАЯ ВИДЕОЗАПИСЬ (PVR)</b> .....	20
<b>ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ (EPG)</b> .....	21
<b>ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ</b> .....	22
<b>ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	23

## 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 нажатия 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, в 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 возгорание.
- 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.

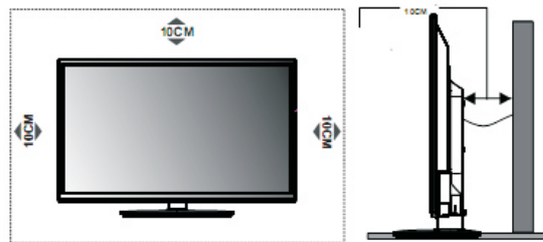
## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### 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: ванны, душевые кабины, 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.

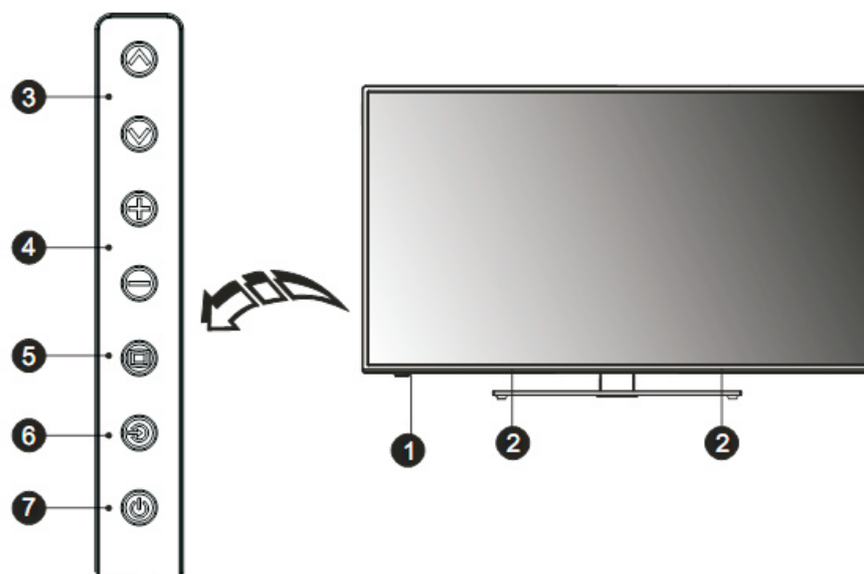
### Дополнительные функции

1. Цифровая цветопередача обеспечивает лучшую яркость и реалистичность изображения.
2. Высококласный 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

### Кнопки управления

*Примечание - Изображение телевизора представлено схематически.*



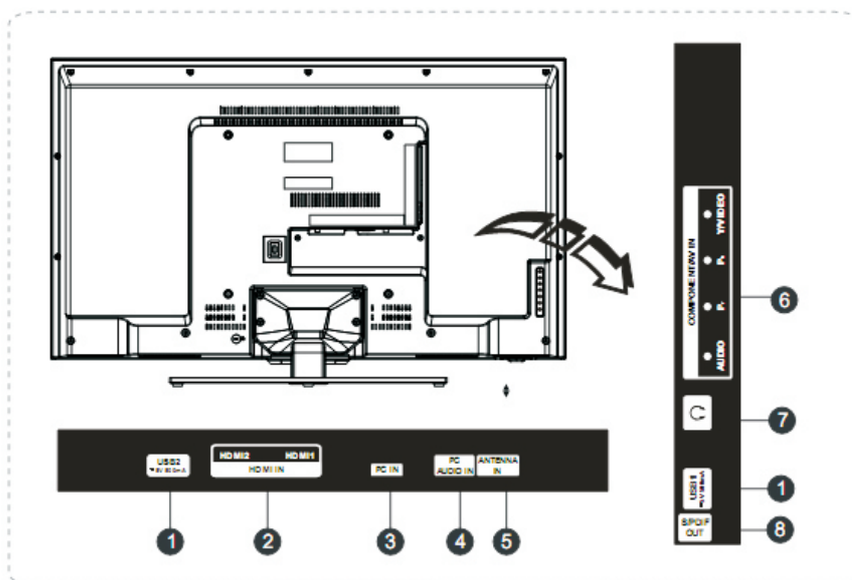
1. Индикатор включения (выключения) питания / сенсор ПДУ.
2. Динамики.
3. Переключение программ.
4. Изменение уровня громкости звукового сопровождения.
5. Кнопка вызова меню телевизора.
6. Кнопка вызова списка источников сигнала.
7. Включение / выключение дежурного режима.

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

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Задняя панель

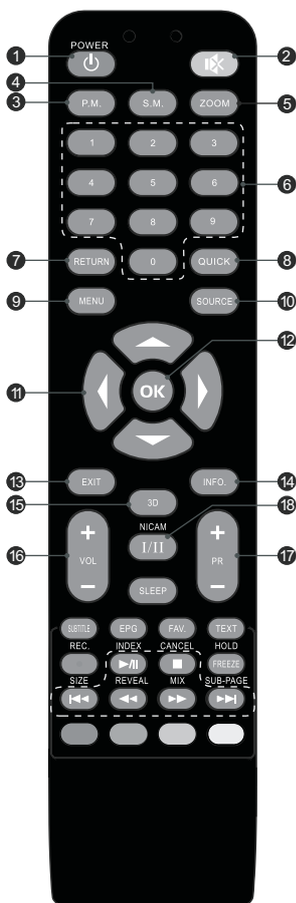
Примечание - Изображение телевизора представлено схематически.



1. **USB1 /USB2**: разъем для подключения устройств USB.
2. **HDMI1 / HDMI2** : вход для подключения устройств с цифровым интерфейсом передачи информации.
3. **PC IN**: вход для подключения персонального компьютера (PC) при помощи VGA кабеля.
4. **PC AUDIO IN**: вход для подключения канала звукового сопровождения при подключении PC.
5. **ANTENNA IN**: вход для подключения коаксиального кабеля.
6. **COMPONENT (Y/ VIDEO Pb Pr IN)**: вход для подключения устройства с компонентным выходом (такого как DVD).
7. **EARPHONE**: разъем для подключения наушников. При подключении наушников звуковое сопровождение из динамиков будет отключено.
8. **S / PDIF**: выход для подключения устройства с оптическим входом звукового сопровождения .

## 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

Нажмите для отображения "быстрого" меню

#### 9. Menu

Нажмите для вызова меню управления телевизором

#### 10. Source

Нажмите для выбора источника сигнала

#### 11. Up/Down/Left/Right ( / / / )

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

Функция недоступна

#### 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 установленного времени.

#### 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 ОК 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

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

### Пульт дистанционного управления (ПДУ)



#### 27. Кнопки управления в режиме “телетекст”

##### TEXT (опция)

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

##### INDEX

Нажмите для отображения индекса страницы.

##### CANCEL

Нажмите для возвращения к телевизионной программе во время поиска страницы телетекста.

Нажмите снова для возврата к странице телетекста.

##### HOLD

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

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

##### SIZE

Нажмите для увеличения формата изображения телетекста.

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, содержащийся в телетексте (ответы, загадки, головоломки и т. д.)

Нажмите еще раз для отключения скрытой информации.

##### MIX

Нажмите для отображения телетекста на фоне телевизионной программы.

##### SUB-PAGE

Нажмите для включения / выключения режима отображения подстраницы телетекста (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: "Яркое", "Нормальное", "Мягкое", "Личное".

**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).

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

**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", "Панорама", "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".

## СИСТЕМА МЕНЮ

### Режим РС



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

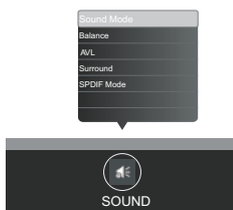
**H.Position (положение по горизонтали)** позволяет произвести настройку положения изображения по горизонтали.

**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).

**Treble** позволяет регулировать самые высокие частоты звука

**Bass (бас)** позволяет регулировать самые низкие частоты звука.

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

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

## 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.

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

**5V Antenna Power (Антенна 5 В)** для подключения антенны активируйте функцию, нажав "On", для отключения - "Off".

*Примечания:*

1. Данная антенна в комплект поставки не входит.
2. Для некоторых регионов функция может быть недоступна.

### Установки



**OSD Language (язык меню)** позволяет выбрать язык меню.

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

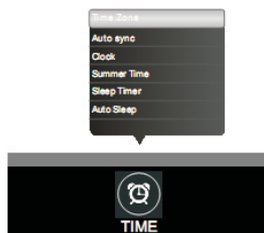
**USB Charge (USB зарядка)** позволяет заряжать устройства через вход USB, когда телевизор находится в режиме ожидания.

*Примечания:*

1. Функция доступна только для входа USB1.
  2. Для некоторых специальных мобильных телефонов данная функция может быть недоступна.
- Sticker Demo (демонстрационный пример)** позволяют включить демонстрацию функций.

## 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).

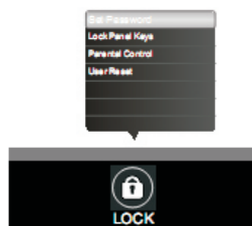
**SummerTime (летнее время)**

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.

**Auto Sleep (автоматический перевод телевизора в режим ожидания)** позволяет автоматически перевести телевизор в режим ожидания.

### Замок



**Set Password (установка пароля)** позволяет установить пароль.

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

**Parental Control (родительский контроль)** позволяет заблокировать просмотр телепрограмм (функция доступна в режиме DTV).

**USER Reset** позволяет по умолчанию вернуться к заводским настройкам.

Пароль, установленный на заводе - 0000.

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

## 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.

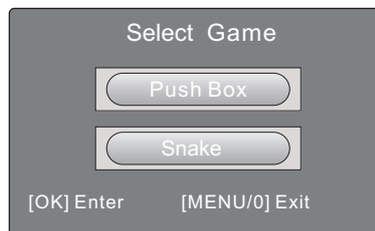
**TEXT:** просмотреть текст с USB.



### Игры

*Игровые установки доступны только в игровом модуле.*

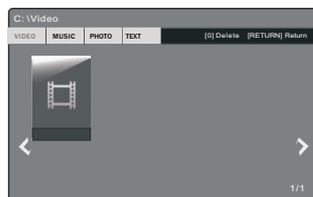
1. Нажмите [▲] / [▼] для выбора игры, затем нажмите "OK".
2. Для выхода из игры нажмите кнопку "MENU" или "0".



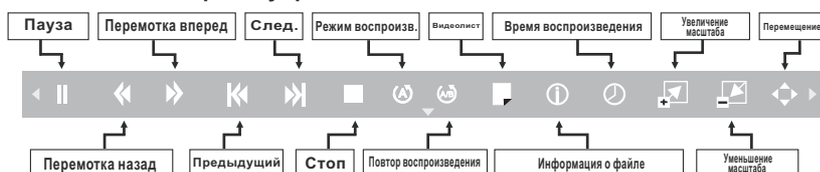
## УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB

### Меню ВИДЕО

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



#### Описание пиктограмм управления.



### Меню МУЗЫКА

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



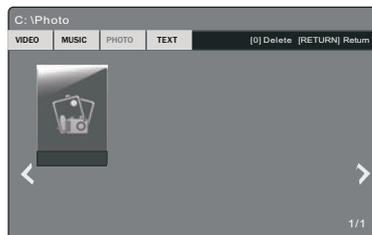
#### Описание пиктограмм управления.



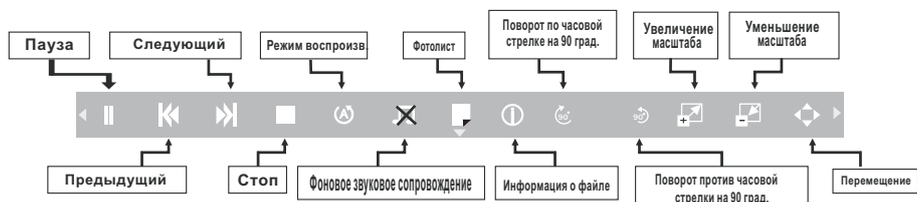
## УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB

### Меню ФОТО

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

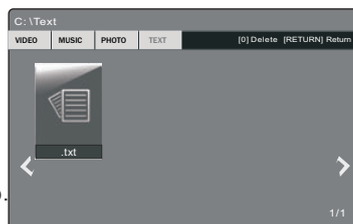


#### Описание пиктограмм управления.

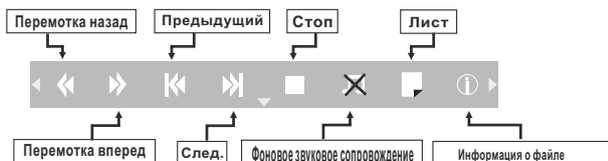


### Меню ТЕКСТ

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



#### Описание пиктограмм управления.



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

## УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB

### Поддерживаемые USB форматы

#### VIDEO (Видео)

Container	Video Codec (file type)	File Extension Name
MPG	Mpeg1	.dat .mpg.mpeg
	Mpeg2	.dat .mpg.mpeg
MPEG	Mpeg1	.dat .mpg.mpeg
	Mpeg2	.dat .mpg.mpeg
MPEG2-TS	MPEG2,H.264	.ts.trp.tp.m2ts
MPEG2 -PS	MPEG2	.vob
MP4	MPEG4 XviD 1.00,XviD 1.01,XviD 1.02,XviD 1.03,XviD 1.10-beta1/2,H.264	.mp4
MKV	H.264,Mpeg1,2,4	.mkv
AVI (1.0,2.0), DMF0,1,2	Mpeg2,4	.avi
	XviD 1.00,Xvid 1.01 , XviD1.02 , XviD 1.03 , XviD 1.10-beta1/2	
	H.264	
AVI, MOV	JPEG	Motin JPEG

#### TXT document (Текстовый документ)

File Extension	File size
.txt	1000 pages

## УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ USB

### Поддерживаемые USB форматы

#### AUDIO (Аудио)

Audio Codec (file type)	File Extension Name
<b>MPEG1 Layer2</b>	.MP3
<b>MPEG1 Layer3</b>	.MP3
<b>AC3</b>	N/A (work with video files only)
<b>EAC3</b>	N/A (work with video files only)
<b>AAC, HEAAC</b>	.m4a.aac
<b>WMA</b>	.wma
<b>WMA Pro</b>	.wma

#### PHOTO (Фото)

Container (Image)	File Extension Name	Photo
<b>JPEG</b>	.jpeg	Base-line
		Progressive
<b>PNG</b>	.png	non-interlace
		interlace
<b>BMP</b>	.bmp	

## PVR (персональная видеозапись)

### PVR

1. Нажмите **“REC”** для записи.
2. Нажмите [■] или кнопку ОК, чтобы выйти из режима записи.



#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Данная функция активна только для порта USB1.  
На USB диске должно быть достаточно свободной памяти. Пожалуйста используйте высокоскоростные устройства USB.
2. Файл может просматриваться только источником USB и не может другим источником, например персональным компьютером.
3. Телевизор может поддерживать устройство USB формата FAT32.
4. Записанные файлы могут быть просмотрены на данном телевизоре, воспроизведение хорошего качества на другом телевизоре на гарантировано.
5. Записанные файлы сохраняются в корне USB в папке "\_MSTPVR"

## EPG (электронный программный путеводитель)

### EPG

**EPG** обозначает "цифровой электронный путеводитель программы" (в цифровом источнике сигнала). Это информация о предложениях о программах, которые будут переданы. Вы можете получить доступ к данной функции нажав кнопку EPG на пульте дистанционного управления.

1. Нажмите кнопку EPG, чтобы вызвать интерфейс EPG. Вторая строка от вершины отобразит текущую дату и время. В списке ниже, канал, который Вы в настоящее время просматриваете (будет помещен на первый план).

2. Прежде чем Вы сможете просмотреть любую информацию EPG, Вы должны активировать каждый канал, для которого Вы хотите просматривать информацию о программе.

Чтобы сделать это воспользуйтесь кнопками [▲]/[▼] для выбора канала, затем нажмите "OK" для подтверждения.

3. Чтобы проверить программы, которые будут переданы в будущем времени с помощью кнопки [▲] переместитесь к области даты. Используя кнопку [▶] выберите дату и нажмите "OK" для подтверждения.

4. Нажмите [▲], чтобы подняться к верхней строке меню, затем кнопкой [▶] выберите время. Верхняя строка отобразит канал в верхнем правом углу экрана, следующая строка отобразит один из доступных Вам каналов.

5. Нажмите [◀]/[▶], чтобы выбрать канал, для которого Вы бы хотели просмотреть информацию. Через небольшой промежуток времени появится информация о канале.

6. Используйте кнопки [◀]/[▶], чтобы просмотреть время.

7. Нажмите кнопку "MENU", чтобы выйти из EPG меню.

#### **RECORDER (Запись)**

Нажмите **красную** кнопку ПДУ для отображения меню записи. Просмотрите подробную информацию о различных способах записи на USB устройство.

#### **INFO (Информация)**

Нажмите **зеленую** кнопку на ПДУ для отображения информации о выбранных программах.

#### **Schedule (Составление списка)**

Нажмите **желтую** кнопку ПДУ для отображения Reminder List (списка напоминаний)

Используйте кнопки [▲]/[▼] для выбора напоминания. Нажмите красную кнопку для удаления напоминания.

#### **Remind (Напоминание)**

Нажмите **синюю** кнопку ПДУ для отображения Reminder menu (меню напоминаний). Используйте кнопки [▲]/[▼] для выбора напоминания, кнопки [◀]/[▶] для внесения изменений. Нажмите ENTER для добавления изменения в лист напоминаний. Обновленный лист напоминаний будет показан.



## 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 флуоресцентной лампы.
Изображение на экране не четкое Изображение на экране перемещается	Низкий уровень принимаемого сигнала. Плохие условия приема телевизионного вещания. Убедитесь, что антенна направлена в правильном направлении. Убедитесь, что внешняя антенна не отсоединилась.
Двойное или тройное изображение на экране телевизора	Убедитесь, что антенна направлена в правильном направлении. Электрические волны могут отражаться от зданий или рельефа местности.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 42LES69

Размер экрана по диагонали	107 см (42 дюйма)
Напряжение питания сети / частота тока	100 - 240 В ~ 50 Гц
Максимальная звуковая мощность канала звукового сопровождения (Лев. + Прав.)	8 + 8 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	965 x 220 x 618 мм
Масса нетто	12 кг
Разрешение экрана	1920 x 1080
Яркость экрана	275 кд / м <sup>2</sup>
Контраст (статический)	1200 : 1
Угол обзора (гориз. / вертикал.)	178 / 178 град.

#### Условия эксплуатации:

Температура воздуха от 5 до 35 °С

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 / I)

AV: PAL, NTSC, SECAM

#### Декодируемые цифровые стандарты вещания:

DVB-T / DVB-T2: 174 - 230 МГц; 470 - 860 МГц

DVB-C: 50 - 858 МГц

Количество аналоговых телевизионных каналов в памяти: 100

Количество цифровых телевизионных каналов в памяти: 1000

USB вход 500 мА

Антенный вход 75 Ом

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