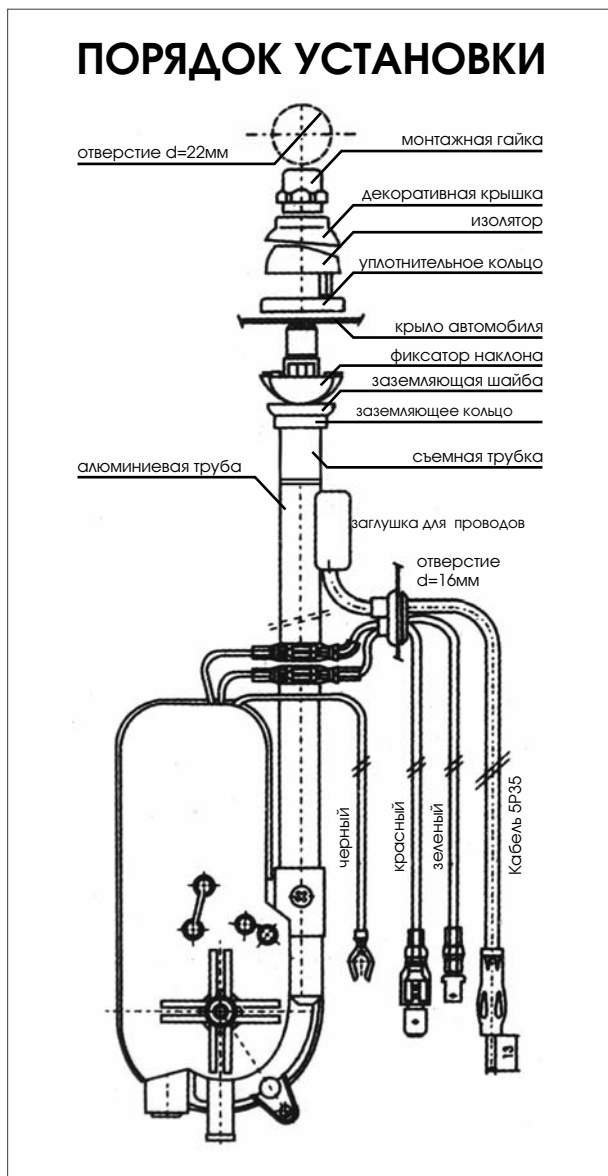


ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВЫДВИЖНАЯ АНТЕННА

МОДЕЛЬ 107А

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ



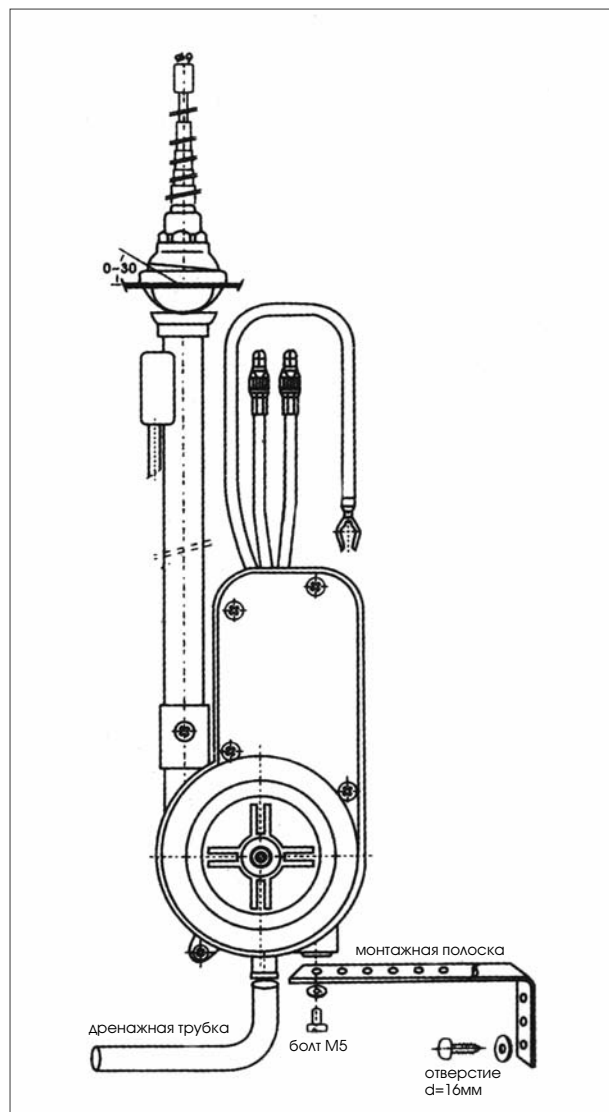
2. Разметьте место установки антенны и просверлите отверстие диаметром 22мм.
3. При необходимости разметьте место для прокладки проводов в перегородке моторного отсека и просверлите отверстие диаметром 16мм.
4. Обработайте края отверстий антикоррозионным составом.
5. Вставьте антенну в отверстие, оденьте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

УСТАНОВКА АНТЕННЫ В ШТАТНОЕ МЕСТО

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

УСТАНОВКА АНТЕННЫ ПРИ ОТСУТСТВИИ ШТАТНОГО МЕСТА

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



ОСОБЕННОСТИ

- Полностью автоматическая антенна 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 цепи "+ 12В", защищенной предохранителем.
5. Подключите **зеленый** провод к выводу управления антенной в разьеме магнитолы. При подаче питания (+12 В) на **зеленый** провод, антенна автоматически выдвигается, при отсутствии питания (**зеленый** провод замкнут на землю) антенна убирается.
6. Вставьте антенный штекер в антенное гнездо в магнитоле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принимаемые диапазоны	АМ/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