## Компактный теплосчетчик «Пульсар» (версия 4) Протокол M-Bus

- Месячные архивы имеют 24 показания(2 года) и соответствующей даты фиксации.
- Поддержка вторичной адресация по маске серийного номера, кода производителя и версии прибора при использовании сетевого адреса(253)
- Параметры подключения: 9600, 8N1

Наименование	Единица измерения	Архивируемый	DIF(E)	VIF(E)
Энергия	Вт/ч	✓	0x07	0x02
Объём	м3	✓	0x07	0x10
Мощность	Вт	-	0x07	0x2A
Объёмный расход	м3/ч	-	0x04	0x3B
Объёмный расход(по энергии)	м3/ч	-	0x84(0x40)	0x3B
Импульсный вход 1	м3	-	0x87(0x40)	0x10
Импульсный вход 2	м3	-	0x87(0x80, 0x40)	0x10
Импульсный вход 3	м3	-	0x87(0xC0, 0x40)	0x10
Импульсный вход 4	м3	-	0x87(0x80, 0x80, 0x40)	0x10
Температура, подача	C°	-	0x00	0x59
Температура, обратка	C°	-	0x00	0x5D
Температура, перепад	К	-	0x00	0x61
Время работы	Час	-	0x04	0x26
Время работы с ошибками	Час	-	0x34	0x26
Текущая дата и время	-	-	0x04	0x6D
Серийный номер	-	-	0x0C	0x78
Флаг ошибок	-	-	0x0A	0xFD(0x17)
Первичный адрес	-	-	0x0A	0x7