

SKYLINE

Руководство по эксплуатации **RUS**



LED ТЕЛЕВИЗОР
32YT5900

www.skylinetv.ru

Введение	3
Рекомендации по установке телевизора	3
Меры предосторожности	3
Комплектация	5
Монтаж подставки под телевизор и настенное крепление телевизора..	5
Кнопки управления телевизора и терминальный интерфейс	6
Подключение к ТВ-терминалу	7
Пульт управления	8
Первичная установка	10
Источник входа	10
Описание функций меню	10
Меню каналов.....	10
Меню изображения.....	12
Меню звука.....	12
Настройка времени.....	13
Меню блокировки.....	13
Меню опций.....	13
Меню экрана	14
Режим USB	14
Технические характеристики изображения	17
Возможные неисправности и способы их устранения	18
Сведения о стандарте качества LCD	19
Уход за телевизором	20
Безопасная утилизация	20
Технические характеристики.....	21

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение светодиодного телевизора компании SKYLINE. Его можно использовать как обычный телевизор, так и в качестве монитора персонального компьютера.

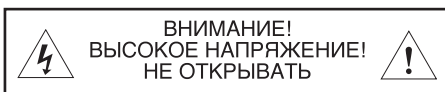
Чтобы полностью использовать все возможности данного устройства, внимательно изучите руководство по его эксплуатации. Перед началом эксплуатации телевизора все положения данного руководства должны быть прочитаны. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ТЕЛЕВИЗОРА


- Располагайте телевизор в помещении таким образом, чтобы избежать прямого попадания солнечного света на экран. Просмотр телевизора в полной темноте или со световыми бликами на экране могут причинить вред Вашему зрению.
- Чтобы обеспечить вентиляцию в процессе работы, расстояние между телевизором и другими поверхностями должно быть не менее 10 см. В случае, если ТВ предполагается встраивать, необходимо осуществление искусственной вентиляции.


- Соблюдайте температурный режим в помещении, где установлен телевизор. Чрезмерно нагретый воздух может привести к повреждению корпуса и к преждевременному выходу из строя компонентов устройства.
- Не располагайте телевизор вблизи источников тепла, таких как батареи, воздуховоды, прямые солнечные лучи.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия во время использования устройства.
- Питание телевизора осуществляется от сети переменного тока напряжением 110-240 В ~ 50/60 Гц.
- Для перемещения телевизора, его необходимо отключить от электросети. Индикатор погаснет через 30 секунд после отключения питания.

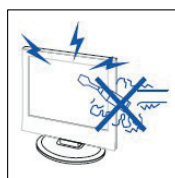
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕЛЕВИЗОР НАХОДИТСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ, ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ!

 Символ молнии в треугольнике предупреждает о наличии в устройстве опасного для жизни напряжения и риска поражения электрическим током.

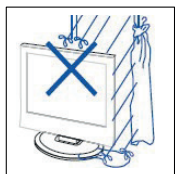
 Символ восклицательного знака в треугольнике указывает на наличие в настоящем руководстве важных инструкций по эксплуатации и техническому (сервисному) обслуживанию.



 Осторожно

Во избежание поражения электрическим током запрещается открывать заднюю крышку телевизора.

 Осторожно



Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвержайте основной блок воздействию влаги, не размещайте на аппарате емкости, содержащие жидкость. Не размещайте телевизор в сырых помещениях и помещениях с повышенной влажностью.

 Внимание



Предохраняйте телевизор от механического воздействия: ударов, вибраций, падений. Это мо-

жет привести к повреждению и выходу из строя данного устройства.

 Внимание



Не подвержайте основной блок воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Не устанавливайте телевизионный приемник непосредственно на других предметах, которые выделяют тепло: например, видеоплеерах и аудиосуилителях. Не закрывайте вентиляционные отверстия на задней крышке. Вентиляция необходима для предотвращения отказа электрических компонентов. Не сдавливайте шнур питания под основным блоком или другими тяжелыми предметами.

 Внимание



Никогда не вставляйте, не опирайтесь, не нажимайте на телевизор или его подставку.

 Внимание



Устанавливайте ТВ только на ровной поверхности устойчивой подставки. Перед установкой убедитесь, что данная подставка выдержит вес изделия.



⚠ Внимание

Если устройство не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется отсоединить шнур питания от розетки переменного тока.

⚠ Внимание



Светодиодная панель, используемая в данном телевизоре, изготовлена из стекла. Поэтому ее надо предохранять от механических повреждений. В случае повреждения светодиодной панели, будьте осторожны, чтобы не получить травму от разбитого стекла.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ИЛИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

ВНИМАНИЕ! ТЕЛЕВИЗОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ БЕЗ ПРИСМОТРА ВЗРОСЛЫХ.

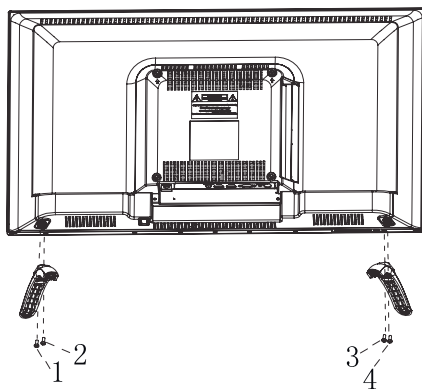
ВНИМАНИЕ! ЛЮБЫЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА МОГУТ ПРИВЕСТИ К ОТМЕНЕ ГАРАНТИИ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь в полной комплектации телевизора:

- Телевизор – 1 шт.
- Опорные подставки
- 32УТ5900 – 2 шт.
- Винты крепления опоры – 4 шт.
- Кабель питания (если предусмотрено конструкцией) – 1 шт.
- Пульт дистанционного управления – 1 шт.
- Батарейки AAA – 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

МОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ТЕЛЕВИЗОР И НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА



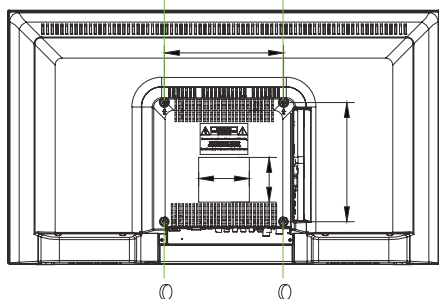
1. Вскройте упаковку, извлеките телевизор и входящие в комплект поставки принадлежности.
2. Для крепления подставки положите дисплей передней панелью на горизонтальную

поверхность, например, стол, предварительно накрытый мягкой тканью.

3. Приложите опорную подставку (подставки) к телевизору и зафиксируйте ее с помощью 4 винтов.
4. Установка завершена.

Примечание: изображения и размеры винтов приведены в качестве примера и могут не совпадать с фактической моделью.

Размеры устройства для настенного крепления	Размеры устройства для настенного крепления
VESA 200*100	Винт с цилиндрической головкой M6x10

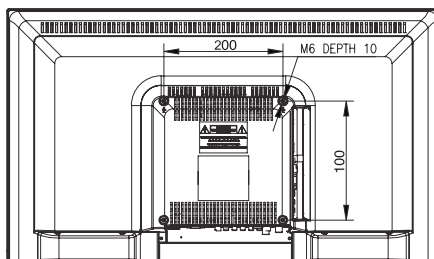


Примечание:

1. Используйте 4 установочных винта для крепления 2 устройств настенного крепления,

оставляя между ними зазор в соответствующий размер VESA.

2. Установите два винта M6*10 в отверстия винтовых креплений в верхней части задней панели телевизора.



3. Установите 2 резиновые прокладки в отверстия винтовых креплений в нижней части задней панели телевизора.
4. Навесьте телевизор на стеновые крепления.

Примечание: изображения и размеры винтов приведены в качестве примера и могут не совпадать с фактической моделью.

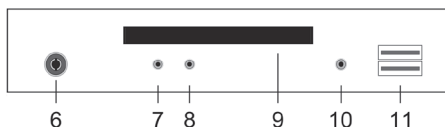
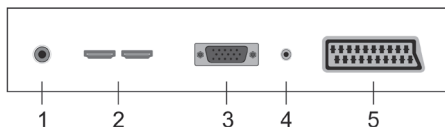
КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРА И ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

VOL+ : Увеличить громкость. VOL- : Уменьшить громкость. CH+/- : кнопки выбора каналов или выбора параметров меню

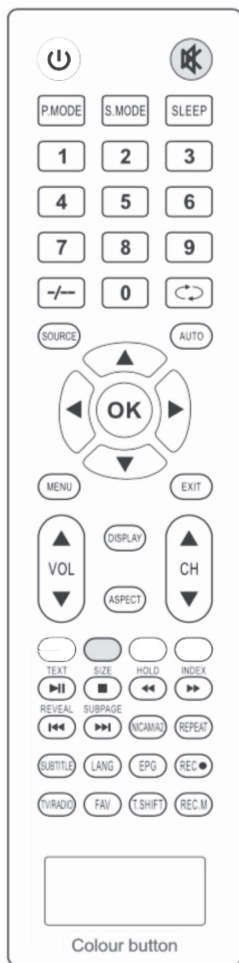
MENU: кнопка перехода в меню настроек
SOURCE : кнопка выбора входного сигнала

POWER: кнопка включения/отключения


ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТВ-ТЕРМИНАЛУ



1. Цифровой коаксиальный аудиовыход.
2. Входной разъем HDMI 1/ARC
Входной разъем HDMI 2.
3. Входной разъем VGA.
4. Разъем для подключения аудиосигнала от ПК.
5. Универсальный входной разъем SCART.
6. Антенный вход RF (T2/C).
7. Входной разъем Mini-AV.
8. Входной разъем Mini-YPbPr.
9. Слот расширения CI.
10. Разъем для подключения наушников.
11. Входной разъем USB1/USB2.



POWER : Включение или выключение телевизора.

MUTE : Нажмите, чтобы отключить звук, нажмите еще раз, чтобы восстановить звук.

P.MODE: Выбор режима изображения.

S.MODE: Выбор режима звучания.

SLEEP: Установка времени выключения ТВ.

0-9: Нажмите кнопки 0-9, чтобы выбрать телевизионный канал.

- /- -: Ввод номера канала: нажмите один раз, чтобы ввести 2 цифры, и дважды, чтобы ввести 3 цифры.

↶: Вернуться к предыдущему просмотренному каналу.

SOURCE: Выбор источника сигнала.

AUTO: Конфигурация для входа компьютера (ПК) через VGA-соединение на задней панели телевизора.

▲/▼/◀/▶ (кнопки со стрелками) Позволяет перемещаться по экранным меню и настраивать системные параметры в соответствии с вашими предпочтениями.

OK: Подтверждение действия.

MENU: Главное меню.

EXIT: Выход из экранного меню.

VOL▲/▼: Увеличение или уменьшение громкости.

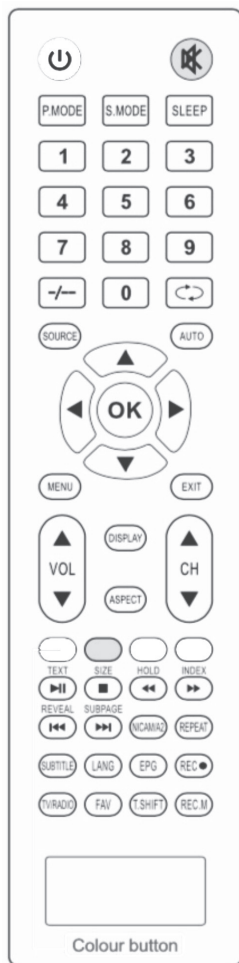
DISPLAY: Отображение информации о канале.

ASPECT: Выбор соотношения сторон.

CH▲/▼: Переход к следующему или предыдущему каналу.

ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ: Дополнительные функции.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



TEXT: Вход в режим телетекста.

▶|| : Воспроизведение / пауза

SIZE: Изменение размера телетекста.

■: Остановка воспроизведения.

HOLD: Удержание текста.

◀◀: Воспроизведение в режиме быстрой перемотки назад.

INDEX: Отображение индекса текста.

▶▶: Воспроизведение в режиме быстрой перемотки вперед.

REVEAL: Скрыть или показать скрытый текст.

◀◀: Переход к предыдущей главе.

SUBPAGE: Открыть подстраницу текста.

▶▶: Переход к следующей главе.

NICAM / A2: Переключение между режимами NICAM/ A2.

REPEAT: Повторное воспроизведение (для файлов USB).

SUBTITLE: Включение субтитров в режиме DTV.

LANG: Отображение списка языков озвучивания текущего канала в режиме DTV.

EPG: Отображение функций электронной записи программ для каналов DTV.

REC (•): Функция записи для каналов DTV. Обратите внимание: для записи требуется USB-устройство.

TV/RADIO: Переключение между телевизором и радио.

FAV: Войти в меню «Список избранных».

REC MENU: Меню записи в режиме DTV.

ПЕРВИЧНАЯ УСТАНОВКА



Это меню отобразится при первой установке этого языка телевизора:

Язык: нажмите ◀/▶ чтобы изменить язык экранного меню.

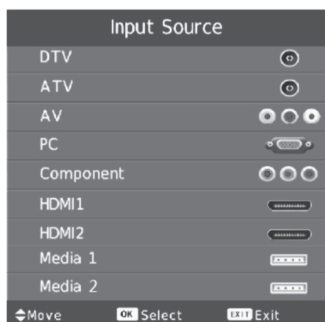
Страна: Нажмите ◀/▶ чтобы изменить страну.

Окружающая среда: нажмите ◀/▶ чтобы выбрать магазин или домашний режим.

После настройки меню нажмите **OK**, чтобы начать автонастройку, или нажмите **EXIT**, чтобы выйти из меню.

ИСТОЧНИК ВХОДА

Нажмите **SOURCE**, чтобы отобразить список источников входного сигнала.



Нажмите ▲/▼, чтобы выбрать, и **OK**, чтобы подтвердить. Меню будет автоматически скрыто через несколько секунд, или нажмите **EXIT**, чтобы выйти из экранного меню.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ МЕНЮ

МЕНЮ КАНАЛОВ

МЕНЮ каналов доступно только в режиме DTV и ATV.

Нажмите MENU, чтобы отобразить это меню по умолчанию.

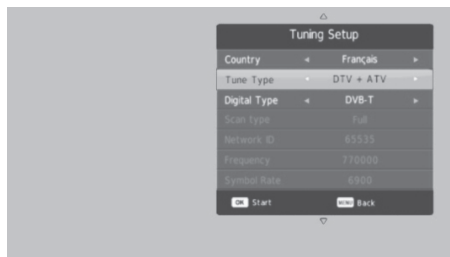
Если вы хотите отобразить другое меню, нажмите ◀/▶ для выбора.

Меню каналов ATV



Меню каналов DTV





Автонастройка

Функция автоматической настройки позволяет находить все действующие каналы.

Нажмите **▲/▼**, чтобы выбрать Автонастройку, затем нажмите **OK** чтобы начать автоматический поиск и сохранение телеканалов.

Нажмите **▲/▼**, чтобы выбрать, и нажмите **◀ / ▶**, чтобы изменить настройку поиска, а затем нажмите **OK** чтобы начать. Если вы хотите прекратить поиск, нажмите **EXIT** и нажмите **◀** для подтверждения или **▶** для отмены.

Ручная настройка ATV

Ручная настройка может выполнять увеличение или уменьшение частоты и будет приостанавливаться при нахождении канала. Нажмите **◀** для поиска вниз с текущей частоты и нажмите **▶** для поиска вверх.

Ручная настройка DTV

Нажмите **◀/▶**, чтобы увеличить или уменьшить текущую частоту.

Когда телевизор находит сигнал на текущей частоте меню покажет силу сигнала в строке.

Когда телевизор обнаружит сигнал на текущей частоте, нажмите **OK**, чтобы найти все каналы на текущей частоте.

Редактор программ



Для настройки канала есть четыре сочетания клавиш. Сначала нажмите **▲/▼**, чтобы выделить канал, затем:

Delete: Удаление канала.

Rename: Переименование канала. (Появляется только если источником входного сигнала является ATV).

Move: Перемещение канала кнопками **▲/▼** чтобы поставить его в желаемое место.

Skip: Пропуск выбранного канала. (Ваш телевизор автоматически пропустит канал при использовании CH +/-).

ENTER: Нажмите кнопку **OK**, чтобы отобразить текущую передачу.

Favorite: Нажмите **FAV**, чтобы установить любимый канал.

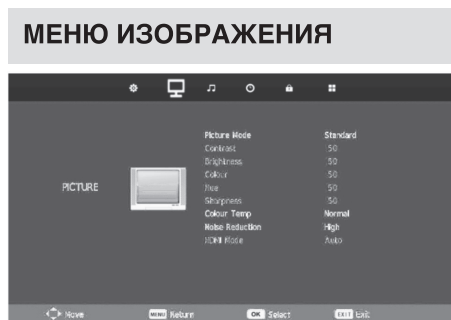
Back: Нажмите кнопку **MENU**, чтобы вернуться назад в предыдущее меню.

Список расписаний: Нажмите «**OK**», чтобы открыть меню «Список расписаний».

Информация о сигнале: Нажмите «**OK**», чтобы открыть меню «Информация о сигнале».

Информация CI: Нажмите «**OK**», чтобы открыть меню информации CI.

Настройка: Нажмите «ОК», чтобы открыть меню «Настройка».



Нажмите **MENU**, чтобы отобразить главное меню, и нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать меню изображения. Выделите элемент и нажмите ▲ / ▼ чтобы выбрать соответствующее подменю.

Режим изображения: Динамический / Стандартный / Мягкий / Персональный.

Контрастность

Яркость

Насыщенность

Резкость

Температура цвета: Выберите цветовую температуру, которую вы считаете комфортной.

Шумоподавление: Выбрав данную функцию вы можете уменьшить шум сигнала. (Не может использоваться, когда источником входного сигнала является ПК)

РЕЖИМ HDMI: Нажмите, чтобы выбрать режим Авто / Видео / ПК. (Используется только в том случае, если источником входного сигнала является HDMI).

МЕНЮ ЗВУКА



Нажмите **MENU**, чтобы отобразить главное меню, и нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать меню звука.

Режим звука: Стандартный / Кино / Музыка / Спорт / Личный.

Высокие частоты: Настройка уровня высоких частот.

Низкие частоты: Настройка уровня низких частот.

Баланс: Регулировка уровня звука из левого и правого динамиков.

Автогромкость: При включении быстрое изменение громкости будет сглажено.

Режим SPDIF: Нажмите, чтобы выбрать режим spdif, off / pcm / auto.

Аудио описание: нажмите, чтобы выбрать аудио.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ



Нажмите **MENU**, чтобы отобразить главное меню, и нажмите ◀ / ▶ для выбора меню времени.

Время: Установка системное время.

Часовой пояс: Выбор часового пояса.

Таймер выключения: Выбор времени в минутах (10 минут, 20 минут, 30 минут, 60 минут и 90 минут), при котором телевизор будет автоматически отключаться после установки Времени. Отключите для отмены таймера.

Автовыключение: Выбор времени в часах (3 ч / 4 ч / 5 ч), при котором телевизор должен автоматически отключаться. Отключите для отмены.

Таймер меню: установка времени отображения экранного меню (5 с, 15 с, 30 с).



Нажмите **MENU**, чтобы отобразить главное меню, и нажмите **◀/▶**, чтобы выбрать меню блокировки.

Заблокировать систему: Включить или выключить блокировку системы.

Пароль: Установить или изменить пароль. Блок программы: Заблокировать канал.

Родительский контроль: Выбрать уровень родительского контроля.

Блокировка кнопок: Заблокировать или разблокировать кнопки пульта.

МЕНЮ ОПЦИЙ



Нажмите **MENU**, чтобы отобразить главное меню, и нажмите **◀/▶**, чтобы выбрать меню опций.

Выбор языка: Установите язык отображения экранного меню.

Язык телетекста: Установите язык телетекста.

Язык аудио / Язык субтитров: Установите язык аудио и субтитров.

Для слабослышащих: Нажмите, чтобы включить или выключить режим для слабослышащих.

Система записи: Установите файловую систему записи. Формат экрана: Установите соотношение сторон Авто / 4:3 / 16:9 / Zoom1 / Zoom2

Голубой экран: Включить или выключить синий экран.

Первичная установка: Нажмите **▶** или **OK**, чтобы ввести соответствующие параметры, включая язык экранного меню, страну и регион.

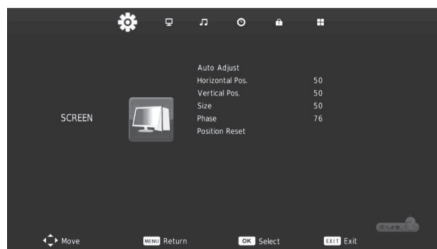
Восстановление стандартных настроек

Обновление программного обеспечения (USB)

HDMI CEC: Нажмите, чтобы выбрать HDMI CEC / HDMI ARC / Автоматический режим ожидания / Авто ТВ вкл. / Список устройств / Меню устройства.

Среда: Нажмите ◀ / ▶ чтобы выбрать домашний режим или режим магазина.

МЕНЮ ЭКРАНА



Нажмите **МЕНЮ**, чтобы отобразить главное меню, и нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать меню ЭКРАН. (Это меню отображается только в том случае, если источником входного сигнала является ПК и имеется сигнал.)

Автоконфигурация: Автоматическая регулировка экрана.

Горизонтальное положение: Установка горизонтального положения.

Вертикальное положение: Установка вертикального положения.

Размер: Увеличение или уменьшение изображения по горизонтали.

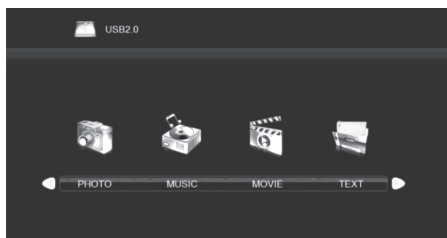
Фаза: Установка фазы.

Position reset: Сброс горизонтального положения, вертикального положения и размера.

РЕЖИМ USB

Цвет иконки обозначает распознавание USB устройства.

Голубой - устройство распознано, Серый - устройство не распознано.



Нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать значок Фото / Музыка / Кино / Текст, затем нажмите **ОК**, чтобы войти в память USB.

Для получения дополнительной информации:

Фото



Выберите файл изображения и нажмите **ОК** для просмотра, и он автоматически отобразит все изображения в папке. Нажмите **ОК** для отображения следующего меню.

Воспроизведение: Воспроизвести или приостановить слайд-шоу.

Пред/След: Перейти к предыдущему/следующему изображению.

Pr Stop: Нажмите **STOP** для остановки и возврата.

Повтор ВСЕ: Нажмите **ОК**, чтобы выбрать режим повтора:

Повторить 1 / ВСЕ / Нет.

Выключить музыку: Нажмите для воспроизведения или остановки фоновой музыки.

Плейлист: Нажмите для отображения списка фото.

Инфо: Нажмите для отображения информации о текущем изображении (разрешение / размер / дата / время).

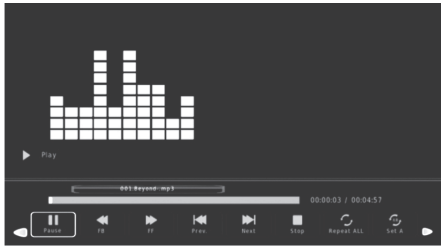
Повернуть: Повернуть изображение.

Увеличить: Увеличить изображение.

Уменьшить: Уменьшить изображение.

Переместить вид: Сначала уменьшите изображение, выделите значок и нажмите кнопку **OK**. Затем нажмите **▲▼** и **◀/▶** для перемещения картинки.

Музыка



Нажмите **OK** для отображения меню.

Воспроизведение /Пауза: Нажмите для воспроизведения или паузы.

Назад: Нажмите, чтобы замедлить воспроизведение.

Вперед: Нажмите, чтобы ускорить воспроизведение.

Пред.: Нажмите, чтобы воспроизвести предыдущую композицию.

След.: Нажмите, чтобы воспроизвести следующую композицию.

Стоп: Нажмите, чтобы остановить композицию и вернуться к интерфейсу папки.

Повтор ВСЕ: Нажмите, чтобы выбрать режим повтора:

Повторить 1 / ВСЕ / Нет

Установить АВ: Установить режим АВ.

MUTE: Включить или выключить режим без звука.

Плейлист: Нажмите для отображения списка воспроизведения.

Инфо: Выберите инфо для отображения информации о музыке.

Goto Time: Выберите goto time для установки времени воспроизведения.

Кино



Нажмите **OK** для отображения меню.

Воспроизведение /Пауза: Нажмите для воспроизведения или паузы.

Назад: Нажмите, чтобы замедлить воспроизведение.

Вперед: Нажмите, чтобы ускорить воспроизведение.

Пред.: Нажмите, чтобы воспроизвести предыдущего фильма.

След.: Нажмите для воспроизведения следующего фильма.

Стоп: Нажмите, чтобы остановить и вернуться к интерфейсу папки.

Символы: Нажмите, чтобы выбрать кодировку.

Повтор ВСЕ: Нажмите, чтобы выбрать режим повтора:

Повтор 1 / ВСЕ / Нет.

Установить АВ: Установить режим АВ.

Плейлист: Просмотреть список воспроизведения.

Инфо: Отобразить информацию о текущем фильме.

Slow: Медленная перемотка вперед.

Step: Шаг вперед

Goto Time: Установка времени воспроизведения.

Zoom In: Увеличить изображение.

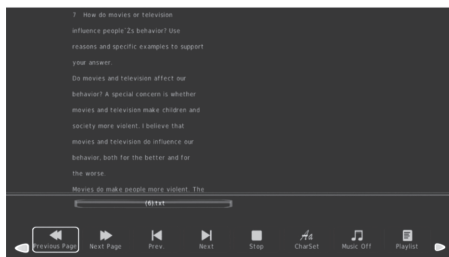
Zoom Out: Уменьшить изображение.

Формат экрана: Установить соотношения сторон:

Auto / 4:3/16:9 / Zoom1 / Zoom2.

Вид: Сначала увеличьте изображение. Выделите значок и нажмите **ОК**, затем нажмите ▲/▼ и ◀/▶ для перемещения фильма.

Текст



Предыдущая страница: Нажмите для перехода на предыдущую страницу.

Следующая страница: Нажмите для перехода на следующую страницу.

Пред.: Нажмите, чтобы воспроизвести предыдущий текст.

След.: Нажмите для воспроизведения следующего текста.

Стоп: Нажмите, чтобы остановить и вернуться к интерфейсу папки.

Символы: Нажмите, чтобы выбрать кодировку.

Музыка выкл/вкл.: Нажмите, чтобы воспроизвести или остановить фоновую музыку.

Плейлист: Нажмите, чтобы просмотреть список текстов.

Инфо: Нажмите для отображения информации о текущем фильме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Устройство ввода RGB-сигнала

Режим	Разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)
DOS	720x400	31,5	70
VGA	640x480	31,5	60
SVGA	800x600	37,9	60
XGA	1024x768	48,4	60
WXGA	1366x768	47,7	60

Устройство ввода HDMI-сигнала


Режим	Разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)
VGA	640 x 480	31,47	59,94
480i	720 x 480i	15,73	59,94/60
576i	720 x 576i	15,63	50
480p	720 x 480p	31,47	59,94/60
576p	720 x 576p	31,26	50
720p	1280 x 720p	37,50 44,96	50 59,94/60
1080i	1920 x 1080i	28,13 33,75	50 59,94/60
1080p	1920 x 1080p	56,25 67,5	50 59,94/60

Устройство составного ввода (YPbPr)

Режим	Разрешение	Частота строк (кГц)	Частота кадров (Гц)
480i	720 x 480i	15,73	59,94/60
576i	720 x 576i	15,63	50
480p	720 x 480p	31,47	59,94/60
576p	720 x 576p	31,26	50
720p	1280 x 720p	37,50 44,96	50 59,94/60
1080i	1920 x 1080i	28,13 33,75	50 59,94/60
1080p	1920 x 1080p	56,25 67,5	50 59,94/60

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если в процессе эксплуатации у вас возникли проблемы, ознакомьтесь с рекомендациями приведенными ниже. Если решить проблему самостоятельно не удается, обратитесь в сервисную службу.

Признаки	Способ устранения
Нет изображения, нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение телевизора к сети • Проверьте соединение шнура и/или подключение других кабелей
Есть изображение, нет звука	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте уровень громкости • Проверьте, не нажата ли кнопка  • Проверьте подключения внешнего оборудования
Плохая цветность или нет цвета, хороший звук	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте в меню «ИЗОБРАЖЕНИЕ» (PICTURE) настройки цветности и контрастности
Размытое изображение, хороший звук	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение антенны и ее направленность • Выполните точную настройку • Проверьте подключения внешнего оборудования • Сбои в работе станции ТВ вещания. Проверьте на других каналах
Изображение в виде «снега», плохой звук	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключение антенны и ее направленность • Сбои в работе станции ТВ вещания. Проверьте на других каналах
Импульсные помехи	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте целостность кабеля ТВ • Уберите от телевизора электрические устройства, создающие помехи
Плохой стереозвук	<ul style="list-style-type: none"> • Сбои в работе станции ТВ вещания. Попробуйте использовать режим моно.
Не работает пульт дистанционного управления	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте правильность установки батарей • Возможно, батареи разрядились. Замените их новыми • Удалите все препятствия между пультом ДУ и датчиком пульта • Убедитесь, что на датчик пульта ДУ не падает солнечный свет
На экране появляется сообщение «No Signal» (нет сигнала)	<ul style="list-style-type: none"> • Телевизор не может обнаружить сигнал на входе • Проверьте правильность и надежность подключения кабеля • Проверьте питание внешнего оборудования
На экране появляется сообщение «No Signal» (нет сигнала) или «Unsupported signal» (неподдерживаемый сигнал) (только в режиме RGB)	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте разрешение и частоту обновления экрана на ПК: они должны быть настроены для работы телевизора. Обратитесь к схеме рекомендованных входных сигналов RGB
Изображение находится не в центре экрана (только для режима ПК)	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните настройку параметров «H-Offset» и «V-Offset» (положение по-горизонтالي и по-вертикали) в меню настроек (SETUP)

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТЕ КАЧЕСТВА LCD ПАНЕЛЕЙ

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

Все LCD панели телевизоров SKYLINE соответствуют классу II международного стандарта качества.

Международным стандартом определены 4 класса качества LCD в зависимости от количества дефектных пикселей. Большинство жидкокристаллических телевизоров и дисплеев ведущих мировых производителей соответствуют допуску класса II.

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

Международный стандарт различает 4 типа дефектных пикселей

Тип 1 – постоянно горящие пиксели (белые);

Тип 2 – постоянно негорящие пиксели (чёрные);

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

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

Таблица 1. Допустимое число дефектных пикселей на миллион пикселей

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

УХОД ЗА ТЕЛЕВИЗОРОМ

ЧИСТКА ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНА

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

ЧИСТКА КОРПУСА ТЕЛЕВИЗОРА

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

ВНИМАНИЕ:

В целях вашей личной безопасности обязательно отсоедините кабель питания от электросети перед осуществлением каких-либо операций по чистке и уходу. Запрещается использовать химические средства (бензолы, растворители или спирт) для чистки корпуса или экрана телевизора, т.к. они могут повредить его поверхность.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

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

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

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



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

ПРИМЕЧАНИЕ. В связи с постоянным совершенствованием характеристик изделия производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

32УТ5900

- Диагональ экрана 32" (81 см)
- Системы цветности аналогового ТВ: SECAM, PAL
- Системы цветности для AV: PAL, NTSC
- Цифровой тюнер DVB-T/T2/C
- Декодеры стереозвука NICAM, AC3
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение экрана 1366x768
- Динамический контраст 70000:1
- Яркость 230 кд/м²
- Угол обзора (гор/верт) 178°/178°
- Цифровой 3D фильтр
- Количество цветов 16,7 млн.
- Время отклика 8 мс
- Меню на русском, английском языках
- Телетекст
- Аудио 2 x 10 Вт

Входы/выходы:

- Антенный вход
- Компонентный вход
- Композитный видео/аудио вход
- SPDIF

- Аудиовыход 3,5 мм
- Аудио вход ПК
- 2xHDMI
- 2xUSB
- 1xVGA
- CI слот
- SCART

Питание:

- Напряжение-110-240 В 50/60 Гц
- Макс. потребляемая мощность 48 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания – 0,5 Вт
- Удельная мощность рабочего режима: 0,017 Вт/кв.см
- Потребляемая мощность в выключенном режиме: 0 Вт

Размеры с подставкой:
732 x 474 x 195 мм

Размеры без подставки:
732 x 434 x 81 мм

Вес: 3,5 кг

VESA: 200x100

Сделано в Беларуси
по разрешению HARPER
INTERNATIONAL TRADING LIMITED

Изготовитель: Производственное
унитарное предприятие «ЗЭБТ
Горизонт»

Республика Беларусь, 220014,
г. Минск, пер. С. Ковалевской, 62,
к. 16

Импортер в Российской Федерации:

Закрытое акционерное общество
«Горизонт-Союз»

Адрес: 125466, г. Москва, ул. Соко-
лово-Мещерская, д. 29

Тел./факс: +7 495 926 9330

E-mail: horizont@horizont.tv

*Примечание: Данное изде-
лие не содержит драгоцен-
ных металлов*

Телевизор соответствует требова-
ниям технических условий

ТУ РБ 100085149.176-2004, по усло-
виям безопасности в эксплуатации

Соответствует требованиям защиты
класса II по ГОСТ IEC 60065-2013.

Условия эксплуатации:

- Рабочая температура от +5 до +40°C;
- Относительная влажность не более 80% (при температуре 25°C);
- Атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

Условия хранения:

- Температура от -15°C до +40°C
- Относительная влажность не более 80% (при температуре 25°C);

SKYLINE

LED ТЕЛЕВИЗОР 32YT5900

Срок службы изделия - 2 года.

Гарантийный срок -1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и руководство по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

Дополнительную информацию о товаре и данные авторизованного сервисного центра вы можете узнать на сайте www.skylinetv.ru

