

SKYLINE

Руководство по эксплуатации RUS



LED ТЕЛЕВИЗОР
24YT5900

СОДЕРЖАНИЕ

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
Кнопки Пульта дистанционного управления.....	7
Основные возможности.....	9
Главное меню	9
Технические характеристики изображения	18
Возможные неисправности и способы их устранения	19
Сведения о стандарте качества LCD панелей	20
Уход за телевизором	21
Безопасная утилизация.....	21
Технические характеристики	22

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 повреж-

дению 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



Внимание!
Высокое напряжение!
Не открывать



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 наличии 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 подвергайте 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 подвергайте основной блок воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Не устанавливайте телевизионный приемник непосредственно на других предметах, которые выделяют тепло: например, видеоплеерах и аудиоусилителях. 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 вставайте, 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 ВОЗНИКОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ПОРЯЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ ИЛИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

ВНИМАНИЕ! ТЕЛЕВИЗОР НЕ ПРЕДНАЗАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕТЬМИ БЕЗ ПРИСМОТРА.

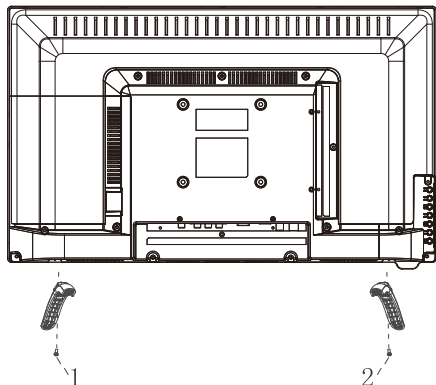
ВНИМАНИЕ! ЛЮБЫЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА МОГУТ ПРИВЕСТИ К ОТМЕНЕ ГАРАНТИИ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте коробку и убедитесь в полной комплектации телевизора:

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

МОНТАЖ ПОДСТАВКИ ПОД ТЕЛЕВИЗОР И НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ ТЕЛЕВИЗОРА



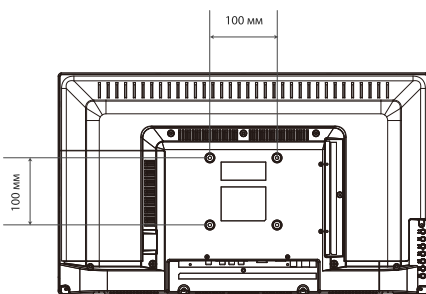
1. Вскройте упаковку, извлеките телевизор и входящие в комплект поставки принадлежности.
2. Для крепления основания положите дисплей передней панелью на горизонтальную поверхность, например, стол, предварительно накрытый мягкой тканью.

3. Приложите опорную подставку (подставки) к телевизору и зафиксируйте ее с помощью 2 винтов.

4. Установка завершена.

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

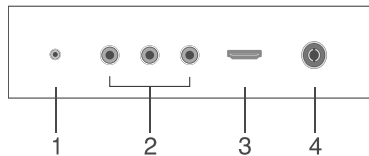
Размеры устройства для настенного крепления	Размеры устройства для настенного крепления
VESA 100*100	Винт с цилиндрической головкой M4x6



Примечание:

1. Сначала аккуратно положите телевизор на стол, предварительно постелив на него мягкую ткань, чтобы избежать царапин на экране.
2. Используя отвертку, открутите шурупы, фиксирующие подставку в нижней части телевизора, затем аккуратно снимите подставку.
3. Нанесите разметку на стене в соответствии с размерами кронштейна и расположением отверстий для креплений.
4. Просверлите 4 отверстия в стене. Вкрутите в стену 4 анкерных болта.

5. Установите кронштейн на задней стенке телевизора и зафиксируйте его шурупами. Затем установите кронштейн на стену.



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

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕВИЗОРА И ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

КНОПКИ НА ТЕЛЕВИЗОРЕ

VOL+: увеличить громкость.

VOL-: уменьшить громкость.

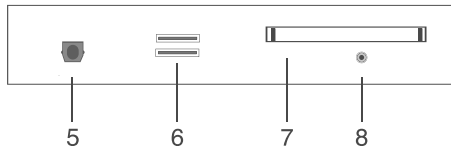
CH+: кнопка перехода на один канал вперед.

CH-: кнопка перехода на один канал назад.

MENU: кнопка перехода в меню настроек.

SOURCE: кнопка выбора входного сигнала.

POWER: кнопка включения/отключения.

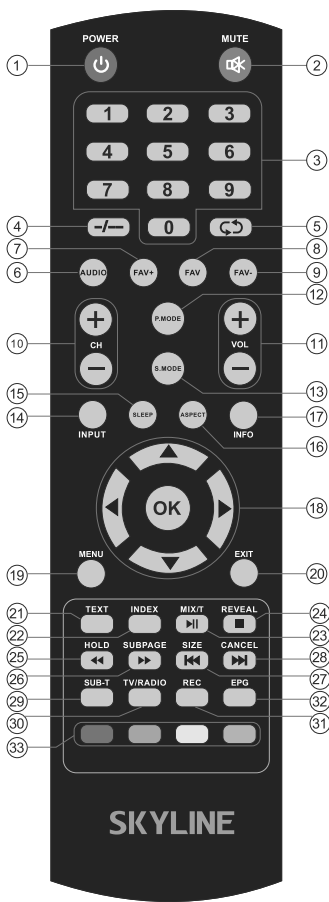


1. Разъем для подключения наушников
2. Входной композитный разъем аудио-видео (AV/&AUDIO IN)
3. Разъем HDMI(ARC)
4. Разъем антенны (RF)
5. Цифровой аудиовыход S/PDIF (OPTICAL)
6. Разъем USB1/USB2
7. Слот расширения CI
8. Компонентный вход mini – YPbPr

Примечание:

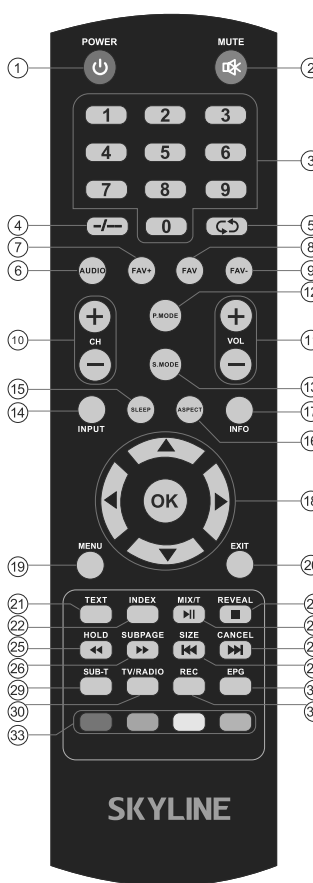
Производитель не гарантирует совместимость и полную работоспособность телевизора в кабельных сетях стандарта DVB-C и полную совместимость со всеми операторами спутникового вещания стандартов DVB-S/S2.

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



1. Включение и переход в режим ожидания
2. Беззвучный режим
3. Кнопки выбора канала
4. Установите цифру канала.
5. Возврат к предыдущему каналу
6. Выбор Аудио в режиме цифрового телевидения
- 7 & 9. Прокрутка текущего списка избранных каналов вверх или вниз.
8. Список любимых каналов
10. Переключение следующего или предыдущего канала. Нажмите 1 раз, чтобы сменить канал вверх/вниз
11. Увеличить / Уменьшить уровень звука.
12. Режим смены показа картинки. Стандартный- Приглушенный- Динамический. Нажмите и выберите подходящий режим
13. Режим воспроизведения звука. Стандартный- Музыка- Спортивный фильм- Пользователь. Нажмите и выберите подходящий режим
14. При нажатии данной кнопки осуществляется выбор источника сигнала
15. Выбирает таймер сна, после которого телевизор автоматически выключится.
16. Возврат на домашнюю страницу при коротком нажатии
17. Информация. Нажмите, чтобы отобразить информацию о канале.
18. OK. Кнопка подтверждения при выборе функций меню/Кнопки навигации по меню.
19. Главное меню
20. Закрыть выбранное меню и функции
21. Телетекст
22. Нажмите, чтобы выбрать страницу телетекста
23. Изображение TV и TXT смешано вместе на прозрачном фоне.
Нажмите, чтобы активировать функцию Time Shift в режиме цифрового ТВ для отложенного просмотра.

КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



24. Запись
25. Список воспроизведения
26. Вручную перейти к предыдущей или следующей подстранице телетекста.
27. Измените размер отображения в режиме телетекста.
28. Для отмены отображения.
29. Показ субтитров, передаваемых с телепередачей
30. Выбор между телевизором или радио
31. Показать или спрятать курсор мышки
32. Вход в электронный справочник программ
33. Цветные кнопки. Нажмите эти кнопки, чтобы выбрать соответствующие функции на экране
- ▶ Пауза цифрового телевещания
- Удержание/ пауза телетекста
- ◀ Перемотать назад или скрыть телетекст
- ▶ Прокрутка вперед
- ◀ Предыдущий
- ▶ Следующий

Примечание:

1. Все изображения в этом руководстве являются примерами, только для справки, реальный продукт может отличаться от изображений.
2. Не упомянутые здесь кнопки не используются.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

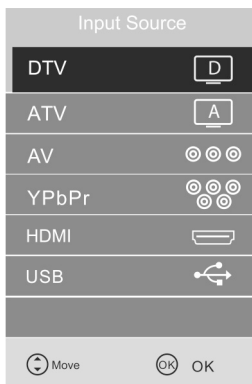
Подключите сетевой шнур к телевизору. Телевизор перейдет в режим ожидания, загорится красный индикатор питания.

Нажмите кнопку питания (髯) на боковой панели телевизора или на пульте дистанционного управления, чтобы включить телевизор. После выключения телевизора, подождите 5 секунд, чтобы включить снова.

ВЫБЕРИТЕ ИСТОЧНИК ВХОДНОГО СИГНАЛА

Нажмите кнопку INPUT на пульте дистанционного управления, чтобы перейти к списку источников.

С помощью кнопок ▲ /▼ выберите нужный источник, затем нажмите OK для подтверждения.

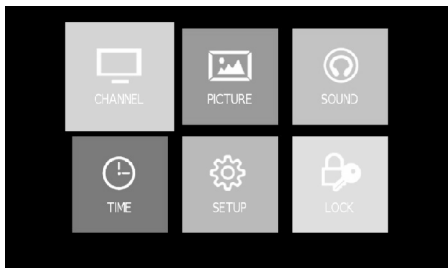


НАСТРОЙКА ЭКРАННОГО МЕНЮ

Экранное меню (On Screen Display) позволяет настраивать функции телевизора.

Чтобы перейти к экранному меню, нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления, затем с помощью кнопок ◀ / ▶ / ▲ / ▼ выберите необходимую опцию: КАНАЛ, ИЗОБРАЖЕНИЕ, ЗВУК, ВРЕМЯ, НАСТРОЙКИ, БЛОКИРОВКА, затем нажмите кнопку OK.

Нажмите кнопку ▲ /▼, чтобы перейти к другому пункту в каждом разделе меню. При необходимости нажмите кнопку OK или ▶, чтобы увидеть варианты выбора. Если доступно, в нижней части каждого раздела меню высвечивается справочная информация. Чтобы вернуться к предыдущему разделу, нажмите кнопку MENU.



Для выхода из экранного меню:

- Нажмите кнопку EXIT. Меню исчезнет с экрана.
- Нажимайте кнопку MENU несколько раз, пока все разделы меню не исчезнут.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

РАЗДЕЛ «КАНАЛЫ»

Используется для поиска и редактирования каналов. Доступно только для источника TV.

1. Нажмите кнопку **▲ /▼**, чтобы выбрать нужную опцию в разделе «Каналы».



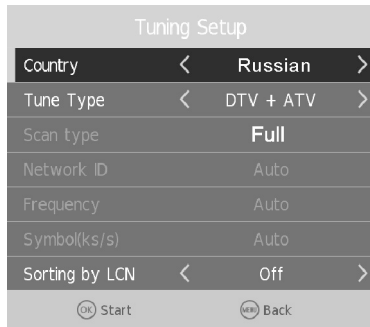
2. Нажмите кнопку OK для входа в настройки.

Антенна

Выберите тип антенны.

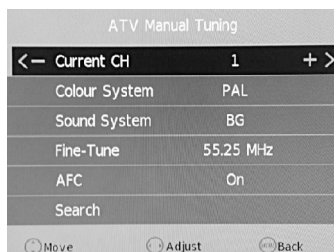
Автонастройка

Нажмите кнопки **▲ /▼**, чтобы выбрать автоматическое сканирование, затем нажмите кнопку OK/►, чтобы начать автоматический поиск. Вы можете остановить поиск с помощью кнопки MENU.



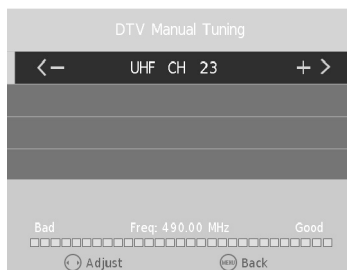
Ручная настройка ATV

Используйте кнопки со стрелками, чтобы выбрать ручную настройку каналов, затем нажмите кнопку Enter для входа в подменю.



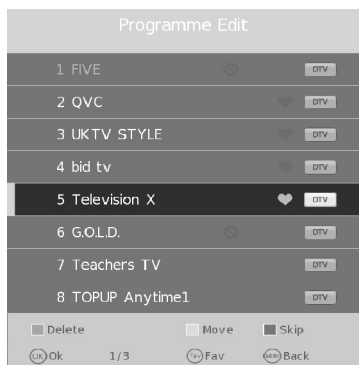
Ручная настройка DTV

Используйте кнопки со стрелками, чтобы выбрать ручную настройку каналов, затем нажмите кнопку Enter для входа в подменю.



Редактирование программы

Отредактируйте программу с помощью цветных кнопок. Доступны следующие функции: удаление, пропуск канала и т.д. Вы также можете добавить или удалить канал в список избранного с помощью кнопки FAV на пульте дистанционного управления.



Расписание

Показывает расписание программ, доступен в разделе Источник DTV.

Список записей

Показывает список записанных программ, доступен в разделе Источник DTV.

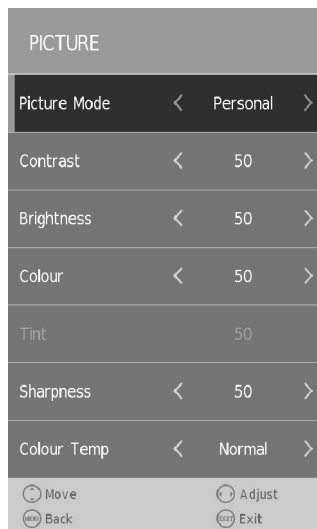
Информация о сигнале

Нажмите кнопку ▲ /▼, чтобы выбрать информацию о сигнале, затем нажмите кнопку Enter, чтобы просмотреть подробную информацию о сигнале. Доступно только при наличии сигнала в режиме DTV.

РАЗДЕЛ «ИЗОБРАЖЕНИЕ»

Используется для настройки эффектов изображения.

Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления. Выберите ИЗОБРАЖЕНИЕ в главном меню. Нажмите кнопку OK, чтобы перейти в раздел «Изображение»



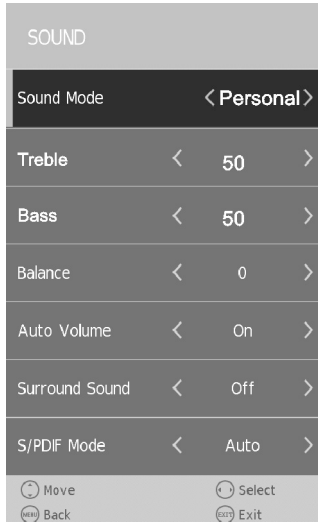
- Режим изображения: выберите предустановленный режим изображения. Вы также можете переключать режимы с помощью кнопки PMODE на пульте дистанционного управления. Вы можете настроить контрастность, цвет, яркость и оттенок только в режиме Personal.
- Контрастность: регулировка разницы между светлыми и темными областями на изображении. Для получения более качественного изображения, следует настроить контрастность на нужное значение.
- Яркость: регулировка интенсивности света изображения.
- Цвет: регулировка насыщенности цвета.

- Оттенок: регулировка оттенка телевизионного дисплея. (Причение: настройка доступна только для сигналов NTSC).
- Резкость: регулировка резкости изображения. Данная функция недоступна в режиме PC.
- Цветовая температура: нажмите кнопку OK, чтобы войти в подменю «Цветовая температура». Вы можете настроить цветовую температуру изображения в диапазоне: Холодная, средняя, теплая.
- Динамический CR: включение/выключение технологии расширения цветового диапазона.
- Звуковой режим: выбор звуковых режимов. Вы также можете переключать режимы с помощью кнопки SMODE на пульте дистанционного управления. Доступны следующие режимы: стандарт, музыка, кинофильм, спорт и пользовательский. Низкие и высокие частоты можно регулировать только в том случае, если режим звучания установлен на пользовательский.
- Высокие частоты: регулировка самой высокой части звука.
- Низкие частоты: регулировка самой низкой части звука.
- Баланс: регулировка объема звука (громкости) в левом и правом динамиках.
- Автоматический уровень громкости: включение/выключение функции. Автоматический уровень громкости позволяет автоматически регулировать громкость в соответствии с входным звуком.
- Объемный звук: включение/выключение функции.
- Громкость рекламы: войдите в подменю Настройка рекламы, затем выберите этот параметр, чтобы настроить громкость рекламы. При отсутствии субтитров на экране для поддерживаемых программ предоставляется звуковое описание.
- Режим SPDIF :доступны режимы: Auto/Off/PCM.

РАЗДЕЛ «ЗВУК»

Используется для настройки звуковых эффектов телевизора.

Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления. Выберите ЗВУК в главном меню. Нажмите кнопку OK, чтобы перейти в раздел «Звук».



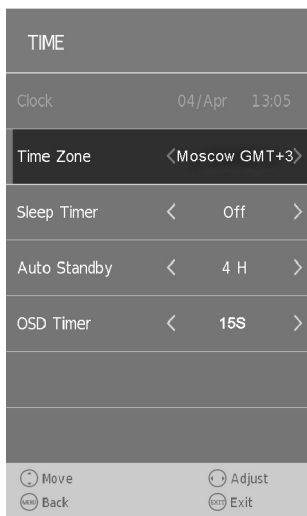
ПРИМЕЧАНИЕ: Баланс: позволяет регулировать мощность динамиков.

Автоматический уровень громкости: предназначен для автоматического уменьшения разницы между громкостью канала и программы. Звучание становится более равномерным. Эта функция также уменьшает колебания звука.

РАЗДЕЛ «ВРЕМЯ»

Используется для настройки времени в телевизоре.

Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления. Выберите ВРЕМЯ в главном меню. Нажмите кнопку OK, чтобы перейти в раздел «Время».



- Время: установка времени на телевизоре.
- Часовой пояс: настройка часового пояса.
- Таймер автовыключения: включение таймера для автоматического выключения. Телеви-

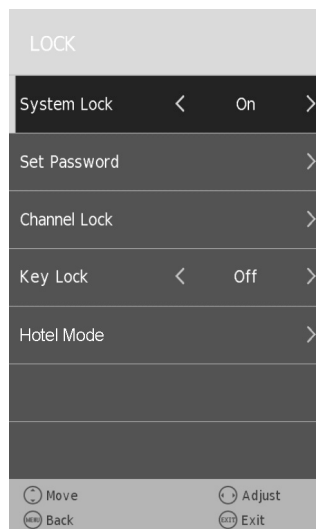
зор автоматически перейдет в режим ожидания по истечении заданного времени.

- Спящий режим: Включение или выключение таймера перехода в спящий режим. По истечении установленного времени телевизор выключается при отсутствия взаимодействия с пультом дистанционного управления. Доступно: Выкл., 3 часа, 4 часа и 5 часов
- Таймер экранного меню: настройка времени отображения экранного меню.

РАЗДЕЛ «БЛОКИРОВКА»

Используется для настройки блокировки телевизора.

Нажмите MENU на пульте дистанционного управления. выберите "БЛОКИРОВКА" в главном меню. Нажмите кнопку OK, чтобы перейти в раздел «Блокировка».

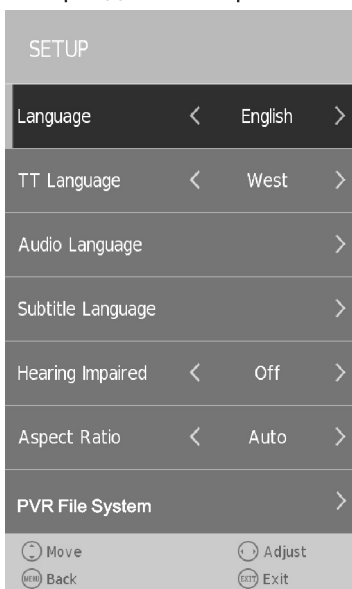


- Блокировка системы: нажмите кнопку OK для ввода, введите пароль, пароль по умолчанию – 0000.
- Установка пароля: чтобы установить свой пароль, сначала введите старый пароль, а затем дважды введите новый пароль.
- Блокировка канала: чтобы войти в меню «Блокировка канала», выберите нужную программу, затем нажмите «зеленую» кнопку, чтобы заблокировать или разблокировать канал.
- Режим отеля: вы можете войти в меню и настройки.

РАЗДЕЛ «НАСТРОЙКИ»

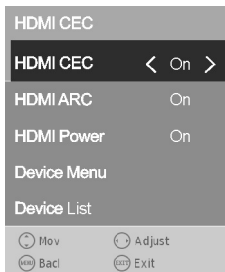
Меню настроек используется для дополнительных настроек телевизора.

Нажмите кнопку MENU на пульте дистанционного управления. Выберите НАСТРОЙКИ в главном меню. Нажмите кнопку OK, чтобы перейти в раздел «Настройки».



- Язык: выбор нужного языка экранного меню.
- Язык ТТ/Язык аудио/Язык субтитров: выбор языка текста/ язык аудио и языка субтитров.
- Для слабослышащих: когда функция включена, вы можете просматривать субтитры к программам (если они поддерживаются).
- Соотношение сторон: доступно: Авто, 4:3,16:9, Zoom1 и Zoom2.
- Файловая система PVR: проверка и форматирование USB-диска на совместимость с файловой системой PVR данной модели.
- Синий экран: включение / выключение синего экрана. При включенной функции, телевизор будет отображать синий фон при отсутствии входного сигнала.
- Заводские настройки: установка соответствующих параметров, включая язык экранного меню, страну и настройки.
- Сброс: нажмите кнопку OK, чтобы войти в диалог, выберите Yes, чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию
- Обновление программного обеспечения (USB): Обновляет встроенное ПО. (Обратитесь в службу поддержки, чтобы узнать, доступно ли обновление).
- HDMI CEC: Нажмите кнопку OK, чтобы войти в подменю и выбрать опцию, которую вы хотите настроить.

Система управления бытовой электроникой (CEC) позволяет управлять несколькими устройствами с поддержкой CEC, подключенными по HDMI, с помощью одного пульта дистанционного управления.



HDMI CEC	Включение или выключение функции HDMI CEC.
HDMI ARC	Включение или выключение функции HDMI ARC. Канал возврата звука (ARC) возвращает звук по тому же каналу HDMI, который используется для отправки видео на телевизор. Если данная функция включена, вам не понадобится отдельный аудиокабель для передачи звука с телевизора. Функция ARC доступна через HDMI.
HDMI Power	Включение или выключение функции HDMI Power.
Меню устройств	Отображение меню устройств.
Список устройств	Отображение списка устройств.

PVR File System (Функция PVR)

Проверка и форматирование USB-диска на совместимость с файловой системой PVR данной модели. Вы-

берите «Проверить файловую систему PVR», чтобы проверить свой USB-диск. Выберите «Форматировать», чтобы отформатировать USB-диск таким образом, чтобы он был совместим с данной моделью. Выберите «Ограничение свободной записи», чтобы установить ограничение записи для USB-диска.



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Подключите USB-устройство к соответствующему USB-порту на задней панели телевизора для осуществления записи.

1. Вставьте запоминающее устройство, предварительно отформатированное.

2. Выберите программу DTV и канал, который вы хотите записать.

3. Нажмите кнопку [REC], чтобы перейти в режим PVR и начать запись.

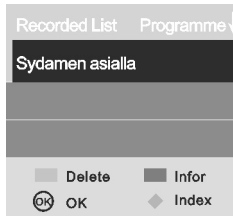
Вы можете изменить режим записи в меню кнопкой OK.

4. Если вы хотите остановить запись, нажмите кнопку [], запись остановится.

Мгновенная запись и воспроизведение в одно касание

В режиме DTV и при подключенном USB-устройстве нажмите кнопку REC на пульте дистанционного управления, чтобы включить функцию PVR для мгновенной записи просматриваемого канала. Нажмите кнопку **[■]**, чтобы остановить запись.

Выберите расписание программ в разделе «Каналы» и нажмите OK, затем с помощью кнопок-стрелок выберите список записанных программ.



Отображение списка записанных программ

- Красная кнопка: удаление выбранной программы.
- Зеленая кнопка: отображение информации о программе. Кнопка
- OK : воспроизведение выбранной программы.

TIMESHIFT (Смещение по времени) (ТОЛЬКО ДЛЯ РЕЖИМА DTV)

Вставьте USB-накопитель в USB-порт.



При просмотре цифровых программ нажмите кнопку MIX/T, чтобы включить функцию TIMESHIFT.

(Примечание: для этой функции необходимо подключить USB-запоминающее устройство)

Нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы выбрать нужную опцию. Нажмите кнопку OK, чтобы подтвердить выбор. Если панель инструментов исчезнет, нажмите кнопку EXIT на пульте дистанционного управления, чтобы отобразить ее снова.

EPG (доступно только в режиме DTV)

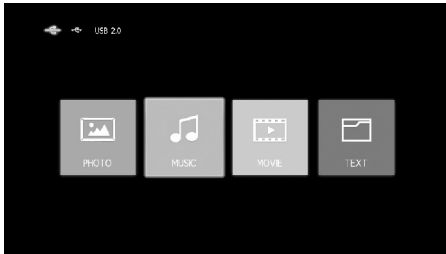
Нажмите кнопку EPG в режиме DTV, чтобы отобразить электронное руководство по программе. В списке ниже будет выделен канал, который вы смотрите в данный момент.



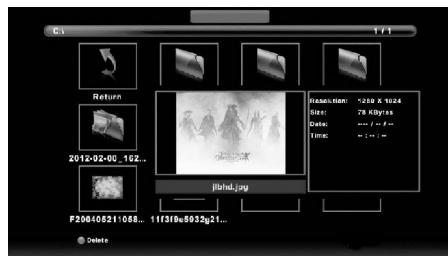
- Нажмите красную кнопку, чтобы перейти в режим PVR и начать запись.
- Нажмите зеленую кнопку, чтобы задать время, когда вы хотите установить напоминание для программы, которую вы хотите просмотреть.
- Нажмите желтую кнопку, чтобы отобразить предыдущую дату.
- Нажмите синюю кнопку, чтобы отобразить следующую дату.
- Нажмите кнопку INFO для отображения подробной информации о текущей программе.

ВОЗМОЖНОСТИ МЕДИАПЛЕЕРА

Вставьте USB-устройство в USB-порт на задней панели телевизора, затем выберите источник мультимедиа нажмите enter, интерфейс показан ниже. Вы можете выбрать ФОТО, МУЗЫКУ, ФИЛЬМ или ТЕКСТ для просмотра медиафайлов.



Выбрав ФОТО, МУЗЫКУ, ФИЛЬМ или ТЕКСТ, вы можете переместить курсор на папки и управлять ими с помощью кнопок дистанционного управления.



Воспроизводимые форматы файлов: avi, mpg, mp4, mkv, mov, mp3, ac3, aac, wma, jpeg, bmp, png.

Максимально размер внешнего USB-накопителя: 1 Т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

УСТРОЙСТВО ВВОДА HDMI-СИГНАЛА

Режим	Разрешение	Частота строк (КГц)	Частота кадров (Гц)
VGA	640 x 480	31,47	59,94
480i	720 x480i	15,73	59.94/60
576i	720 x 576i	15,63	50
480p	720 x480p	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 ВВОДА HDMI-СИГНАЛА

Режим	Разрешение	Частота строк (КГц)	Частота кадров (Гц)
480i	720 x480i	15,73	59.94/60
576i	720 x 576i	15,63	50
480p	720 x480p	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 сетиПроверьте соединение шнура и/или подключение других кабелей
Есть изображение, нет звука	<ul style="list-style-type: none">Проверьте уровень громкостиПроверьте, 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 направленностьВыполните точную настройкуПроверьте подключения внешнего оборудованияСбои 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 направленностьСбои в работе станции ТВ вещания. Проверьте на других каналах
Импульсные помехи	<ul style="list-style-type: none">Проверьте целостность кабеля ТВУберите 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 батарейВозможно, батареи разрядились. Замените их новымиУдалите все препятствия между пультом ДУ и датчиком пультаУбедитесь, 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 входеПроверьте правильность и надежность подключения кабеляПроверьте питание внешнего оборудования
На экране появляется сообщение «No Signal» (нет сигнала) или «Unsupported signal» (не-поддерживаемый 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 соответствуют классу II по ISO 13406-2.

Стандартом ISO 13406-2 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.

Стандарт ISO 13406-2 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 безопасности обязательно отсоедините кабель питания от электросети перед осуществлением каких-либо операций по чистке и уходу. Запрещается использовать химические средства (бензолы, растворители и спирт) для чистки корпуса или экрана телевизора, т.к. они могут повредить его поверхность.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных мате-

риалов 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/EC.

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

24YT5900

- Диагональ экрана 24" (60 см)
- Системы цветности аналогового ТВ: SECAM, PAL
- Системы цветности для AV: NTSC, PAL
- Цифровой тюнер DVB/T2/C
- Декодеры стереозвука NICAM, A2 , AC3
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение экрана 1366x768
- Динамический контраст 60000:1
- Яркость 200 кд/м²
- Угол обзора (гор/верт) 176°/176°
- Цифровой 3D фильтр
- Количество цветов 16.7 млн.
- Время отклика 8 мс
- Меню на русском , английском языках
- Аудио 2 x 3 Вт

Входы/выходы:

- Антенный вход
- Композитный AV вход
- Компонентный вход mini - YPbPr
- Аудио выход 3.5мм
- 1 x HDMI
- 2 x USB
- CI слот

- Цифровой аудиовыход S/PDIF (OPTICAL)

Питание:

- Напряжение 100-240В ~ 50/60Гц
- Максимальная потребляемая мощность 40 Вт
- Потребляемая мощность в режиме ожидания – 0,5 Вт
- Удельная мощность рабочего режима: 0,024 Вт/кв.см
- Потребляемая мощность в выключенном режиме: 0 Вт

Размеры с подставкой:
552 x 372 x 154 мм

Размеры без подставки:
552 x 330 x 76 мм

Подставка (основная): 499 x 154 мм

Вес: 2,3 кг

VESA: 100x100 мм

Телевизор предназначен для приёма и отображения изображения и звука, передаваемых по беспроводным каналам или по кабелю.

Сделано в Республике Беларусь

Изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Н-ТиВи»

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: info@h-tv.by

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

Изготовлено в России

Изготовитель: ООО «Статиба»

Место нахождения: 238050, РФ, Калининградская обл.,

г. Гусев, ул. Правобережная 12, литер Д, эт. 4, пом. 28.

Примечание: Данное изделие не содержит драгоценных металлов

Телевизор соответствует требованиям технических условий

ТУ 264020-001-59170513-2019, 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:

- 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.).

Наименование производителя указано на этикетке изделия и упаковке.



SKYLINE

LED ТЕЛЕВИЗОР 24YT5900

Срок службы изделия – 2 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляются 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 skylinetv.ru

EAC