## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



[^0]
## Меры предосторожности

- Перед установкой и подключением Смарт ТВ приставки (далее Приставка) внимательно прочитайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайте особое внимание на предупреждающие знаки.
- Выключайте блок питания из сети питания, если вы не собираетесь использовать Приставку долгое время.
- Во избежание перегрева не размещайте Приставку вблизи источников теплового излучения, таких как батареи, нагревательные приборы.
- Перед включением Приставки к электросети убедитесь, что электрическая розетка не имеет повреждений и обеспечивает надежный контакт. Кабель блока питания не должен быть деформирован или согнут. Не кладите никакие предметы на кабель питания. Запрещается включать Приставку в электросеть, напряжение которой ниже 100В или выше 240B и частотой переменного тока, отличающейся от $50 / 60$ Гц.
- Предохраняйте Приставку от чрезмерных вибраций или падений, которые могут привести к повреждению корпуса и электронных компонентов, сократив тем самым срок службы Приставки. Следите за детьми, чтобы они не повредили Приставку.
- Во избежание повреждения Приставки и поражения электрическим током, оберегайте Приставку от воздействия дождя, пульверизаторов, повышенной влажности.
- В случае возникновения неисправности Приставки или блока питания, незамедлительно выключите Приставку и выньте блок питания из розетки.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать Приставку. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы.

Комплектация

- Смарт TB приставка CADENA Pro S CSB-235 - 1 шт.
- Блок питания 5B/2A - 1 шт.
- Пульт ДУ - 1шт.
- Руководство пользователя - 1шт.
- HDMI-кабель 1м - 1шт.
- Элемент питания 1,5B AAA - 2 шт.


## Подключение

## Внимание!

```
Прежде, чем соединить Приставку с любым электронным устройством, выключите сетевое питание, как Приставки, так и устройства. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации присоединяемых устройств: телевизора, усилителя и т.п.
```

1. Подключите Приставку к телевизору с помощью HDMI или AV кабеля*.
2. Подключите штекер блока питания к Приставке, а блок питания в сеть 220В.
3. После всех подключений Приставка запустится автоматически. Дождитесь загрузки главного меню интерфейса Приставки.
4. Подключите Приставку к сети интернет. Для подключения к Wi-Fi в настройках выберите необходимую WI-Fi сеть и введите пароль. При подключении Ethernet кабелем к роутеру, Приставка подключится автоматически.

## USB-накопители



$\left\llcorner_{\text {Tramemop }}\right\rfloor$


1
Питание

[^1]
## Пульт дистанционного управления



## Поиск и устранение неисправностей

| Про6лема | Возможная причина | Решекие |
| :---: | :---: | :---: |
| Нет изображения | Нет электропитания | Подключите питание к Приставке |
|  | Нет подключения (неправильное подключение видеокабеля) | Подключите правильно видеокабель (или замените ero) |
|  | Неправильно выбран источник сигмала на телевизоре | Измените на телевизоре источник сигнала на правильный |
| Нет звука | Нет подклочения (неправильное подклочение аудиокабеля) | Подключите правильно аудиокабель (или замените ero) |
|  | Звук выключен | Увеличьте громкость звука |
| Пульт ДУ не работает | Разрядились элементы питания | Вставьте новые батарейки |
|  | Приемник дУ закрыт внешними элементами или далеко расположен | Уберите закрывающие предметы, проверьте работу пульта рядом с приставкой. |
|  | Подключение пульта Ду no Bluetooth отсутствует | Подключите пульт ДУ к Приставке заново. Радел Настройки - Пульты и аксессуары - Добавить устройство. Для перевода пульта ДУ в режим сопражения нажмите кнопки ОК и Уменьшения громкости. |
| Отсутствует подключение сети к сети | Неправильно подключен кабель Ethernet | Подкпючите повторно кабель Ethernet к роутеру. Убедитесь, что роутер подключен к интернету |
|  | Отключен WI-FI или слабый сигнал | Отключите и повторно включите WI-FI в настройках Приставки (Настройки - Сеть и Интернет). <br> Перезагрузите роутер, попробуйте поменять положение роутера или Приставки |

## Технические характеристики

Уважаемые покупатели! Обратите внимание, что технические характеристики, дизайн и алгоритмы работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления! Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематичными изображениями объектов и могут отличаться от их реального внешнего вида.

| Наммеемование | Характериетики | Параметры |
| :---: | :---: | :---: |
| Алпаратная платформа | Чип | Amlogic S905w2 |
|  | Процессор | Quad-core ARM Cortex**-A35 |
|  | Чип оидео | ARM Mali G31 MP2 |
|  | Оператипнал памлть | 2 F DDR 3 |
|  | Flash-namato | eMMC 16T5 |
| Програминзя платформа | Операционная системя | Android 11 AOSP |
| Управление Аоступом к видеоконтенту | Widevine Level | Support, Level 3 |
| Сеть | Wi-Fi | $802.11 \mathrm{~b} / \mathrm{g} / \mathrm{h} / \mathrm{a} 2.4 \mathrm{GHz} / 5 \mathrm{GHz}$ |
|  | Bluetooth | Bluetooth 5.0 |
|  | Ethernet | 10/100 Mbps |
| 3eym | Декодирование звука | MPEG $1 / 2 / 2.5$, Audio Layer $1 / 2 / 3$, WMA Version $4 / 4.1 / 7 / 8 / 9$, WMA Pro, LPCM, PCM, Vorbis, Flac, ALAC, APE, AAC-LC/HEAAC/HE-AAC v2, Real Audlo, AC. 3/DD+/DTS, MPEG-H |
|  | Режиммы зкука | Mono/Stereo/Let//Right |
| Bupeo | Декодироолние оидео | AV1 MP-10@L5.1 up to $4 \mathrm{~K} \times 2 \mathrm{~K}$ @60fps <br> VP9 Profile 2 up to $4 \mathrm{~K} \times 2 \mathrm{~K} @ 6$ 0fps <br> H. 265 HEVC MP10@L5.1 up to $4 \mathrm{~K} \times 2 \mathrm{~K} @ 60$ fps <br> AVS2 P2 Profile up to $4 \mathrm{~K} \times 2 \mathrm{~K} @ 601 \mathrm{ps}$ <br> H. 264 AVC HP@L5. 1 up to 4K×2K@30fps <br> Multi-format 1080p 960 fps video playback formats, Including H. $264 \mathrm{BP} / \mathrm{MP} / \mathrm{HP}$, H. 263 BP, VPS, MPEG- 1 MP/HL, MPEG. 2 MP/HL, MPEG- 4 SP/ASP@LS, AVS+/AVS <br> JiZhun, WMV9/VC1 |
|  | Поддержкияемьее типих файпов * | MKV, TS, M2TS, MOV, MP4, RM, RMVE, AVI, MPG, MPEG, DAT, VOB, FLV |
|  | Разрешение впдео | 4801/p, 5761/p, 720p, 1080/p и 4K×2K |
| Иктерфейсы и разъемы | Aурио, Виддео | TRRS (enдeo: CVBS; ayдno: L/R): HDMI 2.0 |
|  | USB | 2*USB 2.0 |
|  | Ethemet | RL-45 |
| Блок питаная | Входмое напрожение | 100-2408 50/60\% 4 |
|  | Выхорное напряжение | DC 58/2A |
|  | Потребляемая мощност | макс. 88t |
| Yerobuea зысплуатацяя | Pagouan temnepatypa | or $+5.80+45{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Отиоситепьная иламоность | A0 $80 \%\left(\mathrm{npu}+20^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |

[^2]
## Гарантийные обязательства

## Условия хранения и транспортировки

Приставка должна храниться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении при влажности не более $80 \%$ и температуре окружающей среды в диапазоне от -10 до $+50^{\circ} \mathrm{C}$.
Транспортировка приставки должна осуществляться только в упаковке.

## Безопасная утилизация

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и Электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые приставки отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## Гарантийный срок составляет:

- 12 (двенадцать) месяцев с даты продажи Приставки, за исключением перечисленных ниже принадлежностей:
- Элементов питания;
- Соединительных кабелей;
- Документации, упаковки, прилагаемых к изделию
- 6 (шесть) месяцев с даты продажи Приставки на аксессуары входящие в комплект поставки
- Пульт дистанционного управления и блок питания.


## Эксплуатация по истечении срока службы

Срок службы - 3 года. По истечении срока службы исправная приставка не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества потребителя. Возможно дальнейшее использование исправной приставки по прямому назначению.

## Уважаемые покупатели!

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями и могут отличаться от реального внешнего вида.

Изготовлено в соответствии с требованиями:
TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»


## Информация для покупателя

Дата изготовления и номер партии размещены на дополнительной этикетке, нанесенной на индивидуальную коробку сбоку, и непосредственно на приставку (нижняя часть).

S/N ГГММДД-NN-XXXXX:
ГГММДД - дата изготовления;
NN - номер поставки в партии;
XXXXX - порядковый номер приставки в партии
Страна происхождения: Китай
Изготовитель: Шэньчжэнь Эбли Электроник Компани Лимитед
Адрес изготовителя: Билдинг 8, Тонгфую Зоун, Шанкунь, Гонгминг, Гуангминг Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай

Импортер: ООО «Спутник Логистик»
Адрес импортера: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.4, корп. 2, лит. А, офис 210
Тел: (812) 332-23-24

## Гарантийный талон

| Изделие | Смарт TB приставка CADENA PRO S CSB-235 |
| :--- | :--- |
| Серийный номер |  |
| Фирма-продавец |  |
| Адрес фирмы-продавца |  |
| Телефон фирмы-продавца | CADENA PRO S CSB-235 |
| Модель | 12 месяцев |
| Срок гарантии |  |
| Дата продажи |  |
| Печать фирмы продавца |  |
| Подпись продавца |  |


[^0]:    * В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик

    и дизайна, возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя!

[^1]:    *- не входит в комплект и приобретается отдельно

[^2]:    *- содержимое отдельных файлов может не поддерживаться устройством

