

# Счетчики воды квартирные «Пульсар Лайт»

Оснащены цифровым выходом.  
 Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 63458-16.  
 Выпускается по ГОСТ Р 50601, ГОСТ Р 50193.1.



Гарантийный срок 3 года



Выходной контроль и проверка на собственной проливной установке



Выдерживает давление до 2,5 МПа

## Интерфейсы

- RS-485
- LoRa
- Пульсар IoT



## Технические данные

Диаметр условного прохода, Ду, мм	15	20
Длина без присоединительных штуцеров, мм	80, 110, 115	130
Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	A	B
<b>Расход воды, м3/ч</b>		
Минимальный, Q <sub>min</sub> , м3/ч	0,06	0,03
Переходный, Q <sub>t</sub> , м3/ч	0,15	0,12
Номинальный, Q <sub>n</sub> , м3/ч	1,5	1,5
Максимальный, Q <sub>max</sub> , м3/ч	3,0	3,0
Номинальное давление, МПа		1,6
Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>t</sub> ≤ Q ≤ Q <sub>max</sub> , %		±2
Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>min</sub> ≤ Q < Q <sub>t</sub> , %		±5
<b>Температура воды, °C</b>		
Для счетчиков холодной воды		от +5 до +40
Для счетчиков горячей воды		от +5 до +90
Вес импульса, л/имп		10
Минимальная длительность импульса, мс		100
Частота радиопередатчика, МГц		от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2)
Мощность радиопередатчика, мВт не более		10 (25)
Напряжение питания модуля RS-485, В		9...30
Ток потребления модуля RS-485 от внешнего источника, мА, не более		12
Максимальное количество в сети модулей RS-485, шт		50
Межповерочный интервал, лет		6
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц		1488/184/60

## Опционально

- 1 Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

