

## 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, неправильно 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».



**МАГНИТ  
ПРЕМИУМ**

### АНТЕННА АВТОМОБИЛЬНАЯ ВНУТРИСАЛОННАЯ

Магнитная антенна - разновидность рамочных антенн, которые работают с использованием магнитной составляющей электромагнитной волны, как с основной ее составляющей

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ

Диапазон принимаемых волн	СВ, ДВ, УКВ, FM
Напряжение питания, В	9 - 15,6
Ток потребления, мА, не более	30
Длина кабеля для подключения, м	5

**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)

Дата продажи

Подпись продавца

## СИСТЕМА ПОДАВЛЕНИЯ РАДИОПОМЕХ

Активная антенна "Магнит" является высокочувствительным радиоприемным устройством, поэтому для обеспечения высококачественного приема тщательно выполняйте все указания настоящей инструкции.

Для снижения помех бортовой сети в антенне применен фильтр помех.

### ВОЗМОЖНЫЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ ВНУТРИ САЛОНА

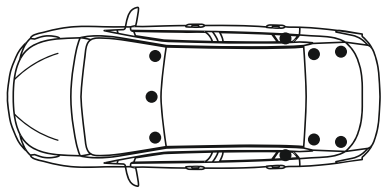


Рис. 1

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Внимание!*

При установке антенны, стекло и наклеиваемые элементы должны иметь температуру +18 °С и выше. Не дотрагивайтесь до клейкой поверхности приемных полотен антенны и монтажного диска 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 антенна, спиртовой обезжиривающей салфеткой непосредственно перед установкой. Убедитесь, что поверхность стекла, где будет находиться антенна, абсолютно сухая.

3. Удалите защитную пленку и прижмите антенный блок к стеклу к заранее выбранному месту.

4. Подключите провод «+» питания (4) к проводу автомагнитолы или приемника, который предназначен для питания антенн. Если такого провода в магнитоле нет, допускается подключение провода (4) к защищенной предохранителем цепи бортовой сети автомобиля +12 В.

5. Подсоедините антенный разъем (5) к автомагнитоле.

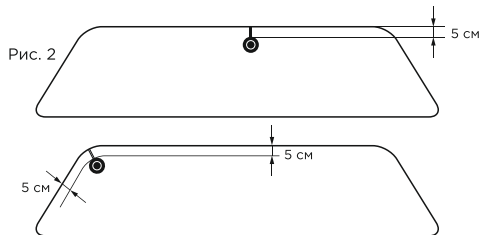


Рис. 2

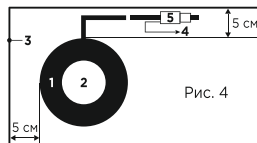


Рис. 4

#### Элементы схемы

1. Радиоприемный элемент
2. Корпус
3. Край лобового стекла
4. Провод питания антенны
5. Антенный разъем