

# МАРУСЯ

## АНТЕННА ВНУТРИСАЛОННАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ

Антенна «Маруся» является высокочувствительным радиоприемным устройством, представляет собой разно-видность рамочных антенн, которые работают с использованием магнитной составляющей. Для обеспечения качественного приема тщательно выполняйте все указания настоящей инструкции.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ:

Диапазон принимаемых волн	УКВ (FM), АМ
Напряжение питания, В	10 - 16
Ток потребления, мА, не более	40
Длина кабеля для подключения, м	2,5

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна АВ-22 «Маруся»	1 шт.
Индивидуальная картонная упаковка	1 шт.
Инструкция по установке и эксплуатации	1 шт.

### ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ ВНУТРИ САЛОНА

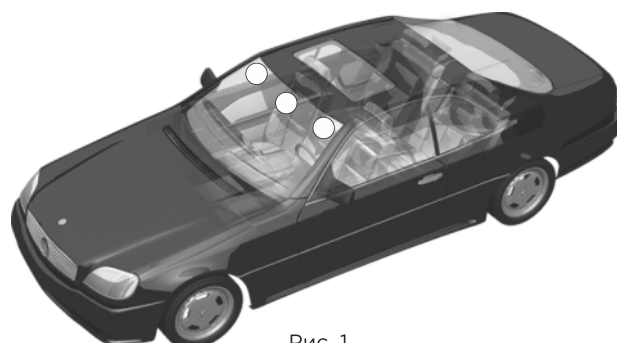


Рис. 1

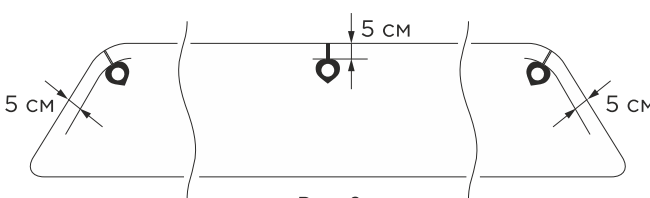
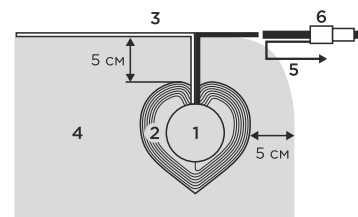


Рис. 2

#### Элементы схемы:

1. Радиоприемный элемент
2. Корпус
3. Провод «земля»
4. Лобовое стекло
5. Провод питания антенны
6. Антенный разъем



# УРАЛ

Произведено по заказу: ООО «УралЗавод», 143966, Московская обл., г. Реутов, улица Победы, дом 9, пом. 5, офис 412. [www.ural-auto.ru](http://www.ural-auto.ru)  
Предприятие-изготовитель: ООО «Автотехнологии» г. Зеленоград, 4-й Западный проезд, корп. Е, офис 7  
Сервисное обслуживание: ООО «УРАЛ» эл. почта: [service@ural-zvuk.ru](mailto:service@ural-zvuk.ru)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Внимание!

При установке антенны, стекло и наклеиваемые элементы должны иметь температуру +18 °C и выше. Не дотрагивайтесь до клейкой поверхности на корпусе антенны после того, как Вы сняли защитную пленку, так как это приведет к ухудшению клеящих свойств.

1. Выберите место для крепления антенны (Рис. 1). Для лучшего приема радиостанций необходимо, чтобы радиоприемный элемент (1) антенны находился на расстоянии не менее 5 см от краев лобового стекла (4) (Рис. 2).

2. Протрите поверхность, где будет установлена антenna, спиртовым обезжирающим тампоном непосредственно перед установкой. Убедитесь, что поверхность стекла, где будет находиться антenna, абсолютно сухая.

3. Удалите защитную пленку с корпуса и прижмите корпус антенны к стеклу к заранее выбранному месту.

4. Закрепите провод «земля» (3) на кузове автомобиля. Тщательно проверьте наличие контакта в месте закрепления «земли» антенны. В случае отсутствия или плохого контакта, возможно уменьшение чувствительности антенны, увеличению уровня помех и шумов.

5. Подключите провод «+» питания (5) к проводу приемника (магнитолы), который предназначен для питания антенны. Если такого провода в приемнике нет, допускается подключение провода (5) к защищенной предохранителем цепи бортовой сети автомобиля +12 В.

6. Подсоедините антенный разъем (6) к приемнику.

### 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

Антenna автомобильная внутрисалонная  
УРАЛ АВ-22 «Маруся»

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

Изъят « » года

Радиомеханик \_\_\_\_\_  
фамилия