

6. Комплект поставки

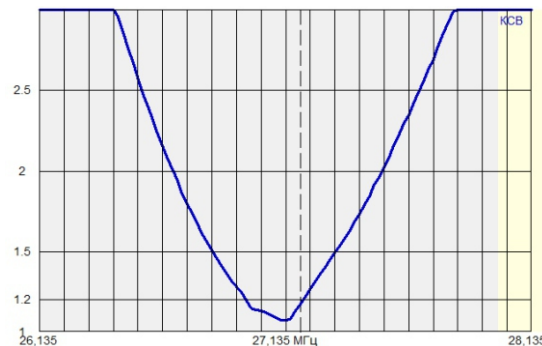


7. Порядок сборки

1. На болт (позиция 1 на фото) надеть гровер (п.2) и шайбу (п.3).
2. В узел ввода кабеля (п.4) вставить втулку (п.5), на втулку надеть цангу (п.6).
3. На основание (п.8) надеть снизу прокладку (п.7) плоской стороной книзу.
4. На катушку (п.11) снизу навинтить конус шарнира (п.10) плоской ступенчатой частью к катушке.
5. В катушку вставить штоль, и затянуть фиксаторы штоля (п.12) с помощью шестигранного ключа (п.9)
6. В установочной поверхности (крыша автомобиля, кронштейн) должно быть просверлено отверстие диаметром от 12 до 16 мм. В отверстие снизу установочной поверхности вставьте узел ввода кабеля с надетой на него втулкой и цангой.
7. Сверху на цангу наденьте основание с надетой на него резиновой прокладкой.
8. В отверстие узла ввода кабеля вставьте снизу болт с гровером и шайбой, и затяните болт.
9. Наденьте на узел ввода кабеля защитный резиновый пыльник.
10. Накрутите на основание катушку, и затяните ее на шарнире от руки под нужным наклоном.



Паспорт и инструкция по эксплуатации автомобильной антенны диапазона 27 МГц UNION CB Sirius 1000.



1. Назначение.

UNION CB Sirius 1000, антенна автомобильная 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.....1 МГц.
КСВ не более.....1.2:1.
Высота.....1150 мм.
Длина штыря.....1000 мм.

3. Комплектация.

Полотно антенны.....1 шт.
Крепёжное основание1 шт.
Кабель1 шт.
Крепёжный винт1 шт.
Описание..... 1 шт.
Упаковка.

4. Гарантийные обязательства.

Производитель гарантирует безотказную работу изделия в течении срока 1 год с момента приобретения, при условии соблюдения правил эксплуатации и установки, которые подробно описаны в инструкции по эксплуатации. Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные неправильной установкой и использованием устройства.

5. 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.