

АВТОНОМНЫЙ РАДИОМОДЕМ LoRaWAN

ORIONMETER ORN-TWM-LW868

НАЗНАЧЕНИЕ:

- ◆ Удаленное беспроводное считывание показаний со счетчиков горячей или холодной воды в сферах ЖКХ, Smart City, Industrial IoT;
- Мониторинг, контроль и учет коммунальных ресурсов в системах управления;
- ❖ Беспроводная передача данных в сеть LoRaWAN;
- Фиксация воздействия внешнего магнитного поля;
- Фиксация протечки и прорыва;
- Регистрация обратного потока воды.



building connected future







ПРИМЕНЕНИЕ | ORIONMETER ORN-TWM-LW868

Автономный радиомодем предназначен для беспроводного подсчета числа оборотов секторного диска счетчика горячей или холодной воды с передачей текущих и накопленных данных посредством радиосвязи в сеть LoRaWAN. Степень защиты корпуса радиомодема IP65 позволяет эксплуатировать его в экстремальных условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА | ORIONMETER ORN-TWM-LW868

- Простота и удобство выполнения установки радиомодема на водосчетчик за счет отсутствия винтовых соединений и исключение необходимости в дополнительных средствах монтажа;
- Самоактивация радиомодема потоком воды;
- Активация радиомодема магнитном;
- Тревожные сообщения о воздействии магнитом, вскрытии радиомодема, обратного хода воды;
- Технология EasyTool позволяет выполнять беспроводное удаленное подключение к радиомодему для конфигурирования, обновления ПО, чтения накопленных данных по защищенному каналу;
- Применение технологии BatteryCare® позволяет эксплуатировать радиомодем до 7 лет без замены источника питания;
- Энергонезависимая память радиомодема позволяет хранить данные до 62 суток почасового профиля с возможностью дистанционного запроса показаний.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Материал корпуса	Поликарбонат	
Рабочая температура, °С	+5+85	
Напряжение батареи, В	3,6	
Номинальная емкость батареи, мА*ч	2500	
Химический состав батареи	Li-SOCl2	
Срок эксплуатации без замены батареи, лет	до 7	
Уведомление о вскрытии	Есть	
Уведомление о воздействии магнитом	Есть	
Определение направления потока воды	Есть	
Почасовой архив, суток	62	
Масса (без счетчика), г	≤40	
Габаритные размеры, мм	Ø65 x 35	

LoRaWAN		
Рабочие диапазоны частот, МГц	EU863-870 US902-928 AU915-928 CN779-928 AS923 KR920-923 IN865-867 RU864-870 KZ865-868	
Тип антенны LoRa	Встроенная	
Мощность передатчика (ЭИИМ), мВт	до 25	
Чувствительность приемника, дБм	-137	
Дальность связи в условиях городской застройки, км	до 5	
Дальность связи в условиях прямой видимости, км	до 15	

МОДЕЛИ ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ СЧЕТЧИКОВ

Производитель	Модель	
Apator Powogaz	SMART C+ JS 1,6-02	SMART C+ JS2,5-G1-02
	SMART C+ JS90-1,6-02	SMART C+ JS90-2,5-G1-02
	SMART C+ JS2,5-02	SMART C+ JS4-02
	SMART C+ JS90-2,5-02	SMART C+ JS90-4-02
Тепловодомер	BCX-15-02	ВСГ-15-02
	BCXH-15	BCrH-20
	BCXH-20	BCrH-20

