



Антенна автомобильная внутрисалонная WX-14 предназначена для приема радиовещательных станций при подключении к радиоприемникам, магнитолам и ресиверам.

Антенна устанавливается внутри автомобиля на лобовом стекле.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Антенна WX-14 с радиоприемными элементами..... 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации и монтажу..... 1 шт.
3. Упаковка..... 1 шт.
4. Шаблоны для монтажа приемных полотен (полоски)..... 10 шт.
5. Фиксаторы приемных полотен (круги)..... 4 шт.
6. Тампон для обезжиривания лобового стекла..... 1 шт.

Антенна поставляется в двух вариантах:

вариант А - для установки в углу лобового стекла

вариант Б - для установки под зеркало заднего вида (Рис.1)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТЕННЫ:

1. Диапазон принимаемых волн..... УКВ/FM, СВ, ДВ
2. Напряжение питания, В..... 10-15
3. Ток потребления, не более, мА..... 15
4. Электронная защита от короткого замыкания
5. Внешний фильтр питания
6. Длина кабеля, м..... 2,3

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

При установке антенны, стекло и наклеиваемые элементы должны иметь температуру не ниже плюс 18 градусов. 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 А или В для крепления антенны, в зависимости от того, какой вариант Вы приобрели (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). Допускается уменьшение длины приемных полотен.

2. Протрите поверхность, где будет установлена антенна, предварительно вскрыв пакет с вложенным обезжиривающим тампоном, непосредственно перед установкой. Убедитесь, что поверхность стекла, где будет находиться антенна, абсолютно сухая.

3. Наклейте на поверхность шаблоны для монтажа приемных полотен (Рис.2).

4. Удалите защитную пленку с блока (2) и прижмите блок к стеклу к заранее выбранному месту.

5. Удалите защитную пленку с приемных элементов и аккуратно приложите их на стекло параллельно кромке лобового стекла. Так, чтобы приемные полотна касались шаблонов (Рис.2). При приклеивании проявляйте осторожность, чтобы не повредить токопроводящие дорожки приемного полотна антенны.

6. Тщательно разгладьте приемные элементы. Будьте осторожны, не повредите их. Плотно прижмите блок антенны к стеклу.

7. Начало и окончание (вход в корпус) приемных полотен зафиксируйте при помощи фиксаторов (Рис.3).

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.

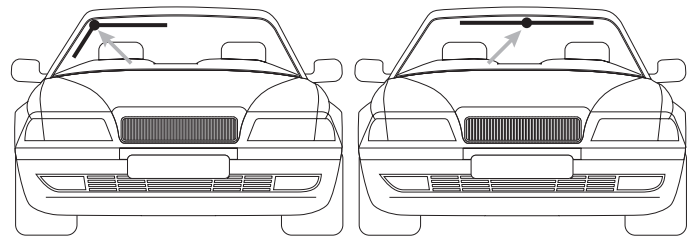
9. Удалите шаблоны для монтажа приемных полотен с поверхности стекла.

10. Подключите провод "+" питания (5) к проводу магнитолы или приемника, который предназначен для питания антенн. Если такого провода нет, допускается подключение провода (5) к защищенной предохранителем цепи бортовой сети автомобиля +12 В.

11. Подсоедините антенный разъем (6) к магнитоле, приемнику.

ПОДАВЛЕНИЕ РАДИОПОМЕХ:

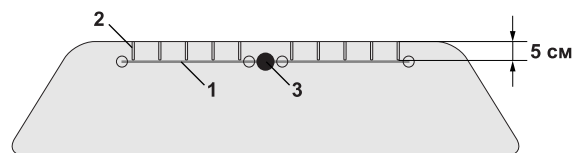
- Активная антенна WX-14 является высокочувствительным радиоприемным устройством, поэтому, для обеспечения высококачественного приема тщательно выполняйте все указания настоящей инструкции.
- Для снижения помех бортовой сети в антенне применен выносной фильтр помех.



Вариант А

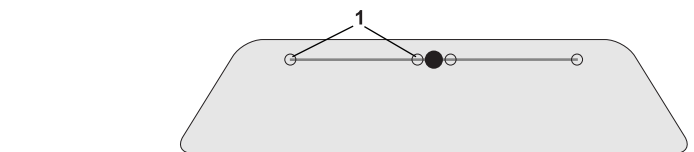
Вариант Б

Рис. 1



1. Радиоприемные элементы
2. Шаблон (10 шт.)
3. Корпус антенны

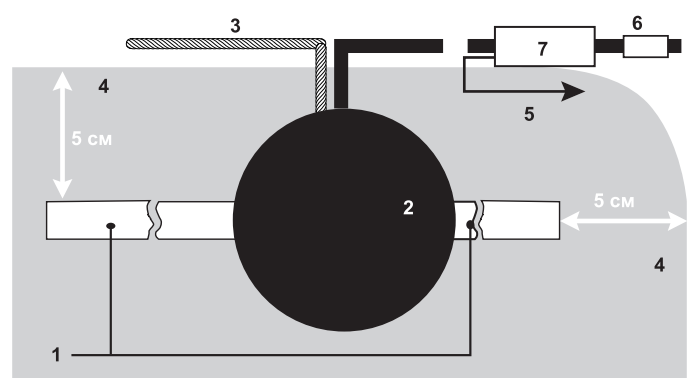
Рис. 2



1. Фиксаторы приемных полотен (4 шт.)



Рис. 3



Элементы схемы:

1. Радиоприемные элементы
2. Корпус
3. "Земля"
4. Край лобового стекла
5. Провод питания антенны
6. Антенный разъем
7. Фильтр питания

Рис. 4