## ТУ НАРУЖНАЯ ПУЛЬСАР



Коэффициент усиления, макс., ДБи, 21-69 канал:

Волновое сопротивление, Ом:

Тип разъёма:

Кабель в комплекте:

Усилитель:

Блок питания:

Упаковка:

29

75

**F**-разъём

Нет

Есть

USB-инжектор

Коробка

Наружная алюминиевая антенна диапазона ДМВ предназначена для приёма телевизионных программ в диапазоне с 21 по 69 каналы в цифровом (DVB-T2) формате вещания, а также аналоговых каналов в диапазоне ДМВ. Антенна обеспечивает приём сигналов телевидения в зоне уверенного приёма. Дальность и качество приёма зависят от места установки приёмной антенны, от высоты её подвеса, мощности телевизионного передатчика, погодных условий и ряда других факторов.



**25**км

## **AHTEHHA** ТИ НАРУЖНАЯ ПОГОС



Расстояние до телепередатчика

не более, км:

Коэффициент усиления, макс.,

ДБи, 21-69 канал:

Напряжение питания, В:

Волновое сопротивление, Ом:

Тип разъёма:

Кабель в комплекте:

Усилитель:

Блок питания:

Упаковка:

на ДМВ

30

28

F-разъём

Нет

Есть

Есть

Коробка

Антенна оптимально подходит для перехода на цифровой формат телевидения. В зонах неуверенного приёма она обеспечивает работу с аналоговыми ДМВ и цифровыми сигналами DVB-T/T2 ТВ-программ. Антенна покрыта полимером, который является хорошей защитой от неблагоприятных атмосферных воздействий, снабжена усилителем и блоком питания, но для подключения к телевизору дополнительно потребуются коаксиальный кабель, F-коннектор и штекер CAT-Ш, которые в комплект не включены.





## **AHTEHHA** V КОМНАТНАЯ ГЕЛИО



Расстояние до телепередатчика не более, км:

Коэффициент усиления, макс.,

ДБи, 21-69 канал:

Напряжение питания, В:

Волновое сопротивление, Ом:

Тип разъёма:

Кабель в комплекте:

Усилитель:

Блок питания:

Упаковка:

ТВ-антенна диапазо-

на ДМВ

F-разъём

Есть

Нет

Пакет

Пассивная комнатная ТВ антенна Perfeo «ГЕЛИО» для приема сигнала аналогового (ДМВ) и цифрового телевидения (DVB-T/T2), всегда обеспечит Вас качественным сигналом вещания в зоне уверенного приема. Удобный дизайн в совокупности с кабелем длиной 2 метра позволяют размещать антенну на любой горизонтальной поверхности, поэтому выбрать наиболее подходящее положение для приема качественного сигнала не составит труда. Антенна не имеет встроенного усилителя, питание не требуется.



15 KM