

# Распределители тепла «Пульсар»

Устройство для учета и распределения 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 определена доля потребления тепла квартирой в единицах энергии (Гкал).

Регистрационный номер типа в ФИФОЕИ – 70445-18. Выпускаются по ГОСТ Р 52931-2008

**Устройство прошло сертификацию EN 834 в лаборатории HLK, г. Штутгарт, Германия.**


 Сделано в России

---


 Снятие данных без доступа в квартиру по радиоканалу

---


 Упрощенные методики наладки, считывания данных и распределения тепла

 Гарантийный срок 5 лет

---

 Защита от воздействия солнечного света на датчик температуры (для исполнения с 2 датчиками)

---

 Отсутствие учета в период отключения отопления



## Технические данные

	с визуальным считыванием	с радиоканалом
Количество датчиков температуры, шт	1 или 2 (для исполнений с одним датчиком температура в помещении принимается за +20°C)	
Исполнение с выносным датчиком температуры		есть
Период работы от встроенного элемента питания, лет		10
Архив, месяцев, не менее		14
Типы отопительных приборов для установки	все представленные на российском рынке	
Варианты снятия данных	дисплей, визуальное считывание	Пульсар IoT*; LoRa*; WM-Bus*
Срок службы, лет		12
Межповерочный интервал, лет		10
Габаритные размеры (высота × длина × ширина), мм		77x39x31
В том числе крепления на стальные, чугунные, алюминиевые и биметаллические радиаторы		

\*Пульсар IoT - считывание через переносной приемный модуль USB для метода Walk By либо через стационарный приемный модуль с интерфейсами RS-485\Ethernet.

\*LoRa, - считывание через переносной приемный модуль USB либо через базовую станцию LoRa.

\*WM-Bus – считывание через переносной приемный модуль USB либо через специализированный приемник WM-Bus.

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

