

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.32.541.A № 62136

Срок действия до 25 апреля 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерений и регулирования температуры модификации CS4S, CS4H, CS4L, CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M, CS5S

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 63803-16

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2411-0124-2015

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 апреля 2016 г. № 467

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства

С.С.Голубев "05" 05 2016 г.

Серия СИ

<sup>№</sup> 026640

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерений и регулирования температуры модификации CS4S, CS4H, CS4L, CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M, CS5S

### Назначение средства измерений

Приборы для измерений и регулирования температуры модификации CS4S, CS4H, CS4L, CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M, CS5S (далее — приборы) предназначены для измерений и преобразования выходных сигналов первичных измерительных преобразователей (термопреобразователей, датчиков с выходным унифицированным сигналом напряжения или силы постоянного тока) и отображения на цифровом дисплее текущего значения температуры, а также для сигнализации превышения пороговых значений, для управления релейными выходами и внешними электрическими цепями в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами.

### Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на преобразовании сигнала от первичных преобразователей температуры. Сигнал от термопреобразователей сопротивления (ТС), термопар (ТП) или датчиков с унифицированным выходным сигналом, линеаризуется, масштабируется, преобразуется в цифровой код и индицируется на встроенном дисплее, а также в постоянный электрический ток в конфигурируемом диапазоне в пределах (4 – 20) мА, линейный по отношению к температуре, сопротивлению, или напряжению первичного преобразователя температуры.

Приборы в зависимости от исполнения могут иметь релейные или логические выходы, независимую уставку и гистерезис для обеспечения высокоточного управления локальными или удаленными нагрузками в полном диапазоне измерений. Работой прибора управляет микропроцессор. Программирование и доступ к информации осуществляется с помощью мембранных кнопок, расположенных на передней панели корпуса прибора.

Конструктивно приборы выполнены в прямоугольном корпусе (кроме SC64). На передней панели расположены кнопки управления, светодиодная индикация и дисплей. На задней поверхности корпуса установлены клеммы подключения первичных преобразователей, напряжения питания, управляющих выходов, клеммы интерфейса.

Модификации различаются габаритными размерами, лицевой панелью.



Программное обеспечение

Прибор функционирует под управлением встроенного специального программного обеспечения. Программное обеспечение осуществляет функции сбора, обработки, передачи и представления измерительной информации, а также идентификацию параметров, характеризующих тип средства измерений, внесенных в программное обеспечение.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Габлица 1	Значение
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер) ПО модификаций	
CS4S, CS4H, CS4L	MP1447
CS4R	MP1068 или MP1338
SC58	1.1
SC64	2.0
CF1H, CF1L, CF2S	MP877
CS4M	MP1400
CS5S	MP2313 или MP3057
Цифровой идентификатор ПО	недоступен

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Влияние программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Технические характеристики модификаций CS4R, CS4S, CS4L, CS4H, CS4M, CS5S

Наименование		Значе	ние характер	ристики мод	ификации	
	CS4R	CS4S	CS4L	CS4H	CS4M	CS5S
1	2	3	4	5	6	7
Диапазон измерений входных сигналов в тем- пературном эквиваленте, °С термопреобразователей сопротивления				200 до плюс	110000000000000000000000000000000000000	
термопар			от минус 20	00 до плюс 2	315"	
Типы первичных преобразователей термопреобразователи сопротивления		Pt100 (α=		1); Pt100 (α=		<del>[-1]</del> )
термопары			K, J, R,	S, B, E, T, N	N .	
с унифицированным сигналом силы постоянного тока, мА			4-	20; 0-20		

	-								_			2
ı	P	no	П	01	TOK	eH.	ие	та	OIL	ип	ы	1
		$\nu \nu$	_	V.	TATE	<b>U</b> 11.		I cc	001		1	_

Продолжение таблицы 2						
1	2	3	4	5	6	7
с унифицированным сиг- налом напряжения посто- янного тока, В			0-1; 0-10	; 1-5; 0-5		
Пределы допускаемой аб- солютной погрешности преобразования темпера- туры			таблі	ица 3		_ =
Параметры выходных сигналов, используемых для регулирования температуры	- логически	реле (нулев ий сигнал с у ованный ток	уровнем 0 и	ал); или 12 В; л от 4 до 20	мА	
Предельные параметры контактов реле в цепи регулирования температуры	или переме	енный ток 1	А при напр	нии 250 В и яжении 250 пряжении 23	В и соѕ φ=0	),4 =1
Предельный ток цепи логического выхода			40	мА		
Максимальное сопротив- ление нагрузки в цепи унифицированного сигнала			550	Ом		
Напряжение питания, В переменным током частота, Гц постоянным током	100	) - 240 В, (м	50	мое 85 – 26 /60 ± 4	4 В) или 24	± 4
Потребляемая мощность, В.А	6	8	8	8	5	8
Диапазон отображения дисплея				ая точка нас	траиваема	от минус 2000 до 10000
Интерфейс связи			RS485 (on	ционально)		
Габаритные размеры, мм, не более (В $\times$ Ш $\times$ $\Gamma$ )	75 × 22,5 × 100	48 × 48 × 107	96 × 96 × 110	96 × 48 × 110	24 × 48 × 110	48 × 48 × 67
Масса, кг, не более	0,15	0,2	0,37	0,25	0,12	0,2
Условия эксплуатации: Диапазон температуры окружающего воздуха, °С Диапазон относительной влажности окружающего воздуха, %		ОТ		до 50	ции)	
Условия транспортирования и хранения: Диапазон температуры окружающего воздуха, °С Диапазон относительной влажности окружающего воздуха, %		ОТ		0 до плюс 50 ез конденсаг		
Время наработки до метрологического отказа, ч				3000		
Срок службы, лет, не менее				10		

Примечание: 1) возможно преобразование сигналов от термоэлектрических преобразователей тип С (W/Re5-26), диапазон преобразования в температурном эквиваленте от 0 до 2315 °C, погрешность преобразования  $\pm (0.002 \cdot (T_{max} - T_{min}) + 1$  ед. мл. р.) °C;

Таблица 3 - Метрологические характеристики модификаций CS4R, CS4S, CS4L, CS4H, CS4M, CS5S

2222		
Элемент на входе		Пределы допускаемой абсолютной
Типы первичных преобразователей	Диапазоны измерений	погрешности преобразования <sup>1)</sup>
1	3	4
Термопреобразователи сог	противления	
Pt100 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ) 3-х провод. схема под- ключения	от минус 200 до плюс 850 °C	$\pm (0,001 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}})^{2)} + 1$ ед. мл. р.) °С
JPt100 (α=0,003916 °C <sup>-1</sup> ) 3-х провод. схема под- ключения	от минус 200 до плюс 500 °C	±(0,001·(T <sub>max</sub> - T <sub>min)</sub> + 1 ед. мл. р.) °С
Термоэлектрические прео	бразователи	
Тип К (NiCr-Ni)	от минус 199,9 до 0°C от выше 0 до 400°C	±(0,004·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °C ±2 °C
	выше 400 до 1370 °C	±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С
Тип J (Fe-CuNi)	от минус 200 до 0 °C от выше 0 до 1000 °C	±(0,004·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С ±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С
Тип S (PtRh-Pt)	от 0 до 200 °C выше 200 до 1760 °C	±6 °C ±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °C
Тип R (PtRh-Pt)	от 0 до 200 °C выше 200 до 1760 °C	±6 °C ±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °C
Тип B (PtRh-PtRh)	от 300 до 1820 °C	±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С
Тип E (NiCr-CuNi)	от минус 200 до 0°C выше 0 до 800°C	±(0,004·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С ±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С
Тип T (Cu-CuNi)	от минус 199,9 до 0 °C от выше 0 до 400 °C	±(0,004·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °C ±2 °C
Тип N (NiCrSi-NiSi)	от минус 200 до 0 °C от выше 0 до 1300 °C	±(0,004·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С ±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С
Датчик с унифициро- ванным вых. сигналом силы постоянного тока	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С
Датчик с унифициро- ванным вых. сигналом напряжения постоянно- го тока	от 0 до 1 В от 0 до 10 В от 1 до 5 В от 0 до 5 В	±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С

#### Примечания:

- 1) Погрешность нормирована без учета погрешности первичных преобразователей;
- $(T_{max} T_{min})$  разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений температуры первичного преобразователя

Таблица 4 - Технические характеристики модификаций CF1H, CF1L, CF2S

Наименование		характеристики м	одификаций
	CF1H	CF1L	CF2S
1	2	3	4
Диапазон измерений входных сигна-			
лов в температурном эквиваленте, °С			
гермопреобразователей сопротивления	ОТ	минус 200 до плю	c 850
термопар		минус 200 до плюс	
Типы первичных преобразователей			
термопреобразователи сопротивления	Pt100 (α=0,00	385 °C <sup>-1</sup> ); Pt100 (α	$=0,003916  ^{\circ}\text{C}^{-1}$
термопары		K, J, R, S, B, E, T,	N
с унифицированным сигналом силы	4.20		
постоянного тока, мА	4-20	; 0-20	4-20
с унифицированным сигналом напря-	0	1	
жения постоянного тока, В	0	- 1	
Пределы допускаемой абсолютной	(		
погрешности преобразования темпе-		таблица 5	
ратуры			
Параметры выходных сигналов, ис-	- контакты реле (н	нулевой потенциал	1);
пользуемых для регулирования темпе-		ал с уровнем 0 или	
ратуры		й токовый сигнал	
Предельные параметры контактов ре-	Переменный ток 3	А при напряжении 2	250 В и соѕ φ=1
ле в цепи регулирования температуры	или переменный то	к 1 А при напряжен	ии 250 В и соѕ φ=0
Предельный ток цепи логического вы-		10 1	
хода		40 мА	
Максимальное сопротивление нагрузки		550 0	
з цепи унифицированного сигнала		550 Ом	
Напряжение питания, В			
переменным током		100 - 240 B	
частота, Гц		50/60	
постоянным током		24	
Потребляемая мощность, В·А		8	
Разрешение дисплея	от минус 1999 до	9999, десятичная	гочка настраиваем
Интерфейс связи		RS485, RS 232-C	
Габаритные размеры, мм, не более	96 × 48 × 110	96 × 96 × 110	10 10 110
$(B \times \coprod \times \Gamma)$	90 × 48 × 110	96 × 96 × 110	48 × 48 × 110
Масса, кг, не более	0,32	0,5	0,14
Условия эксплуатации:			
Диапазон температуры окружающего		0 50	
воздуха, °С		от 0 до 50	
Диапазон относительной влажности	am 25	05 (5 ····	Yanana Y
окружающего воздуха, %	OT 33	до 85 (без конден	сации)
Условия транспортирования и хране-			
ния:			
Диапазон температуры окружающего			
воздуха, °С	ТО	минус 20 до плюс	50
Диапазон относительной влажности			
окружающего воздуха, %	от 35	до 85 (без конден	сации)
Время наработки до метрологического			
отказа, ч		48000	9
Срок службы, лет, не менее		10	

Элемент на входе	кие характеристики модифик	Пределы допускаемой абсолютной по
Типы первичных преобразователей	Диапазоны измерений	грешности преобразования <sup>1)</sup>
1	2	3
Термопреобразователи соп		3
Рt100 (α=0,00385 °C <sup>-1</sup> ) 3-х провод. схема подклю- чения	от минус 200 до плюс 850 °C	$\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}})^2) + 1$ ед. мл. р.) °C; для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1$ ед. мл. р.) °C
<ul><li>JPt100 (α=0,003916 °C-1)</li><li>3-х провод. схема подключения</li></ul>	от минус 200 до плюс 500 °C	$\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$
Термоэлектрические преоб	разователи	
Тип К (NiCr-Ni)	от минус 199,9 до 0 °C от выше 0 до 1370 °C	$\pm (0,004 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$ $\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$
Тип J (Fe-CuNi)	от минус 200 до 0 °C от выше 0 до 1000 °C	$\pm (0,004 \cdot (T_{max} - T_{min}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$ $\pm (0,002 \cdot (T_{max} - T_{min}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{max} - T_{min}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$
Тип S (PtRh-Pt)	от 0 до 200 °C выше 200 до 1760 °C	$\pm$ (4 + 1 ед. мл. р.) °С $\pm$ (0,002·( $T_{max}$ - $T_{min}$ ) + 1 ед. мл. р.) °С; для модификации CF2S: $\pm$ (0,003·( $T_{max}$ - $T_{min}$ ) + 1 ед. мл. р.) °С
Тип R (PtRh-Pt)	от 0 до 200 °C выше 200 до 1760 °C	$\pm (4+1 \text{ ед. мл. p}) ^{\circ}\text{C}$ $\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. p.}) ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. p.}) ^{\circ}\text{C}$
Тип В (PtRh-PtRh)	от 300 до 1820 °C	$\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$
Тип E (NiCr-CuNi)	от минус 200 до 800 °C	±(0,002·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С; для модификации CF2S: ±(0,003·(T <sub>max</sub> - T <sub>min</sub> ) + 1 ед. мл. р.) °С
Тип T (Cu-CuNi)	от минус 199,9 до 0°C от выше 0 до 400°C	$\pm (0,004 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$ $\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.}) ^{\circ}\text{C}$
Тип N (NiCrSi-NiSi)	от минус 200 до 1300 °C	$\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.})  ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.})  ^{\circ}\text{C}$
Датчик с унифицирован- ным вых. сигналом силы постоянного тока	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	$\pm (0,002 \cdot (T_{max} - T_{min}) + 1$ ед. мл. р.) °C; для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{max} - T_{min}) + 1$ ед. мл. р.) °C
Датчик с унифицированным вых. сигналом напряжения постоянного тока	от 0 до 1 В	$\pm (0,002 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.})  ^{\circ}\text{C};$ для модификации CF2S: $\pm (0,003 \cdot (T_{\text{max}} - T_{\text{min}}) + 1 \text{ ед. мл. р.})  ^{\circ}\text{C}$

Примечания:

<sup>1)</sup> Погрешность нормирована без учета погрешности первичных преобразователей;

<sup>2)</sup> ( $T_{max}$  -  $T_{min}$ ) — разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений температуры первичного преобразователя.

64 3 °C, в зависимости от нциал); еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
°C, в зависимости от нциал); еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
нциал); еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
нциал); еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
нциал); еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
нциал); еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
нциал); еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
еременный ток 16 А и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
и переменный ток 2 А при напряжении 0 В
1)
-24 <sup>1)</sup> 36
°C или 0,1 °C
64 × 64 × 44
50
до 70
ісации)
, ,

# Примечания:

- 1) в зависимости от исполнения модификации;
- 2) Погрешность нормирована без учета погрешности первичных преобразователей.

# Знак утверждения типа

наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографическим способом и на прибор в виде наклейки.

1 шт.

Комплектность средства измерений

Прибор модификации CS4S, CS4H, CS4L,

CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M,

CS5S

 Паспорт
 1 экз.

 Руководство по эксплуатации
 1 экз.

 Методика поверки МП 2411-0124-2015
 1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 2411-0124-2015 «Приборы для измерений и регулирования температуры модификации CS4S, CS4H, CS4L, CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M, CS5S. Методика поверки» утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 17 августа 2015 г.

Основное поверочное оборудование:

Многофункциональный калибратор TRX-IIR в режиме воспроизведения сигналов термопреобразователей сопротивления, диапазон от минус 200 до 850 °C, погрешность  $\pm (0,005\%)$  от показаний  $\pm 0,02\%$  от диапазона), в режиме воспроизведения сигналов термопар диапазон от минус 270 до 1820 °C, погрешность  $\pm (0,005\%)$  от показаний  $\pm 0,02\%$  от диапазона), в режиме воспроизведения напряжений постоянного тока в диапазонах от минус 12 до 12 В, погрешность  $\pm (0,01\%)$  от показаний  $\pm 0,005\%$  от диапазона); в режиме воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 24 мА, погрешность  $\pm (0,01\%)$  от показаний  $\pm 0,02\%$  от диапазона).

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководствах по эксплуатации на каждую модификацию.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам для измерения и регулирования температуры модификации CS4S, CS4H, CS4L, CS4R, SC58, SC64, CF1H, CF1L, CF2S, CS4M, CS5S

- 1 ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы.
- 2 ГОСТ 8.028-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления.
- 3 ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.
- 4 ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».
- 5 ГОСТ 6651-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».
- 6 ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и величин. Общие технические условия.

7 Техническая документация фирмы «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия.

# Изготовитель

Фирма «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия

Адрес: Alexander-Wiegand-Straße 30, 63911, Klingenberg/Germany

Телефон: (+49) 9372/132-0, Факс: (+49) 9372/132-406

#### Заявитель

АО «ВИКА МЕРА», г. Москва

ИНН 7729346754

Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 17

Телефон (495) 648-01-80, Факс: (495) 648-01-81/82, E-mail:info@wika.ru

# Испытательный центр

ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, , Факс: (812) 713-01-14

E-mail: info@vniim.ru, www.vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

«<u>05</u>» <u>05</u> 2016 г.

and the second

llegh