

Для использования с радиомодемами CE831C1.01 и счетчиками с радиомодулем с разъемом под внешнюю антенну возможно применение следующих антенно-фидерных устройств. Производитель - ООО Научно-производственная компания «Антенна XXI». В комплект счетчика внешние антенно-фидерные устройства не входят и должны заказываться отдельно. Обеспечиваемая данными антеннами дальность связи на открытом пространстве не менее 200 м.

Антенна Тополь-2



Характеристики:

центральная частота – 433 МГц,
угол раскрытия диаграммы направленности в горизонтальной плоскости – 360 градусов,
коэффициент усиления – 2 дБi,
КСВ не более 1,5,
разъем – TNC штырь,
тип кабеля – RG-58,
длина кабеля – по заказу.

Размеры: высота - 210 мм, ширина - 30 мм, глубина - 40 мм.

Антенна «Жук-2»



Характеристики:

центральная частота – 433 МГц,
угол раскрытия диаграммы направленности в горизонтальной плоскости – 360 градусов,
коэффициент усиления – 2 дБi,
КСВ не более 1,5,
разъем – TNC штырь,
тип кабеля – RG-58,
длина кабеля – по заказу.

Размеры: высота - 365 мм, ширина - 120 мм, глубина - 60 мм.

Штыревая антенна на магните



Характеристики:

центральная частота – 433 МГц,
угол раскрытия диаграммы направленности в горизонтальной плоскости – 360 градусов,
коэффициент усиления – 5 дБi (при установке на металлическую поверхность размером не менее 300 мм x 300 мм),
КСВ не более 1,5,
разъем – TNC штырь,
тип кабеля – RG-58,
длина кабеля – по заказу.

Размеры: высота - 150 мм, ширина - 100 мм, глубина - 100 мм.

Антенна Фотон-7 450



Характеристики:
центральная частота – 433 МГц,
направленная антенна,
коэффициент усиления – 7 дБi,
КСВ не более 1,5,
разъем – TNC штырь,
тип кабеля – RG-58,
длина кабеля – по заказу.

Размеры: ширина - 320 мм, глубина - 410 мм.