



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию антенны улучшающие технические характеристики антенны.

ОПТИМСОМ[®]
Technical group

**Широкополосная автомобильная
телевизионная антенна
MINI TV OPTIM**



8-24 В

50-862 МГц



www.shopcb.ru

EAC

Широкополосная телевизионная антенна MINI TV OPTIM, предназначена для приёма радио и телевизионных программ в диапазоне частот 50-862 МГц (1-68 телевизионные каналы).

Корпус антенны изготовлен из пластика устойчивого к низким температурам, влаге и другим атмосферным воздействиям. Диаграмма направленности антенны, имеет ярко выраженную характеристику, расположенную перпендикулярно плоскости антенны. Для повышения качества приёма и удобства эксплуатации, антенна оборудована поворотным устройством.

**Антенна предназначена для установки на:
Поверхности кузова грузовых автомобилей
Крышах дачных домов
Балконах и внутри городских квартир
А также любых поверхностях в зоне
слабоуверенного и уверенного приёма.**

Комплектация.

**Антенна MINI TV OPTIM.....1 шт.
Адаптер.....1 шт.
Кабель питания от прикуривателя...1 шт.
Инструкция по эксплуатации.....1 шт.
Упаковка1 шт.**

Для установки антенны следует выбирать наиболее высоко-расположенные точки. Крыша грузового автомобиля или прицепа, крыши дачных построек и т.д. По возможности необходимо избегать близко расположенных металлических предметов, расположенных выше приёмных элементов антенны. Антенна устанавливается на металлическую поверхность и фиксируется на ней мощными магнитами. Для защиты поверхности, магниты закрыты мягкой тканью.

Подключение.

Подключите разъёмы кабеля питания и кабеля антенны к переходному адаптеру. Подключите кабель адаптера к входу телевизионного приёмника, а кабель питания в разъём прикуривателя автомобиля. Адаптер допускает питание напряжением от 8 до 24 В. Включите телевизионный приёмник и произведите поиск каналов. После этого вращая антенну в горизонтальной плоскости добейтесь максимально возможного качества передачи.

Технические характеристики:

**Диапазон рабочих частот.....50-862 МГц.
Напряжение питания.....8-24 В.
Коэффициент усиления..... 25 дБ.
Диапазон рабочих температур...+30 -30 гр.С.
Габариты.....325x55x65 мм.
Длина кабеля.....3 м.**