



# **СИБИшка EURO**

**АНТЕННА МАГНИТНАЯ**



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Антенна магнитная СИБИшка EURO - это уникальная автомобильная антенна на магнитном основании, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ НАСТРОЙКИ, высотой всего 0,50 метра.

## **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

- Антенна поставляется в комплекте с магнитным основанием и не требует автомобильного держателя, предназначена для использования совместно с радиостанциями Си-Би (27 Мгц) диапазона.
- Установка антенны осуществляется на плоскую поверхность кузова автомобиля, при обязательном контакте магнита с металлом.
- Антенна показывает хорошие результаты КСВ при проверке на разных автомобилях.
- СИБИшка EURO - узкополосная антенна, настроенная на 15-й канал и соседние каналы. Настроочных элементов нет и не требуется для работы на 15-м канале.
- Автомобильная антенна для си-би радиостанций СИБИшка EURO отличается небольшой высотой, хорошим коэффициентом усиления и простотой монтажа. Магнит антенны осуществляет имитацию массы и одновременно служит «крепезом». Антенна СИБИшка EURO укомплектована эластичным коаксиальным кабелем типа RG-174 длиной 4 метра, на конце кабеля тип разъема PL 259.

## УСТАНОВКА АНТЕННЫ

Антенна должна располагаться на металлической крыше автомобиля, что является обязательным условием для работы антенны.

**Совет:** лучшее место для установки антенны – это центр крыши, т.к. антенна имеет круговую диаграмму направленности.

Антенна, установленная на край крыши автомобиля, будет хорошо работать в определенных направлениях, но не по кругу. Установка в центр не всегда возможна, в этом случае подбирается самая высокая точка кузова в машине для установки.

При установке антенны СИБИшка EURO на крышу автомобиля, необходимо учитывать, что максимальная скорость авто, при которой магнит может сдвинуться со своего места: для легкового – 120 км/ч и для грузового авто – 100 км/ч.

Данные по скорости являются приблизительными, т.к. удержание антенны зависит от многих факторов, от сплава кузова, от формы поверхности кузова, от турбулентности потока воздуха, удержания на багажнике гораздо выше, т.к. поток воздуха гораздо слабее.

**Рекомендуем использовать защитную пленку под магнитное основание!**

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Положение антенны – вертикальное.
2. Не включайте режим передачи (ТХ), когда антенна:
  - не подключена к радиостанции;
  - неисправна;
  - штырь находится в горизонтальном положении;
  - не касайтесь антенны при ее работе;
3. Перед мойкой автомобиля снимите антенну.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Постоянная мощность нагрузки на антенну	20 Ватт
Максимальная мощность нагрузки на антенну	100 Ватт
Волновое сопротивление	50 Ом
Диаметр магнитного основания	120x60 мм
КСВ мин. в центре диапазона	1:1,1
Длина кабеля	4 метра
Материал штыря	нержавеющая сталь
Разъем в комплекте	PL259



компания

**РАДИОСИЛА**

☎ 8-800-200-56-32

**RADIOSILA.RU**