

СКАТ АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ ВНУТРИСАЛОННАЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции. Антенна "СКАТ" выполнена с использованием передовых технологий производства электронной техники. Электронная схема спроектирована специально для стабильной работы в сложных Российских условиях при слабом радиосигнале в удалении от радиостанций. Печатные платы изготовлены в соответствии с международным стандартом качества ISO 9001. Установка радиоэлементов на платы производится роботом-автоматом на сертифицированном производстве ISO 9001. В конструкции используются лучшие европейские активные элементы (интегральная микросхема германской фирмы INFINEON) и пассивные элементы (резисторы, конденсаторы) корейской фирмы SAMSUNG. Проверка параметров, качества сборки проводится вручную для каждой антенны.

Диапазон рабочих частот: ДВ, СВ, УКВ/FM. Антенна имеет высокий коэффициент усиления и предназначена для работы как в городе, так и в удалении от радиостанций.

Отличительные особенности. Приемные полотна изготовлены из пасты с высоким содержанием серебра.

В конструкции антенны впервые применена специализированная микросхема для получения наилучшего коэффициента усиления и снижения перекрестных помех.

Специальная система внутренней подсветки корпуса антенны создает комфортную атмосферу и препятствует утомляемости глаз водителя и пассажиров от света фар встречных автомобилей в темное время суток.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ АНТЕННЫ

Время установки непрофессиональным установщиком 20 мин. Установка антенны на ветровое стекло должна производиться при температуре стекла не ниже +18°C. Перед установкой антенны тщательно протрите место установки на ветровом стекле спиртовой салфеткой (прилагается). Антенну можно устанавливать горизонтально (Рис. 1) или углом (Рис. 2).

Варианты установки антенны «СКАТ»

Горизонтальное
расположение
антенны

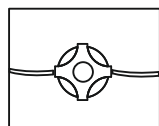


Рис. 1

Угловое
расположение
антенны

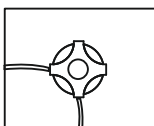
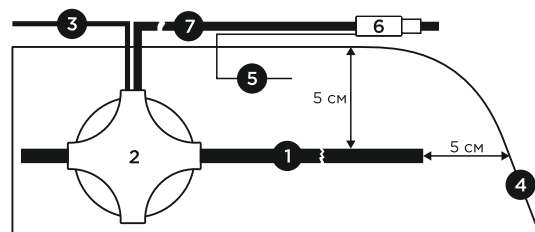


Рис. 2

Схема подключения антенны «СКАТ»



- 1 Радиоприемные полотна
- 2 Круглый корпус
- 3 Провод заземления
- 4 Край лобового стекла
- 5 Провод питания антенны
- 6 Антенный разъем
- 7 Провод

1. Снимите защитную пленку с круглого корпуса 2 и плотно прижмите корпус к поверхности стекла.
2. Снимите защитную пленку с приемных полотен антенны 1
3. Прижмите элементы крепления 2 и 1 к ветровому стеклу.
4. Провод заземления 3 подключите к любому ближайшему винту крепления связанного с массой автомобиля.
5. Скрытно проведите провод 7 к автомагнитоле.
6. Подключите провод питания антенны 5 к проводу питания антенны в автомагнитоле, если такого нет в вашей магнитоле, то подключите к +12 В, через предохранитель 0,5 А.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна «Скат»	1 шт.
Индивидуальная картонная упаковка	1 шт.
Спиртовая салфетка	1 шт.
Инструкция по установке и эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Гарантийный срок эксплуатации антенны - 12 месяцев со дня продажи.
При отсутствии штампа магазина на гарантийном талоне, гарантийный срок эксплуатации антенны исчисляется с даты выпуска антенны.
Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.
Срок службы антенны - 5 лет.
Ремонт антенны выполняют ремонтные и торгующие предприятия, информацию о которых можно получить по месту покупки изделия. В случае неправильной установки антенны, неправильного подключения или эксплуатации антенны с нарушением требований настоящего руководства по эксплуатации и монтажу, при отсутствии гарантийного талона, претензии к качеству антенны не принимаются и гарантийный ремонт не производится. Обмен или возврат неисправных антенн осуществляется в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Свободная отпускная цена завода-изготовителя.

ЗАПОЛНЯЕТ ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Антенна автомобильная внутрисалонная _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК завода-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

Изыят « _____ » _____ года

Радиомеханик _____
фамилия



Произведено по заказу: ООО «АвтоАудиоЦентр» www.ural-auto.ru
Предприятие изготовитель: ООО «Автотехнологии» г. Москва, г. Зеленоград, ул. конструктора Гуськова, корпус «Е»
Сервисное обслуживание: ООО «ААЦ» эл. почта: service@aac.ru