

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

Так же **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать антенну установленную на не металлической поверхности, касаться частей антенны во время её работы, произвольно изменять длину кабеля.

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 27 МГц UNION CB MAG.

www.оптимком.рф
www.unioncb.ru



1. Назначение.

Антенна UNION CB MAG Optim предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 27 МГц (Си-Би).

2. Технические Характеристики.

Диапазон частот.....26-27 МГц.
Ширина полосы по уровню КСВ 2:1.....1,5 МГц.
КСВ не более.....1.2:1.
Высота.....1140 мм.
Диаметр магнитного основания.....120 мм.
Длина кабеля.....4 м.
Тип разъёма.....PL259.

3. Комплектация.

Магнитное основание DV с кабелем и разъемом.....1 шт.
Катушка с установленными настроечными кольцами...1 шт.
Крепеж (болт, барашек, шайба, гровер).....1 шт.
Ключ шестигранный.....1 шт.
Коробка упаковочная.....1 шт.
Инструкция.....1 шт.
Штырь 100см черного цвета.....1 шт

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, при помощи металлических колец на корпусе катушки.

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