

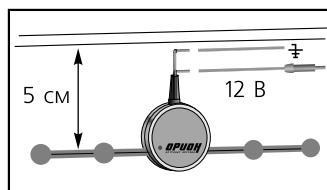
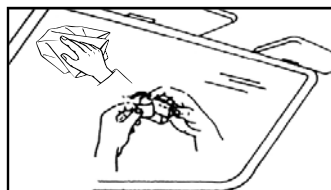


АНТЕННА

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ АНТЕННЫ:

1. Выключите электрооборудование автомобиля.
2. Обезжирьте место крепления антенны на стекле спиртом или ацетоном.
3. Ослабьте саморез, поджимающий усы. Разведите усы на необходимый угол. Закрутите саморез.
4. Отделив бумагу, защищающую липкий слой, прикрепите усы к лобовому стеклу автомобиля параллельно кромкам лобового стекла. Для лучшего приема радиостанций желательно, чтобы радиоприемные элементы антенны находились на расстоянии не менее 5 см от краев лобового стекла.
5. 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.
6. Проложите антенный кабель и провод питания под резиновым уплотнителем вокруг лобового стекла и подведите его к месту подключения в автомагнитоле.
 7. 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.
 8. Вставьте штекер антенны во входное гнездо приемника.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Принимаемые диапазоны: . . . УКВ/FM
 Радиус приема передач: . . . 110-120 км
 Напряжение питания: 12 В
 Коэффициент усиления, не хуже: 30 дБ
 Длина подводящего кабеля: 2,8 м

Сделано в России
 ООО «НПП «Орион СПб»»
 Санкт-Петербург,
 Загребский бульвар, д. 33
www.orionspb.ru

артикул 4037

