



HDMI[®]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

руководство пользователя

LED телевизор

Model:50AOS400C



Android OSP

RU

Содержание

1. Информация по технике безопасности.....	1
2. Монтаж телевизора на стену.....	2
3. Управление телевизором.....	3
4. Интерфейсы	3
5. Схема подключения внешних устройств.	4
6. Установка и подключение телевизора.	5
7. МАСТЕР ЗАГРУЗКИ.....	6
8. ИСТОЧНИКИ.....	6
9. ОСНОВНОЕ МЕНЮ	7
10. Файловый Менеджер.....	12
11. Режим Отеля.....	13
12. Устранение неисправностей.....	14
13. Технические характеристики	16
14. Пульт дистанционного управления.	17
15.Прочая информация.....	18

Информация по технике безопасности

Меры предосторожности

Перед включением телевизора прочитайте все настоящие инструкции. Сохраните эти инструкции для использования в дальнейшем.

Устройство

- Не блокируйте и не накрывайте чем-либо вентиляционные отверстия на задней панели.
- Не вставляйте какие-либо предметы в устройство через отверстия в корпусе, так как они могут касаться токоведущих или способных вызвать короткое замыкание частей, что может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не пытайтесь открыть корпус, так как это может привести к повреждению устройства. Внутри корпуса нет частей, которые вы можете отремонтировать самостоятельно. Обратитесь за обслуживанием к квалифицированному персоналу.
- Избегайте сильного давления на экран телевизора, так как это может повредить экран.

Питание

- Отключите телевизор от сети в следующих случаях:
 - Если вы не будете использовать телевизор в течение длительного периода времени;
 - Если шнур питания или розетка/вилка повреждены;
 - Следуйте инструкциям по установке и настройке изделия. Произведите те настройки, которые приведены в настоящей инструкции по эксплуатации, поскольку не правильное проведение других настроек может привести к повреждению. Если это произошло, отключите телевизор от сети и обратитесь в сервисный центр.
 - Если телевизор подвергся воздействию удара или падения, и корпус был поврежден.
- Если в качестве разъединительного устройства используется сетевой штекер или разветвитель, разъединительное устройство должно оставаться в рабочем состоянии. (* Если в качестве разъединительного устройства используется выключатель сети, выключатель должен оставаться в рабочем состоянии.)

Сетевой шнур

- Не допускайте, чтобы что-либо лежало на сетевом шнуре или шнур был перекручен.
- Не наступайте на сетевой шнур.
- Не перегружайте штепсельную розетку.
- Не допускайте попадания влаги на сетевой шнур.

Условия эксплуатации

- Не устанавливайте телевизор на неустойчивую тележку, подставку или стол.
- Поставьте телевизор таким образом, чтобы не было препятствий для вентиляции.
- Не используйте телевизор во влажном или холодном помещении. Защитите телевизор от перегрева.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на телевизор.
- На телевизор не должны попадать капли или брызги. Также на телевизоре не должны размещаться объекты, наполненные жидкостями, например, вазы.
- Не используйте устройство в пыльном месте.
- Рабочая температура: от 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F)
Рабочая влажность: от 20 % до 80 %, без конденсата

Информация по технике безопасности

Температура хранения: от -15 °C до 45 °C (от 5 °F до 113 °F)

Влажность хранения: от 10 % до 90 %, без конденсата

Очистка

- Очищайте устройство от пыли, протирая экран и корпус мягкой чистой тканью или специальным жидким чистящим средством.
- Не применяйте чрезмерную силу при чистке экрана.
- Не используйте воду или другие химические чистящие средства для очистки экрана, так как это может повредить поверхность экрана телевизора.

Монтаж телевизора на стену

Предупреждение: для монтажа требуются два человека.

Для безопасной установки соблюдайте следующие указания по технике безопасности:

- Убедитесь, что стена может выдержать вес телевизора и вес комплекта настенного крепления.
- Следуйте инструкциям по монтажу, прилагаемым к настенному креплению.
- Телевизор должен быть установлен на вертикальной стене.
- Убедитесь, что вы используете только винты, подходящие для материала стены.

Важная информация

Если телевизор не расположен в достаточно устойчивом месте, он может быть потенциально опасным из-за падения. Можно избежать многих травм, особенно у детей, приняв простые меры предосторожности, такие как:

- Используйте крепежи или стойки, рекомендованные производителем телевизора.
- Используйте только ту мебель, которая может служить безопасной опорой для телевизора.
- Установите телевизор так, чтобы он не выступал над краем опорной мебели.
- Не размещайте телевизор на высокой мебели (например, на шкафах или книжных шкафах), не зафиксировав и мебель, и телевизор на устойчивой опоре.

Примечание: иллюстрации, содержащиеся в этой инструкции, приведены для формирования общего представления об устройстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: батареи, используемые в пульте управления, не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например, солнечному свету, огню или тому подобному.

Управление телевизором

Кнопки на телевизоре

Внимание: функции, описанные ниже, отображаются следующими индикаторами:



Кнопка «Вывести/скрыть функциональную панель»: когда на экране нет иконки какой-либо кнопки, нажмите на кнопку, и Вы увидите функциональную панель. После 5 секунд бездействия панель исчезнет.

Выбор значков: нажмите на кнопку и переместите курсор вправо до нужного значка.

Выбор функций: удерживайте кнопку, чтобы активировать функцию выбранного значка.

Описание значков:

-  **Отключение питания:** аналог кнопки «Вкл.Выкл.» на пульте ДУ.
-  **Меню:** аналог кнопки «MENU» на пульте ДУ.
-  **Источник:** аналог кнопки «SOURCE» на пульте ДУ.
-  **Канал +:** аналог кнопки «CH+» на пульте ДУ.
-  **Канал -:** аналог кнопки «CH-» на пульте ДУ.
-  **Громкость +:** аналог кнопки «VOL+» на пульте ДУ.
-  **Громкость -:** аналог кнопки «VOL-» на пульте ДУ.

Интерфейсы

Разъемы

Дополнительно: в инструкции приведена приблизительная схема. Реальное положение разъемов на разных моделях может отличаться.

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.

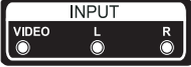
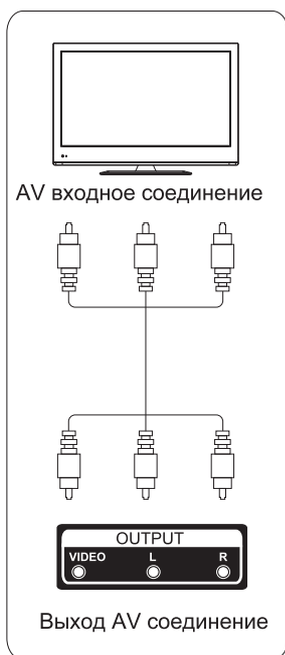
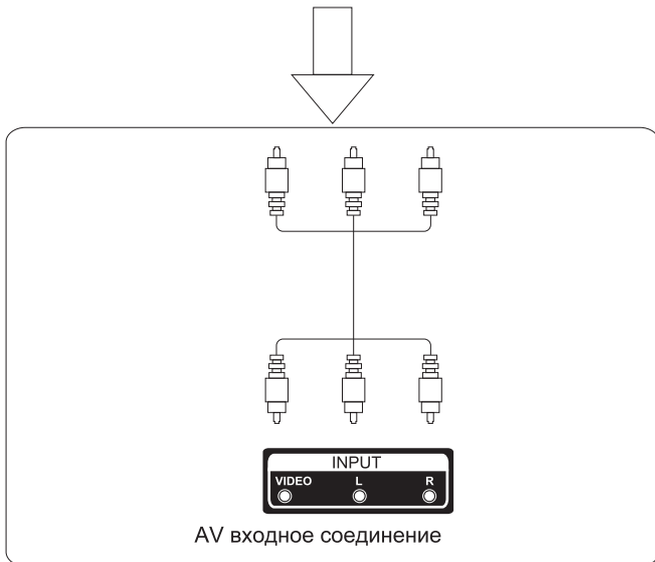
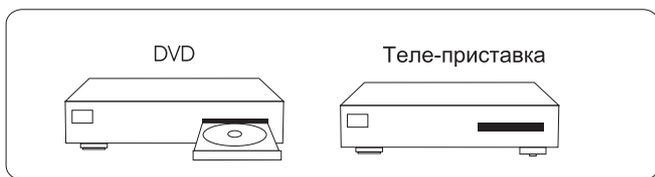
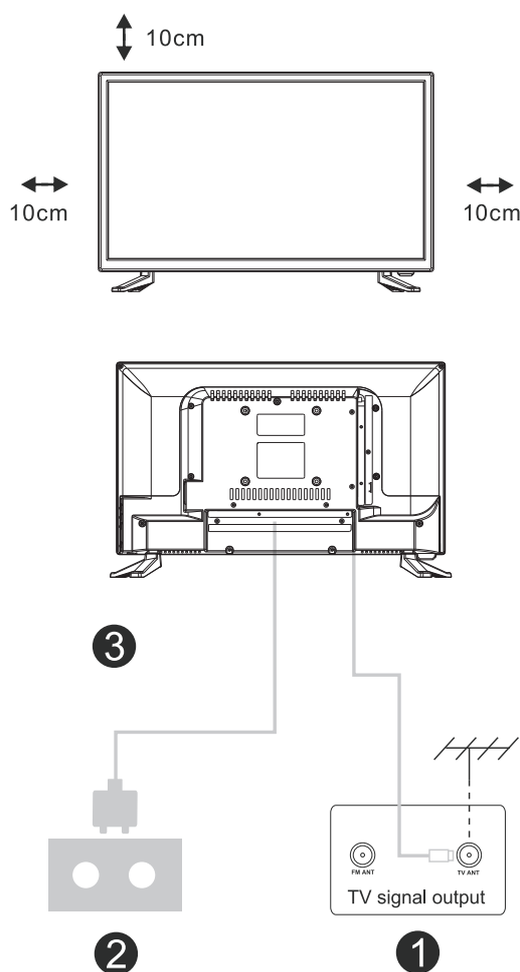
	Аудио/Видео вход Разъемы для подключения видео сигнала, правого и левого звуковых каналов.		RJ45 Разъем RJ45 для подключения к внешнему модему или к сетевому оборудованию.
	HDMI input Разъем HDMI - мультимедийный интерфейс высокой четкости, для подключения к компьютеру, цифровому спутниковому декодеру с высокой разрешающей способностью.		USB input USB-разъем используется для подключения USB-устройств.
	ANT 75 Этот разъем может использоваться для подключения к внешней антенне или кабельной сети.		OPTICAL OPTICAL - выход коаксиального кабеля
	CI SLOT Гнездо модуля условного доступа (CAM)		

Схема подключения внешних устройств



Установка и подключение телевизора



Установка телевизора

Установите телевизор на твердую поверхность, способную выдержать его вес. Во избежание опасных последствий не устанавливайте телевизор вблизи воды и источников тепла (лампы, свечи, обогреватели). Не допускайте блокирования вентиляционных отверстий на задней стенке телевизора.

Подключение антенны питания

Вставьте кабель антенны в гнездо подключения антенны на задней стенке телевизора.

Вставьте вилку кабеля питания в розетку (100-240В, 50/60 Гц).

Включение телевизора

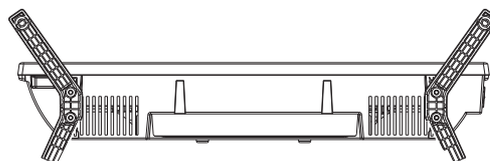
Нажмите кнопку POWER, загорится световой индикатор. Если телевизор находится в режиме ожидания, то нажмите кнопку POWER на пульте д/у.

Примечание: схемы приведены только для справки.

Установка подставки телевизора

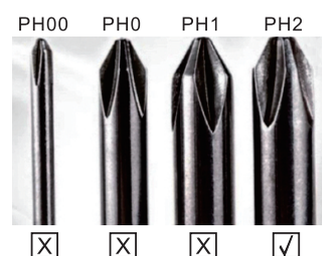
1. Откройте картонную коробку, выньте телевизор, аксессуары и подставку из коробки (некоторые модели поставляются без подставки).
2. Во избежание повреждения телевизора постелите на стол мягкую ткань и положите телевизор на стол экраном вниз.
3. Расположите верхнюю часть подставки на задней стенке телевизора и зафиксируйте ее шурупами.
4. Соедините основание подставки с верхней частью и зафиксируйте шурупами.
5. Сборка завершена.

Примечание: схема приведена только для справки.

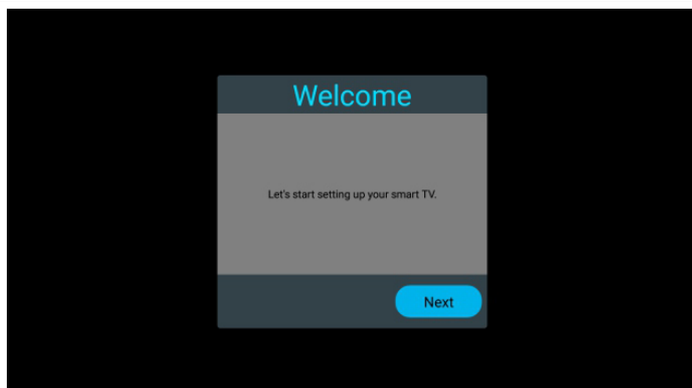


Примечание:

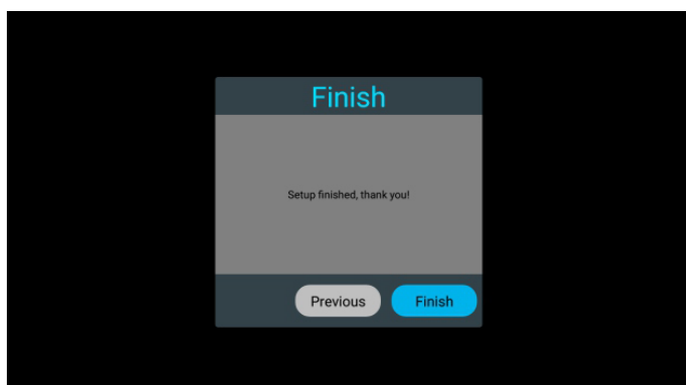
1. Изображения исключительно для справочной информации.
2. Чтобы при монтаже телевизора к кронштейну избежать повреждений и царапин задней крышки рекомендуем использовать тип отвертки PH2 (указанный ниже)



МАСТЕР ЗАГРУЗКИ



После завершения настройки МАСТЕРА ЗАГРУЗКИ вы входите в домашний интерфейс Смарт ТВ.



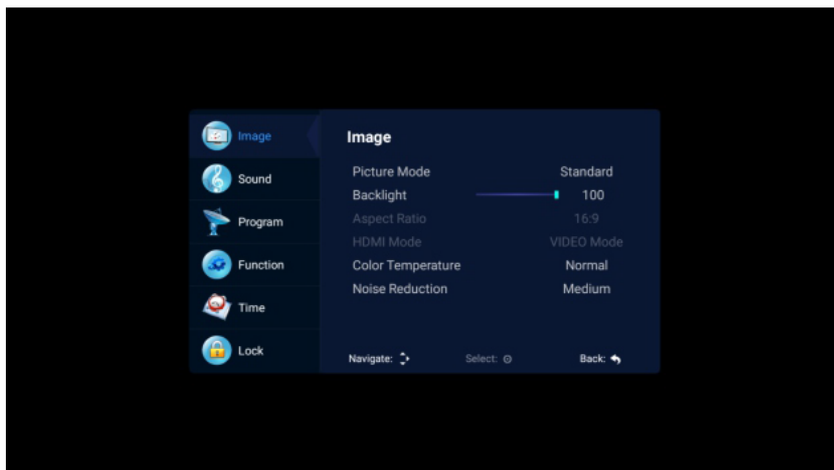
ИСТОЧНИКИ

Нажмите кнопку [SOURCE] на ПДУ, чтобы открыть список источников входного сигнала, затем нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать источник, и нажмите кнопку [OK], чтобы на него переключиться.



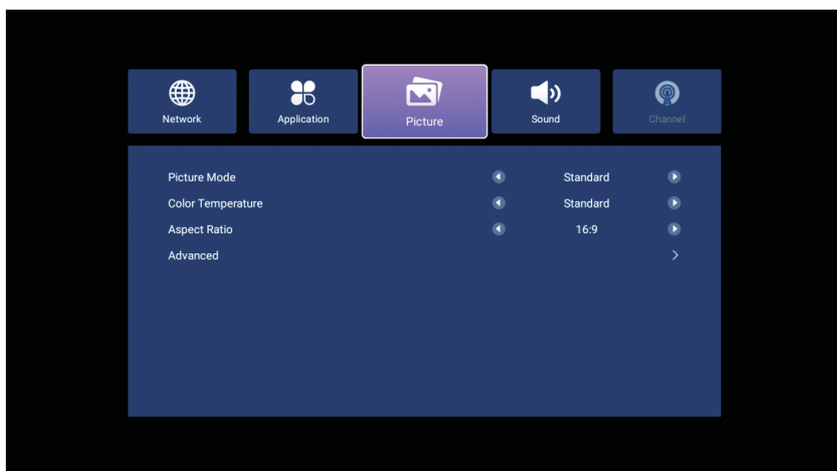
ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Нажмите кнопку [MENU], чтобы открыть интерфейс главного меню. Нажмите кнопки [◀▶], чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопку [▼], чтобы войти в подменю. Затем нажмите [MENU] или [EXIT], чтобы вернуться в главное меню.



Изображение

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите ◀, чтобы уменьшить значение параметра. Нажмите ▶, чтобы увеличить значение параметра.



Описание функций:

Режим изображения Стандартный->Динамический->Кино->Энергосбережение->Пользовательский

Стандарт цветовой температуры -> Теплый -> Холодный

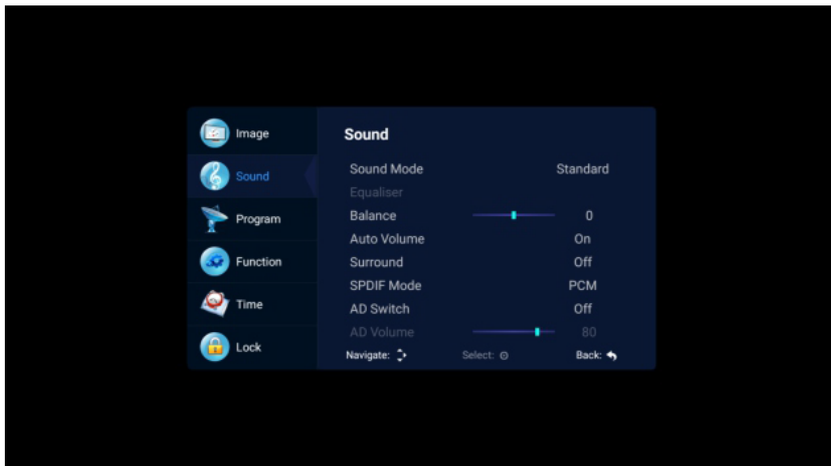
Соотношение сторон 16:9->4:3->Масштаб1->Масштаб2->Полный->Авто

Дополнительно (выберите опцию «Дополнительно», затем нажмите кнопку [OK/▶] для входа в подменю). NR->DLC->HDR->HDMI Mode (Доступно только для источника HDMI.)

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

ЗВУК

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите ◀, чтобы уменьшить значение параметра. Нажмите ▶, чтобы увеличить значение параметра.



Описание функции:

Режим звука Стандартный->Спорт->Кино->Музыка->Пользовательский

Объемный звук ВЫКЛ.->ВКЛ.

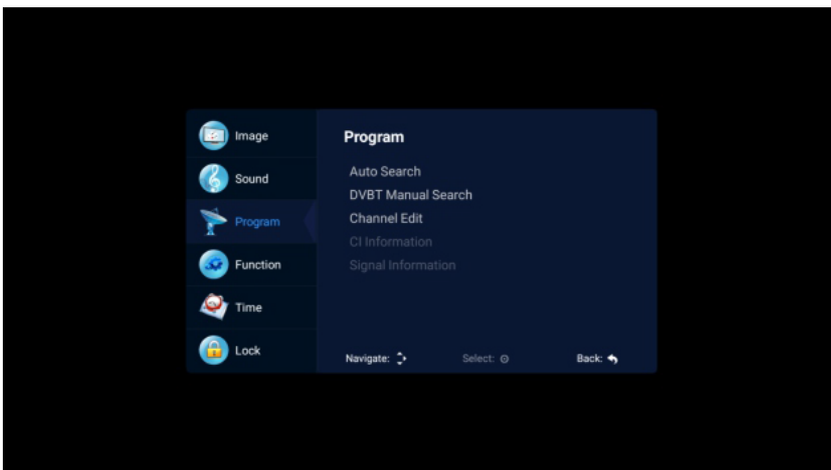
АРГ(Автоматическая регулировка громкости) ВЫКЛ.->ВКЛ.

Дополнительно (выберите опцию «Дополнительно», затем нажмите кнопку [OK/▶] для входа в подменю).

Баланс->Цифровой выход

Канал

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопку [▶], чтобы войти в подменю.



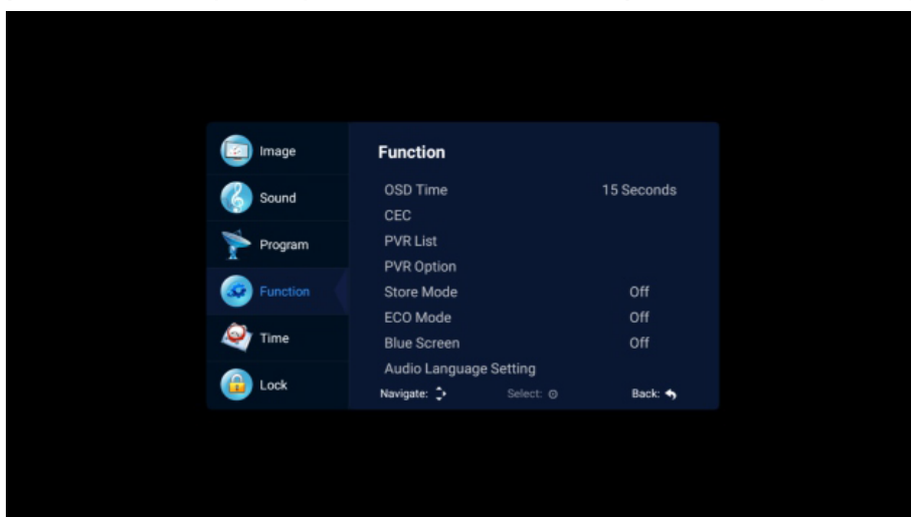
ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Описание функции:

Автосканирование	Вход в меню автонастройки сканирования и начните сканирование
Ручное сканирование	Вход в меню сканирования вручную.
Список каналов	Вход в меню списка каналов.
Список избранного	Вход в меню списка избранных каналов.
Редактирование каналов	Вход в меню редактирования каналов.
Расписание программ	Вход в меню списка расписаний.
Информация CI	Вход в меню информации о CI

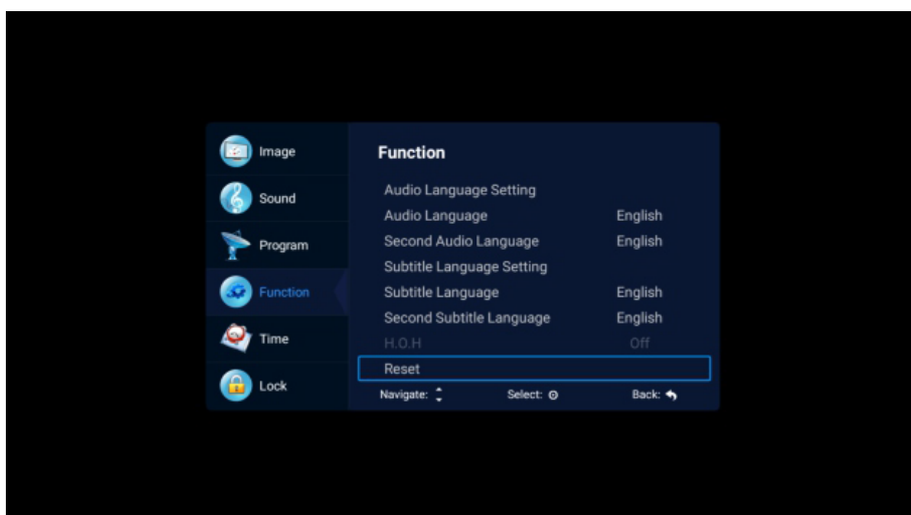
Доступ

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите ◀, чтобы уменьшить параметр. Нажмите ▶, чтобы увеличить параметр.



Расширенные настройки

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопку [▶], чтобы войти в подменю.



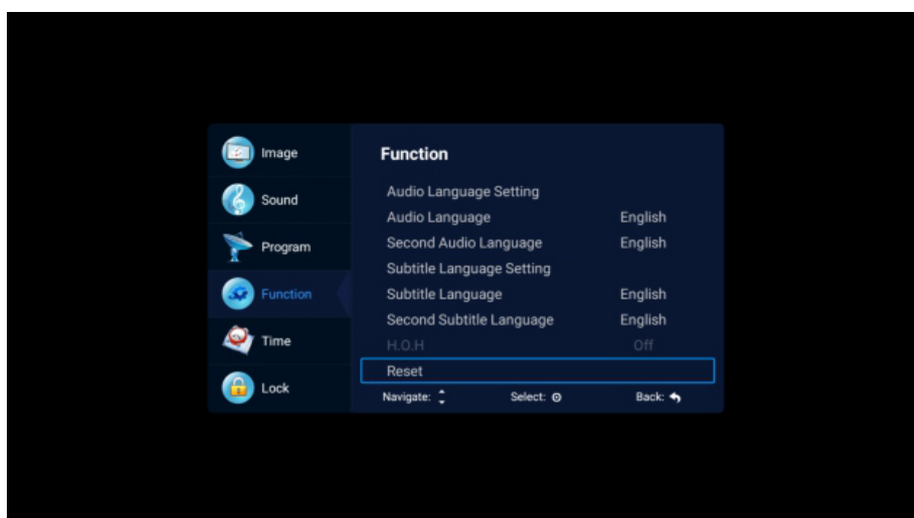
ОСНОВНОЕ МЕНЮ

Описание функций:

Синий экран	Выкл.->Вкл.
Источника	показать или скрыть источники входного сигнала. Нажмите кнопку [OK], чтобы переименовать источник входного сигнала.
HDMI	Интерфейс настройки HDMI CEC и ARC
Язык телетекста	Запад. Европа -> Вост. Европа ->Русский->Персидский->Арабский->
Язык аудио	Меню настройки языка аудио (доступно только в источнике DTV)
Язык субтитров	Меню настройки языка субтитров (доступно только в источнике DTV)
Файорвая системаPVR	Меню настройки файловой системы записи эфира (Доступно только в источнике ATV/DTV)
Блокировка	Блокировка канала, меню настройки родительского контроля

ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопку [▶], чтобы войти в подменю.



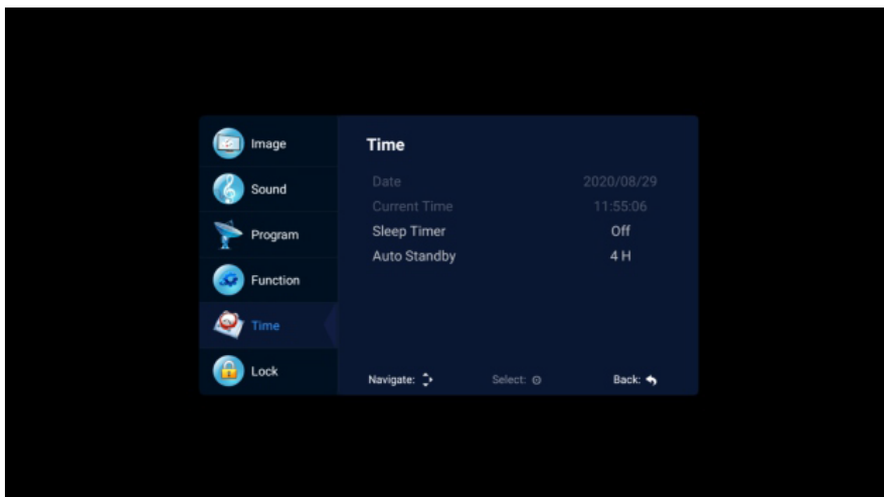
Описание функций:

Показ меню	ВЫКЛ->5сек->10сек->20сек->30сек->60сек
Страна и язык	Выбор страны и языка экранного меню.
Дата и время	Настройка часового пояса
Питание	Настройка питания
Заставка	ВЫКЛ.->2 мин.->5 мин.->10 мин.->20 мин.->30 мин.
Звук клавиш	ВЫКЛ.->ВКЛ.
Меню Alpha Adjust	0->255

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопку [▶], чтобы войти в подменю.



Описание функций:

Информация о системе

Обновление

Менеджер аккаунта

Среда использования

Правовая информация

Заводские настройки

Просмотр информации о системе

Меню настройки локального или сетевого обновления

Меню настройки вашего адреса электронной почты

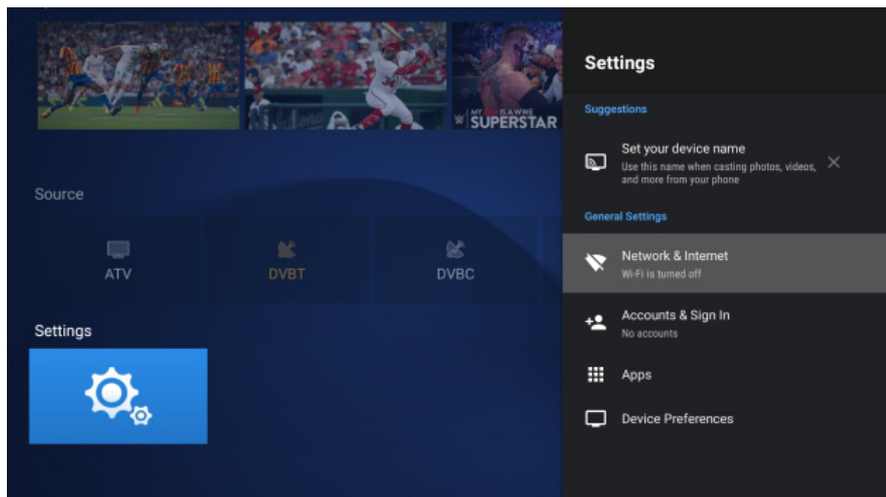
Выкл.->Вкл.

Юридическая информация

Меню восстановления системы на начальные настройки

Сеть

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопку [▶], чтобы войти в подменю.



Описание функций:

Wi-Fi

Ethernet

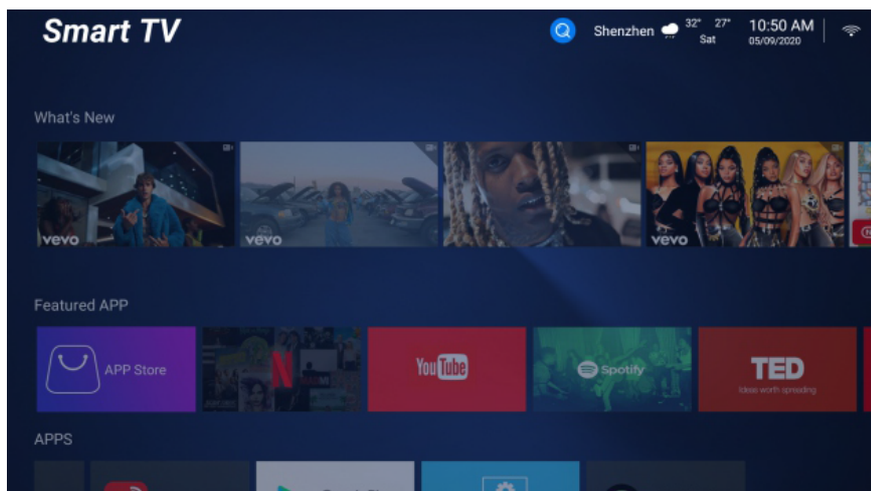
Настройка доступа к беспроводным сетям Wi-Fi.

Настройка подключения к проводным сетям Ethernet

Файловый Менеджер

Приложения

Нажмите кнопку [▲/▼], чтобы выбрать параметр, затем нажмите кнопку [▶], чтобы войти в подменю.



Описание функций:

Диспетчер приложений

Очистка кэша

Удалить внешнее хранилище

Форматировать внешнее хранилище

Управление приложениями

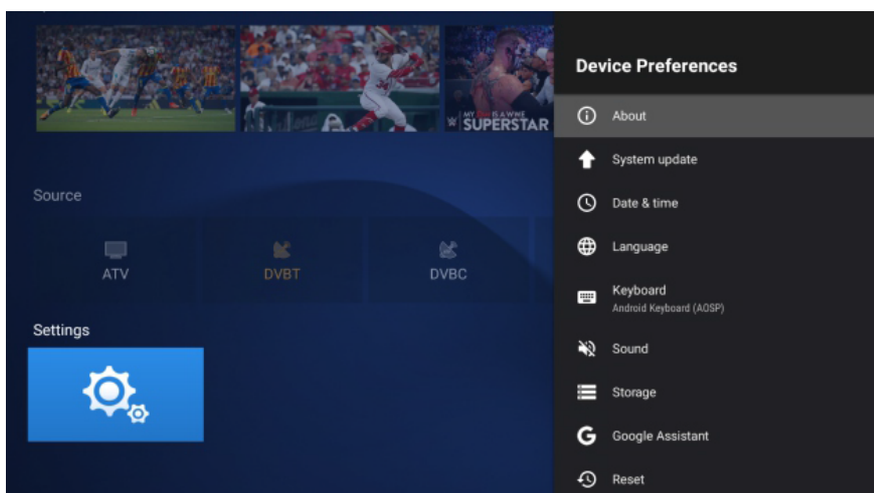
Очистка кэша в одно нажатие

Удалить интерфейс внешнего устройства хранения

Форматирование внешнего хранилища

Файловый Менеджер

Щелкните значок USB в правом верхнем углу домашней страницы, чтобы перейти на страницу файлового менеджера. Как показано ниже:



Файловый Менеджер

Щелкните соответствующую букву диска, чтобы просмотреть содержимое файла на USB-накопителе, и выберите файл для просмотра или воспроизведения. Как показано ниже:

Режим Отеля

Для входа в режим Отеля нажмите комбинацию кнопок на ПДУ “Source + 1 1 4 7”
Вид меню режима отеля



Устранение неисправностей

Перед вызовом обслуживающего персонала, сначала обратитесь к руководству по устранению неисправностей. В случае, если проблема не устраняется — отключите телевизор от сети питания и обращайтесь за квалифицированной помощью.

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
Нормальное 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, нормальный звук	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте в меню «ИЗОБРАЖЕНИЕ» (PICTURE) настройки цветности и контрастности
Размытое изображение, нормальный звук	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте подключение антенны и ее направленность• Выполните точную настройку• Проверьте подключения внешнего оборудования• Станция вещания ТВ испытывает трудности с вещанием. Проверьте на других каналах
Изображение в виде «снега», плохой звук	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте подключение антенны и ее направленность• Станция вещания ТВ испытывает трудности с вещанием. Проверьте на других каналах
Импульсные помехи	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте экранирование источника помех• Уберите от телевизора электрические устройства, создающие помехи
Плохой стерео-звук	<ul style="list-style-type: none">• Станция вещания ТВ испытывает трудности с вещанием. Попытайтесь 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 Position» и «V Position» (положение по-горизонтали и по-вертикали) в меню настроек (SETUP)

ВНИМАНИЕ!

Чтобы предотвратить возникновение пожара никогда не подносите свечи или источники открытого огня близко к изделию !

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 FOX 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.

Устранение неисправностей

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

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.

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.

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.

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.

Комплектация

- 1 x Телевизор
- 1 x Подставка
- 1 x Кабель питания (если предусмотрено конструкцией)
- 1 x Пульт дистанционного управления
- 2 x Батарейки AAA
- 1 x Руководство пользователя
- 1 x Гарантийный талон

Технические характеристики

LED телевизор 50AOS400C

- Диагональ экрана 50" (126 см)
- Системы цветности аналогового ТВ: SECAM, PAL
- Системы цветности для AV: PAL, NTSC
- Цифровой тюнер DVB-T/T2/C/S2
- SMART TV
- Wi-Fi (2,4...2,483 ГГц)
- Декодеры стереозвука NICAM , A2, AC3
- Формат изображения: 16:9
- Разрешение экрана 3840x2160
- Динамический контраст **140000:1**
- Яркость **300** кд/м²
- Угол обзора (гор/верт) 178°/178°
- Цифровой 3D фильтр
- Количество цветов **1 млрд.**
- Время отклика **8** мс
- Меню на русском , английском языках
- Телетекст
- Аудио 2 x **8** Вт

Входы/выходы:

- Антенный вход
- Вход для спутниковой антенны
- Композитный видео / аудио вход
- 3 x HDMI
- 2 x USB
- CI слот
- LAN
- SPDIF (Optical)

Питание:

- Напряжение ~100-240 В 50/60 Гц
 - Макс. потребляемая мощность **120** 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
- Вес: 10.00 кг
VESA: 200*200 мм

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

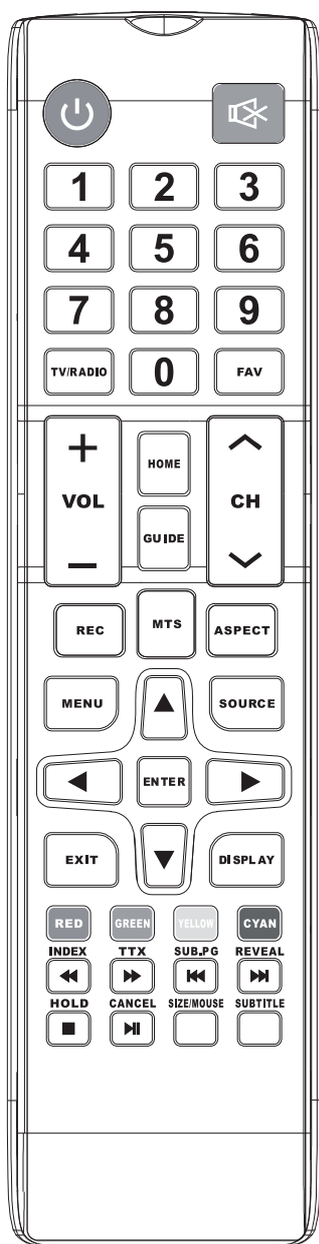
Пульт дистанционного управления

Установка батарей

Снимите крышку отсека для батарей на задней панели ПДУ, затем установите две батареи типа AAA в соответствии с обозначениями «+» и «-» на батареях и отсеке для батарей. Не используйте одновременно старые и новые батареи или батареи разных размеров. Установите крышку отсека для батарей до щелчка.

Используйте ПДУ

С помощью ПДУ Вы можете управлять телевизором на расстоянии. Всегда направляйте ПДУ на сенсор, расположенный на передней панели телевизора.



1. **POWER**: включение ТВ или перевод ТВ в режим ожидания.
2. **DISPLAY / INFO**: вывод информации о текущем канале.
3. **MUTE**: мгновенное включение и отключение звука.
4. 0-9: ввод чисел (номер канала), также эти кнопки служат для ввода номера страницы при просмотре телетекста.
5. **CH+/-**: переход к последующему/предыдущему каналу.
6. **VOL+/-**: увеличение/уменьшение уровня звука, в режиме меню эти кнопки служат для настройки выбранного параметра.
7. **SOURCE**: выбор входного источника сигнала.
8. **REC/•**: начало записи в режиме PVR (персональный видеорекордер).
9. **CAP**: сохранение снимка экрана на диск.
10. **PMODE**: выбор режима изображения.
11. **SMODE**: выбор режима звука.
12. **MENU**: доступ к меню операций.
13. **SLEEP**: установка времени автоматического выключения ТВ.
14. **OK/ENTER**: подтверждение выбора / переход в подменю.

Пульт дистанционного управления

15. **EXIT**: выход из текущего меню или функции.
16. **▲/▼**, **◀/▶** навигация по меню.
17. **ASPECT / SCALE**: отображение списка и выбор доступных режимов / пропорций изображения
18. **MTS / AUDIO** (опция): выбор аудиорежима.
19. **HOME**: доступ к домашней панели SMART TV.
20. **MOUSE**: включение и выключение «мыши».
21. **FAV**: выбор меню списка избранных каналов.
22. **GUIDE / EPG**: открыть / закрыть электронный телегид.
23. **TV/RADIO**: переключение режима приема телевидения или радио.

ПРИМЕЧАНИЕ:

EPG, TV / RAD/O, REC действуют только в режиме DTV (цифрового телевидения).

Изготовитель: "VIMPORT DOO"

Batajnički drum 23, 11080 Belgrade-Zemun, Serbia (Сербия)

Импортер: ЗАО «ПАТИО»

220036, город Минск, проспект Дзержинского, дом 8, этаж 13, комната 1302,
Республика Беларусь, телефон: +375173595959

Дата изготовления: июнь 2022

EAC



И 035 22