

# ТВ-Антенна Antop AV-184

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Antop». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## Назначение устройства

Данное устройство предназначено для приема цифровых ТВ-сигналов в UHF-диапазоне. Данная антенна является активной и имеет максимальный коэффициент усиления при подключении к сети питания.

## Меры предосторожности

- Перед подключением к телевизору или другому устройству убедитесь, что питание устройств отключено. Электропитание антенны осуществляется посредством подключения её к электросети.
- Во избежание риска возникновения пожара или поражения электрическим током, оберегайте устройство от попадания любой жидкости.
- Перед включением устройства убедитесь в надежности его подключения к питанию.
- Не размещайте посторонние предметы на корпусе устройства.
- Устанавливайте устройство в сухом и хорошо проветриваемом пространстве. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Оберегайте устройство от воздействия источников открытого огня, например, зажженных свечей.
- После длительного пребывания на холоде перед включением необходимо выдержать прибор в течение 1 часа при комнатной температуре.
- Отключайте антенну от всех других устройств и питания, если не собираетесь использовать ее длительное время, а также перед грозой. Не прикасайтесь к устройству и сетевому шнуру во время грозы.
- 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.
- При обнаружении любой неисправности устройства прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство при наличии видимых повреждений прибора или шнура электропитания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Прием сигналов цифрового телевидения возможен только при наличии передач в цифровом стандарте DVB-T2. Перед подключением убедитесь, что питание устройств отключено. Неудовлетворительное качество приема сигнала цифрового DVB-T2 вещания в случае отсутствия достаточного уровня сигнала, при эксплуатации устройства в зоне помех, на границе или вне зоны устойчивого приема четкого сигнала телевидения, в т. ч. из-за особенностей ландшафта, местности и ее застройки, не является дефектом товара.

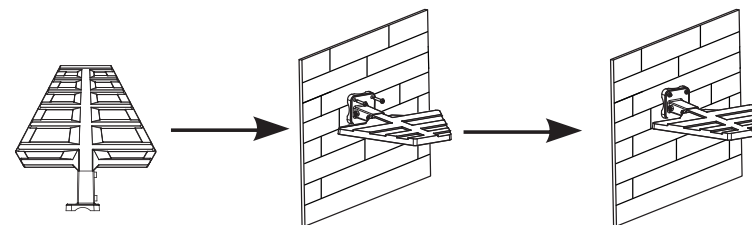
## Комплектация



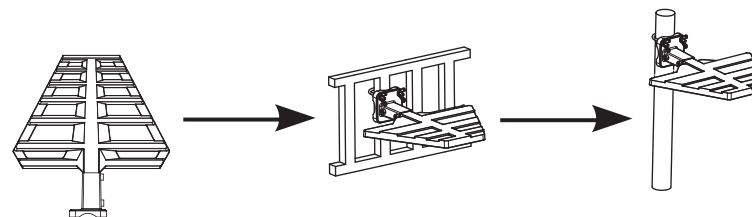
## Установка и подключение

Данная антенна может использоваться как внутри помещений, так и снаружи.

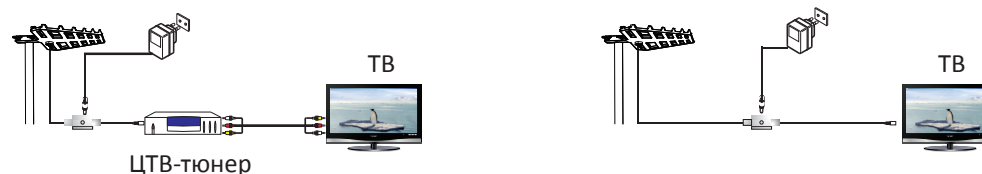
1. При установке в помещении используйте идущие в комплекте винты для закрепления антенны на стене.



2. При установке вне помещения используйте комплектные крепления с винтами для закрепления антенны на любой подходящей поверхности.



3. Подключите антенну к телевизору или к ЦТВ-тюнеру как на схеме ниже.



## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможное решение
Нет сигнала.	Убедитесь, что на территории Вашего региона ведется вещание цифрового ТВ в стандарте DVB-T2 и Вы находитесь в зоне уверенного приема сигнала.
Изображение замирает или рассыпается/ Нет изображения/ Пропадает или отсутствует звук.	Слабый уровень сигнала. Попробуйте переместить или переориентировать антенну для получения большего уровня и качества принимаемого сигнала.
	Проверьте подается ли питание на антенну (используйте адаптер питания из комплекта).

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

- 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 действующим законодательством РФ.
- 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.

## 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.

## Технические характеристики

- Частотный диапазон: 470-862 МГц.
- Поддерживаемые диапазоны: UHF.
- Максимальный коэффициент усиления: 30 дБ.
- Поддержка стандартов телевидения: DVB-T2.
- Сопротивление: 75 Ом.
- Коэффициент «сигнал/шум»: < 4,5 дБ.
- Питание: DC, 12 В, 50 мА.
- Кабель:
  - коаксиальный кабель 8м, F штекер – TV штекер;
  - кабель питания: 1,2 м.
- Встроенный усилитель с высоким коэффициентом усиления и низким уровнем шума.
- Устойчивость к воздействию солнечного света и воды.
- Специальная адаптация для поддержки HDTV в различных цифровых сигналах (DVB-T / DVB-T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC).

### 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. Чем ближе приемная антенна к передающей станции, тем качественнее приём.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Антоп Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
Промзона Цяохуа, Луо Тянь Линь Чан, Сунган, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер:** ООО «Атлас».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Спецификации, информация о продукте и его комплектация могут быть изменены без уведомления пользователя.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.