

ТВ-Антенна Antop AV-958

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 аналоговых и цифровых ТВ-сигналов в UHF и VHF-диапазонах. Данная антенна является активной и имеет максимальный коэффициент усиления при подключении к сети питания.

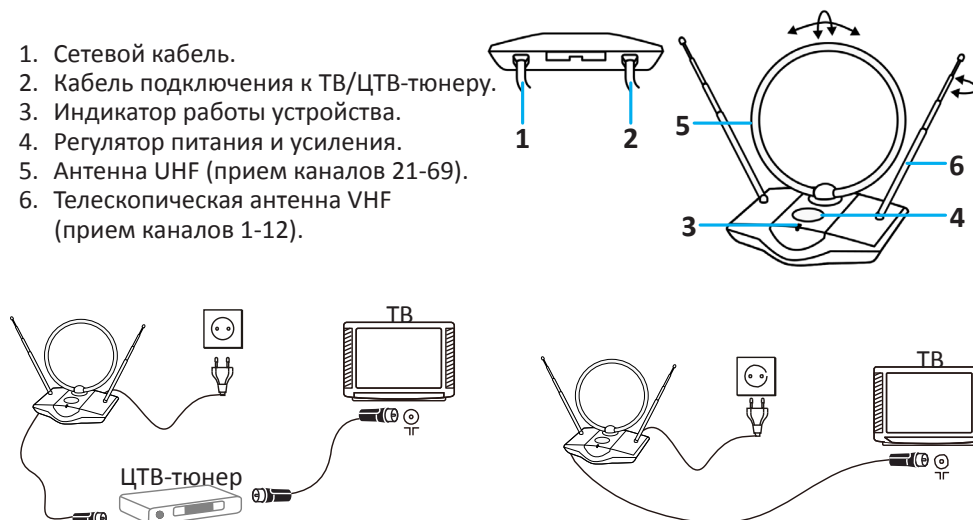
Меры предосторожности

- 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.

Установка и подключение

- Подключите штекер (1) к электрической розетке.
- Подключите ТВ-кабель (2) к разъёму для антенны на Вашем ТВ или цифровом тюнере.
- Переведите выключатель (4) в позицию «ON». Индикатор (3) загорится — это значит, что усилитель работает.
- Включите ТВ и выберите канал, затем отрегулируйте антенны (6) и (5), а также регулятор усиления (4) до тех пор, пока не добьётесь наилучшего качества сигнала:
 - Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения усиления.
 - Поворачивайте регулятор против часовой стрелки для уменьшения усиления.



ВАЖНО:

Для обеспечения наиболее качественного приёма сигнала выполняйте следующие условия:

- Достаточная удаленность от устройств с большой потребляемой мощностью, таких как кондиционеры, лифты, сушилки, микроволновые печи, электрические плиты и т.п.
- Располагайте устройство как можно ближе к окну в направлении передающей антенны.
- Максимально возможная высота расположения. Это снизит вероятность возникновения помех, создаваемых соседними постройками и ландшафтом местности.

Приём сигнала

VHF-сигнал — I-III диапазоны (каналы 1-12)

Приём VHF-сигнала (аналогового и цифрового) осуществляется при помощи телескопических антенн. Для лучшего качества отрегулируйте антенны следующим образом:

- Для I диапазона: выдвиньте антенны на максимум.
- Для III диапазона: длина антенн должна быть настроена на положение около 40 см (в зависимости от конкретного канала).
- Продолжайте регулировать антенны до тех пор, пока не добьётесь наилучшего качества сигнала.

UHF-сигнал - IV-V диапазоны (каналы 21-69)

Приём UHF-сигнала осуществляется при помощи дипольной (рамочной) антенны: наклоняйте дипольную антенну вниз и вверх; поворачивайте антенну в стороны, пока не добьётесь наилучшего качества принимаемого сигнала.

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

- 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 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.

Технические характеристики

- Частотный диапазон:
 - VHF: 87.5-230 МГц.
 - UHF: 470-862 МГц.
- Поддерживаемые диапазоны: FM/VHF/UHF.
- Максимальный коэффициент усиления: 30 дБ.
- Поддержка стандартов телевидения: DVB-T2.
- Сопротивление: 75 Ом.
- Коэффициент «сигнал/шум»: 3 дБ.
- Питание: АС, 230 В, 50 Гц.
- Кабель:
 - коаксиальный кабель: 1,5 м;
 - кабель питания: 1,5 м.
- Регулировка усиления.
- LED-индикаторы включения/выключения.
- Встроенный усилитель с высоким коэффициентом усиления и низким уровнем шума.
- Регулируемая рамочная антенна для лучшего приёма UHF.
- Регулируемые телескопические антенны для лучшего приёма VHF и FM.
- Специальная адаптация для поддержки HDTV в различных цифровых сигналах (DV B-T/DVB - T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC), и DAB/FM-радио.
- Комплектация: ТВ-антенна, руководство пользователя, гарантийный талон.

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.

Следует помнить, что усилитель сам по себе является источником шумов. Не поворачивайте регулятор до максимального значения, в случае если приём сигнала и без того уверенный.

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.

Товар изготовлен (мм.ггг.): _____