

**aceline**

Руководство  
по эксплуатации

---

ТВ-антенна  
AC-IAQ25-NS

# 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

- Не размещайте посторонние предметы на корпусе устройства.
- Не размещайте устройство вблизи источников открытого огня и нагревательных элементов. Оберегайте его от воздействия механической вибрации, прямых солнечных лучей и пыли.
- После длительного пребывания на холоде перед включением необходимо выдержать устройство в течение 1 часа при комнатной температуре.
- Перед подключением к телевизору или другому устройству убедитесь, что питание устройств отключено.
- Отключайте антенну от всех других устройств, если не собираетесь использовать ее длительное время, а также перед грозой. Не прикасайтесь к устройству и шнуру питания во время грозы.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности, а также в случае повреждения шнура или вилки. 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## Технические характеристики

- Модель: AC-IAQ25-NS.
- Торговая марка: Aceline.
- Диапазон VHF/МВ: 174–230 МГц.
- Диапазон UHF/ДМВ: 470–862 МГц.
- Коэффициент усиления: VHF 25 дБи.
- Питание: USB 5 В.
- Сопротивление: 75 Ом.
- Длина кабеля: 5 м.
- Размещение устройства: комнатная.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

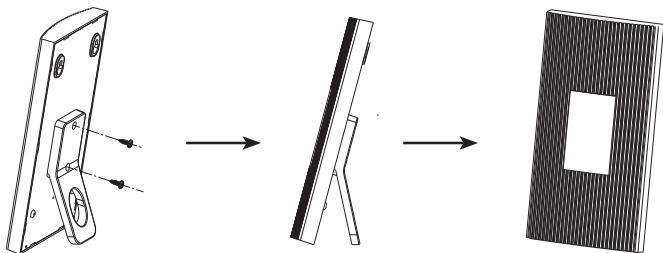
- Устройство.
- Набор крепежа.
- Подставка.
- Руководство по эксплуатации.

## Установка

### Настенная

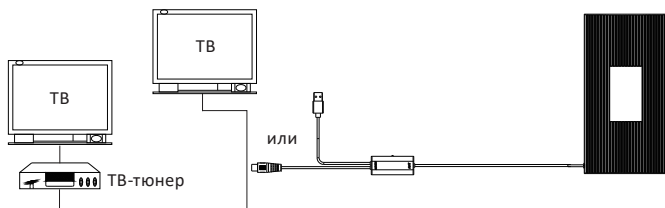
1. Определите место установки и сделайте разметку.
2. Просверлите 2 отверстия, соответствующие размеру длинных болтов из набора крепежа.
3. Установите в отверстия дюбели (в комплекте).
4. Вставьте в них болты и закрепите антенну.

### На подставку



1. Прикрутите подставку к устройству с помощью коротких винтов из набора крепежа.
2. Расположите устройство на ровной устойчивой поверхности.

## Подключение



1. Подключите штекер коаксиального кабеля антенны к телевизору или ТВ-тюнеру.
2. Для электропитания антенны подключите ее через кабель USB к соответствующему разъему ТВ. Если ТВ не оснащен разъемом USB, подключите кабель к розетке с помощью адаптера питания (не входит в комплект).
3. Включите ТВ и/или ТВ-тюнер.
4. Проверьте, определяется ли антенна устройством. Если она не определилась, попробуйте отключить ТВ и/или ТВ-тюнер и выполнить предыдущий шаг снова.
5. Отрегулируйте положение антенны до оптимального, поворачивая ее в разные стороны.
6. Настройте каналы. Делайте это каждый раз при изменении положения антенны.

## Настройка каналов

1. В меню настроек телевизора выберите режим настроек антенны согласно руководству по эксплуатации телевизора.
2. В меню настроек телевизора выберите режим поиска каналов. Подробные инструкции можно найти в руководстве по эксплуатации Вашего телевизора.
3. Выполните поиск каналов, все доступные каналы будут автоматически добавлены.

**Примечание:** если некоторые нужные каналы не обнаруживаются при сканировании, расположите антенну в другом месте или поверните в другом направлении, повторите поиск каналов.

## Влияние расположения телевышки на работу антенны

Расстояние от Вашего дома до телевышки — один из важнейших факторов, влияющих на качество приема сигнала. Для разного расстояния нужен разный тип антенн:

- Близкое расстояние (до 20 км). Если вышка находится близко, Вам подойдет даже пассивная комнатная антенна. Сигнал будет достаточно сильным и стабильным.
- Среднее расстояние (20–50 км). На этом расстоянии может потребоваться активная комнатная или пассивная наружная антенна с усилителем сигнала.
- Дальнее расстояние (более 50 км). В условиях удаленности от вышки рекомендуется использовать активную наружную антенну с направленным действием и усилителем. Важно правильно сориентировать антенну в сторону телевышки для оптимального приема.

### СХЕМА ДАЛЬНОСТИ РАБОТЫ АНТЕННЫ



Помимо расстояния, на качество сигнала влияют и другие факторы:

1. Рельеф местности. Горы, холмы, высокие здания могут создавать препятствия для прохождения сигнала.
2. Погодные условия. Дождь, снег, туман могут ослаблять сигнал.
3. Электромагнитные помехи. Электроприборы дома, армированный бетон, роутер Wi-Fi, линии электропередач могут создавать помехи, ухудшающие качество приема.

## Информация о гарантии

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 по эксплуатации. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

**Срок гарантии:** 12 мес. **Срок эксплуатации:** 24 мес.

**Актуальный список сервисных центров:**

<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 «Установка» 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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. 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

**Изготовитель:** Чжуншань Ваньлитун Антенна Эквипмент Ко., Лтд.  
Промзона Аньлэ, шоссе Гуанчжу, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** ООО «Восток Центр».  
690048, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Ильичева,  
д. 20, помещ. 3.

**Адрес электронной почты:** [vostokcentr@mail.dlogistix.com](mailto:vostokcentr@mail.dlogistix.com)

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



**aceline**