

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 CB-95 Optim .

[www.shopcb.ru](http://www.shopcb.ru)



## 1. Назначение.

Антенна СВ-95 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.....700 кГц.  
КСВ не более.....1.2:1.  
Высота.....620 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 с гайкой (барашек) .....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.