



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



## TV-2 OPTIM

Широкополосная  
автомобильная  
телевизионная  
антенна



50-862 МГц

[www.оптимком.рф](http://www.оптимком.рф)  
[www.unioncb.ru](http://www.unioncb.ru)



Телевизионная автомобильная антенна TV-2 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.**  
**Упаковка .....1 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 устанавливают 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.

#### **Технические характеристики:**

**Диапазон рабочих частот.....50-862 МГц.**

**Напряжение питания.....12 В/24 В.**

**Диапазон рабочих температур...+30 -30 гр.С.**