

## УЛИЧНАЯ 3G АНТЕННА KP14-2050F



Всепогодная антенна KP14-2050 используется в приёмопередающих системах сотовой связи диапазона 1900-2200 МГц. Антенна предназначена для эксплуатации в сетях мобильной связи стандарта 3G UMTS2100, а также в охранных и пожарных системах GSM сигнализации, мобильного Интернета, системах беспроводного видеонаблюдения и т.д.

3G антенна KP14-2050 выполнена в герметичном корпусе, устойчива к погодным условиям и может использоваться как внутри, так и вне помещений. Направление поляризации вертикальное (стрелка поляризации на антенне должна быть расположена вертикально). Радиочастотный кабель к антенне подключается с помощью стандартного F-разъема.

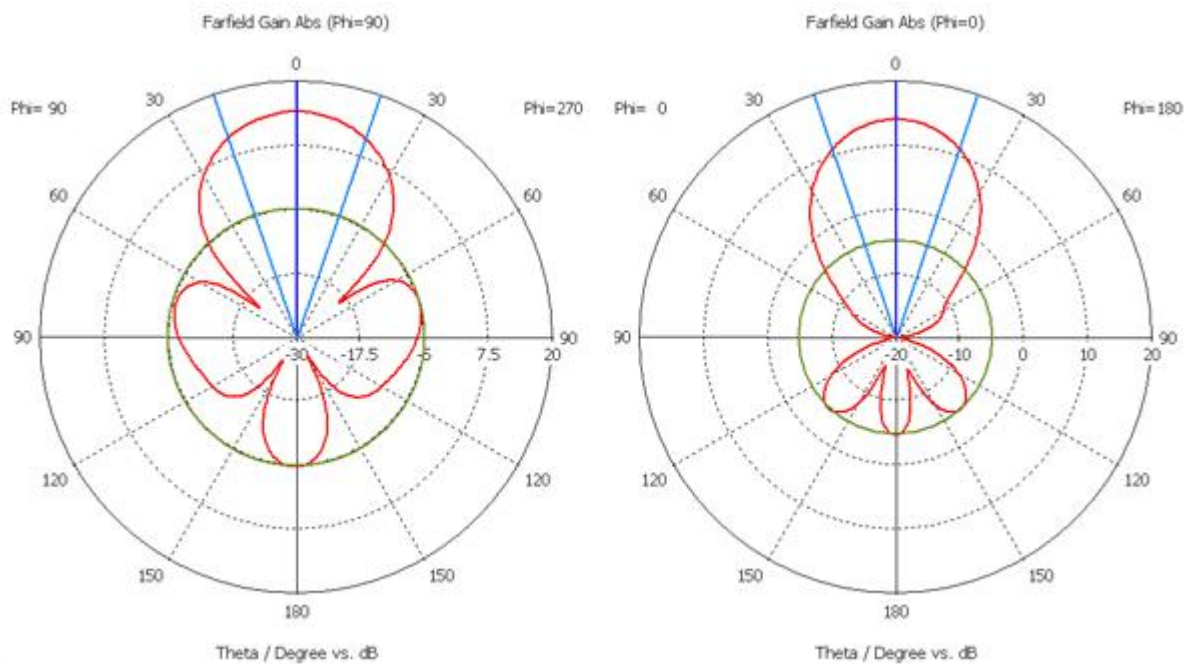
Корпус антенны выполнен из высококачественного АБС (ABS)-пластика, который устойчив к УФ излучению, не теряет своих свойств под продолжительным действием солнечных лучей и осадков.

Основание антенны окрашено методом порошковой покраски, что обеспечивает хорошую адгезию лакокрасочного слоя, его долговечность и стойкость к механическим воздействиям.

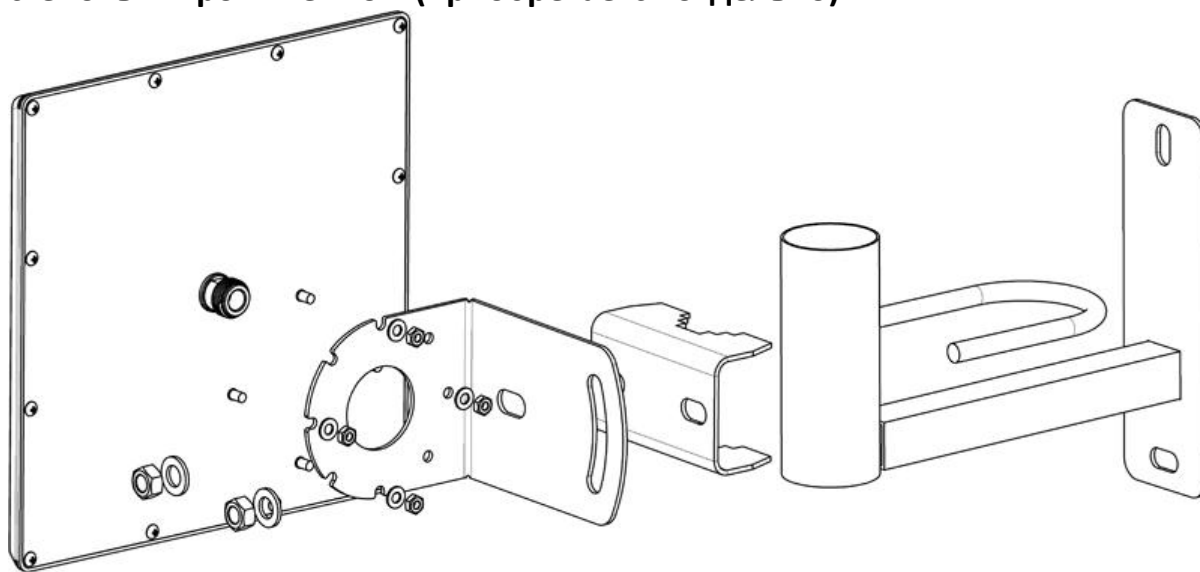
Внимание! При покупке полного комплекта для усиления 3G сигнала для дачи или загородного дома - скидка на все оборудование 3%.

Комплект включает в себя данную антенну, универсальный USB 3G/4G с 2 входами для подключения внешней антенны, необходимое количество кабеля SAT-703, разъемов и пигтейлов.

Диаграмма направленности антенны в горизонтальной и вертикальной плоскостях.



**Антенна предназначена для установки на мачту или на стену со стеновым кронштейном (приобретается отдельно)**



### **Технические характеристики антенны:**

Габариты: длина X ширина X высота 200 X 200 X 130 мм

Тип оборудования 3G

Параметры антенны и делителей:

Рабочий диапазон частот, МГц 1900-2200

Коэффициент усиления, не менее, дБ 14

КСВ в рабочем диапазоне частот, не более 1.6

Поляризация Линейная

Входное сопротивление, Ом 50

Максимальная подводимая мощность, Вт 10

Разъём N- female

Разъём F- female

Допустимая ветровая нагрузка, м/с 30

Диапазон рабочих температур, оС -40 ... +50

Максимально допустимая влажность воздуха, % 100