

## Приёмный радиомодуль «Пulsар-IoT»

Прием радиопосылок от счетчиков воды, распределителей тепла, регистраторов импульсов, теплосчетчиков, выпускаемых под торговой маркой «Пulsар», оборудованных радиомодулями IoT, выдачи информации по интерфейсу RS485 или Ethernet на верхний уровень

Технические данные	
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	90,3 x 73,7 x 58,2
Рабочий диапазон температур, °С	от +5 до +50
Крепление корпуса	DIN рейка
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	3500 (количество может быть больше, но глубина архивирования уменьшится)
Глубина архивирования	32 суток, 24 месяца
Максимальное количество приборов в одной сети RS485, шт	250
Максимальная длина связи RS485, м	1200
Срок службы, лет	12



## Приёмный радиомодуль USB «Пulsар-IoT»

Прием радиопосылок от счетчиков воды и газа, оборудованных радиомодулем, а также счетчиков импульсов-регистраторов «Пulsар» с радиointерфейсом «Пulsар - IoT»

Технические данные	
Габаритные размеры (ШxВxГ), мм	83 x 58 x 15
Рабочий диапазон температур, °С	от -10 до +50
Степень защиты корпуса	IP20
Ток потребления, мА	до 50
Выходная мощность передатчика, мВт.	10
Время опроса радиомодулей счетчиков воды и газа в зоне радиовидимости, не более, сек.	20
Несущая частота, МГц	433,92± 0,2%
Тип антенного коннектора	SMA
Разъем	mini-USB
Скорость передачи по эфиру, кбит/с.	до 100
Средний срок службы приборов, не менее, лет.	12

