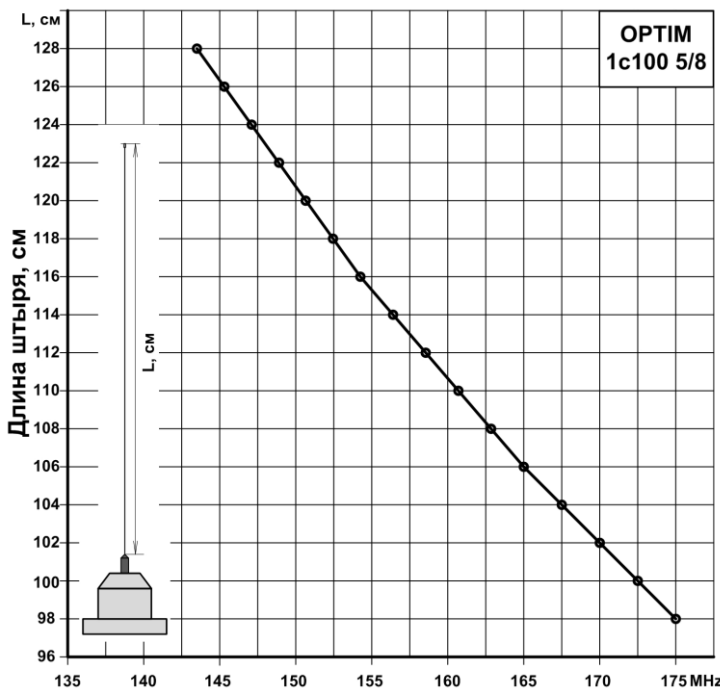


Для профилактики необходимо периодически разбирать место крепления штыря и удалять окислы, возникающие при воздействии влаги.

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

Зависимость частоты от длины штыря



Инструкция по эксплуатации автомобильной антенны диапазона VHF 1C-100 Optim 5/8 VHF .

1.Назначение.

Антenna 1C-100 Optim 5/8 VHF предназначена для использования совместно с автомобильными радиостанциями диапазона частот 136-174 МГц (VHF).

2.Технические Характеристики.

Диапазон частот.....	136-174 МГц.
Ширина полосы по уровню КСВ 2:1.....	10 МГц.
КСВ не более.....	1.2:1.
Высота.....	1360 мм.
Длина штыря.....	1300 мм.
Диаметр магнитного основания	90 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!
Прочтайте этот раздел прежде
чем начать эксплуатировать
антенну совместно с
радиостанцией.

Антenna 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