

SKYLINE

Руководство по эксплуатации **RUS**



LED ТЕЛЕВИЗОР
32U5010

www.skylinetv.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Рекомендации по установке телевизора	3
Меры предосторожности	4
Комплектация	5
Монтаж подставки под телевизор и настенное крепление телевизора..	6
Кнопки управления телевизора и терминальный интерфейс	6
Подключение к ТВ-терминалу	7
Пульт управления	8
Описание функций меню	10
Режим изображения.....	10
Цветовая температура.....	10
Звуковое меню.....	11
Работа с накопителями.....	18
Технические характеристики изображения	20
Возможные неисправности и способы их устранения	21
Сведения о стандарте качества LCD	22
Уход за телевизором	22
Безопасная утилизация	23
Технические характеристики	24

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 100-240 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.

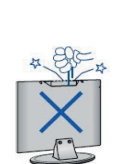


 Осторожно

Во избежание поражения электрическим током запрещается открывать заднюю крышку телевизора.



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 может привести к повреждению и выходу из строя данного устройства.



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 аудиосистемах. 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.



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



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



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.

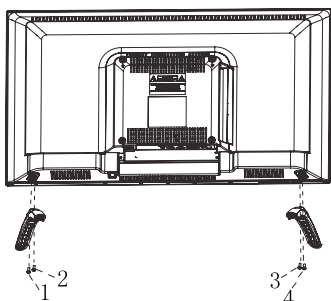
ВНИМАНИЕ! ЛЮБЫЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА МОГУТ ПРИВЕСТИ К ОТМЕНЕ ГАРАНТИИ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь в полной комплектации телевизора:

- Телевизор – 1 шт.
- Опорные подставки – 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.

МОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ТЕЛЕВИЗОР И НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА



1. Вскройте упаковку, извлеките телевизор и входящие в комплект поставки принадлежности.

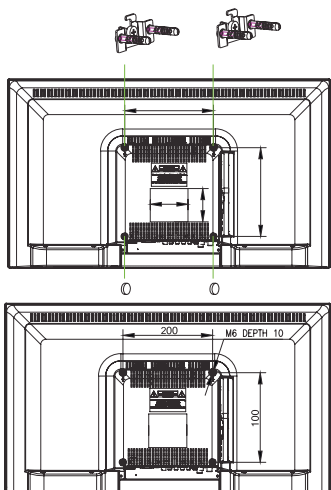
2. Для крепления подставки положите дисплей передней панелью на горизонтальную поверхность, например, стол, предварительно накрытый мягкой тканью.

3. Приложите опорную подставку (подставку) 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*200	Винт с цилиндрической головкой M6x14



Примечание:

1. Используйте 4 установочных винта для крепления 2 устройств настенного крепления, оставляя между ними зазор в соответствующий размеру VESA.

2. Установите два винта M6*14 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

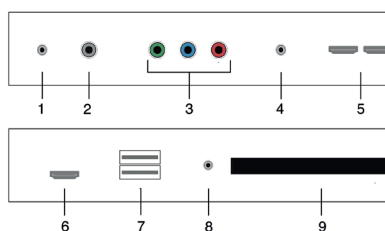
MENU: кнопка перехода в меню настроек

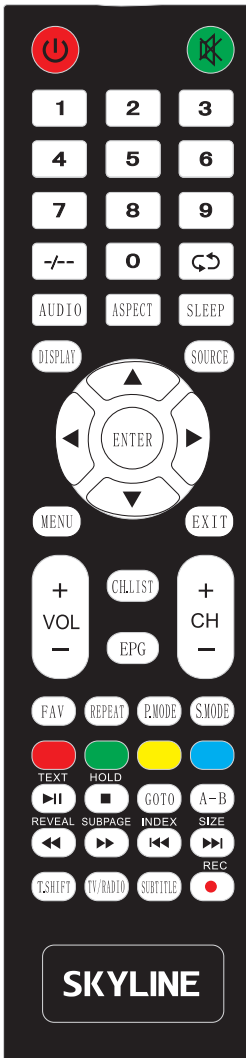
SOURCE : кнопка выбора входного сигнала

POWER: кнопка включения/отключения

ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТВ-ТЕРМИНАЛУ

1. Разъем для подключения наушников.
2. Цифровой коаксиальный аудиовыход.
3. Композитный аудио/видео вход
4. Антенный вход RF (T2/C).
5. Входной разъем HDMI 1/ARC
Входной разъем HDMI 2
Входной разъем HDMI 3.
6. Входной разъем USB1/USB2.
7. Входной разъем Mini-AV.
8. Слот расширения CI.






POWER : Включение или выключение телевизора.

SOURCE: Выбор источника сигнала.

P.MODE: Выбор режима изображения.

S.MODE: Выбор режима звучания.

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

MEDIA: При нажатии этой кнопки источник переключится непосредственно на накопитель.

DISPLAY: Отображение информации о канале.

Кнопки [0] – [9]: Нажатие цифровых кнопок переключает на соответствующую программу.

MENU: Нажатие этой кнопки выполняет вход в главное меню. Нажатие этой кнопки после входа в меню выполняет выход из текущего меню.

EXIT: Выход из экранного меню.

AUDIO: В режиме источника ТВ нажатие этой кнопки изменяет тип обработки звука текущей программы.

VOL +/-: Нажатие кнопок [VOL+] / [VOL-] увеличивает/уменьшает громкость звука.

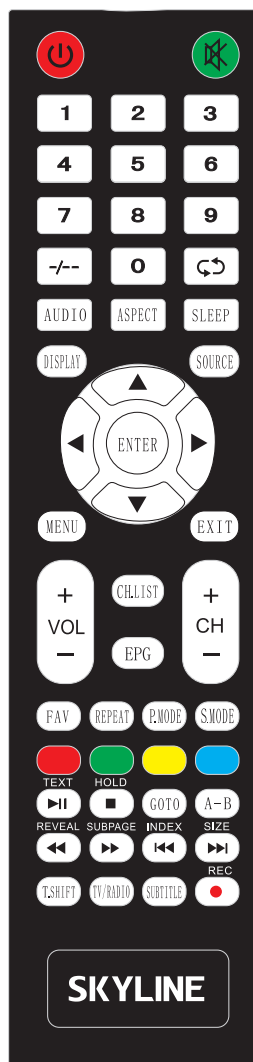
CH +/-: Переход к следующему или предыдущему каналу.

OK: Подтверждение действия.

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

FAV: Выполняет вызов меню «Список избранного». В этом меню можно быстро выбрать предпочитаемый канал.

TEXT: Вход в режим телетекста.



CANCEL: Выполняет функцию ОТМЕНЫ ТЕЛТЕКСТА.

SIZE: нажатие этой кнопки изменяет размер шрифта ТЕЛТЕКСТА.

HOLD: Удержание текста.

REVEAL: Скрыть или показать скрытый текст.

INDEX: Нажатие этой кнопки возвращает непосредственно к странице указателя ТЕЛТЕКСТА.

SUBPAGE: Открыть подстраницу текста.

SUBTITLE: Включение субтитров в режиме DTV.

ЦВЕТНЫЕ КНОПКИ: Дополнительные функции в зависимости от текущего меню.

TV/RADIO: Во время просмотра программы DTV нажатие кнопки ТВ/РАДИО переключает между режимами ТВ и радио, если они доступны.

TSHIFT: Включение функции отложенного просмотра, позволяет поставить на паузу текущий канал.

REC (•): Нажатие этой кнопки выполняет запись программы DTV.

EPG: Нажатие кнопки EPG запускает Электронный гид каналов в режиме DTV.

▶|| : Воспроизведение / пауза

■ : Остановка воспроизведения.

▶▶▶ : Воспроизведение в режиме быстрой перемотки вперед.

◀◀◀ : Воспроизведение в режиме быстрой перемотки назад.

◀◀ : Переход к предыдущей главе.

▶▶ : Переход к следующей главе.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ МЕНЮ



РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Нажмите кнопку [MENU], а затем нажмите кнопки [▲] или [▼], чтобы выбрать меню [Изображение], нажмите кнопку [OK] или [▶], чтобы войти в меню [Изображение].

Нажмите кнопку [▲] или [▼], чтобы выбрать режим изображения, затем нажмите [OK] или [▶] или [▲] или [▼] для изменения режима изображения в следующем: порядке

Стандартный -> Динамический -> Мягкий -> Новости -> Пользовательский -> Стандартный

Когда выбран режим изображения «Пользовательский», вы можете настроить значения яркости, контрастности, резкости, цвета и оттенка (только для сигнала NTSC) нажатием кнопок [◀], [▶], [▲] или [▼].

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать цветовую температуру, затем нажмите [OK] или [▶] или [▲] или [▼], чтобы изменить цветовую температуру в следующем порядке: Стандартная -> Прохладная -> Теплая -> Стандартная.

Соотношение сторон

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать соотношение сторон, затем нажмите [OK] или [▶] или [▲] или [▼], чтобы изменить соотношение сторон в следующем порядке: 4:3 -> 16:9 -> Увелич.1 -> Увелич.2 -> Обычный просмотр -> 4:3

Подавление шума

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать подавление шума, затем нажмите [OK] или [▶] или [▲] или [▼], чтобы изменить подавление шума в следующем порядке: Отключено -> Низкое -> Среднее -> Высокое -> Отключено.

ЗВУКОВОЕ МЕНЮ

Нажмите кнопку [МЕНЮ], а затем нажмите клавиши [▲] или [▼], чтобы выбрать меню [ЗВУК], нажмите [OK] или [▶] или [▲] чтобы войти в меню [Звук].

Режим ЗВУКА

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать режим звука, затем нажмите [OK], [◀], [▶], [▲] или [▼], чтобы изменить режим звука в следующем порядке: Стандартный -> Музыка -> Кино -> Речь -> Пользовательский -> Стандартный. Когда выбран режима звука «Пользовательский», вы можете настроить значение низких и высоких частот нажатием кнопок [◀], [▶], [▲] или [▼].

Баланс

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать Баланс, затем настройте значения от -50 до +50 нажатием кнопок [◀] или [▶].

Окружающее звучание (Surround)

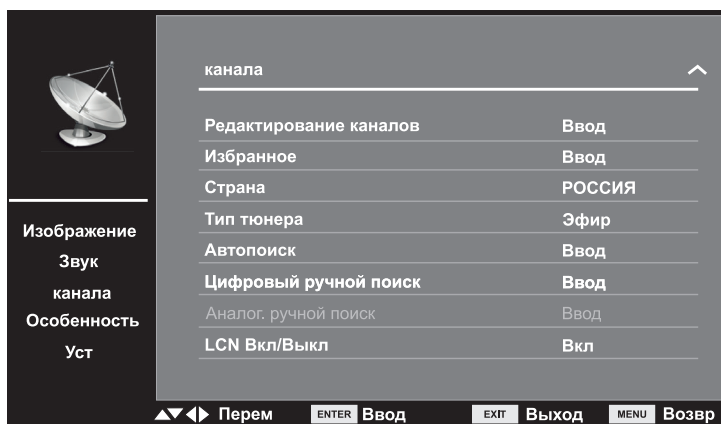
Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать Surround, нажмите [OK], [◀], [▶], [▲] или [▼], чтобы включить или выключить Surround.

AVL

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать AVL, затем нажмите [OK], [◀], [▶], [▲] или [▼], чтобы включить или выключить AVL.

SPDIF

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать SPDIF, затем нажмите [OK], [◀], [▶], [▲] или [▼], чтобы выбрать SPDIF в следующем порядке: Выкл. -> PCM -> Авто -> Выкл.



Описание аудио

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Описание аудио», затем нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в режим описания аудио.

Нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы включить или выключить режим.

Громкость

Если этот режим включен, вы можете настроить значение от 0 до 100, нажимая клавиши [OK], [◀] или [▶].

МЕНЮ каналов

Нажмите кнопку [МЕНЮ], а затем нажмите [▲], [▼], чтобы выбрать меню [Каналы], нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в меню [Каналы].

Управление каналами

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Управление каналами», затем нажмите [OK] или [▶] для входа в меню управления каналами.

КРАСНАЯ: Нажмите красную кнопку, чтобы удалить текущую программу.

ЗЕЛЕНАЯ: Нажмите зеленую кнопку, чтобы заблокировать/разблокировать текущий канал.

ЖЕЛТАЯ: Нажмите желтую кнопку, чтобы пропустить текущий канал.

СИНЯЯ: Нажмите синюю кнопку, чтобы переместить текущую программу.

Управление избранными каналами

С помощью кнопок [▲] или [▼] выберите Favorite Management (Управление избранными каналами), затем нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в меню Favorite Management, добавить/удалить избранные каналы с помощью цветных клавиш. КРАСНАЯ-Fav1, ЗЕЛЕНАЯ-Fav2, ЖЕЛТАЯ-Fav3, СИНЯЯ-Fav4.

Страна

Нажмите кнопки [▲] или [▼], чтобы выбрать страну, затем нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в меню страны. Нажмите кнопки [▲] или [▼], чтобы выбрать страну.

Подключение ТВ

Нажмите кнопки [▲] или [▼], чтобы выбрать «Подключение ТВ», затем нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю, нажмите [OK],[▶] или [▲] или [▼], чтобы выбрать Эфир, Кабель или Спутник (опционально).

Автоматический поиск

Нажмите кнопки [▲] или [▼], чтобы выбрать автоматический поиск, затем нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в меню автоматического поиска.

DTV+ATV: выберите меню «DTV+ATV», чтобы сначала выполнить поиск всех аналоговых каналов, передаваемых в текущем режиме сигнала,

а затем переключиться на автоматический поиск всех цифровых каналов в выбранной стране.

DTV: Выберите меню DTV для поиска всех цифровых каналов в выбранной стране, передаваемых в текущем сигнале.

ATV: выберите меню ATV для поиска всех аналоговых каналов в выбранной стране, передаваемых в текущем сигнале.

Ручной поиск DTV

Нажмите кнопки [▲] или [▼], чтобы выбрать «Ручной поиск DTV», затем нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы выбрать канал, нажмите [OK] в пункте «Пуск» для поиска программы.

Ручной поиск ATV

Нажмите кнопки [▲] или [▼], чтобы выбрать «Ручной поиск ATV», затем нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Текущий канал: Нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы изменить текущий канал.

Частота: показать частоту при поиске.

Поиск: Нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в меню поиска, затем нажмите [◀] или [▶], чтобы начать поиск назад или вперед с текущего канала.

Точная настройка: нажмите [OK] или [▶] для входа в меню точной настройки, нажмите [◀] или [▶], для настройки текущей программы частоты.

Цветовая система: нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю, затем нажмите клавиши [▲] / [▼], чтобы выбрать систему цвета.

Звуковая система: нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю, затем нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать звуковую систему. Нажмите КРАСНУЮ кнопку, чтобы сохранить настройки.

LCN

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать LCN, затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы включить или выключить LCN.

Спутниковая антенна (опционально)

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Спутниковую антенну», затем нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.



Вы можете настроить вход в настройки спутниковой системы и пользовательский интерфейс с помощью клавиш [OK], [▲], [▼], [◀] или [▶] [ЗЕЛЕНАЯ] или [СИНЯЯ].

Функции

Нажмите кнопку [МЕНЮ], а затем [▲] или [▼], чтобы выбрать [Функции] меню, нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы войти в меню [Функции].

Блокировка

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Блокировку системы», затем нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы войти в меню установки пароля. Если вы впервые пользуетесь этим меню, вы можете ввести 4-значный номер 0000, затем телевизор автоматически перейдет в меню блокировки.

Блокировка канала

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Блокировку канала», затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы активировать или снять блокировку канала.

Родительский контроль

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать родительский контроль, затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы выбрать родительский контроль.

Смена пин-кода

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Смену PIN-кода», нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Старый пароль: нажмите 4-значный номер, чтобы ввести пароль.

Новый пароль: вы можете сбросить новый пароль 4-значным номером.

Подтверждение нового пароля: подтвердите новый пароль 4-значным номером.

Язык

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать язык, затем нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Язык экранного меню

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать язык экранного меню, затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы выбрать английский или русский язык.

Предпочитаемый язык субтитров

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Предпочитаемый язык субтитров», затем вы можете выбрать предпочитаемый язык субтитров нажатием [OK], [▲], [▼] или [▶].

Предпочитаемый язык аудио

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Предпочитаемый язык аудио», затем вы можете выбрать предпочитаемый язык аудио нажатием [OK], [▲], [▼] или [▶].

Язык телетекста DTV

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать язык телетекста DTV, затем вы можете выбрать язык телетекста DTV нажатием [OK], [▲], [▼] или [▶].

Язык телетекста ATV

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать язык телетекста ATV, затем вы можете выбрать язык телетекста ATV нажатием [OK], [▲], [▼] или [▶].

Часы

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Часы», затем нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Часовой пояс

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать часовой пояс, затем с помощью [OK], [▲], [▼] или [▶] выберите часовой пояс.

Летнее время

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Переход на летнее время» (DST), затем с помощью [OK], [▲], [▼] или [▶] активируйте или деактивируйте переход на летнее время.

Таймер сна

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Таймер сна», затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы изменить таймер сна в следующем порядке: Выкл. -> 10 минут -> 20 минут -> 30 минут -> 60 минут -> 90 минут -> 120 минут -> 180 минут -> 240 минут -> Выкл.

Авто-выключение

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать Автовыключение, затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы изменить «Автовыключение» в следующем порядке: Выкл -> 1 час -> 2 часа -> 4 часа -> Выкл.

Нарушение слуха

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Нарушение слуха», затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы выбрать активировать или деактивировать функцию.

Информация о CI

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать Информацию о CI, затем нажмите [OK] или [▶], чтобы просмотреть подробную информацию о CI.

PVR/TShift

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать PVR/«Сдвиг времени», нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Выбор раздела

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать Выбор раздела, нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

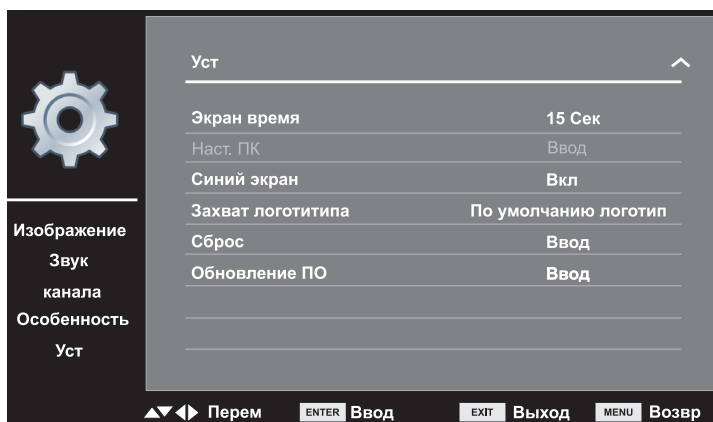
Список разделов OSD показывает общее пространство запоминающего устройства и объем, который можно использовать.

Нажмите красную кнопку для форматирования запоминающего устройства.

Буфер TShift

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать буфер смещения по времени, затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы изменить буфер смещения по времени следующим образом: Авто -> 30 минут -> 1 час -> 2 часа + Авто.

Таймер



Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать таймер, нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Вы можете использовать эту функцию, которая может включить запись программы.

Вы можете выбрать «Удалить» или «Добавить» или «Изменить» с помощью цветных кнопок.

Список записей

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать Список записей, нажмите [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Это интерфейс управления записанными файлами, который вы можете воспроизводить или удалять.

Настройки МЕНЮ

Нажмите кнопку [MENU], а затем [▲] или [▼], чтобы выбрать меню [Настройки],

нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы войти в меню [Настройки].

Таймер экранного меню

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать таймер экранного меню, затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы изменить таймер экранного меню в следующем порядке:

5 секунд -> 10 секунд -> 15 секунд-> 20 секунд -> 25 секунд -> 30 секунд
-> Никогда -> 5 секунд.

Auto SCART

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать Auto SCART, затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы включить или выключить Auto SCART.

Настройка ПК

В режиме ПК нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать пункт «Настройка ПК», затем нажимайте [OK] или [▶], чтобы войти в подменю.

Автонастройка

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Автонастройку», затем нажмите клавиши [OK] или [▶], чтобы начать регулировку автоматически.

Позиция по горизонтали

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Позицию по горизонтали» (H Position), затем нажмите [▼] или [▶] для регулировки.

Позиция по вертикали

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Позицию по вертикали» (V Position), затем нажмите [▼] или [▶] для регулировки.

Фаза

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать фазу, затем нажмите [▼] или [▶] для регулировки.

Часы

Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Часы», затем нажмите [▼] или [▶] для регулировки.

Синий экран

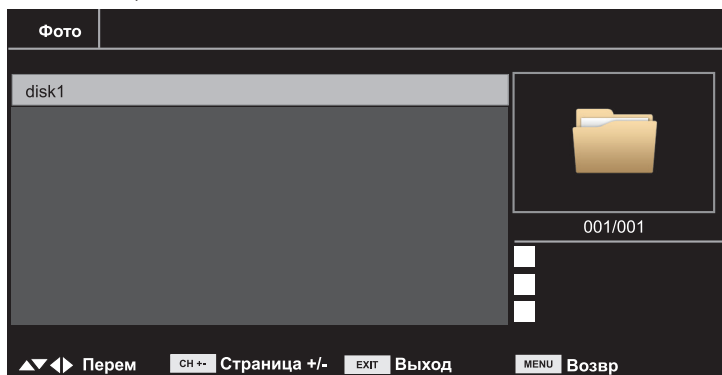
Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Синий экран», затем нажмите [OK], [▲], [▼] или [▶], чтобы выбрать включить или выключить синий экран.

Сброс настроек ТВ

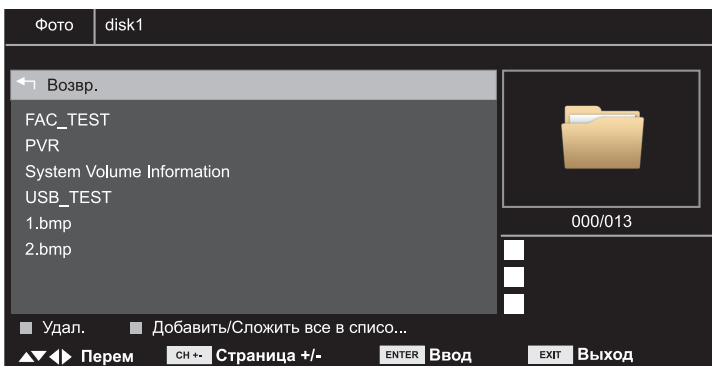
Нажмите [▲] или [▼], чтобы выбрать «Сброс настроек ТВ», нажмите клавиши [OK] или [▶], после чего появится диалоговое окно. Если вы выберете «OK», устройство автоматически сбросит все настройки, заменив их на заводские.

РАБОТА С НАКОПИТЕЛЯМИ

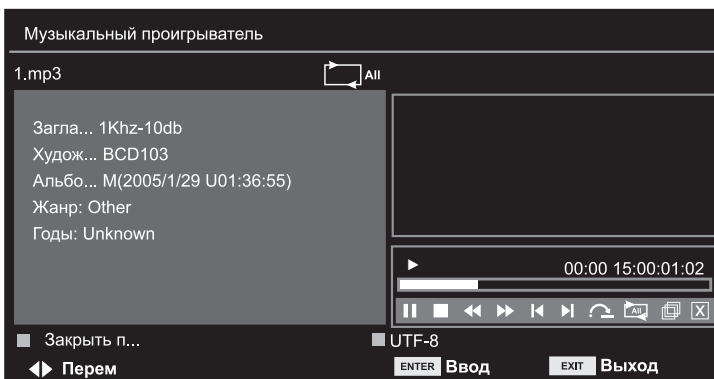
Примечание. Перед работой с накопителями подключите USB-устройство к USB-разъему телевизора, затем нажмите [SOURCE] или [USB], чтобы выбрать источник, как показано ниже.



Нажмите [◀] или [▶], чтобы выбрать «Фото», «Музыка», «Фильм» или «Электронную книгу», затем нажмите [OK], чтобы войти в следующее меню.



Используйте кнопки [▲], [▼] или [◀] или [▶] для навигации по меню. Выбранный файл выделяется. Используйте кнопку [OK] для запуска файла. Кнопки [▶||] (PLAY / PAUSE), [■] (STOP), [◀◀] (PREVIOUS), [NEXT], [◀◀] (F.F) и [▶▶] (F.F) также можно использовать в режиме работы с накопителем.



Нажмите [◀] или [▶], чтобы выбрать «Фото», «Музыка», «Фильм» или «Электронную книгу», затем нажмите [OK], чтобы войти в следующее меню.

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 удастся, 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-горизонтали 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, за-

тем 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

32U5010

- 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, A2, AC3
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение экрана 1920x1080
- 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 6 Вт

Входы/выходы:

- Антенный вход
- Композитный видео/аудио вход
- SPDIF
- Аудиовыход 3,5 мм
- 3xHDMI
- 2xUSB
- CI слот

Питание:

- Напряжение-100-240 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:
735 x 480 x 198 мм

Размеры без подставки:
735 x 438 x 95 мм

Вес: 3,5 кг

VESA: 200x200

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. Соколово-Мещерская, д. 29

Тел./факс: +7 495 926 9330

E-mail: horizont@horizont.tv

Примечание: Данное изделие не содержит драгоценных металлов

Телевизор соответствует требованиям технических условий

ТУ РБ 100085149.176-2004, по условиям 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 32U5010

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