

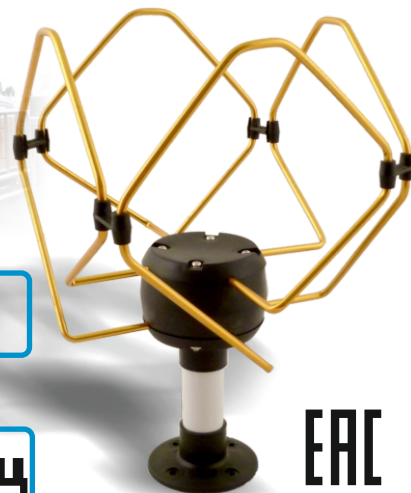


Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию антенны улучшающие технические характеристики антенны.

 **ОПТИМКОМ**[®]
Technical group

TV ОПТИМ

**Широкополосная
автомобильная
телевизионная
антенна**



12/24 В

50-862 МГц

EAC

www.оптимком.рф
www.unioncb.ru

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

Антенна сконструирована таким образом, чтобы обеспечить приём сигналов со всех направлений.

Корпус антенны изготовлен из пластика устойчивого к низким температурам, влаге и другим атмосферным воздействиям.

Алюминиевые стержни, из которых изготовлены приёмные элементы, покрыты специальным материалом, который защищает их от агрессивного воздействия окружающей среды и коррозии.

**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 OPTIM.....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 крепится к поверхности саморезами(в комплект поставки не входят), для которых в основании предусмотрены 4 отверстия.

На современных малогабаритных ТВ приёмниках устанавливаются два типа разъёмов. Это стандартный антенный ТВ разъём или Mini-Jack 3.5 мм. В последнем случае потребуется переходник TV-Mini-Jack 3.5 мм. (Не входит в комплект поставки)

Разъём питания антенны следует подключить к гнезду прикуривателя автомобиля с напряжением в бортовой сети 12 или 24 В. Для выбора питающего напряжения на разъёме антенны установлен переключатель.

Технические характеристики:

**Диапазон рабочих частот.....50-862 МГц.
Напряжение питания.....12 В/24 В.
Коэффициент усиления..... 25 дБ.
Диапазон рабочих температур...+30 -30 гр.С.**