

Антенна автомобильная внутрисалонная EDGE LIGHT предназначена для приема радиовещательных станций на автомобильные радиоприемники, магнитолы и ресиверы. Антенна устанавливается внутри автомобиля на лобовом стекле.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Антенна **EDGE** с радиоприемными элементами.....1 шт.
2. Руководство по эксплуатации и монтажу.....1 шт.
3. Упаковка.....1 шт.

Предусмотрена конструктивная возможность изменения пользователем варианта установки антенны: горизонтального или углового (рис.1)

Рис. 1

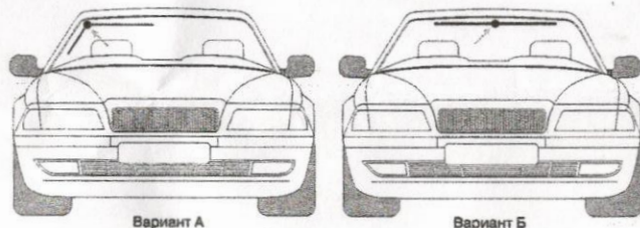
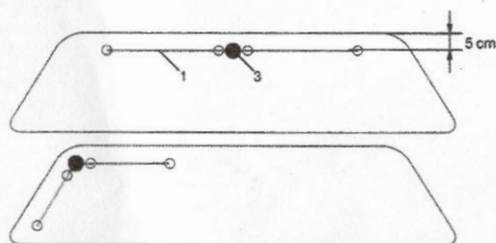


Рис. 2



1. Радиоприемные элементы
3. Корпус Антенны

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. Длина кабеля, м.....2,75

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.

Выберите место А или В 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).

Протрите поверхность, где будет установлена антенна, спиртовым обезжиривающим тампоном непосредственно перед установкой. Убедитесь, что поверхность стекла, где будет находиться антенна, абсолютно сухая.

Согните согласно (рис. 5) и установите приемное полотно в держатель в соответствии с образцом, полотно установите в горизонтальном или угловом направлении так как больше нравится (рис. 7).

Вид снизу на держатель со вставленными приемными полотнами (рис.6) Установите печатную плату в нижний корпус антенны согласно рисунку 8. На печатную плату установите держатель полотен и привинтите винтом держатель полотен к плате и корпусу см. (рис. 7, 8, 9)

Накройте верхней крышкой корпус нажмите на него до щелчка рис 10. Удалите защитную пленку с блока (2) и прижмите блок к стеклу к заранее выбранному месту.

Если длина приемного полотна больше длины лобового стекла, обрежьте ножницами приемное полотно, таким образом, что бы до края лобового стекла оставалось 5 см (рис. 2, 3)

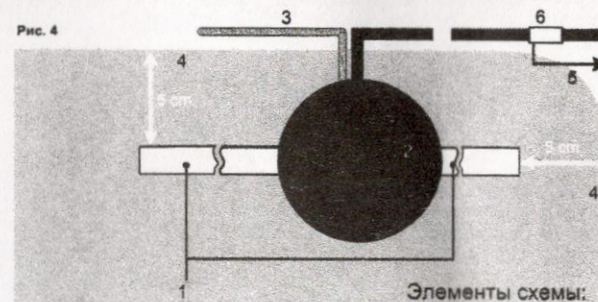
Удалите защитную пленку с приемных элементов и аккуратно приложите их на стекло параллельно кромке лобового стекла так, чтобы приемные полотна касались шаблонов (Рис.2). При приклеивании проявляйте осторожность, чтобы не повредить токопроводящие дорожки приемного полотна антенны

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

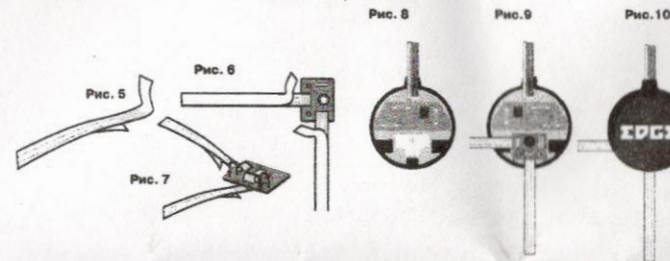
Закрепите провод "земля" (3) на кузове автомобиля.Тщательно проверьте наличие контакта в месте закрепления "земли" антенны. В случае отсутствия или плохого контакта, возможно уменьшение чувствительности антенны.

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.

Подсоедините антенный разъем (6) к автомагнитоле.



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



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 _____