

Для профилактики необходимо периодически разбирать место крепления штыря и удалять окислы, возникающие при воздействии влаги.

При выполнении всех рекомендаций антенна совместно с радиостанцией прослужит долго и позволит избежать хлопот с дорогостоящим ремонтом.



Инструкция по эксплуатации
автомобильной антенны
диапазона VHF
1/4 VHF Optim.

1. Назначение.

Антенна 1/4 VHF Optim предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 136-174 МГц (VHF).

2. Технические Характеристики.

Диапазон частот.....136-174 МГц.
Ширина полосы по уровню КСВ 2:1.....20 МГц.
КСВ не более.....1.2:1.
Высота.....500 мм.
Диаметр магнитного основания87 мм.
Длина кабеля.....4 м.
Тип разъёма.....PL259.

3. Комплектация.

Полотно антенны.....1 шт.
Магнитное основание с кабелем.....1 шт.
Описание.....1 шт.
Упаковка.

4. Установка и эксплуатация.

ВНИМАНИЕ! **Прочитайте этот раздел прежде чем начать эксплуатировать антенну совместно с радиостанцией.**

Антенна должна располагаться на металлической поверхности крыши автомобиля, что является обязательным условием для работы антенны.

Положение полотна антенны вертикальное.

После установки нужно выполнить настройку антенны в резонанс с рабочей частотой радиостанции.

Для настройки применяются специализированные приборы, такие как КСВ-метр или антенный анализатор.

При отсутствии данных приборов и квалификации по настройке, необходимо обратиться за помощью к специалистам.

Допустимый КСВ не более 2, в противном случае возможен выход радиостанции из строя.

Так же **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать антенну установленную на неметаллической поверхности, касаться её частей во время работы, увеличивать толщину покрытия нижней части магнита, произвольно изменять длину кабеля