

## Распределитель тепла «Пульсар»

Учет и распределение тепловой энергии, отданной отопительными приборами, в многоквартирных домах с горизонтальной и вертикальной разводками систем отопления

Распределитель тепла «Пульсар» измеряет температуру отопительного прибора и температуру окружающего воздуха в помещении. На основании измеренной разницы температур, показаний общедомового теплосчетчика и коэффициентов, учитывающих мощность отопительного прибора и тепловой контакт между распределителем и отопительным прибором, может быть вычислено количество тепловой энергии, отданной отопительным прибором непосредственно в единицах энергии (ГКал) – за отчетный период.

- + Сделано в России
- + Алюминиевый тепловой адаптер поставляется в комплекте, его стоимость включена в цену распределителя
- + Снятие данных без доступа в квартиру
- + Программа считывания данных и распределения, поставляемая в комплекте с приборами
- + Упрощенные методики наладки, считывания данных и распределения тепла
- + Открытый протокол обмена
- + Индикация снятия распределителя с батареи
- + Защита от попыток изменить температуру датчика наружного воздуха и от нагрева распределителя солнечными лучами
- + Возможность проверки переданных жильцами показаний через контрольную сумму
- + Отключение учета на время теплого сезона



Технические данные	
Количество датчиков температуры, шт	1 или 2 (при ододатчиковом варианте температура в помещении принимается за +20 °C)
Исполнение с выносным датчиком температуры	Есть
Варианты считывания данных	Радиоканал, дисплей
Период работы от встроенного элемента питания	10 лет
Архив	30 месячных значений
Типы отопительных приборов для установки	Все представленные на российском рынке
Снятие данных по радиоканалу	«Пульсар - IoT», LoRaWAN Переносной приемный модуль USB либо стационарный приемный модуль с интерфейсом RS-485 или Ethernet
Номер в Реестре средств измерений РФ	70445-18