

УЛЬТРАЗВУКОВИЙ ЛІЧИЛЬНИК ВОДИ JOOBY JWM

Технічна специфікація



jooby

Артикул: JWM2,5-110P-LRIR

JWM4-130P-LRIR

JWM6,3-150P-LRIR



Застосування

Ультразвуковий лічильник води JOOBY JWM призначений для точного вимірювання витраченої холодної та гарячої води в домогосподарствах, багатоквартирних будинках, комерційній нерухомості, а також для контролю технологічних процесів.

Основні характеристики

- Вимірювання витраченої води без застосування будь-яких рухомих деталей
- Високоточне вимірювання витраченої води
- Довготривала стабільність і надійність вимірювань
- 9- та 5-значний дворядковий РК-дисплей, загальний об'єм та індикація миттєвих витрат
- Чутливість до мінімальних витрат, 1 л/год
- Підтримка технологій LoRaWAN, IoT
- Відкритий API для нової інтеграції з системами обліку постачальників
- Вже під'єднаний до Jooby RDC
- Температурні класи T30, T50, T70, T30/70
- Номінальна витрата 2,5 / 4,0 / 6,3 м³/год
- Широкий діапазон вимірювання
- $Q_3/Q_1 = R 250$
- Встановлення в будь-якому положенні
- Класи навколишнього середовища E2/M1/B
- Клас захисту IP68
- Номінальний тиск PN16
- Не потребує обслуговування
- Ресурс батареї: більш ніж 16 років
- Дві незалежні батареї ядер для вимірювання витрат і забезпечення зв'язку
- Вимірювання витрат в обох напрямках
- Індикація напрямку потоку
- Налаштування параметрів лічильника

- Стійкий композитний корпус із використанням PPA-GF40
- Одиниці вимірювання: м³–л/год
- Анімація присутності потоку
- Ядро для вимірювання витрат на основі DSP
- Два незалежних ядра для вимірювання витрат і забезпечення зв'язку
- Дистанційний контроль стану батареї та алгоритм адаптивної пасивації для її обслуговування
- Архівна реєстрація вимірювань
- Журнал погодинного обліку споживання протягом 3 місяців
- Журнал щоденного обліку споживання протягом 2 років
- Журнал реєстрації 256 останніх подій і сигналів тривоги
- Транспортний режим із низьким споживанням енергії батареї
- Автоматичне вимикання транспортного режиму після виявлення витрати кількох літрів води
- Автоматична активація після виходу з транспортного режиму
- Приєднання до сервера LoRaWAN через OTAA (ABP)

Сигнали тривоги та події:

- Витік
- Розрив трубопроводу
- Зворотний потік
- Порожній трубопровід
- Канал радіозв'язку
- Попередження
- Низький рівень заряду батареї

Характеристики системи радіопередачі та реєстрації даних

Клас пристрою LoRaWAN	A
Циклічність передачі даних	Налаштовується (за замовчуванням кожні 4 години)
Дистанційна зміна частоти передачі даних	+
Строк зберігання даних в енергонезалежній пам'яті (мін./макс.), років	10/15
Обсяг журналу погодинного обліку споживання, місяців	3
Обсяг журналу щоденного обліку споживання, років	2
Обсяг журналу реєстрації подій і сигналів тривоги, кількість подій	256
Моніторинг стану батареї	+
Підтримка ADR (Adaptive Data Rate)	+
Робоча частота, МГц	EU868
Протокол зв'язку	LoRaWAN
Потужність передавача, мВт	< 25

Чутливість приймача, дБм	від -118 до -136
Швидкість передачі даних, біт/с	250 – 11 000
Дальність зв'язку в умовах міської забудови, км	До 2
Дальність зв'язку в умовах прямої видимості, км	До 15

Характеристики лічильника води

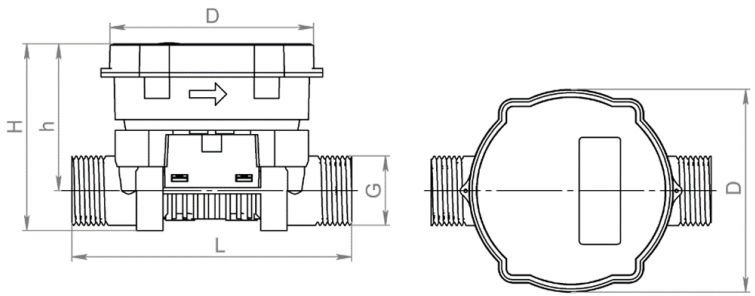
Модель	JWM2,5	JWM4	JWM6,3
Номінальний діаметр DN	15	20	25
Номінальна витрата Q_3 , м³/год	2,5	4	6,3
Витрата перевантаження Q_4 , м³/год	3,125	5	7,875
Перехідна витрата Q_2 , м³/год	0,016	0,0256	0,04032
Мінімальна витрата Q_1 , м³/год	0,010	0,016	0,0252
Початкова витрата, м³/год	0,001	0,002	0,003
Вихід з режиму транспортування після мінімальної витрати, м³	0,004	0,006	0,008
Діапазон вимірювання $R=Q_3/Q_1$	R250		
Відношення Q_2/Q_1	1,6		
Температурні класи	T30, T50, T70, T30/70*		
Клас чутливості до профілю потоку	U3, D3		
Діапазон індикації лічильного пристрою, м³	999999		
Значення поділу, м³	0,001		
Клас точності	2		
Клас тиску води	16 (MAP16)		
Клас втрати тиску	Δp 40		

Робоче положення	H, V, H/V
Зворотний потік	Облік зворотного потоку в окремому лічильному пристрої
Температура навколишнього середовища, °C	Від + 5 до +55
Відносна вологість, %	Від 0 до 100
Клас захисту IP	IP68
Клас навколишнього середовища	B
Клас зовнішнього механічного середовища	M1
Клас зовнішнього електромагнітного середовища	E2
Ресурс батареї, років	16, дві інтегровані літієві батареї постійного струму 3,6 В
Матеріал трубопроводу	PPA-GF40

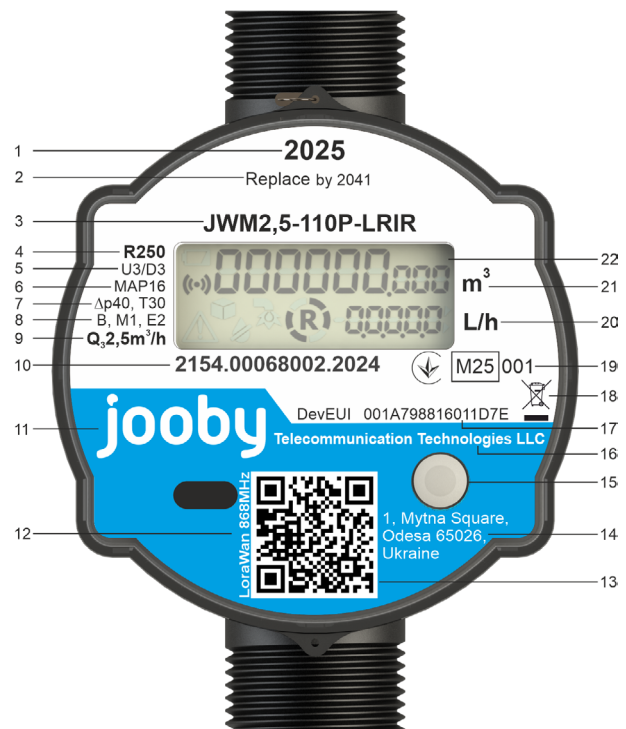
* Клас температури визначається відповідно до маркування лічильника.

Механічні характеристики

Модель	JWM2,5	JWM4	JWM6,3
З'єднання G, дюйм (DN)	G3/4 дюйма (DN15)	G1 дюйм (DN20)	G1 1/4 дюйма (DN25)
Довжина лічильника води L, мм	110	130	150
Висота лічильника води H, мм	84	88	92
Висота лічильника води від осі трубопроводу h, мм	69	69	71
Розмір лічильного пристрою D, мм		95	
Вага, кг	0,3	0,33	0,4



- 1 – рік виробництва;
- 2 – дата заміни лічильника;
- 3 – позначення лічильника;
- 4 – відношення Q_3/Q_1 ;
- 5 – клас чутливості до профілю потоку;
- 6 – максимальний тиск;
- 7 – клас втрати тиску та клас температури;
- 8 – класи навколишнього середовища, механічних умов та електромагнітного середовища;
- 9 – номінальна витрата;
- 10 – заводський номер;
- 11 – товарний знак виробника;
- 12 – позначення інтерфейсу зв'язку;
- 13 – QR-код;
- 14 – адреса виробника;
- 15 – кнопка;
- 16 – назва виробника;
- 17 – номер EUI;
- 18 – знак особливої утилізації;
- 19 – знаки відповідності та додаткове метрологічне маркування;
- 20 – одиниця вимірювання поточної витрати, л/год;
- 21 – одиниця вимірювання об'єму, м³;
- 22 – дисплей



Рідкокристалічні індикатори

	Вигляд рідкокристалічного індикатора
	Індикатор об'єму, м³
	Індикація витрат, л/год
	Індикатор низького рівня заряду батареї
	Індикатор активної передачі даних
	Індикатор попередження
	Індикатор транспортного режиму
	Анімація зворотного потоку
	Індикатор порожнього трубопроводу
	Індикатор витоків
	Індикатор розриву трубопроводу
	Анімація прямого потоку

Специфікація для замовлення

JWM 2,5 -110P-LRIR -T50	Номинальна витрата витрата Q3: 2,5 – 2,5 м³/год; 4 – 4 м³/год; 6,3 – 6,3 м³/год.
JWM2,5- 110 P-LRIR -T50	Монтажна довжина: 110 – 110 мм; 130 – 130 мм; 150 – 150 мм.
JWM2,5-110 P -LRIR -T50	Матеріал гідравлічної частини: P – полімер B – латунь
JWM2,5-110P- LRIR -T50	Технологія зв'язку: LR – LoRaWAN®; IR – інфрачервоний імпульсний вихід для процедури повірки.
JWM2,5-110P-LRIR- T50	Температурний клас (якщо значення відсутнє, за замовчуванням T30)