

Разъём

- UHF (PL-259)
- TNC

**Антенна
ТРИАДА-2780
СВ-27**



EAC

Предназначена для связи в диапазоне 27 МГц

Особенности:

- **Малые габариты (высота всего 14 см)**
- **Настроена на диапазон от 9 до 15 канала**
- **Возможность настройки на нужный канал в пределах всего диапазона СВ**

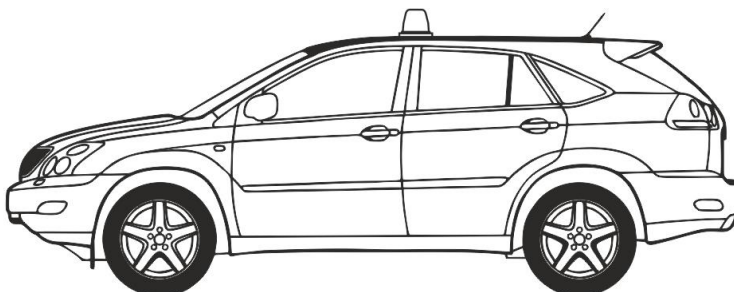
Антенна представляет собой вертикальный укороченный петлевой вибратор и имеет следующие характеристики:

Диапазон частот (заводская настройка), МГц	27,06...27,14
Диапазон перестройки, МГц	26.8...27.7
Средний коэффициент усиления*, дБи	4.8
Входное сопротивление, Ом	50
KCB в на частоте резонанса, не более	1,2
KCB в диапазоне с 9 и 15 канал, не более (типовое значение)	2 (1,5)
Поляризация	вертикальная
Ширина диаграммы направленности по уровню 50% мощности, градусов	
в горизонтальной плоскости	360 (круговая)
в вертикальной плоскости над уровнем горизонта*	44
Неравномерность диаграммы направленности в горизонтальной плоскости, не более, дБ	±0,02
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+80
Грозозащита	заземление по постоянному току
Максимальная мощность непрерывного излучения, Вт	10
Исполнение корпуса	пыле- и влагозащищённое IP64
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм	Ø142 x 140
Вес (при длине кабеля 3.5м), г	690
Тип кабеля	RG58
Длина кабеля, стандарт**, м	3,5
Разъём**	UHF (PL-259), TNC-М

* Приведённые характеристики соответствуют установке антенны над «идеальной землёй» – металлической плоскостью размерами до границ «ближней зоны» (не менее 200 м в каждую сторону от антенны). При меньшем размере основания коэффициент усиления будет уменьшаться, а максимум диаграммы направленности подниматься верх до 30°.

** Может изменяться по желанию заказчика

Антенна должна устанавливаться **вертикально на металлическую поверхность** (крышу автомобиля), по возможности **в её центре**, чтобы не искажалась диаграмма направленности.



В силу малых габаритов антенна довольно узкополосная. За пределами рабочей полосы КСВ антенны большой. Не рекомендуется использовать антенну на частотах вне заводской настройки без предварительной подстройки - есть опасность повредить передатчик!

Настройка антенны

При необходимости антенну можно настроить на нужную частоту (канал). Для этого:

1. Вынуть заглушку из корпуса. Прямо под заглушкой находится настроечный винт с крестовым шлицом.



2. Установить антенну точно на то место, где её предполагается в дальнейшем использовать.
3. Подключить антенну к прибору (КСВ-метру или анализатору антенн).
4. Вращением настроичного винта добиться минимума КСВ на требуемой частоте. *Вращение по часовой стрелке увеличивает частоту, против часовой – уменьшает.* Вращать винт осторожно, на небольшие углы, настрочная характеристика очень резкая! **При проверке настройки убрать отвёртку и руки от антенны на расстояние не менее 0.5м.**
5. После окончания настройки установить заглушку в отверстие на силиконовый герметик, чтобы исключить попадание воды внутрь антенны.

**Даже если настройка не потребовалась,
обязательно загерметизировать заглушку перед
началом использования антенны!**