



Антенна автомобильная 27МГц
на магнитном основании

CB-145

Рабочий диапазон частот: 26...28МГц
Тип поляризации: вертикальная
Усиление: 4дБ
КСВ: менее 1,5:1
Сопротивление: 50 Ом
Максимальная мощность 500 Вт
Высота: 1,53 м
Диаметр магнитного основания: 140 мм
Тип кабеля: RG58/U
Тип разъема: PL259
Масса: 1200 г
Сделано в Тайване



Антенна автомобильная 27МГц
на магнитном основании

CB-145

Рабочий диапазон частот: 26...28МГц
Тип поляризации: вертикальная
Усиление: 4дБ
КСВ: менее 1,5:1
Сопротивление: 50 Ом
Максимальная мощность 500 Вт
Высота: 1,53 м
Диаметр магнитного основания: 140 мм
Тип кабеля: RG58/U
Тип разъема: PL259
Масса: 1200 г
Сделано в Тайване

Памятка по установке автомобильной антенны

От выбора места установки антенны зависит дальность и качество связи. Пожалуйста помните некоторые основные правила для выбора места установки антенны, которые необходимо учитывать:

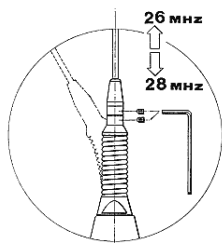
1. Устанавливайте антенну в наивысшей точке автомобиля.
2. Чем большая часть антенны расположена над крышей, тем лучше.
3. Устанавливайте антенну в геометрическом центре поверхности, которая выбрана для установки.
4. Прокладывайте антенный кабель как можно дальше от источников помех - таких, как провода зажигания, электромагнитные приборы и т.д.
5. Поверхность для установки магнитного основания антенны должна быть цельнометаллической и быть шире магнитного основания.
6. Недопустимо изменять длину кабеля, входящего в комплект.
7. Недопустимо произвольно изменять длину штыря антенны, входящего в комплект поставки.
8. При работе радиостанции недопустимо касание металлического штыря антенны с корпусом автомобиля даже на короткое время.
9. Соблюдайте аккуратность, чтобы не повредить кабель.

Для получения квалифицированной консультации относительно выбора типа антенны и места ее установки свяжитесь с Вашей фирмой-продавцом или задайте интересующие Вас вопросы на сайте www.cbradio.kz

Настройка антенны

Точная настройка антенны на рабочую частоту производится перемещением штыря в фиксаторе. Для этого ослабьте фиксирующий болт при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, установите штырь в требуемое положение и надежно зафиксируйте его.

ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации антенны необходимо, чтобы штырь не препятствовал работе демпферной пружины во избежание поломки основания антенны.



Памятка по установке автомобильной антенны

От выбора места установки антенны зависит дальность и качество связи. Пожалуйста помните некоторые основные правила для выбора места установки антенны, которые необходимо учитывать:

1. Устанавливайте антенну в наивысшей точке автомобиля.
2. Чем большая часть антенны расположена над крышей, тем лучше.
3. Устанавливайте антенну в геометрическом центре поверхности, которая выбрана для установки.
4. Прокладывайте антенный кабель как можно дальше от источников помех - таких, как провода зажигания, электромагнитные приборы и т.д.
5. Поверхность для установки магнитного основания антенны должна быть цельнометаллической и быть шире магнитного основания.
6. Недопустимо изменять длину кабеля, входящего в комплект.
7. Недопустимо произвольно изменять длину штыря антенны, входящего в комплект поставки.
8. При работе радиостанции недопустимо касание металлического штыря антенны с корпусом автомобиля даже на короткое время.
9. Соблюдайте аккуратность, чтобы не повредить кабель.

Для получения квалифицированной консультации относительно выбора типа антенны и места ее установки свяжитесь с Вашей фирмой-продавцом или задайте интересующие Вас вопросы на сайте www.cbradio.kz

Настройка антенны

Точная настройка антенны на рабочую частоту производится перемещением штыря в фиксаторе. Для этого ослабьте фиксирующий болт при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, установите штырь в требуемое положение и надежно зафиксируйте его.

ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации антенны необходимо, чтобы штырь не препятствовал работе демпферной пружины во избежание поломки основания антенны

