

ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EX-32HSO22B





Содержание

Меры техники безопасности	2
Правовая информация	3
Сборка подставки и настенная установка	4
Кнопки телевизора и Терминальный интерфейс	5
Подключение к электросети	6
Пульт дистанционного управления	7
Настройки	9
Домашняя страница	9
Меню настройки режима ТВ	10
Поиск и устранение простых неисправностей	11
Безопасная утилизация	12
Технические характеристики	···14
Информация о сертификации	14



Меры техники безопасности

Для Вашей безопасности и продления срока службы изделия, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием, а также установкой, эксплуатацией и чисткой телевизора. Рекомендуется сохранить данную инструкцию, чтобы обращаться к ней в дальнейшем.



Обращайте особое внимание на предупреждения, размещенные на корпусе телевизора.

Следуйте всем указаниям, приведённым в данной инструкции.

Применяйте только рекомендованные производителем приспособления и аксессуары. Использование несоответствующих приспособлений и аксессуаров может стать причиной неисправности или несчастного случая. Подключайте телевизор только к розеткам с заземлением.

Если Вы не планируете использовать телевизор длительный период, то выньте кабель питания из розетки и отсоедините штекер антенны от телевизора. Не допускайте перегибания и зажима кабеля питания, особенно в местах выхода кабеля из телевизора и соединения кабеля с вилкой.

При отключении кабеля питания беритесь за вилку, не тяните за сам кабель. Избегайте превышения нагрузки на розетку электропитания и электроудлинители. Перегрузка может послужить причиной возгорания или поражения электрическим током.

Если из телевизора пошёл дым, внутри слышны странные звуки или чувствуется странный запах, немедленно отключите телевизор от электросети и обратитесь в сервисный центр.

По вопросам технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сертифицированные сервисные центры. Обслуживание требуется тогда, когда телевизор повреждён каким-либо образом (повреждён кабель питания или вилка, на телевизор пролита жидкость или внутрь попал посторонний предмет), если телевизор попал под дождь или находился во влажных условиях, работает не так, как указано в данной инструкции, в его работе произошли существенные

изменения, телевизор падал или имеются повреждения на его корпусе.

Открытие задней крышки или попытка выполнить ремонт самостоятельно лишают права на гарантийный ремонт и могут привести к серьёзным травмам или вызвать поражение электрическим током, а также стать причиной возникновения пожара.

Следите, чтобы дети не залезали на телевизор или на подставку или не толкали его. При монтаже телевизора на стене убедитесь в том, что строго соблюдаются инструкции изготовителя. Используйте только те крепежные приспособления, которые рекомендованы изготовителем. Не размещайте телевизор на неустойчивой тумбе, подставке, треноге или на шатком столе. Размещение телевизора на неустойчивых подставках может привести к падению телевизора, что может вызвать травму или повреждение. Если используется тележка, будьте аккуратны при перемещении тележки с телевизором, чтобы избежать травм из-за его опрокидывания.

Для дополнительной защиты данного телевизора при грозовой погоде отключите телевизор от розетки питания и отсоедините антенный кабель. Это предотвратит повреждение телевизора молнией или из-за перепадов напряжения питания. Не используйте телевизор вблизи воды, например, рядом с раковиной, мойкой или стиральной машиной, во влажном подвале, вблизи бассейна и т.д. После транспортировки в условиях низкой температуры перед включением телевизора дайте выдержку около часа при комнатной температуре, не включайте телевизор сразу, так как это приведет к образованию конденсата, что может вызвать пожар, поражение электрическим током или другие последствия. Не размещайте на телевизоре тяжелые посторонние предметы и сосуды с жидкостями. Не устанавливайте на телевизор источники открытого огня, например, горящие свечи, так как это может привести к выходу телевизора из строя или к его возгоранию. Перед чисткой телевизора выньте кабель питания из розетки. Для очистки используйте сухую мягкую ткань без

ворса. При сильных загрязнениях слегка влажную ткань.

Регулярно протирайте вилку питания сухой тканью. Влага или пыль на контактных штырях могут привести к возгоранию или поражению электрическим током. Для обеспечения вентиляции оставляйте вокруг телевизора свободное пространство не менее 10 см. Не закрывайте вентиляционные и другие отверстия, так как недостаточная вентиляция может вызвать перегрев и сокращение срока службы телевизора.

Не устанавливайте телевизор вблизи источников тепла, таких как батареи центрального отопления, тепловые радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства, излучающие тепло. Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные отверстия и открытые части телевизора. При эксплуатации телевизора используется высокое напряжение. Попадание посторонних предметов внутрь телевизора может послужить причиной поражения электрическим током и привести к повреждению деталей телевизора. Детям младше 3 лет не следует пользоваться телевизором. При использовании наушников не устанавливайте слишком высокую громкость, чрезмерное звуковое давление может привести к потере слуха. Использование видеоигр или других внешних источников сигнала, дающих неподвижное изображение в течение двух и более часов, может оставить неустранимые последствия в виде следов этого изображения на экране телевизора. Аналогичные последствия может вызвать длительный просмотр фильмов или передач в формате 4:3, т. к. в результате различной степени излучения по центру и по краям экрана, могут остаться полосы. В целях сохранения экрана рекомендуется устанавливать невысокую яркость и контрастность изображения во время видеоигр или просмотра неподвижных изображений. Повреждение экрана в результате продолжительного отображения неподвижного изображения не подлежит гарантийному обслуживанию. Основа жидкокристаллической панели, используемой в телевизоре, сделана из стекла. Поэтому она может разбиться при падении телевизора или ударе его другим предметом. Если ЖК-панель разбилась, перед тем, как дотрагиваться до неё, обязательно отсоедините вилку питания от розетки. Будьте аккуратны, не пораньтесь осколками стекла. Жидкокристаллическая панель — это высокотехнологическое изделие, дающее

изображение высокого качества. Иногда на экране телевизора могут появиться несколько неактивных пикселей в виде фиксированных точек синего, зелёного, красного или чёрного цвета. Имейте в виду, что это не оказывает влияния на работоспособность телевизора.

Настройки Правовая информация

Во всех установленных применимым законодательством случаях компания импортёр и/или организация, уполномоченная на принятие претензий, ни при каких обстоятельствах не несут ответственности по фактическим, случайным и/или косвенным убыткам, а также упущенной выгоде, утрате деловых возможностей, потере дохода, потере информации, утрате репутации или потере денежных средств. Максимальная ответственность импортёра и/или организации, уполномоченной на принятие претензий, в связи с использованием данного устройства, описанного в настоящей инструкции, ограничивается суммой, выплачиваемой клиентами при покупке данного устройства. Информация о продуктах и/или услугах, произведённых и/или оказанных не компанией или о независимых веб-сайтах. неподконтрольных и не тестируемых компанией, не носит рекомендательного характера и не рекламируется компанией. Компания не несёт никакой ответственности за выбор, функциональность и использование веб-сайтов или продукции и/или услуг сторонних производителей. Компания также не несёт ответственности за точность и/или достоверность данных и программного обеспечения, размещённых на веб-сайтах сторонних производителей. За дополнительной информацией обращайтесь к поставщику услуг. Компания обращает внимание на тот факт, что использование любых сведений или продуктов, размещённых в интернете, сопровождается риском.



Сборка подставки и настенная установка

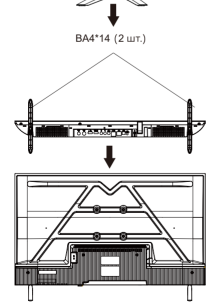
Перед установкой телевизора распакуйте телевизор и убедитесь в наличии всех комплектующих:

- телевизор;
- инструкция пользователя;
- пульт дистанционного управления;
- кабель питания (может быть подсоединён к телевизору);
- винты крепления опоры (4 шт.);
- подставки (2 шт.);
- индивидуальная упаковка;
- гарантийный талон.

В случае их отсутствия обратитесь к продавцу.

Сборка подставки

- Прежде чем прикрепить/снять подставку, убедитесь, что телевизор выключен.
- 2. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы предотвратить его повреждение.
- 3. Извлеките из упаковки подставки и вставьте в разъёмы в нижней части телевизора.
- 4. Закрепите подставки, используя 2 винта, идущие в комплекте.



Чтобы отсоединить подставки от телевизора, выполните шаги 3 и 4 в обратном порядке.

Настенная установка (опционально)

Телевизор может быть установлен на стену с помощью специального настенного кронштейна (не входит в комплект поставки). Перед установкой телевизора на стену необходимо снять стандартные подставки.

- 1. Положите телевизор экраном вниз на мягкую поверхность, чтобы предотвратить его повреждение.
- 2. Используя отвёртку, открутите винты и снимите подставки в нижней части телевизора.
- Разметьте карандашом расстояние между отверстиями для винтов в соответствии с размерами кронштейна.
- 4. Просверлите в стене отверстия и вставьте 4 анкерных болта для крепления.



5. Закрутите винты на задней поверхности телевизора для фиксации кронштейна и повесьте конструкцию на стену.



Примечания:

- Схема выше дана только для справки.
- Для крепления используйте кронштейны, отвечающие стандарту VESA.

Внимание! Не используйте телевизор в местах, где масло, дым или водяной пар могут его повредить.

Кнопки телевизора и Терминальный интерфейс

Кнопки телевизора

Примечание: Ниже приведена только функциональная информация, а фактическое расположение кнопок на разных моделях может отличаться.



():Включение/отключение питания.

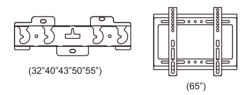
Терминальный интерфейс

Примечание: Ниже приведены различные терминальные интерфейсы, фактическое расположение, количество разных моделей может отличаться.

Терминальный интерфейс

Примечание: Ниже приведены различные терминальные интерфейсы, фактическое расположение, количество разных моделей может отличаться

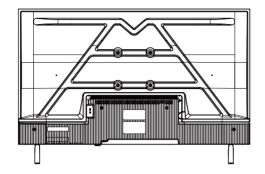
CVBS L R	Вход AV Внешний сигнальный вход AV и соответствующий правый/левый звуковой канал	EARPHONE	Выход на наушники Когда наушники подключены, динамики отключены (Некоторые модели без этого интерфейса)
Номі	Вход НDMI Цифровой входной сигнал от видеоразъема HDMI.	↔ USB	USB-вход Подключите USB-устройство здесь, чтобы воспроизводить медиафайлы
⊚ ANT	ANT Подключение антенны/кабельного	COAXIAL	СОАХІАL Подключение приемника SPDIF. (Некоторые модели без этого интерфейса)
RJ45	RJ 45 Подключите Интернет.	CI	CI Подключите плату дешифрования Data TV.

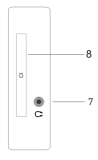


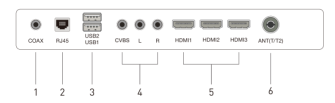
 Внимание: пожалуйста, приобретите настенное крепление, как показано на картинке, если это необходимо клиенту.



Задняя и боковая панели







Разъёмы телевизора и их назначение

- 1. DIGITAL AUDIO OUT цифровой аудиовыход для передачи звука на внешнюю аудиосистему.
- 2. LAN разъём для подключения к локальной сети.
- 3. USB1, USB2 разъёмы для подключения накопителя USB.
- 4. AV IN композитный аудиовидеовход.
- HDMI1, HDMI2, HDMI3 вход аудио- и видеосигнала HDMI (HDMI1 — с функцией ARC).
- 6. ANT(T/T2) вход антенны аналогового и цифрового ТВ (эфирного или кабельного).
- НЕADPHONE выход для подключения наушников.
- 8. CI разъём для подключения карты доступа цифрового ТВ.

Подключение к электросети

Телевизор должен быть подключен к источнику переменного тока с напряжением 100–240 В и частотой 50/60 Гц. Ни в коем случае не подсоединяйте телевизор к источнику питания с другими параметрами!

Перед тем, как подключить к телевизору какое-либо устройство, либо отключить устройство от телевизора, отключите питание телевизора и устройства, выполните необходимые соединения, затем включите питание телевизора и подключенного устройства. Когда Вы отключаете или подключаете кабель питания или сигнальный кабель, то держите его за вилку (изолированную часть) и не тяните за кабель.

Для получения оптимального качества изображения программ цифрового и аналогового ТВ рекомендуется использовать наружную антенну или местную кабельную сеть.

После подключения оборудования к какому-либо из входов телевизор будет воспроизводить программу, поступающую с этого оборудования, только после выбора соответствующего пункта в меню «Выбор источника сигнала» (см. ниже).

Установка батарей в пульт дистанционного управления

- Чтобы открыть батарейный отсек пульта дистанционного управления, сдвиньте заднюю крышку.
- Вставьте две батареи ААА. Убедитесь в том, что полярность батарей установлена правильно: ⊕ и ⊖ батареи совпадают с ⊕ и ⊝, указанными на батарейном отсеке
- 3. Закройте крышку батарейного отсека.

Обращение с батареями

- Неправильное обращение с батареями может вызвать коррозию или течь, что может привести к пожару, травмам и повреждению имущества.
- Используйте батареи только такого вида, который указан в настоящей инструкции.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи или батареи различных типов.
- Не выбрасывайте батареи вместе с бытовым мусором. Утилизируйте батареи в соответствии с местным законодательством.

Использование пульта ДУ

При работе пульта дистанционного управления используется датчик на телевизоре и передатчик команд на передней стороне пульта. Направляйте пульт дистанционного управления точно на датчик телевизора. Если какой-либо предмет или препятствие находится между пультом ДУ и приёмником на телевизоре, управление может не работать.

При использовании телевизора в ярко освещенном месте ИК-приёмник сигнала пульта дистанционного управления может не работать должным образом. Рекомендуемое эффективное расстояние для использования пульта дистанционного управления 7 м.

Пульт дистанционного управления



Кнопки пульта дистанционного управления и их функции

- О Кнопка включения телевизора/перехода в режим ожидания.
- 2. Ф Кнопка блокировки звука/отключения блокировки звука.
- 3. **0-9**: цифровые кнопки для ввода номеров телеканалов.
- 4. **♦ Favorite**: кнопка перехода к списку избранных телеканалов.
- № Mouse: кнопка включения / выключения виртуального курсора мыши.

- ЕМепи: кнопка перехода в меню настроек телевизора / возврата в предыдущий уровень раздела меню.
- SOURCE: кнопка выбора источника входного сигнала. В открывшемся меню выберите нужный источник и нажмите кнопку ОК.
- 8. **ОК**: кнопка подтверждения при работе с меню.
- 9. Кнопки навигации для работы с меню.
- EPG: кнопка вывода на экран электронного расписания передач в режиме цифрового телевидения.
- Back: возврат на предыдущий уровень меню/закрытие окон просмотра на экране и возврат к просмотру ТВ.
- №II Кнопка начала, приостановки, возобновления воспроизведения.
- PVR: кнопка для включения режима записи телепрограммы в режиме цифрового телевидения.
- 14. Ноте: кнопка переключения между режимами телевизора и SMART.
- 15. Кнопка доступа к видеосервису.
- 16. VOL+/VOL-: кнопки увеличения/уменьшения громкости.
- СН ^/СН ∨: кнопки переключения на следующий / предыдущий телеканал.
- Кнопка доступа к магазину приложений.
- 19. Цветные кнопки предназначены для выполнения функций, обозначенных в соответственно окрашенных объектах при работе с меню и телетекстом.
- T.Shift: кнопка включения функции сдвига по времени в режиме цифрового телевидения.
- P.Mode: кнопка выбора режима изображения.
- 22. S.Mode: кнопка выбора режима звука.
- 23. **SLEEP**: кнопка установки времени выключения телевизора.
- 24. І Кнопка перехода к предыдущему файлу в режиме воспроизведения.
- № Кнопка быстрой перемотки вперёд в режиме воспроизведения.
- Кнопка перехода к следующему файлу в режиме воспроизведения.

Примечание:

Схемы и иллюстрации в этой инструкции размещены только в ознакомительных целях и могут отличаться от фактического вида устройства.

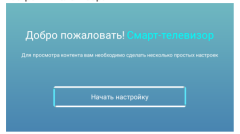
Дизайн изделия и его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Кнопки пульта ДУ, не упомянутые в описании, не используются при управлении телевизором.

Настройки

Примечание - все иллюстрации приведены в качестве примера, их содержимое и описание функций могут отличаться от фактических.

Добро пожаловать, произведите начальные настройки телевизора



Выберите язык



Выберите часовой пояс



Выберите и подключите точку доступа к вашей сети



Выберите предпочтительный режим запуска при каждом включении ТВ

Домашняя страница/DTV/ATV/AV/HDMI1/HDMI2/ HDMI3

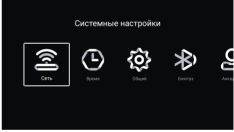


Домашняя страница



Для вызова меню системных настроек нажмите в правом верхнем углу на иконку (и выберите пункт Система (Различные настройки системы)

Системные настройки



Сеть

Выберите тип подключения к сети (Режим сети) – Беспроводная сеть (Wi-Fi) или Проводная сеть (LAN)



Время





Выберите режим Авто — автоматическое время по сети или настройте время и дату вручную, а также формат даты и 24х часовой формат времени. Время экранной заставки — установите время, через которое ТВ будет переходить в режим сохранения экрана (демонстрация заставки) Таймер сна — установите время, по истечению которого ТВ самостоятельно отключится в дежурный режим.

Общий



Язык - выбор языка меню

Метод ввода – выбор ввода текста

Меню восстановления— сброс к заводским установкам

Имя устройства — Выбор имени устройства HDR — Выкл/Вкл функции HDR

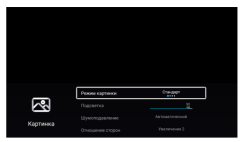
Меню настройки режима ТВ (DTV/ATV/AV/HDMI)

Выбор источника сигнала

На домашней странице в правом верхнем углу нажмите на иконку
→ или кнопку SOURSE (INPUT) на пульте ДУ для выбора источника сигнала



Картинка



Различные настройки изображения, такие как Яркость, контрастность, насыщенность, температура цвета, шумоподавление и т.д.

Звук



Различные настройки звука, регулировка высоких и низких частот, баланса и дополнительные настройки

Канал



Для настройки каналов выберите тип вещания Эфирное ТВ (Авиа) или Кабельное ТВ (Кабель) и тип сканирования Автоматическое или ручное

Блокировка (Запирать)



Включение или отключение системы блокировки, а также установка возрастного ограничения (Родительский контроль)

(Пароль по умолчанию 4711)



Поиск и устранение простых неисправностей

Перед обращением в сервисный центр просмотрите следующую таблицу и попытайтесь самостоятельно устранить неисправность в соответствие с рекомендациями в таблице.

Признаки неисправности	Возможная причина	Решение
Отсутствует изображение, отсутствует звук и не горит индикатор питания.	Не подключен сетевой шнур питания.	Подключите сетевой шнур питания к электрической розетке и убедитесь в наличии хорошего контакта.
	Розетка неисправна.	Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электрический прибор.
	Телевизор выключен.	Включите телевизор кнопкой включения/выключения.
После подключения внешнего оборудо-	Оборудование подключено неправильно.	Убедитесь, что подключение выполнено правильно.
вания отсутствуют изображение и звук.	Подключенное оборудование не выбрано в качестве источника сигнала.	Нажмите кнопку SOURCE и выберите в меню оборудование в зависимости от того, к какому входу оно подключено.
После нажатия кнопки включения телевизор включается с задержкой.	Перед включением телевизор ищет информацию о настрой- ках, использовавшихся во вре- мя последнего выключения.	Это не является неисправностью.
Отсутствует звук, изо- бражение нормальное.	Включена блокировка звука.	Нажмите кнопку 🗐, чтобы разблокировать звук.
	Громкость установлена на минимальном уровне.	Увеличьте уровень громкости, нажи- мая кнопку VOL+ .
	Проблемы с трансляцией телеканала.	Попробуйте переключиться на другой телеканал.
	Отсутствует аудиосигнал на входе или неправильно подсоединён аудиокабель.	Правильно подсоедините аудиока- бель.
Отсутствует изображение или оно чёрно-белое, звук нормальный.	Сбой.	Выключите телевизор, отключите его от розетки на 60 секунд, затем снова включите.
	Некорректные настройки изображения.	Убедитесь, что в меню настроек изображения для параметра Насыщенность установлено значение не менее 60.
	Проблемы с трансляцией телеканала.	Попробуйте переключиться на другой телеканал.



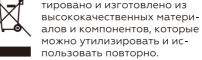
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от -15°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 90%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую плёнку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надёжно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Примечание: драгоценные металлы в изделии отсутствуют.

Безопасная утилизация





Ваше устройство спроек-

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2012/19/EU.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.

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

Примечание: в соответствии с постоянным усовершенствованием технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Важная информация

Предприятие-изготовитель использует для сборки телевизоров LCD-панели соответствующие, как и жидкокристаллические экраны других ведущих мировых производителей, классу II по ISO 9241-302, 303, 305 и 307:2008. с соответствующими допусками. Жидкокристаллический экран телевизора содержит несколько миллионов тонкоплёночных транзисторов (пикселей), что обеспечивает идеальное и живое изображение. Наличие на экране телевизора нескольких неактивных пикселей в форме фиксированных точек синего, зелёного, красного, чёрного или белого цвета не оказывает влияния на работоспособность телевизора и не является дефектом!

Стандарт ISO 9241:2008 различает

4 типа дефектных пикселей:

Тип 1 — постоянно горящие пиксели (белые);

Тип 2 — постоянно не горящие пиксели (чёрные);

Тип 3 — пиксели с другими дефектами, включая дефекты сабпикселей и ячеек RGB, составляющих пиксель. Это означает постоянно горящие красные, зелёные и синие пиксели;

Тип 4 (группа дефектных пикселей) — несколько дефектных пикселей в квадрате 5х5 пикселей.

Допустимое число дефектных пикселей на миллион пикселей экранов II класса:

Условия эксплуатации:

- рабочая температура от +5°C до +35°C;
- рабочая влажность не более 80% (при температуре 25°C);
- атмосферное давление от 86 кПа до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

Дата изготовления указана на упаковке.

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
П	2	2	5	0	2



Технические характеристики

SMART телевизор с диагональю экрана 32"

- Диагональ: 32" (80 см)
- Цифровой тюнер DVB-T2/DVB-C (H.265\H.264 MPEG 4\1\2 Video)
- USB медиаплеер с поддержкой MKV видео
- Система шумоподавления
- Усиление слабого сигнала
- Формат экрана: 16:9
- Формат изображения: 16:9; 4:3
- Разрешение экрана: потенциальное 1366(Г) х 768(В)
- Динамическая контрастность: 100000:1
- 3D цифровой фильтр
- Яркость: 220 кд/м2
- Угол обзора (Г/В): 178°/178°
- Время отклика: 8 мс
- Аудио: 2 x 8 Вт
- Телетекст
- Навигация по сети Интернет без использования персонального компьютера
- Встроенный контроллер беспроводного доступа Wi-Fi
- Новый лончер Family для Smart TV.
- Агрегатор онлайн кинотеатров.
- Бесплатная подписка* на любимые сервисы*:
- Okko, 24TB, Wink, ИВИ, START...
- * срок и условия бесплатной подписки могут быть изменены.
- * список доступных сервисов может быть изменен
- Операционная система Android 11
- DDR 1 Γ6
- Flash 8 Гб
- Встроенные приложения и виджеты
- Возможность загрузки и инсталляции пользовательских приложений и виджетов
- Разъемы для подключения: аудио/видео вход, USB, 3хHDMI, COAX, вход для антенны, вход CI+ (common interface).
- Размеры, без подставки мм. (Ш х В х Г)
 719*420*61 мм
- Размеры с подставкой, мм. (Ш х В х Г) 719*469*204 мм
- Размеры упаковки, мм. (Ш х В х Г) 790*485*90 мм
- VESA 100*100 MM
- Питание: 100-240 В, ~ 50 Гц

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте www.econ.su

Товар содержит этикетку энергетической эффективности.

Срок службы изделия — 3 года Гарантийный срок — 1 год

Благодарим вас за приобретение продукции, выпускаемой под торговой маркой ECON.

Компания-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления об этом пользователя.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

В случае, если ваше изделие марки ECON будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее - АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.econ.su

Изготовитель:





The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.





