

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/UHF MG-300 Optim.

www.оптимком.рф
www.unioncb.ru



1. Назначение.

Антенна MG-300 Optim предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 136-174 МГц (VHF) и 420-470 МГц (UHF)

2. Технические Характеристики.

Диапазон частот.....136-174/420-470 МГц.
Ширина полосы по уровню КСВ 2:1.....не менее 10 МГц.
КСВ не более.....1.5:1.
Высота.....520 мм.
Тип разъёма.....LC-27.
Длина кабеля.....4 м.

3. Комплектация.

Антенна в сборе..... 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.