

# Счетчики воды квартирные «Пulsар Лайт»

Предназначены для учета воды в квартирах. Оснащены цифровым выходом.  
Номер в Госреестре средств измерений РФ – 63458-16.  
Выпускается по ГОСТ Р 50601, ГОСТ Р 50193.1.

Квартирный счетчик воды «Пulsар Лайт» Pulsар IoT

  
Гарантийный срок 3 года

  
Счетный механизм изготовлен из первичного пластика

  
Выходной контроль и поверка на собственной проливной установке

  
Межповерочный интервал 6 лет

  
Выдерживает давление до 2,5МПа

## Интерфейсы

-  RS-485
-  LoRa
-  Pulsар IoT

Квартирный счетчик воды «Пulsар Лайт» RS-485

## 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	A	B
<b>Расход воды, м3/ч</b>				
Минимальный, Q <sub>min</sub> , м3/ч	0,06	0,03	0,10	0,05
Переходный, Q <sub>t</sub> , м3/ч	0,15	0,12	0,25	0,20
Номинальный, Q <sub>n</sub> , м3/ч	1,5	1,5	2,5	2,5
Максимальный, Q <sub>max</sub> , м3/ч	3,0	3,0	5,0	5,0
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 +4	
Для счетчиков горячей воды, от			+5 до +90	
Вес импульса, л/имп			10	
Минимальная длительность импульса, мс			100	
Частота радиопередатчика, МГц, от			433,075 - 434,47	
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	
Архив данных в энергонезависимой памяти, часы/сутки/месяц			1 488/184/60	

## Опционально

**1** Комплект присоединителей

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

