

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

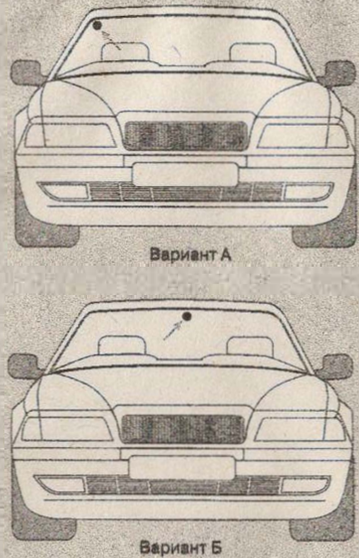
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Антенна ΣDCΣ PREMIUM 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации и монтажу 1 шт.
3. Упаковка 1 шт

СИСТЕМА ПОДАВЛЕНИЯ РАДИОПОМЕХ:

- Активная антенна ΣDCΣ PREMIUM 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.

Рис. 1



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

При установке антенны стекло и наклеиваемые элементы должны иметь температуру не ниже плюс 18 градусов. Не затрагивайте 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 или для крепления антенны (Рис.1). Для лучшего приема радиостанций необходимо, чтобы радиоприемные элементы (1) антенны находились на расстоянии не менее 5 см от краев лобового стекла (4) (Рис 2).
2. Протрите поверхность, где будет установлена антенна, спиртовым обезжиривающим тампоном непосредственно перед установкой. Убедитесь, что поверхность стекла, где будет находиться антенна, абсолютно сухая
4. Удалите защитную пленку и прижмите блок к стеклу к заранее выбранному месту.
8. 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.
10. Подключите провод "+" питания (5) к проводу автомагнитолы или приемника, который предназначен для питания антенн. Если такого провода в магнитоле нет, допускается подключение провода (5) к защищенной предохранителем цепи бортовой сети автомобиля +12 В.
11. Подсоедините антенный разъем (6) к автомагнитоле.

Рис. 2

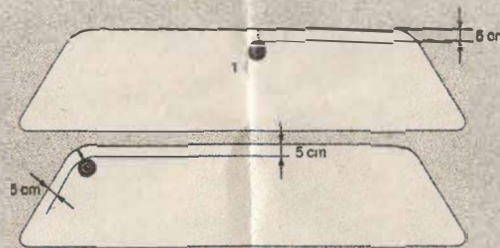
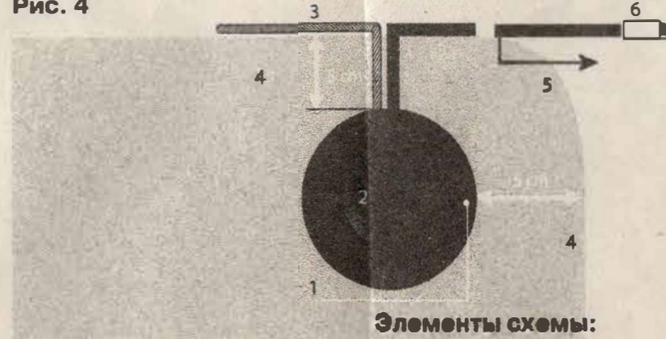


Рис. 4



- Элементы схемы:**
1. Радиоприемный элемент
 2. Корпус
 3. "Земля"
 4. Край лобового стекла
 5. Провод питания антенны
 6. Антенный разъем

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ:

1. Диапазон принимаемых волн.....УКВ/FM
2. Напряжение питания, В.....10-15
3. Ток потребления, не более, мА.....25
4. Длина кабеля, м..... 2,70м

Гарантийное обязательство:

Гарантийный срок эксплуатации антенны - 36 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 антенн - 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 право 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

Изъят " " _____ года

Радиомеханик _____
фамилия