

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

Так же **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать antennу установленную на неметаллической 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 антenna совместно с радиостанцией прослужит долго и позволит избежать хлопот с дорогостоящим ремонтом.



Инструкция по эксплуатации автомобильной антенны диапазона 27 МГц СВ-1000 Optim.

www.shopcb.ru

EAC

1.Назначение.

Антенна СВ-1000 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..... | 2 МГц. |
| КСВ не более..... | 1.2:1. |
| Высота..... | 1630 мм. |
| Длина штыря..... | 1500 мм. |
| Диаметр крепёжного основания..... | 42 мм. |
| Длина кабеля..... | 4 м. |

3.Комплектация.

| | |
|---------------------------|-------|
| Полотно антенны..... | 1 шт. |
| Крепёжное основание | 1 шт. |
| Кабель | 1 шт. |
| Крепёжный винт | 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.

При установке антенны на водосток, раму крепления зеркала заднего вида или крышку багажника необходимо использовать специальные кронштейны, обеспечивающие хороший электрический контакт с кузовом автомобиля.

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.