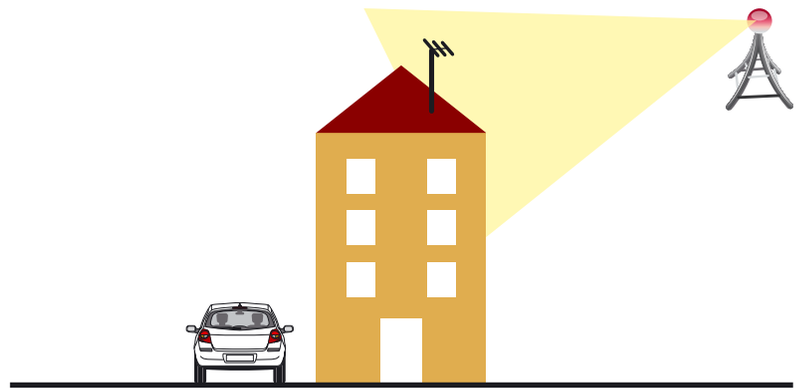


ЦИФРОВЫЕ АНТЕННЫ

 ***Phonocar***

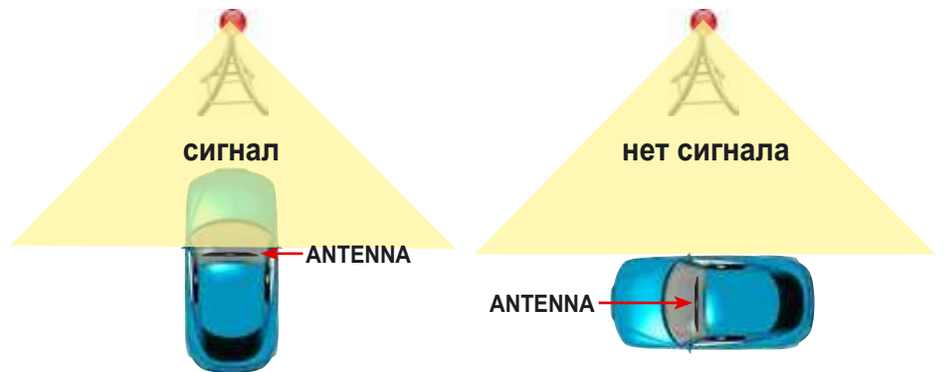
ТВ АНТЕННЫ

НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ, ЧТО ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ СИГНАЛ СИЛЬНО ОГРАНИЧЕН НАЛИЧИЕМ ПРЕПЯТСТВИЙ И БАРЬЕРОВ ВДОЛЬ ЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ. ПО ЭТОЙ ПРИЧИНЕ, ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ АНТЕННЫ РАСПОЛОЖЕНЫ НА КРЫШАХ ДОМОВ, И, БУДУЧИ УЗКО-НАПРАВЛЕННЫМИ, НАПРАВЛЕННЫ СТРОГО НА МОСТЫ. ЛЕГКО ПОНЯТЬ, ЧТО ПОЙМАТЬ СИГНАЛ В АВТОМОБИЛЕ ОСОБЕННО ТРУДНО ПО ДВУМ ПРОСТЫМ ПРИЧИНАМ: АНТЕННА НЕ МОЖЕТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ БОЛЕЕ 2 МЕТРОВ НАД ЗЕМЛЕЙ И В ДВИЖЕНИИ, АВТОМОБИЛЬ ПОСТОЯННО МЕНЯЕТ НАПРАВЛЕНИЕ.



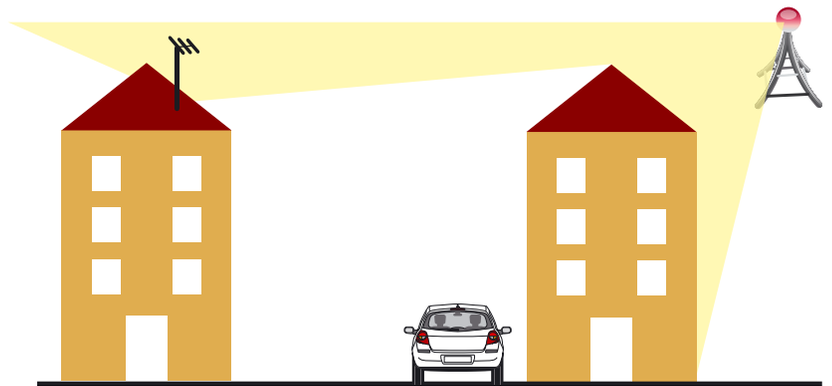
ПРИЕМ

Когда антенна или антенны направлены на мосты и нет преград, которые могут остановить или ослабить сигнал.



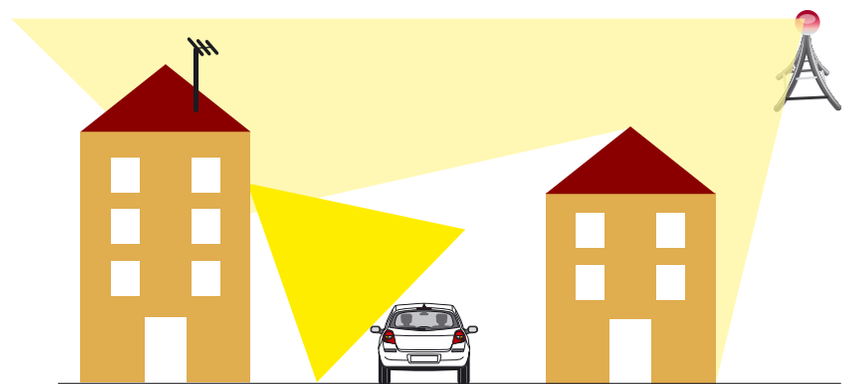
ГДЕ НЕТ ПРИЕМА ИЛИ ОЧЕНЬ СЛАБЫЙ СИГНАЛ

Прием не хорошего качества, если антенна не корректно направлена на мост или сигнал экранируется домами, деревьями, в туннеле, под мостами, горных районах, а также высокая влажность, плохое покрытие сигнала.



ОТРАЖЕНИЕ СИГНАЛА

Сигнал может быть получен за счет отражения от стен или окон домов. Конечно, данный сигнал не является стабильным и чистым, но иногда достаточным, чтобы принимать некоторые каналы.



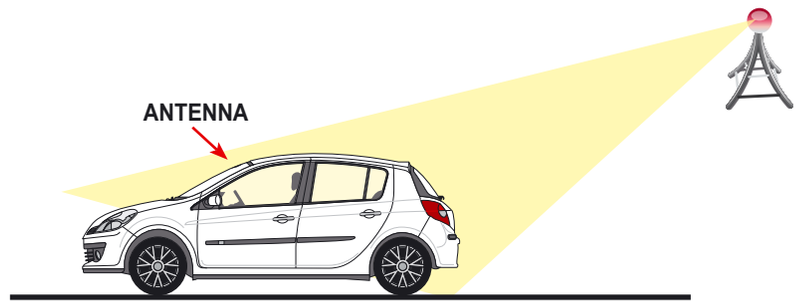
ТРАНСЛИРУЮЩИЕ АНТЕННЫ

Почти во всех провинциях есть несколько трансляторов передающих пакеты ТВ по разным каналам. Пример: В провинции Реджо-Эмилия пакет Рай транслируется по каналу 23, а в Болонье на каналах 52 и 9, следовательно, для того, чтобы принимать сигнал в этой провинции может быть необходимо повторное сканирование.



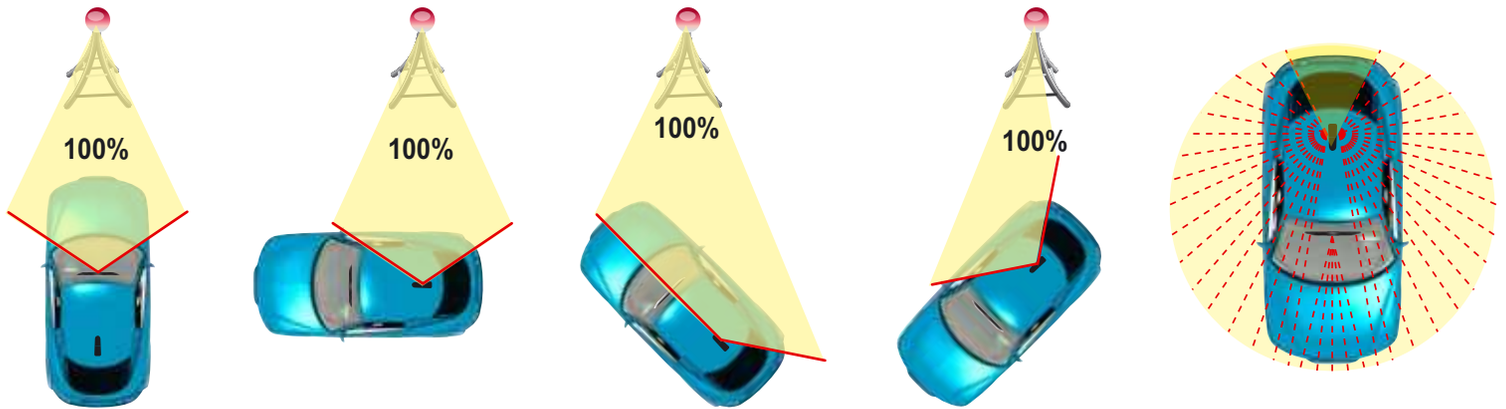
АНТЕННА НА СТЕКЛЕ

Антенны установленные на окнах принимают 100% сигнала со стороны улицы, в то время как со стороны салона, сигнал уменьшается, т.к. крыша автомобиля создает экран.



АНТЕННА НА КРЫШЕ АВТОМОБИЛЯ

Устанавливая антенну, VM808 или VM809 100% сигнала принимается как с правой так и с левой стороны. В сочетании с второй антенной, установленной на переднем или заднем стекле прием сигнала является практически полным, если учесть, что автомобиль в движении будет находится вне покрытия сигнала только в течение секунд в оси по отношению к мосту. Кроме того, данные антенны обладают и другими требованиями, VM808 также может получать радиосигнал, в то время как VM809 как радиосигнал сигнал так и GPS.



АНТЕННЫ PHONOCAR

Новые антенны VM801-802-804-808-809 Качество приема идентична.

Отличаются только следующим:

VM801 особенно надежная и прочная и кабель длиной 3 м. делает ее идеальной для размещения на лобовом стекле.

VM802 антенна размещена на прозрачной пленке и почти незаметна. Может быть расположена на лобовом или заднем стеклах.

VM804 должна устанавливаться с открытыми крыльями и является идеальным решением, когда необходимо установить вертикально.

VM808-809 Устанавливаются на крыше принимая сигнал беспрепятственно как с лева так и с права, улучшая качество приема.

VM816 Карман для талона. Усилитель сигнала отличается от предыдущих антенн.

Мы рекомендуем использовать только с тюнером VM207 и для просмотра без движения.

СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

Перед установкой антенн поместить автомобиль в открытое место, сделать поиск / запись каналов без движений.

Поместите антенну на стекло горизонтально и затем вертикально, потому что не исключено, что в этом районе мост транслирует вертикально.

Для проверки качества приема со всех сторон автомобиля, сделайте полный оборот по кольцу, на медленной скорости, расположенному в свободном районе от препятствий для приема.

При проектировании этих новых антенн были использованы тюнеры VM206 - VM209 и другие новые модели еще не присутствующие на рынке.

Это не исключает возможность использования с другими тюнерами.

Тип установки	ПРИЕМ В ДВИЖЕНИИ	Прием без движения с корректным расположением
1 Антенна размещена на передней или задней стекле	30%	100%
2 антенны размещены: 1 на лобовом стекле и 1 на заднем стекле	60%	100%
2 Антенны размещены 1 на крыше (VM808-809) и 1 на переднем или заднем стекле	90%	100%
Антенна Карман для талона	20%	100%