

DB-450

Автомобильная УКВ антенна



- Рабочий диапазон частот: 450...470МГц
- Тип поляризации: вертикальная
- Усиление: 3 dBi
- КСВ: менее 1.5:1
- Сопротивление: 50 Ом
- Максимальная мощность 150 Вт
- Высота: 0,5 м
- Тип кабеля: RG58/U
- Тип разъема: NMO
- Масса: 200 г.
- Может быть использована с любой радиостанцией диапазона 450-470 МГц

Сделано в Тайване

Импортер в Республику Казахстан ТОО «CB Star»,
г.Алматы, пр.Достык 123/5, тел +7 (727) 300 65 30
www.cbstar.kz

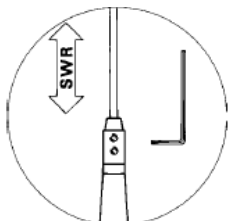
Памятка по установке автомобильной антенны

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 основания антенны должна быть цельнометаллической и иметь хороший электрический контакт с кузовом автомобиля. Не допускается соединение массы антенны с кузовом автомобиля при помощи проводов.
6. Недопустимо изменять длину кабеля, входящего в комплект.
7. Недопустимо произвольно изменять длину штыва антенны, входящего в комплект поставки.
8. При работе радиостанции недопустимо касание металлического штыва 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.cbstar.kz

Настройка антенны



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

DB-450

Автомобильная УКВ антенна



- Рабочий диапазон частот: 450...470МГц
- Тип поляризации: вертикальная
- Усиление: 3 dBi
- КСВ: менее 1.5:1
- Сопротивление: 50 Ом
- Максимальная мощность 150 Вт
- Высота: 0,5 м
- Тип кабеля: RG58/U
- Тип разъема: NMO
- Масса: 200 г.
- Может быть использована с любой радиостанцией диапазона 450-470 МГц

Сделано в Тайване

Импортер в Республику Казахстан ТОО «CB Star»,
г.Алматы, пр.Достык 123/5, тел +7 (727) 300 65 30
www.cbstar.kz

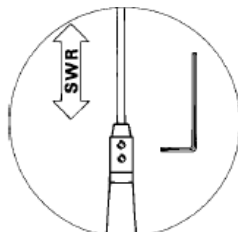
Памятка по установке автомобильной антенны

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 основания антенны должна быть цельнометаллической и иметь хороший электрический контакт с кузовом автомобиля при помощи проводов.
6. Недопустимо изменять длину кабеля, входящего в комплект.
7. Недопустимо произвольно изменять длину штыва антенны, входящего в комплект поставки.
8. При работе радиостанции недопустимо касание металлического штыва 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.cbstar.kz

Настройка антенны



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