

## Опросный лист для ультразвуковых расходомеров 2WR6

### УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА ULTRANEAT 2WR6



Ультразвуковой квартирный счетчик тепла ULTRANEAT 2WR6 предназначен для измерения теплотребления в водяных теплообменных системах с использованием ультразвука. Функциональные возможности:

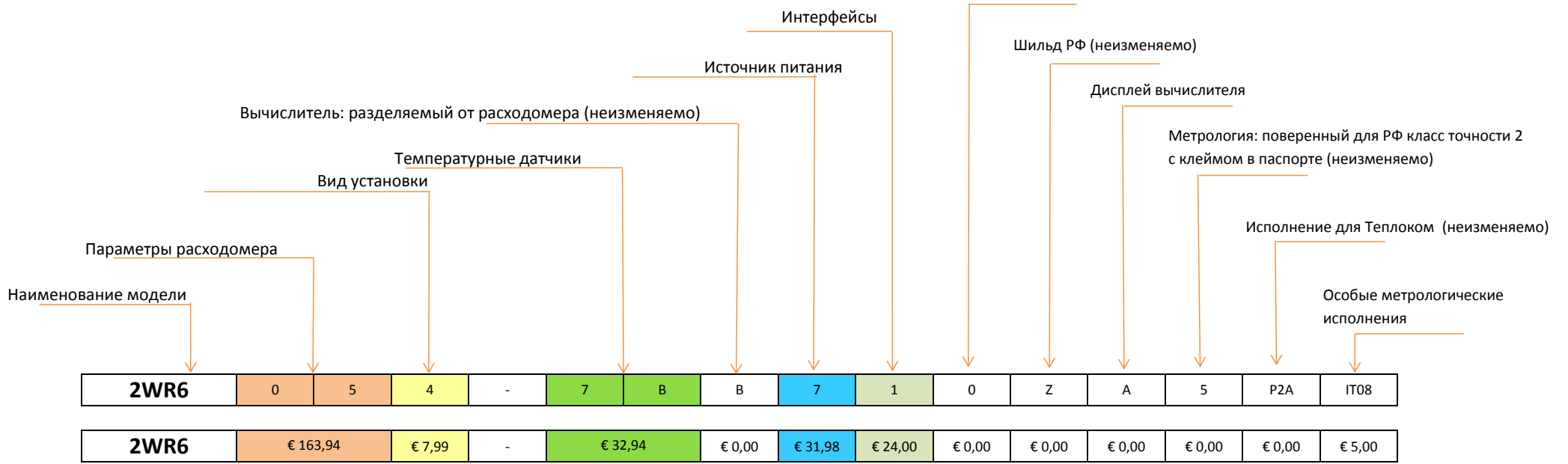
- регистрация накопленных за год значений энергии, объема, времени простоя.
- регистрация накопленных месячных значений энергии, объема, времени простоя с глубиной архивирования 15 месяцев.
- самодиагностика, включая диагностику загрязнения измерительного канала преобразователя расхода с заблаговременным предупреждением и регистрацией даты начала процесса загрязнения.
- срок службы литиевой батареи до 11 лет

### Опросный лист для ультразвукового счетчика тепла или холода Т350 (2WR6)

Номинальный расход по EN 1434	Максимальный расход	Установочная длина	Номинальное давление (АТМ)	Тип присоединения	
qr = 0,6 м³/час	qs = 1,2 м³/час	110 мм	PN 16	G ¾"	5
		190 мм		G 1"	7
qr = 1,5 м³/час	qs = 3 м³/час	110 мм		G ¾"	1
		190 мм		G 1"	3
qr = 2,5 м³/час	qs = 5 м³/час	130 мм		G 1"	6
		130 мм		G 1"	6
		190 мм		G 1"	8
<b>Вид установки</b>					
<b>Направление потока</b>			<b>Размещение температурного датчика</b>		
Обратный поток			Внутри расходомера		
Прямой поток					
<b>Температурные датчики</b>					
Тип датчика	Вид присоединения к вычислителю	Датчики			
		Максимальная температура	Тип	Длина кабеля датчика	
PT 500	Неразъемно	105°C	прямое, M10x1 длина 27,5 мм	1,5 м	B
				5,0 м	C
	Разъемно		под гильзу, 5,2x45	1,5 м	H
				5,0 м	J
			прямое M10x1, длина 27,5 мм	1,5 м	B
Без температурных датчиков, для подключения PT500 1,5 мм (2-проводные)					A
<b>Источник питания</b>					
Литиевая батарея на 6 лет					
Литиевая батарея на 11 лет (не для 8-секундных измерительных циклов)*					
<b>Источник внешнего питания</b>			<b>Длина кабеля</b>		
12 ... 24 V AC/DC			1,5 м		
<b>Интерфейсы</b>					
Без интерфейса					
С импульсным выходом для учета тепла (стандарт) или объема (спец исполнение)					
Протокол обмена M-bus, длина кабеля 1,5 м					
<b>Дисплей вычислителя</b>					
<b>Десятичные знаки</b>			<b>Тепловая единица энергии</b>		
0	/.		kWh		
3	static		MWh		
0	/.		MJ		
3	static		GJ		
<b>Особые метрологические исполнения (добавляются к конфигурации в конце)</b>					
Интервал измерения температуры 8 сек, взамен 60 сек (стандарт), несовместимо для батареи 11 лет					
Импульсы по объему теплоносителя (только с импульсным выходом) Стандартно - объем энергии					
Ежегодная запись годового значения (ddmm) 01 июля (стандарт 01.01)					
Счетчик холода (6/12°C), теплоноситель вода, расходомер IP65					

\* Особые условия авиаперевозки: батареи перевозятся отдельно от счетчиков как опасный груз

**Пример:**



Артикул модели: 2WR6 054-7BB71-0ZA5P2A-IT08

Итого: 265,85 €