

DB-201, DB-201M

Автомобильная УКВ антенна

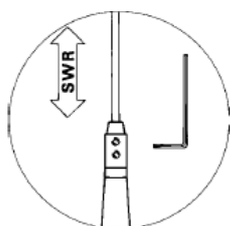
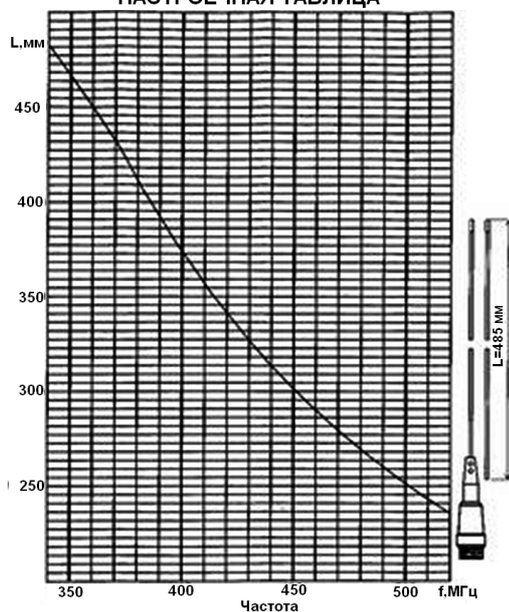


- Рабочий диапазон частот: 340...520 МГц
- Тип поляризации: вертикальная
- Усиление: 4 dBi
- КСВ: менее 1.5:1
- Сопротивление: 50 Ом
- Максимальная мощность 200 Вт
- Высота: 0,68 м
- Тип кабеля: RG58/U
- Тип разъема: UHF
- Масса: 160 г (без крепления)
- Крепление: на багажник (модель DB-201), на магнитном основании (модель DB-201M)
- Может быть использована с любой радиостанцией диапазона 340...520 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

НАСТРОЕЧНАЯ ТАБЛИЦА



Настройка антенны

Точная настройка антенны на рабочую частоту производится изменением длины штыря и перемещением его в фиксаторе. Для этого ослабьте фиксирующий болт при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, выньте штырь и укоротите его согласно таблице, затем установите обратно. Контроль настройки производится специальными приборами.

ВНИМАНИЕ! Удостоверьтесь что антенна имеет хороший электрический контакт с кузовом автомобиля в месте установки.

DB-201, DB-201M

Автомобильная УКВ антенна

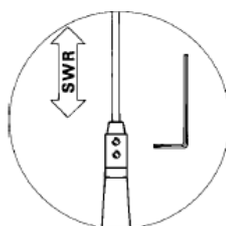
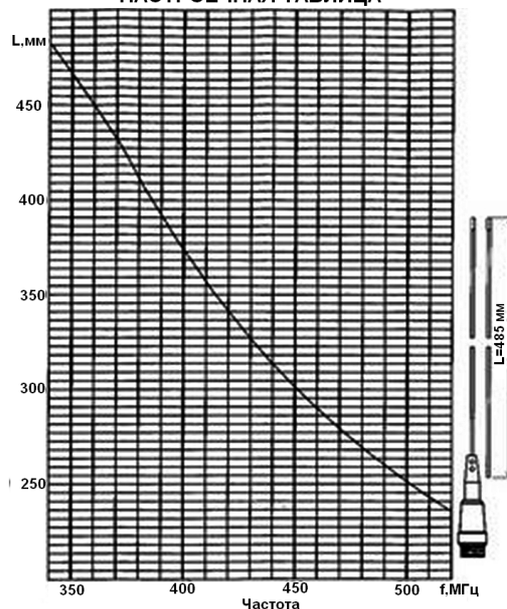


- Рабочий диапазон частот: 340...520 МГц
- Тип поляризации: вертикальная
- Усиление: 4 dBi
- КСВ: менее 1.5:1
- Сопротивление: 50 Ом
- Максимальная мощность 200 Вт
- Высота: 0,68 м
- Тип кабеля: RG58/U
- Тип разъема: UHF
- Масса: 160 г (без крепления)
- Крепление: на багажник (модель DB-201), на магнитном основании (модель DB-201M)
- Может быть использована с любой радиостанцией диапазона 340...520 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

НАСТРОЕЧНАЯ ТАБЛИЦА



Настройка антенны

Точная настройка антенны на рабочую частоту производится изменением длины штыря и перемещением его в фиксаторе. Для этого ослабьте фиксирующий болт при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки, выньте штырь и укоротите его согласно таблице, затем установите его обратно. Контроль настройки производится специальными приборами.

ВНИМАНИЕ! Удостоверьтесь что антенна имеет хороший электрический контакт с кузовом автомобиля в месте установки.