

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ **64908-16**

Срок действия утверждения типа до **7 сентября 2026 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Теплосчетчики МИРТЕК-42-РУ**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**ООО "МИРТЕК", г.Таганрог**

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
**ОС**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**МИРТ.400800.002Д1 с изменением N 1**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **4 года**

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии **от 10 августа 2021 г. N 1729.**

Заместитель Руководителя

Е.Р.Лазаренко

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C995DDB060203A9  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

«03» июня 2022 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «10» июня 2021 г. № 990

Регистрационный № 64908-16

Лист № 1  
Всего листов 10

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Теплосчетчики МИРТЕК-42-РУ**

**Назначение средства измерений**

Теплосчетчики МИРТЕК-42-РУ (далее – теплосчетчики) предназначены для измерения тепловой энергии и количества теплоносителя в закрытых и открытых водяных системах теплоснабжения.

**Описание средства измерений**

Принцип действия теплосчетчиков состоит в измерении расхода, объема, температуры, давления теплоносителя в трубопроводах с последующим вычислением массы воды и тепловой энергии.

Теплосчетчики, в зависимости от модификации тепловычислителя и типа первичных преобразователей объемного расхода, объема, температуры, давления, входящих в его состав, могут иметь разные исполнения.

В состав теплосчетчика входят:

- тепловычислитель МИРТЕК-ТВ-142-РУ (Регистрационный номер 75653-19), модификации МИРТЕК-ТВ-142-РУ-W41, МИРТЕК-ТВ-142-РУ-W42, МИРТЕК-ТВ-142-РУ-W43;
- первичные преобразователи температуры, избыточного давления, расхода (количества) теплоносителя.

В качестве первичных преобразователей применяются средства измерений со следующими выходными сигналами:

- преобразователи расхода, расходомеры и счетчики с частотным (частота следования импульсов до 10 кГц) или число-импульсным (частота следования импульсов до 80 Гц) выходным сигналом, типы которых приведены в таблице 1;
- термометры сопротивления по ГОСТ 6651-2009 с НСХ 100М, Pt100, 100П, Pt500, 500П и их комплекты, типы которых приведены в таблице 2;
- преобразователи избыточного давления с унифицированным токовым выходным сигналом от 4 до 20 мА, типы которых приведены в таблице 3.

Фотографии общего вида первичных преобразователей приведены в таблице 4.

Таблица 1 - Преобразователи расхода

Тип преобразователей расхода	Регистрационный номер в ФИФОЕИ	Номер фотографии общего вида
Электромагнитные		
ПРЭМ	17858-11	1а
МастерФлоу	31001-12	2а
МастерФлоу	73383-18	2а

Окончание таблицы 1

Тип преобразователей расхода	Регистрационный номер в ФИФОЕИ	Номер фотографии общего вида
ВЗЛЕТ ЭР мод. Лайт М	52856-13	3а
ВЗЛЕТ ЭМ	30333-10	4а
ВЗЛЕТ ЭР	20293-10	5а
PCM-05, мод. PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07	48755-11	6а
PCM-05.03(ТЭСМАРТ), PCM-05.03(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.05(ТЭСМАРТ), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.07(ТЭСМАРТ), PCM-05.07(ТЭСМАРТ-А), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-П), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-ПА), PCM-05.05(ТЭСМАРТ-Э)	57470-14	7а
PCM-05	19714-15	8а
Питерфлоу РС	46814-11	9а
ЭМИР-ПРАМЕР-550	27104-08	10а
PM-5	20699-11	11а
8700	14660-12	12а
8700	64612-16	12а
OPTIFLUX	60663-15	13а
OPTIFLUX	70495-18	13а
FLONET FH 10XX, FLONET FN 20XX, FLONET FS 10XX, FLONET FF 10XX	52848-13	14а
КАРАТ-551	54265-13	15а
ПИТЕРФЛОУ	66324-16	16а
КАРАТ-551М	73759-19	16
ЭМР	51448-12	26
ЭЛЕМЕР-РЭМ	73879-19	36
<b>Ультразвуковые</b>		
ВЗЛЕТ МР	28363-14	46
ПРАМЕР-510	24870-09	56
OPTISONIC 3400	57762-14	66
UFM 3030, UFM 3030-300, UFM 500-030, UFM 500-300	48218-11	76
SONOELIS SE 4015, SONOELIS SE 4025, SONOELIS SE 404X, SONOELIS SE 406X, SONOELIS SE 8045, SONOELIS SE 8065, SONOELIS SE 4095*	52847-13	86
US800	21142-11	96
УРЖ2КМ	23363-12	106
УРЖ2КМ Модель 3	62890-15	116
КАРАТ-520	44424-12	126
КАРАТ	44424-10	136
РУС-1	24105-11	146
<b>Вихревые</b>		
ВПС	19650-10	156
<b>Тахометрические</b>		
ВСГНд, ВСТН*	61402-15	166
Примечание * – для измерений воды, кроме теплоносителя.		

Таблица 2 - Преобразователи температуры

Тип преобразователей температуры	Регистрационный номер в ФИФОЕИ	Номер фотографии общего вида
ТСП-Н	38959-17	1в
КТСП-Н	38878-17	2в
ТЭМ-100	40592-09	3в
ТЭМ-110	40593-09	4в
ТПТ-1, ТПТ-17, ТПТ-19, ТПТ-21, ТПТ-25Р	46155-10	5в
ТПТ-7, ТПТ-8, ТПТ-11, ТПТ-12, ТПТ-13, ТПТ-14, ТПТ-15	39144-08	6в
КТПТР-01, КТПТР-03, КТПТР-06, КТПТР-07, КТПТР-08	46156-10	7в
КТПТР-04, КТПТР-05, КТПТР-05/1	39145-08	8в
ВЗЛЕТ ТПС	21278-11	9в
ТСПА	65309-17	10в
ТСПА-К	65321-18	11в
ТЭСМА	52981-13	12в
ТЭСМА-К	52980-13	13в
ТСПТВХ	33995-07	1г
КТСПТВХ-В	24204-03	2г
ТС и ЧЭ	58808-14	3г
КТСП	45368-10	4г
Метран-2000	38550-13	5г
ТСП-0193, ТСП-1293, ТСП-1393, ТСП-1193, ТСП-1195, ТСП-0196, ТСП-0395, ТСП-0397, ТСМ-0193, ТСМ-1293, ТСМ-1193, ТСМ-1393, ТСМ-0196, ТСМ-0395	56560-14	6г
ТСП-01, ТСП-02, ТСП-03, ТСП-04, ТСП-05, ТСП-06, ТСП-07, ТСМ-01, ТСМ-02, ТСМ-03, ТСМ-04, ТСМ-05, ТСМ-06, ТСМ-07	49258-12	7г
КТСП-0193, КТСП-0196, КТСМ-0193, КТСМ-0196	33010-12	8г
ТР	41564-14	9г
КДТС	56651-14	10г
ТС-Б	61801-15	11г
КТС-Б	43096-15	12г

Таблица 3 - Преобразователи избыточного давления

Тип преобразователей избыточного давления	Регистрационный номер в ФИФОЕИ	Номер фотографии общего вида
НТ	26817-18	1д
СДВ-SMART, мод. 1041, 1050, 1051, 2050, 1060, 1061, 2060, 1141, 1150, 1151, 2150, 1160, 1161, 2160, 1171, 2170, 1341, 1350, 1351, 2350	61936-15	2д
ПДТВХ-1	43646-10	3д
АИР-10	31654-19	4д
СДВ	28313-11	5д
Метран-150	32854-13	6д
РПД	72842-18	7д
КОРУНД	47336-16	8д

Окончание таблицы 3.

Тип преобразователей избыточного давления	Регистрационный номер в ФИФОЕИ	Номер фотографии общего вида
ИД	26818-15	9д
MBS 1700, MBS 1750, MBS 3000, MBS 3050, MBS 33, MBS 3200, MBS 3250, MBS 4510	61533-15	10д
MBS 3300, MBS 3350, MBS 4003	56237-14	11д
ОВЕН ПД100И	56246-14	12д

Таблица 4 - Фотографии преобразователей

Номер рисунка	Преобразователи:				
	расхода		температуры		давления
	<i>а</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>г</i>	<i>д</i>
1					
2					
3					
4					
5					
6					

Продолжение таблицы 4

Номер рисунка	Преобразователи:				
	расхода		температуры		давления
	<i>а</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>г</i>	<i>д</i>
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

Окончание таблицы 4

Номер рисунка	Преобразователи:				
	расхода		температуры		давления
	<i>а</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>г</i>	<i>д</i>
15					
16					

Теплосчетчики обеспечивают:

- измерение тепловой энергии в соответствии с уравнениями измерений по МИ 2412-97 (количество систем, где проводятся измерения тепловой энергии, до 4-х);
- измерение объема, массы, объемного и массового расходов (количество трубопроводов, где проводятся измерения, до 8);
- измерение температуры и разности температур, избыточного давления (количество трубопроводов, где проводятся измерения, до 8);
- измерение календарного времени;
- архивирование часовых (1536 часов), суточных (370 суток) и месячных (48 месяцев) значений измеренных параметров, а также среднечасовых и среднесуточных значений температуры, разности температур, избыточного давления;
- ввод настроечных параметров;
- отображение текущих, архивных и настроечных параметров;
- ведение журнала событий с фиксацией времени и даты возникновения события;
- сохранение данных при перерывах электропитания;
- защиту данных от несанкционированного изменения.

Обмен информацией с внешними устройствами осуществляется с помощью разных интерфейсов в зависимости от исполнения тепловычислителя, входящего в состав теплосчетчика.

Фотографии общего вида теплосчетчиков приведены на рисунках 1–3.



Рисунок 1 – Общий вид теплосчетчика с тепловычислителем  
МИРТЕК-ТВ-142-ПУ-W41



Рисунок 2 – Общий вид теплосчетчика с тепловычислителем МИРТЕК-ТВ-142-ПУ-W42



Рисунок 3 – Общий вид теплосчетчика с тепловычислителем МИРТЕК-ТВ-142-ПУ-W43

Места нанесения пломб для защиты от несанкционированного доступа приведены в описаниях типа тепловычислителя и первичных преобразователей в составе теплосчетчика. Знак поверки наносят на свидетельство о поверке и в паспорте.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) теплосчетчика разделено на метрологически значимую часть ПО и метрологически незначимую часть ПО и записывается в тепловычислителе при их производстве. Вычисление цифрового идентификатора ПО производится для метрологически значимой части ПО.

Программное обеспечение предназначено для обработки измерительной информации от первичных преобразователей расхода, температуры, давления, вычислений расхода и количества воды, тепловой энергии, индикации результатов измерений на показывающем устройстве, выбора параметров, сохранения результатов измерений и выбранных параметров в архивах, формирования выходных сигналов, проведения диагностики теплосчетчиков.

В теплосчетчиках обеспечивается защита от несанкционированного доступа к запрограммированным параметрам. Защита реализуется при помощи системы пломб и паролей.

#### Идентификационные данные программного обеспечения теплосчетчиков

Идентификационные данные (признаки)	Значение
1	2
Идентификационное наименование ПО	MIRT142
Номер версии (идентификационный номер) ПО	01.00.XX.XX*
Цифровой идентификатор ПО (CRC16)	2490
Другие идентификационные данные, если имеются	-

где X = 0 – 9

Цифровой идентификатор программного обеспечения можно считать по любому из имеющихся интерфейсов.

Защита ПО теплосчетчиков (тепловычислителей) от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по п. 4.5 Р 50.2.077-2014. Примененные специальные средства защиты, в достаточной мере, исключают возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимого ПО и измеренных (вычисленных) данных.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 5 - Метрологические характеристики теплосчетчиков

Параметр	Значение
Диапазоны отображения параметров на показывающем устройстве тепловычислителя: - тепловая энергия (Гкал, МВт·ч или ГДж), объем (м <sup>3</sup> ), масса (т) - объемный расход (м <sup>3</sup> /ч), массовый расход (т/ч)	от 0 до 99999999 от 0 до 999999
Верхний предел измерений температуры теплоносителя t <sub>в</sub> , °С	от 150 до 180
Диапазон измерений температуры теплоносителя, °С	от 0 до t <sub>в</sub>
Нижний предел измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах Δt <sub>н</sub> , °С	2 или 3

Окончание таблицы 5.

Параметр	Значение
Верхний предел измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах $\Delta t_{\text{в}}$ , °С	от 145 до 160
Диапазон измерений избыточного давления теплоносителя, МПа	от 0 до 1,6 или от 0 до 2,5 или от 0 до 6
Отношение верхнего предела диапазона измерений расхода теплоносителя $G_{\text{в}}$ к нижнему пределу диапазона измерений расхода теплоносителя $G_{\text{н}}$ первичных преобразователей объемного расхода $G_{\text{в}}/G_{\text{н}}$ , не менее	50
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности при измерении избыточного давления теплоносителя, %	$\pm 0,5$ ; $\pm 1$ ; $\pm 2$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры теплоносителя $t$ , °С	$\pm(0,6+0,004 \cdot  t )$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода теплоносителя $G$ , %: - МИРТЕК-42-РУ-1 - МИРТЕК-42-РУ-2	$\pm(1+0,01 \cdot G_{\text{в}}/G)$ , но не более $\pm 3,5$ $\pm(2+0,02 \cdot G_{\text{в}}/G)$ , но не более $\pm 5$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения, в зависимости от разности температур $\Delta t$ , %: - МИРТЕК-42-РУ-1 - МИРТЕК-42-РУ-2	$\pm(2 + 4 \cdot \Delta t_{\text{н}}/\Delta t + 0,01 \cdot G_{\text{в}}/G)$ $\pm(3 + 4 \cdot \Delta t_{\text{н}}/\Delta t + 0,02 \cdot G_{\text{в}}/G)$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения текущего времени, %	$\pm 0,01$
Примечание – Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии теплоносителя в водяной открытой системе теплоснабжения рассчитываются по МИ 2553-99 или по методике, утвержденной в установленном порядке	

Таблица 6 – Основные технические характеристики

Параметр	Значение
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха тепловычислителя, °С - относительная влажность окружающего воздуха тепловычислителя при +35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги, %, не более - температура и верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха, диапазоны температуры и давления измеряемой среды для первичных преобразователей	от - 10 до + 50  95 приведены в технической документации на эти приборы
Напряжение питания, потребляемая мощность, масса, габаритные размеры	приведены в документации на составные части теплосчетчика

### Знак утверждения типа

наносят на титульные листы эксплуатационных документов типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки теплосчетчиков МИРТЕК-42-РУ приведен в таблице 7.

Таблица 7 - Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Кол-во
Теплосчетчик МИРТЕК-42-РУ в составе: - тепловычислитель МИРТЕК-ТВ-142-РУ - первичные преобразователи расхода - первичные преобразователи температуры - первичные преобразователи избыточного давления		1 1 от 1 до 8 от 0 до 8 от 0 до 8
Теплосчетчики МИРТЕК-42-РУ. Методика поверки	МИРТ.400800.002Д1	1
Теплосчетчики МИРТЕК-42-РУ. Руководство по эксплуатации	МИРТ.400800.002РЭ	1
Теплосчетчики МИРТЕК-42-РУ. Паспорт	МИРТ.400800.002ПС	1

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 7 руководства по эксплуатации МИРТ.400800.002РЭ и МИ 2714-2002.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам МИРТЕК-42-РУ

ГОСТ Р 51649-2014 Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия

ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования

МИРТ.400800.002ТУ Теплосчетчики МИРТЕК-42-РУ. Технические условия

Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденная Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 17 марта 2014 г. N 99/пр.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 029D109B000BAE27A64C995DDB060203A9  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Е.Р.Лазаренко

М.п

«03» июня 2022 г.