



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.32.032.А № 57217

Срок действия до 13 мая 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчётчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01),  
ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающая  
компания "ТЭМ", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 58852-14

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ЭС 99556332.013.000 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2019 г. № 1072

Описание типа средств измерений является обязательным приложением  
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

А.В.Кулешов

2019 г.



Серия СИ

№ 036024

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Теплосчётчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03)

### Назначение средства измерений

Теплосчетчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03), (далее – теплосчетчики) предназначены для измерений и регистрации значений расхода и количества теплоносителя, температур теплоносителя и окружающей среды, избыточного давления в трубопроводах и потребленной (отпущеной) тепловой энергии в водяных системах теплопотребления (теплоснабжения).

### Описание средства измерений

Принцип действия теплосчетчиков основан на преобразовании измерительными каналами выходных сигналов преобразователей расхода, температуры и давления в значения измеряемых параметров и вычисления количества теплоносителя и тепловой энергии.

Принцип работы измерительного канала расхода теплосчетчиков основан на зависимости ЭДС, возникающей в электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, от средней скорости жидкости и, тем самым, от объемного расхода.

Измерительные каналы температур и давлений теплосчетчиков преобразуют в цифровую форму выходные сигналы преобразователей температур и давлений, установленных в трубопроводах.

Теплосчетчик производит измерения, обработку результатов измерений и регистрацию параметров теплоносителя в системах теплоснабжения (до четырех систем) в соответствии с задаваемой программно конфигурацией.

В состав теплосчетчиков входят:

- измерительно-вычислительный блок (ИВБ) – 1 шт;
  - электромагнитные первичные преобразователи расхода (ППР) – от 1 до 2 шт;
  - измерительные преобразователи расхода с частотно-импульсным выходным сигналом (ИП) – до 2 шт;
  - измерительные преобразователи температуры – термопреобразователи сопротивления (ТС) – до 6 шт;
  - измерительные преобразователи давления (ДИД) – до 6 шт.
- Типы и внешний вид ППР и ИВБ приведены на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1. Внешний вид ППР



Рисунок 2. Внешний вид ИВБ

Типы ТС, ИП и ДИД применяемые в составе теплосчетчика, указаны в Таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1. Типы термопреобразователей сопротивления и комплектов термопреобразователей сопротивления, применяемых в составе теплосчетчиков

Наименование и условное обозначение	Номер в Госреестре	Наименование и условное обозначение	Номер в Госреестре
ТСПА	32089-06	ТСП-Р	22557-02
ТСП – Н	38959-08	ТСПТ	36766-09
КТСП-Н	38878-08	КТСБ	43096-09
ТПТ-1	46155-10	ТСБР	43287-09
КТСП-Р	22556-02	КТСПТ-01	17403-07
ТСПТК	21839-01	ТЭСМА	52981-13
ТЭСМА-К	52980-13		

Таблица 2. Типы измерительных преобразователей расхода с частотно-импульсным выходным сигналом, применяемых в составе теплосчетчика

Тип преобразователя расхода	Номер в Госреестре	Тип преобразователя расхода	Номер в Госреестре
PCM-05 модификации PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07	48755-11	M-T, E-T ULTRAFLOW	17104-09 20308-04
PCM-05 модификации 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)	54470-14	УРСВ «ВЗЛЕТ МР» UFM500 ТЭМ211, ТЭМ212 УРЖ2К MTW и MTH BPTK-2000 WP-Dynamic СВ МЕТЕР ВК МЕТЕР ВТ	28363-04 29975-09 24357-08 19094-10 13668-06 18437-05 15820-07 39202-08 39016-08 39017-08
ВСХд	23649-07	ВСХнд,	26164-03
ВСТ	23647-07	ВСТН	26405-04
	55115-13	ВСТН	40606-09

Таблица 3. Типы измерительных преобразователей давления, применяемых в составе теплосчетчика

Наименование и условное обозначение	Номер в Госреестре
ИД	26818-09
ПД-Р	40260-08
БД	38413-08
КОРУНД ДИ	14446-09
МИДА ДИ	17636-06
КРТ-9	24564-07

Теплосчетчики имеют стандартные интерфейсы: RS-232 и гальванически развязанный RS-485, через которыечитываются результаты измерений параметров теплоносителя в системах теплоснабжения, а также данные о конфигурации теплосчетчика. Теплосчетчики преобразуют значения одного из параметров (расхода или температуры) в выходной унифицированный токовый сигнал в диапазоне от 4 до 20 мА.

Теплосчетчики обеспечивают:

измерения:

- объемного [ $\text{м}^3/\text{ч}$ ] и массового [ $\text{т}/\text{ч}$ ] расходов теплоносителя в трубопроводах;
- температур  $t$  [ $^\circ\text{C}$ ] теплоносителя в трубопроводах;
- давления в трубопроводах  $p$  [ $\text{МПа}$ ];
- текущей разности температур  $\Delta t$  [ $^\circ\text{C}$ ];
- тепловой энергии  $Q$  [ $\text{Гкал}$ ], [ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$ ], [ $\text{ГДж}$ ];

регистрацию:

– количества теплоты (тепловой энергии), потребленного (отпущенного) за отчетный период  $Q$  [ $\text{Гкал}$ ], [ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$ ], [ $\text{ГДж}$ ];

– массы  $M$  [ $\text{т}$ ] и  $V$  объема [ $\text{м}^3$ ] теплоносителя, протекших по трубопроводам за отчетный период;

– потребленного (отпущенного) количества теплоты (тепловой энергии) за каждый час (сутки)  $Q$  [ $\text{Гкал}$ ], [ $\text{МВт}\cdot\text{ч}$ ], [ $\text{ГДж}$ ];

– массы  $M$  [ $\text{т}$ ] и  $V$  объема [ $\text{м}^3$ ] теплоносителя, протекшего за каждый час (сутки) по трубопроводам;

– средневзвешенных значений температур  $t$  [ $^\circ\text{C}$ ] теплоносителя в трубопроводах за каждый час (сутки);

– разности средних температур  $\Delta t$  [ $^\circ\text{C}$ ] в подающем и обратном трубопроводах за каждый час (сутки);

– среднеарифметических значений измеренного (установленного) давления в трубопроводах  $p$  [ $\text{МПа}$ ];

– календарного времени с индикацией числа, месяца, года, часов, минут и секунд;

– времени работы при поданном напряжении питания  $T$  [ $\text{ч:мин}$ ];

– времени работы в штатном режиме Тнараб [ $\text{ч:мин}$ ] (времени наработки);

– времени работы Тош прибора при наличии ТН [ $\text{ч:мин}$ ];

– кодов возникающих НС и (или) ТН;

– времени работы ( $T:dt\downarrow$ ,  $T:G\uparrow$ ,  $T:G\downarrow$ ,  $T:\text{пт}$ ) по каждой НС [ $\text{ч:мин}$ ];

– архива событий,

индикацию:

- измеренных, регистрируемых и установленных параметров.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО), необходимое для реализации заявленных функций, записывается в память микроконтроллера на заводе-изготовителе.

Основными задачами программного обеспечения являются:

– организация опроса датчиков аналоговых величин (ППР, ТС, ДИД), первичная обработка сигналов;

- измерение частоты и вычисление количества импульсов, поступающих на частотные и импульсные входы (от ИП);
- преобразование сигналов в значения физических величин в соответствии с номинальными статическими характеристиками, настроечными параметрами и данными калибровки;
- вычисление количества (массы и объема) теплоносителя, а также потребленной (отпущеной) тепловой энергии за интервал времени и формирование архива;
- формирование выходных аналоговых (I) и цифровых (RS-232, RS-485) сигналов;
- реализация пользовательского интерфейса;
- анализ измеренных значений, регистрация и индикация ошибок и нештатных ситуаций;
- архивирование результатов измерений в энергонезависимой памяти.

Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) теплосчетчиков приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Микропрограмма теплосчетчиков ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03)	TEM-104	3.50	FE8C347F	CRC32

Идентификация внутреннего ПО теплосчетчика при поверке осуществляется с помощью интерфейса пользователя - на ЖКИ теплосчетчика индицируется номер версии программного обеспечения (идентификационный номер).

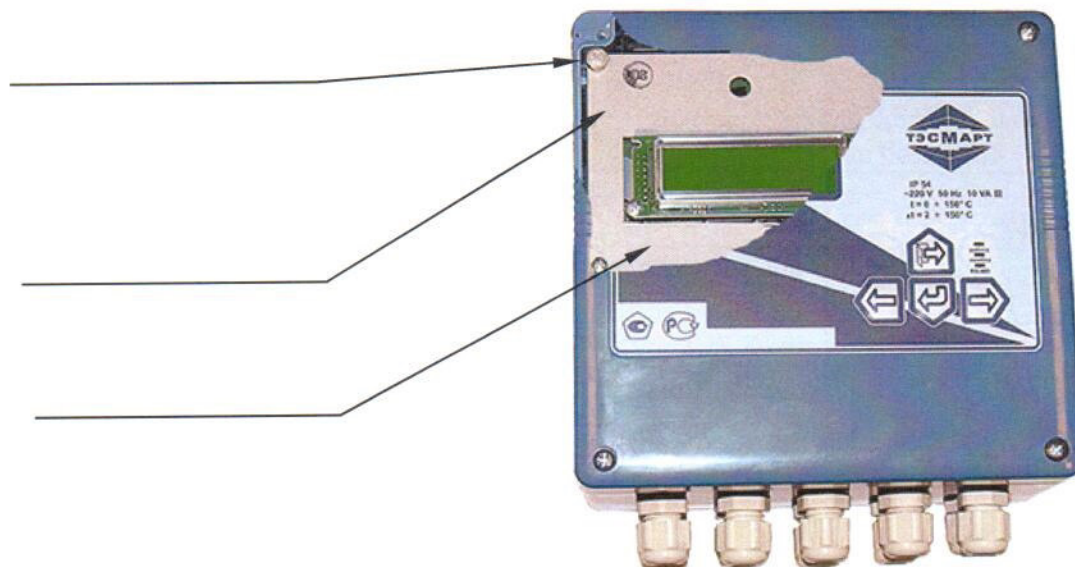


Рис. 3. Места установки элементов защиты.

В теплосчетчиках предусмотрена схема пломбировки от несанкционированного доступа к изменению программного обеспечения. Элементы защиты, места для нанесения оттисков и наклеек показаны на рис. 3.

После программирования на предприятии-изготовителе доступ к перемычкам закрыт защитным экраном, установленным над платой и опломбированным поверителем и предпри-

ятием-изготовителем.

Уровень защиты ПО СИ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С», согласно МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 5. Основные метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение параметра
Теплоноситель	вода по СНиП 2.04.07-86
Рабочее давление, МПа, не более	1,6 (по заказу 2,5)
Диапазоны измерений расходов теплоносителя измерительных каналов с ППР	
– ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01)	см. таблицу 6
– ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02)	см. таблицу 7
– ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03)	см. таблицу 8
Диапазон измерений температур теплоносителя, °C	от 0 до 150
Диапазон измерений разности температур теплоносителя, °C	от 2 до 150
Диапазоны входных аналоговых сигналов, пропорциональных значению избыточного давления, мА	от 0 до 5; от 4 до 20; от 0 до 20
Диапазон изменений выходного токового сигнала, пропорционального значению выбранного параметра, мА	от 4 до 20
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии: класс В по ГОСТ Р 51649-2000, класс 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011, % класс С по ГОСТ Р 51649-2000, класс по 1 ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011, %	±(3+4Δtn/Δt+0,02Gb/G) ±(2+4Δtn/Δt+0,01Gb/G)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного (массового) расхода и объема (массы) измерительных каналов с ППР:	
– при заказе в соответствии с классом В по ГОСТ Р 51649-2000, классом 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-11, %	±(1,5+0,01Gb/G), но не более 5
– при заказе в соответствии с классом С по ГОСТ Р 51649-2000, классом 1 по ГОСТ Р ЕН 1434-1, %	±(0,8+0,004Gb/G), но не более 3,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов ИВБ входных частотных сигналов в диапазоне от 2 до 2000 Гц, %	±0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительных каналов ИВБ входных импульсных сигналов, имп	±1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительных каналов температуры ИВБ, °C	±(0,05+0,001·t)
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерительных каналов давления ИВБ, %	±0,15
Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования измеренного параметра в токовый сигнал, %	±0,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений интервалов времени, %	±0,01
Температура окружающей среды, °C	от +5 до +50
Электропитание от сети переменного тока:	
– напряжение, В	от 187 до 242
– частота, Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность ИВБ, В·А, не более:	10
Габаритные размеры ИВБ, мм, не более	182x180x95
Масса ППР и ИВБ кг, не более	См табл. 9

Средняя наработка на отказ, не менее	50000 часов
Средний срок службы, не менее	12 лет

Таблица 6. Диапазоны измерений расхода измерительных каналов ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01) с ППР (ПРП, ПП, ПРПМ, ПРПН, ПРПН/Р)

Условный диаметр, Dу, мм	Типы ППР							
	ПРП, ПП	ПРПМ	ПРПН	ПРПН/Р	ПРП, ПП	ПРПМ	ПРПН	ПРПН/Р
	Наименьший расход Gn, м <sup>3</sup> /ч				Наибольший расход Gv, м <sup>3</sup> /ч			
15	—	0,0150	0,0150	0,0150	—	6,00	6,00	6,00
20	—	—	—	0,0150	—	—	—	6,00
25	0,040	0,040	0,040	0,040	16,0	16,0	16,0	16,0
32	0,075	0,075	0,075	—	30,0	30,0	30,0	—
40	0,100	0,040	0,040	—	40,0	40,0	40,0	—
50	0,150	0,150	0,150	—	60,0	60,0	60,0	—
65	0,250	—	0,250	—	100,0	—	100,0	—
80	0,40	—	—	—	160,0	—	—	—
100	0,750	—	—	—	300,0	—	—	—
150	1,50	—	—	—	500,0	—	—	—

Таблица 7. Диапазоны измерений расхода измерительных каналов ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02) с ППР (ПРП, ПП, ПРПМ, ПРПН, ПРПН/Р)

Условный диаметр, Dу, мм	Типы ППР							
	ПРП, ПП	ПРПМ	ПРПН	ПРПН/Р	ПРП, ПП	ПРПМ	ПРПН	ПРПН/Р
	Наименьший расход Gn, м <sup>3</sup> /ч				Наибольший расход Gv, м <sup>3</sup> /ч			
25	0,0160	0,0160	0,0160	0,0160	16,0	16,0	16,0	16,0
32	0,030	0,0300	0,0300	—	30,0	30,0	30,0	—
40	0,040	0,040	0,040	—	40,0	40,0	40,0	—
50	0,060	0,060	0,060	—	60,0	60,0	60,0	—
65	0,100	—	0,100	—	100,0	—	100,0	—
80	0,160	—	—	—	160,0	—	—	—
100	0,300	—	—	—	300,0	—	—	—
150	0,600	—	—	—	500,0	—	—	—

Таблица 8. Диапазоны измерений расхода измерительных каналов ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03) с ППР (ПРП, ПП)

Условный диаметр, Dу, мм	Типы ППР							
	ПРП, ПП				ПРП, ПП			
	Наименьший расход Gn, м <sup>3</sup> /ч				Наибольший расход Gv, м <sup>3</sup> /ч			
100	0,300				180,0			
150	0,600				200,0			

Таблица 9. Массы ППР и ИВБ теплосчетчиков

Наименование	Масса, кг									
	Диаметр условного прохода ППР, Dу, мм									
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150
ПРП, ПП	—	—	4,6	6,1	7,9	8,1	13,6	14,6	18,1	36,6
ПРПМ	2,6	—	2,6	2,6	2,6	2,6	—	—	—	—
ПРПН	2,7	—	5,6	6,6	7,9	8,1	—	—	—	—
ПРПН/Р	1,9	2,1	2,3	—	—	—	—	—	—	—

ИВБ	1,9
-----	-----

Степень защиты оболочки от проникновения пыли и влаги ППР соответствует маркировке IP54 (категория 2) по ГОСТ 14254-80. По заказу ППР изготавливаются со степенью защиты оболочки IP65 или IP68.

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на эксплуатационную документацию и на переднюю панель ИВБ методом офсетной печати или лазерной гравировки.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки теплосчетчика соответствует таблице 10.

Таблица 10.

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.	Примечание
Измерительно-вычислительный блок (ИВБ)	1	
Электромагнитный первичный преобразователь расхода (ППР)	до 2-х	В соответствии с заказом
Комплект (пары) термопреобразователей сопротивления	до 3-х	В соответствии с заказом
Термопреобразователи сопротивления	до 6-ти	В соответствии с заказом
Измерительный преобразователь расхода (ИП)	до 2-х	В соответствии с заказом
Комплект монтажных частей	1	В соответствии с заказом
Программное обеспечение	1	В соответствии с заказом
Кабель для подключения интерфейса	1	В соответствии с заказом
Вставка плавкая ВП-1-0,5 А 250 В	2	
Теплосчетчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03). Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Теплосчетчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03). Паспорт	1 экз.	
Теплосчетчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03). Методика поверки	1 экз.	По отдельному заказу

### Проверка

осуществляется по методике ЭС 99556332.013.000 МП «ГСИ. Теплосчетчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03). Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ОАО «НИИТеплоприбор» 01.12. 2013 г.

Основные средства поверки указаны в таблице 11.

Таблица 11.

Наименование	Технические характеристики
Установка поверочная для поверки и градуировки расходомеров-счетчиков жидкости	Диапазон расходов от 0,015 до 500 м <sup>3</sup> /ч. Пределы допускаемой относительной погрешности измерения ±0,25 %.
Секундомер электронный СТЦ 2	Пределы допускаемой погрешности измерения интервалов времени не превышают $\Delta = \pm(15 \cdot 10^{-7} \cdot T + C)$ , где T - значение измеряемого интервала времени, C=1 при цене деления 1с, C=0,01 при цене деления 0,01 с
Частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64	Пределы допускаемой относительной погрешности $\sigma_f = \pm 5 \cdot 10^{-7}$

Мегаомметр Е6 - 16	Диапазон измерений от 2 Ом до 200 МОм при U=500 В. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\pm 1,5 \%$
Магазин сопротивлений Р4831	Класс точности при использовании в качестве многозначной меры электрического сопротивления: $0,02/2 \cdot 10^{-6}$
Калибратор – измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000	Диапазон измеряемых и воспроизводимых токов I от 0 до 25 мА, основная погрешность измерения и воспроизведения тока не более $\pm(10^{-4} \cdot I + 1) \text{ мА}$

#### Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в ЭС 99556332.013.000 РЭ «Теплосчетчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03). Руководство по эксплуатации».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к теплосчетчикам ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03):**

1. ГОСТ Р 51649–2000. «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия».
2. ГОСТ Р ЕН 1434-1 – 2011 «Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования»
3. МИ 2412-97 «Государственная система обеспечения единства измерений. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя».
4. ТУ 4218-013-99556332-13 «Теплосчетчики ТЭМ-104 модификации ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.01), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.02), ТЭМ-104(ТЭСМАРТ.03). Технические условия».

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений - при осуществлении торговли.**

#### Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающая компания «ТЭМ»  
Адрес: 127474, г.Москва, Бескудниковский б-р, д.29, к.1  
Тел./факс (495) 980-12-57  
E-mail: 7305712@mail.ru

#### Испытательный центр:

ГЦИ СИ ОАО «НИИТеплоприбор» (аттестат аккредитации № 30032-09)  
Адрес: 129085, г.Москва, проспект Мира, д.95  
Тел. (495) 615-37-82, факс (495) 615-78-00  
E-mail: [info @ niiteplopribor.ru](mailto:info@niiteplopribor.ru)

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии

М.п.

Ф. В. Булыгин

"29" 10 2014 г.

