

# АКТИВНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ АНТЕННА SUPER

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

напряжение питания - 12 В

Диапазон принимаемых частот - УКВ/FM, КВ/SW,  
СВ/MW, ДВ/LW

Выходное сопротивление - 75 Ом

Коэффициент усиления, не хуже - 28 Дб

Радиус приема передач - 100-120 км

Длина подводящего кабеля - 2,8 м

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ АНТЕННЫ

1. Выключите электрооборудование автомобиля

2. Обезжирьте место крепления антенны на стекле спиртом или ацетоном

3. Отделив бумагу, защищающую липкий слой, прикрепите антенну к лобовому стеклу автомобиля параллельно кромке лобового стекла.

Для лучшего приема радиостанций необходимо, чтобы радиоприемные элементы антенны находились на расстоянии не менее 5 см от краев лобового стекла.

Допускается уменьшение длины приемных полотен.

4. Закрепите шлейф заземления (короткий провод) под винт держателя зеркала или солнцезащитного козырька, либо к очищенному до металла месту корпуса автомобиля, обратив внимание на обеспечение устойчивого контакта с корпусом автомобиля, так как от этого зависит качество работы антенны.

5. Проложите антенный кабель и провод питания под резиновым уплотнителем вокруг лобового стекла и подведите его к месту подключения в автомагнитоле

6. Подключите провод "+" питания к проводу автомагнитолы или приемника, который предназначен для питания антенн.

Если такого провода в магнитоле нет, допускается подключение провода к защищенной предохранителем цепи бортовой сети автомобиля + 12 В, возможно ближе к приемнику.

7. Вставьте штекер антенны во входное гнездо приемника.

