

Для профилактики необходимо периодически разбирать место крепления штыва и удалять окислы, возникающие при воздействии влаги.

При выполнении всех рекомендаций антенна совместно с радиостанцией прослужит долго и позволит избежать хлопот с дорогостоящим ремонтом.



 **OPTIMCOM**[®]
Technical group

Инструкция по эксплуатации
автомобильной антенны
диапазона 27 МГц
UNION CB SATURN.

www.оптимком.рф
www.unioncb.ru

EAC

1. Назначение.

Антенна Union CB SATURN предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 27 МГц (Си-Би).

2. Технические Характеристики.

Диапазон частот26-28 МГц.
Полоса по значению КСВ<21,5 МГц.
КСВ не более1.5:1.
Высота1750 мм.
Длина штыря1600 мм.
Диаметр магнитного основания123 мм.
Длина кабеля5 м.
Тип разъёмаFME.
Переходник в комплектеFME-PL.

3. Комплектация.

Штырь стальной 1600 мм1 шт.
Установочный комплект.....1 шт.
Инструкция1 шт.
Упаковочная коробка1 шт.
Переходник FME-PL.....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.

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.