

Приемные радиомодули Пульсар IoT

Предназначены для приема радиопосылок от счетчиков воды, электросчетчиков, распределителей тепла, регистраторов импульсов, теплосчетчиков, оборудованных радиомодулями IoT.



Интерфейсы

- RS-485
- Ethernet

Технические данные

Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	90,3 x 73,7 x 58,2
Рабочий диапазон температур, °C	от +5 до +50
Степень защиты корпуса	IP20
Питающее напряжение, ток потребления	7...20 В, до 200 мА
Центральная частота приемника, МГц	433,92
Максимальное количество приборов, от которых принимаются радиопосылки	3 000 (количество может быть больше, но глубина архивирования уменьшится)
Глубина архивирования: сутки, месяцы	32, 24
Максимальное количество приборов в одной сети RS-485, шт.	256
Максимальная длина связи RS-485, м.	1200
Гарантийный срок, лет	12



ООО НПП «ТЕПЛОДОХРАН»

ул. Новая, д. 51в, г. Рязань,
Рязанская обл., Россия, 390027
Тел.: +7 (4912) 240-270
info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru

ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997