

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, T30/90, T30/70, T90
- 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/V
- 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	< -138
Швидкість передачі даних, біт/с	250 – 50 000
Дальність зв'язку в умовах міської забудови, км	До 2
Дальність зв'язку в умовах прямої видимості, км	До 10

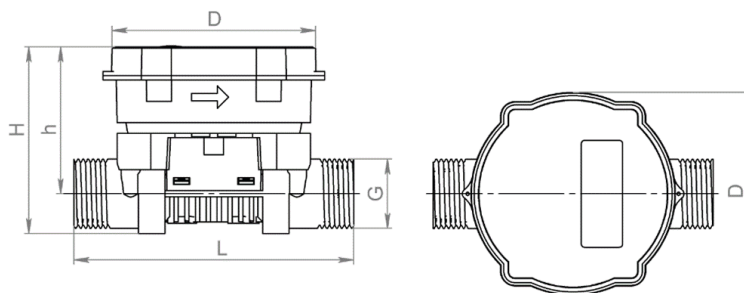
Характеристики лічильника води

Модель	JWM2,5	JWM4	JWM6,3
Номінальний діаметр DN	15	20	25
Номінальна витрата Q ₃ , м ³ /год	2,5	4	6,3
Витрата перевантаження Q ₄ , м ³ /год	3,125	5	7,875
Перехідна витрата Q ₂ , м ³ /год	0,016	0,0256	0,04032
Мінімальна витрата Q ₁ , м ³ /год	0,010	0,016	0,0252
Початкова витрата, м ³ /год	0,001	0,002	0,003
Вихід з режиму транспортування після мінімальної витрати, м ³	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, T30/90, T30/70, T90	
Клас чутливості до профілю потоку		U3, D3	
Діапазон індикації лічильного пристрою, м ³		999999	
Значення поділу, м ³		0,001	
Клас точності		2	
Клас тиску води		16 (MAP16)	
Клас втрати тиску		Dr 40	

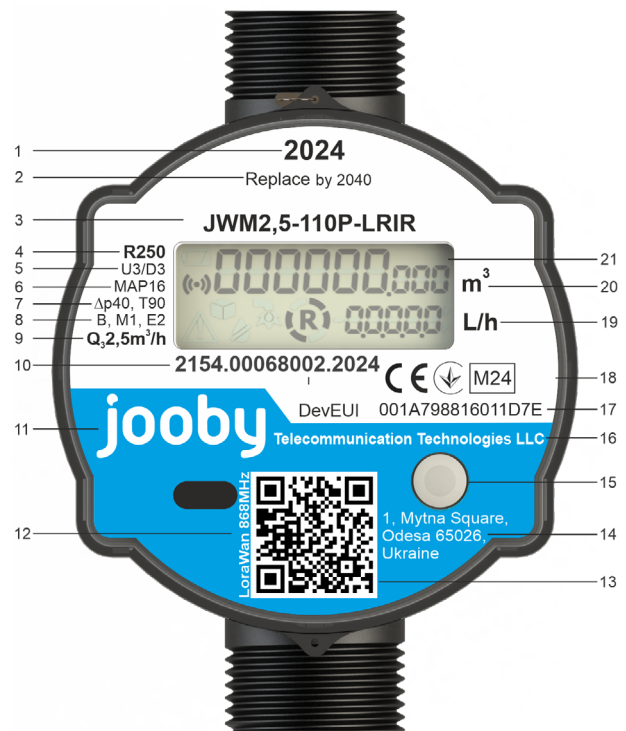
Робоче положення	Н, V, Н/V
Зворотний потік	Облік зворотного потоку в окремому лічильному пристрої
Температура навколишнього середовища, °C	Від + 5 до +55
Відносна вологість, %	Від 0 до 100
Клас захисту IP	IP68
Клас навколишнього середовища	B
Клас зовнішнього механічного середовища	M1
Клас зовнішнього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

Механічні характеристики

Модель	JWM2,5	JWM4	JWM6,3
З'єднання G, дюйм (DN)	G3/4 дюйма (DN15)	G1 дюйм (DN20)	G1¼ 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 виготовлення;
- 2 – дата заміни лічильника;
- 3 – артикул;
- 4 – діапазон вимірювання Q3/Q1;
- 5 – клас чутливості до профілю потоку;
- 6 – клас тиску води;
- 7 – клас втрати тиску та клас температури;
- 8 – класи навколишнього середовища, зовнішнього механічного середовища та зовнішнього 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 DevEUI;
- 18 – метрологічне маркування;
- 19 – індикація миттєвих витрат, л/год;
- 20 – загальний об'єм, м³;
- 21 – РК-дисплей.



Рідкокристалічні індикатори

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