

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ЗАПОЛНЯЕТ ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Активная автомобильная антенна «Акула+» АН-2

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____
штамп ОТК

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____
число, месяц прописью, год

Продавец _____
подпись или штамп

Штамп магазина _____

Линия отреза

КОРЕШОК ОТРЫВНОГО ТАЛОНА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Изъят « _____ » _____ года

Радиомеханик _____
фамилия



АКТИВНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ АНТЕННА
«АКУЛА+» АН-2

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПАСИБО ВАМ ЗА ТО, ЧТО ВЫБРАЛИ НАШУ ПРОДУКЦИЮ.

20 летний опыт разработки и производства антенн, современные методы компьютерного проектирования, постоянных испытаний на российских дорогах позволяют нам создавать антенны, отвечающие лучшим мировым стандартам по качеству работы и дизайну.

- Антенна разрабатывалась с помощью программы искусственного интеллекта AWR: программы микроволнового анализа и синтеза.
- Для уменьшения потерь при приеме радиосигнала в конструкции применяются входные катушки индуктивности, поэтому достигнуто максимально эффективное согласование антенны, электронного модуля и приемного устройства.
- Использование в схеме стабилизатора напряжения позволяет применять устройство при напряжении от 9 В и до 30 В, а так же поддерживать стабильный прием даже при нестабильной бортовой сети.
- В антенне применена маломощная высокочастотная интегральная микросхема – усилитель с высоким коэффициентом усиления.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для приема и усиления радиосигнала.
Адаптирована для всех видов автомагнитол и авто радио приемников.
Может использоваться на любом типе автомобилей.

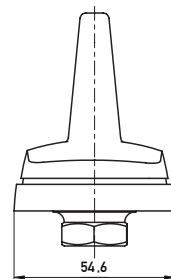
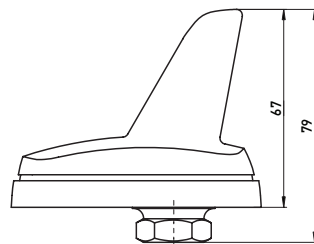
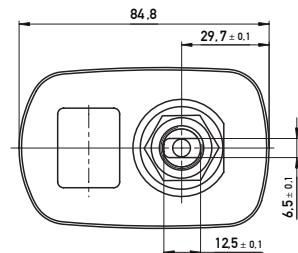
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В.....	9 – 30
Потребляемый ток, не более, мА	25
Коэффициент усиления, дБ.....	25
Длина сигнального кабеля, м.....	0,3
Длина кабеля питания, м	5
Габаритные размеры, мм	85 x 55 x 67

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УСТАНОВКА

1. Снять штатную антенну (предварительно частично снять пластиковые облицовки в багажнике, ручки верхние задних пассажиров и три клипсы сзади, затем отогнуть обшивку потолка и вывернуть гайку крепления антенны).
2. Отпаять провод от старой антенны.
3. Установить новую антенну и припаять сигнальный кабель к штатному кабелю автомобиля к которому был присоединена старая антенна. Тщательно заизолировать изолянтной или термоусадочной трубкой места пайки.
4. Питание для антенны можно взять от розетки в багажнике (+12 В появляется при переводе ключа в положение АСС).

Также рекомендуем проводить установку антенны в специализированных сервисных центрах.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна в сборе
Руководство по эксплуатации
Упаковка

1 шт.
1 шт.
1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
Срок службы – 5 лет.

Изготовитель: ООО «Автотехнологии», Москва, Зеленоград,
4-й Западный проезд, корп. «Е»