

НПП ОРИОН



МОДЕЛЬ А-23

АВТОМОБИЛЬНАЯ АНТЕННА ОСОБЕННОСТИ

- Активная антенна
- Монтируется на лобовое стекло.
- Предназначена для приема радиостанций **УКВ/FM** диапазонов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- место установки: **лобовое стекло**
- принимаемые диапазоны: **УКВ/FM/VHF**
- радиус приема передач: **до 110 км**
- коэф. усиления FM/УКВ, не хуже: **28 dB**
- напряжение питания: **12 В**
- длина усов: **0,35 м**
- длина кабеля: **2,8 м**



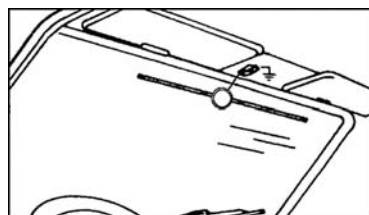
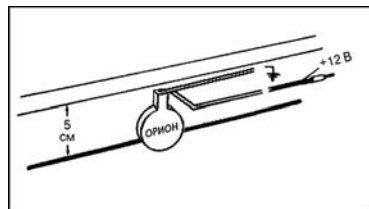
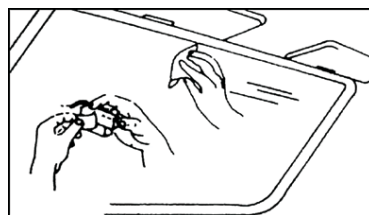
артикул **4033**

производитель
ООО „НПП Орион СПб“
Россия, Санкт-Петербург,
Загребский бульвар, дом 33

www.orionspb.ru

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ АНТЕННЫ:

1. Выключите электрооборудование автомобиля.
2. Обезжирьте место крепления антенны на стекле спиртосодержащей жидкостью.
3. Отделив бумагу, защищающую липкий слой, прикрепите антенну к лобовому стеклу автомобиля. Зафиксируйте усы наклейками на концах полотна. Для лучшего приема радиостанций желательно, чтобы радиоприемные элементы антенны (усы) находились на расстоянии не менее 5 см от краев лобового стекла, параллельно кромке лобового стекла.



4. Закрепите шлейф заземления (короткий провод) под винт держателя зеркала или солнцезащитного козырька, либо к очищенному до металла месту корпуса автомобиля. Обратите внимание на обеспечение устойчивого контакта с корпусом автомобиля, т.к. 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 +12В, возможно ближе к приемнику.

7. Вставьте штекер антенны во входное гнездо приемника.