

aceline

Руководство
по эксплуатации

ТВ антенна
AN-3001

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

ТВ Антенна — устройство, предназначенное для приема аналоговых и цифровых ТВ-сигналов.

Меры предосторожности

- Прежде чем подключать антенну к телевизору или к другому устройству, отключите эти устройства от сети питания.
- Во избежание риска возникновения пожара или поражения электрическим током оберегайте антенну от попадания любой жидкости внутрь ее корпуса. Не погружайте корпус устройства в воду.
- Не тяните и не перемещайте устройство за кабель. Не сгибайте и не наматывайте кабель питания вокруг устройства, также не допускайте, чтобы он касался горячих поверхностей.
- Не размещайте посторонние предметы на корпусе устройства.
- Оберегайте устройство от воздействия открытого огня.
- После длительного пребывания на холоде перед включением необходимо подержать устройство в течение часа при комнатной температуре.
- Отключайте антенну от сети питания, если не собираетесь использовать ее длительное время, а также перед грозой. Не прикасайтесь к устройству и сетевому шнуру во время грозы.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, в также в случае повреждения кабеля. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т.д.) для очистки устройства. Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства. Всегда отключайте антенну от питания и других устройств, прежде чем начать очистку.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Оно не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

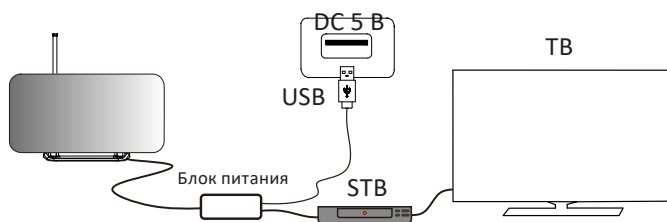
Технические характеристики

- Модель: AN-3001.
- Торговая марка: Aceline.
- Частотный диапазон:
 - UHF/DMB: 470–862 МГц.
 - VHF/MV: 174–230 МГц.
- Коэффициент усиления: 28 дБ.
- Тип размещения: комнатная.
- Сопротивление: 75 Ω.
- Тип питания: USB 5 В.
- Длина кабеля: 3 м.
- Область применения: бытовое.

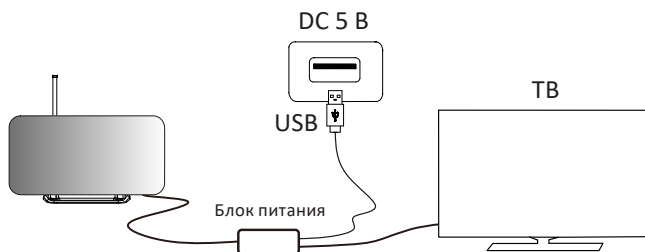
Комплектация

- Антенна.
- Подставка для антенны.
- Кабель F-male.
- Кабель USB.
- Коннектор.
- Руководство по эксплуатации.

Установка и подключение



Подключение к телевизионной приставке (STB)



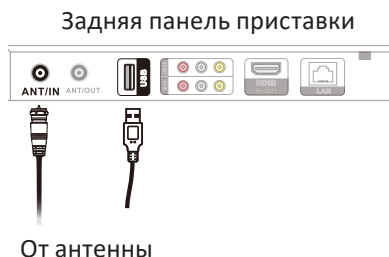
Подключение непосредственно к телевизору

- Подсоедините кабель блока питания к разъему ANT/IN или CABLE IN на задней панели телевизора/приставки.

Подключение к телевизору

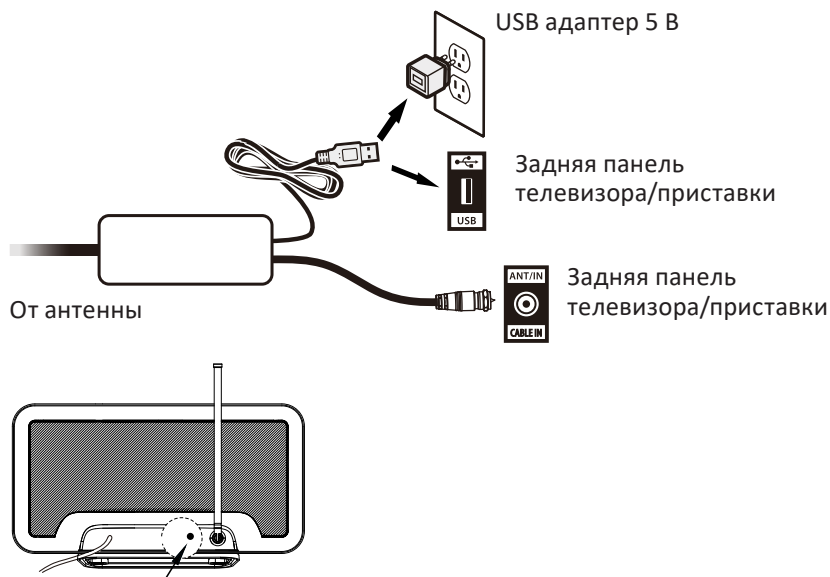


Подключение к STB



Выбор источника питания

- Подключите USB-кабель блока питания к USB-порту на задней панели телевизора/приставки или к настенной розетке с помощью адаптера питания (не входит в комплект поставки).

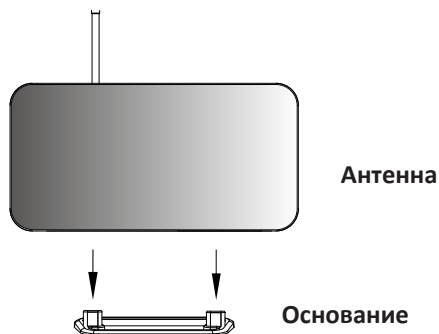


При подключении устройства к питанию индикатор на задней стороне антенны загорится.

Установка антенны

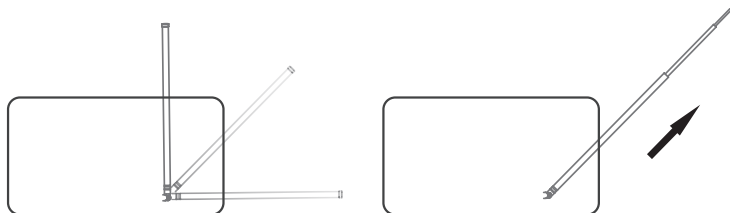
Сборка

Вставьте антенну в основание. Расположите ее ровно на твердой устойчивой поверхности.



Регулировка

Если сигнал недостаточно хороший, Вы можете отрегулировать длину и наклон антенны. Как правило, прием сигнала осуществляется лучше всего, когда антенна расположена горизонтально и полностью выдвинута.



Внимание! Качество приема сигнала зависит не только от характеристик антенны, но и от следующих факторов: насколько она удалена от ретранслятора, какова мощность передатчика ретранслятора, плотность застройки и ландшафт, на каком этаже Вы живете и куда выходят окна, каков уровень промышленных и бытовых помех.

Поиск каналов

1. В меню настроек телевизора выберите антенну в качестве источника сигнала.
2. Через меню запустите автоматическое сканирование каналов или выполните поиск вручную (для более подробной информации о том, как это сделать, обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего телевизора).
3. Количество обнаруженных каналов будет зависеть от Вашего местоположения (региона, ландшафта местности и т.д.).

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможное решение
Антенна не работает.	Убедитесь, что антенна правильно подключена к телевизору или цифровой приставке. Установите антенну в другое место.
Отсутствует канал.	Поверните антенну на 10–20° в любом направлении. Установите антенну в другое место.
Изображение замирает или рассыпается / нет изображения / пропадает или отсутствует звук.	Слабый уровень сигнала. Попробуйте переместить или переориентировать антенну для получения лучшего качества принимаемого сигнала.
Не все цифровые сигналы имеют высокую четкость (HD).	Убедитесь, что Вы используете телевизор высокой четкости (HDTV) со встроенным ATSC-тюнером. При подключении антенны к стороннему ресиверу убедитесь, что он способен принимать HD-изображения. В противном случае каналы высокой четкости не будут приниматься.

Советы по эксплуатации

- Устанавливайте антенну на как можно большей высоте и направляйте ее в сторону ближайшей телебашни.
- Не размещайте антенну вблизи объектов из металла (например, под металлическими крышами), так как это может создать помехи и повлиять на качество сигнала.
- При подключении антенны напрямую к телевизору убедитесь, что он имеет встроенный тюнер и принимает цифровой сигнал. В противном случае приобретите цифровую приставку.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 60 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Сборка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Shenzhen Tuko Technology Co., Ltd.

2 floor, Plant 2, YouCheng industrial area, Anlan Avenue No. 9-201, Zhangkengjing Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China.

Изготовитель: Шэньчжэнь Туко Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Эт. 2, завод 2, промзона ЮЧэн, пр-т Аньлань №9-201, Чжанкэнцзин комьюнити, ул. Гуаньху, р-н Лунхуа, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com.

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества.

Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

aceline