

Так же **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать антенну установленную на неметаллической поверхности, касаться частей во время её работы, увеличивать толщину покрытия нижней части магнита, 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 CB-100 MAG Optim.

www.shopcb.ru



1. Назначение.

Антенна СВ 100 MAG 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.....500 кГц.
КСВ не более.....1.2:1.
Высота.....1080мм.
Длина штыря.....950 мм.
Диаметр магнитного основания95 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.