



Научно – Производственное Предприятие
«ТЕПЛОДОХРАН»
390027, г.Рязань, ул. Новая, 51в
Тел./факс (4912) 24-02-70
E-mail: info@teplvodokhran.ru
<http://www.teplvodokhran.ru>



Система
менеджмента качества
сертифицирована
DIN EN ISO 9001-2008



**Устройства
для распределения
тепловой энергии «Пульсар»**

ПАСПОРТ

ЮТЛИ.408842.040 ПС (ред.2)

Устройства для распределения тепловой энергии «Пульсар» (далее устройства, распределители) предназначены для периодических измерений разности температуры отопительного прибора и температуры окружающей среды, вычисления и представления результата в виде интегральной величины, пропорциональной количеству теплоты, отданному отопительным прибором за учетный период.

Устройства применяются в жилищно-коммунальном хозяйстве при учете индивидуального потребления тепловой энергии.

- Габаритные размеры, мм 77x38x29
- Масса, г, не более 100
- Вывод информации:
 - ЖК дисплей;
 - радиопередающее устройство 868,9..869,0 МГц, 10 мВт (опционально)
- Индикатор жидкокристаллический 7 разрядов +«1»
- Напряжение встроенного элемента питания, В 3,0
- Глубина архива 18 месяцев
- Степень защиты по ГОСТ 14254 IP41
- Срок службы устройства, лет, не менее 12
- Срок службы литиевой батареи, лет 10
- Рабочие условия применения:
 - температура окружающей среды, °С 0 ... плюс 55
 - температура хранения, °С минус 40...плюс 55
 - относительная влажность воздуха, % при t= 35 °С до 95
 - атмосферное давление, кПа 84 ... 106,7
- Защита от несанкционированного съёма распределителя с прибора отопления осуществляется пломбировкой

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки распределителей определяется при заказе из состава, указанного в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество
Устройство для распределения тепловой энергии «Пульсар»	1
Приемный радиомодуль	Согласно заказу
Тепловой адаптер	1
Пластиковая пломба	1
Паспорт	1

ПОВЕРКА

Устройства для распределения тепловой энергии "Пульсар" подлежат первичной поверке, согласно Методике поверки МП РТ 1987-2013 «Устройства для распределения тепловой энергии "Пульсар"», согласованной с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Периодическая поверка проводится один раз в десять лет органом по сертификации и метрологии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие распределителя требованиям ИУТЛИ.408842.040 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Гарантийный срок равен сроку службы прибора при соблюдении условий эксплуатации.

Изготовитель не принимает рекламации, если распределители вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в руководстве по эксплуатации.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться на предприятие-изготовитель.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДИФИКАЦИЙ

X - P

X - P

Наличие радиомодуля (если радиомодуль отсутствует, то символ не печатается)

Количество и тип датчиков температуры:

1 – один датчик;

2 – два внутренних датчика;

3 – один внутренний и один наружный датчик

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство для распределения тепловой энергии «Пульсар», модификация _____, заводской номер _____, соответствует требованиям технических условий ИУТЛИ.408842.040 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Устройство для распределения тепловой энергии «Пульсар» прошёл первичную поверку до ввода в эксплуатацию и признан: **ГОДНЫМ**

Дата поверки « ____ » _____ 20 ____ г.

Оттиск поверительного клейма