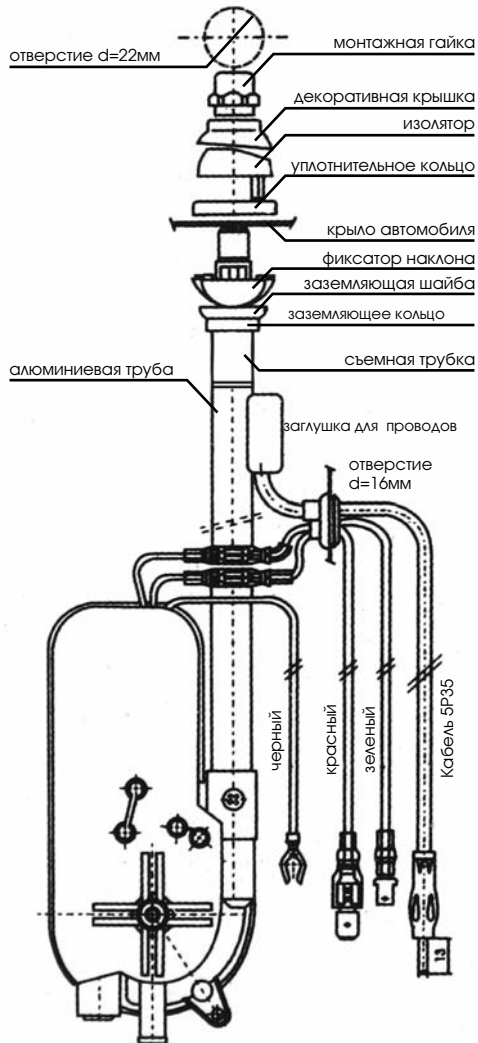


# ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫДВИЖНАЯ АНТЕННА

## МОДЕЛЬ 107А

### ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



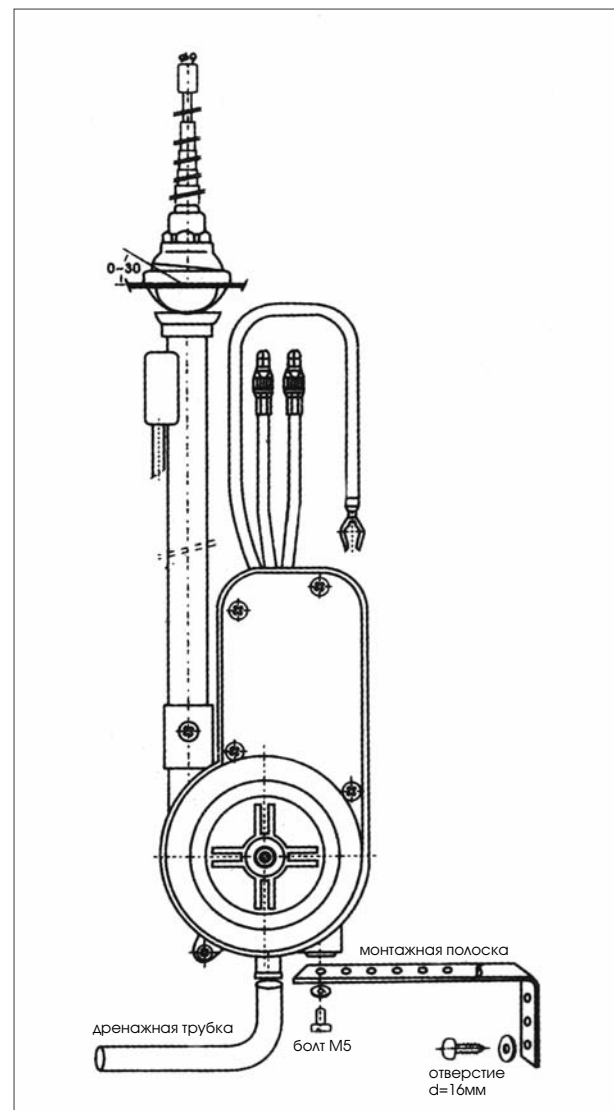
### УСТАНОВКА АНТЕННЫ В ШТАТНОЕ МЕСТО

- Подберите переходник, соответствующий по форме отверстию в крыле автомобиля, для переходника подберите гайку.
- Извлеките заглушку, вставьте и зафиксируйте переходник в отверстии в крыле.
- Открутите гайку и снимите декоративную крышку, изолятор, уплотнительное кольцо с антенны (при установке переходника большой длины необходимо снять съемную трубку).
- Вставьте антенну в отверстие в переходнике и закрутите гайку.
- Зафиксируйте антенну с помощью монтажной полоски. (Монтажная полоска подгибается по месту)
- Подсоедините дренажную трубку.

### УСТАНОВКА АНТЕННЫ ПРИ ОТСУТСТВИИ ШТАТНОГО МЕСТА

- Осмотрите место предполагаемой установки, приложите антенну для того чтобы убедиться что корпус антенны ни во что не упирается.

- Разметьте место установки антенны и просверлите отверстие диаметром 22мм.
- При необходимости разметьте место для прокладки проводов в перегородке моторного отсека и просверлите отверстие диаметром 16мм.
- Обработайте края отверстий антикорозионным составом.
- Вставьте антенну в отверстие, оденьте уплотнительное кольцо, изолятор, декоративную крышку и навинтите гайку.
- Поворачивая изолятор и фиксатор наклона установите антенну вертикально, выровняйте декоративный колпак и закрутите гайку.
- Зафиксируйте антенну с помощью монтажной полоски. (Монтажная полоска подгибается по месту, при необходимости просверлите отверстие диаметром 3,5мм для самореза).
- Подсоедините дренажную трубку.



## ОСОБЕННОСТИ

- Полностью автоматическая антenna монтируемая в крыло
- Мощный мотор, надежный механизм
- Безшумная работа механизма
- Изменяемая высота
- Универсальные крепления и сменные накладки для установки
- Небольшой размер и вес
- Защита от воды
- Простота установки

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ

1. Подсоедините **черный** провод к массе автомобиля.
2. Вставьте **зеленый** и **красный** провод в отверстия в заглушке для проводов и установите заглушку в отверстие в перегородке моторного отсека.
3. Проложите и зафиксируйте провода.
4. Подсоедините **красный** провод к цели "+ 12V", защищенной предохранителем.
5. Подключите **зеленый** провод к выводу управления антенной в разъеме магнитолы. При подаче питания (+12 В) на **зеленый** провод, антenna автоматически выдвигается, при отсутствии питания (**зеленый** провод замкнут на землю) антenna убирается.
6. Вставьте антенный штекер в антеннное гнездо в магнитоле.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принимаемые диапазоны . . . . .	AM/УКВ/FM
Радиус приема передач . . . . .	50-70 км
Максимальная высота в разложенном состоянии. . . . .	0,98 м
Количество телескопических секций . . . . .	5
Напряжение питания . . . . .	12В
Вес антенны . . . . .	730гр
Длина кабеля . . . . .	1,4м
Угол отклонения от плоскости при установке . . . . .	0-30 г

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев со дня продажи. В течении гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации, гарантийный ремонт не осуществляется.

В случае неисправности, при соблюдении всех требований эксплуатации, обмен прибора производится по месту продажи.

При возникновении проблем с функционированием прибора обращайтесь за консультацией по тел. **(812) 708-20-25** или на форум: <http://orionspb.ru/forum>

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Сделано в Китае по заказу: **ООО "НПП "ОРИОН СПБ"**  
192283, Санкт-Петербург, Загребский бульвар, д.33

**www.orionspb.ru**