



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.004.A № 40443

Срок действия до **24 июля 2020 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Термопреобразователи серии ИТ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "НПП "Автоматика", г. Владимир

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **17943-10**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
АВДП.400500.001 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Свидетельство об утверждении типа продлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **24 июля 2015 г. № 878**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев



"**31** 07 2015 г.

№ 021297

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи серии ИТ

Назначение средства измерений

Термопреобразователи серии ИТ (далее — термопреобразователи) предназначены для измерений температуры жидкостей, сыпучих материалов и газообразных сред путём преобразования сигнала, поступающего с первичного преобразователя температуры на измерительный преобразователь, в унифицированный токовый сигнал (4÷20) мА, а также в цифровой код, с цифровой индикацией измеряемого параметра или без индикации.

Термопреобразователи применяются в автоматизированных системах контроля, регулирования и управления технологическими процессами в энергетике, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

Описание средства измерений

Термопреобразователи серии ИТ состоят из первичного преобразователя температуры (термометра сопротивления или термоэлектрического преобразователя) и измерительного преобразователя (НПТ). Первичный преобразователь температуры помещён в защитную арматуру в виде герметичной трубы из нержавеющей стали (термозонд). Измерительный преобразователь либо жёстко крепится к термозонду (ИТ-1), либо соединяется с термозондом гибким кабелем (ИТ-2). Измерительный преобразователь может содержать цифровой индикатор.

В аналоговых термопреобразователях сигнал от первичного преобразователя температуры поступает на вход дифференциального усилителя, выходное напряжение которого подаётся на вход преобразователя напряжения в токовый выходной сигнал.

В микроконтроллерных термопреобразователях сигнал от первичного преобразователя температуры подаётся на вход аналого-цифрового преобразователя. Оцифрованный сигнал обрабатывается микроконтроллером. Результат выводится на индикатор и выдаётся в локальную сеть (по запросу) или подаётся на цифро-аналоговый преобразователь, а затем на преобразователь напряжения в токовый выходной сигнал. Нормализация входного и выходного аналогового сигнала, задание диапазонов индикации и преобразования, настройка параметров цифрового интерфейса осуществляется программно.

Термопреобразователи серии ИТ имеют следующие модели:

- ИТ-1.xx, ИТ-1.xx-Ex – термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом постоянного тока и встроенным измерительным преобразователем НПТ-1.xx, НПТ-1.xx-Ex;
- ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В-Ex – термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом постоянного тока, цифровой индикацией и встроенным измерительным преобразователем НПТ-1Ц(В);
- ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В-Ex – термопреобразователь с интерфейсом RS-485, цифровой индикацией и встроенным измерительным преобразователем НПТ-1ЦМ(В);
- ИТ-2.xx – термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом постоянного тока и выносным измерительным преобразователем НПТ-2.xx;
- ИТ-2Ц – термопреобразователь с унифицированным выходным сигналом постоянного тока, цифровой индикацией и выносным измерительным преобразователем НПТ-2Ц;
- ИТ-2ЦМ – термопреобразователь с интерфейсом RS-485, цифровой индикацией и выносным измерительным преобразователем НПТ-2ЦМ.

Термопреобразователи ИТ-1Ц, ИТ-1ЦМ, ИТ-1.6, ИТ-1.7, ИТ-2Ц, ИТ-2ЦМ, ИТ-2.6, ИТ-2.7 являются программируемыми.

Модификации термопреобразователей во взрывозащищённом исполнении по ГОСТ 30852.0-2002, ГОСТ 30852.1-2002 с маркировкой взрывозащиты «1Ex d IIC T6X» могут применяться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно требованиям главы 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Фотографии общего вида средств измерений (рис. 1 - 6)



Рисунок 1 – Термопреобразователи ИТ-1.xA, ИТ-1.xБ, ИТ-1.xB, ИТ-1.xГ, ИТ-1.xE



Рисунок 2 – Термопреобразователи ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В, ИТ-1Ц.В-Ex



а) ИТ-1ЦМ

б) ИТ-1ЦМ.В

в) ИТ-1ЦМ.В-Ex

Рисунок 3 – Термопреобразователи ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В, ИТ-1ЦМ.В-Ex



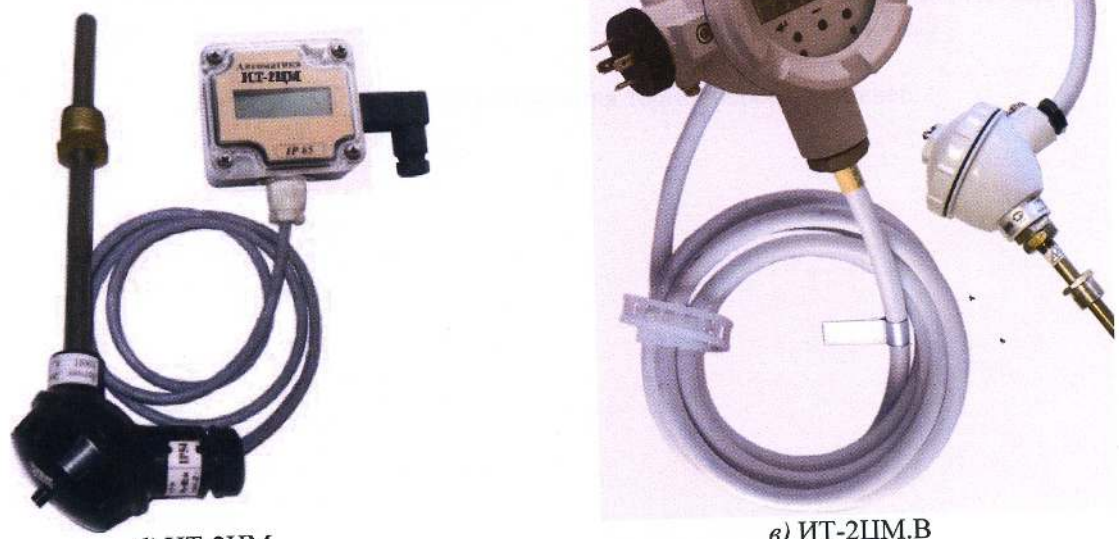
а) ИТ-2.хД

б) ИТ-2.хР

Рисунок 4 – Термопреобразователи ИТ-2.хД, ИТ-2.хР



a) ИТ-2Ц
Рисунок 5 – Термопреобразователи ИТ-2Ц, ИТ-2Ц.В



б) ИТ-2ЦМ
Рисунок 6 – Термопреобразователи ИТ-2ЦМ, ИТ-2ЦМ.В

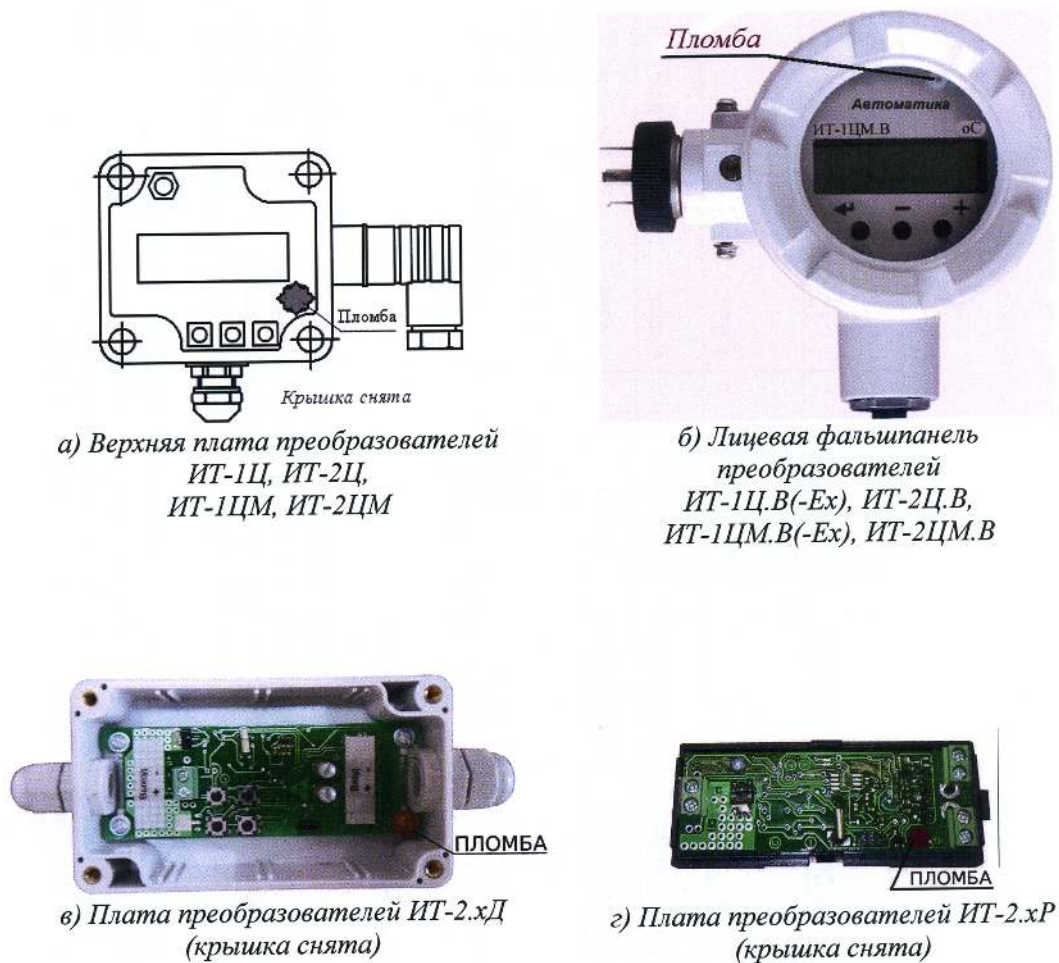


Рисунок 7 – Места пломбирования термопреобразователей

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) термообразователей состоит только из встроенной, метрологически значимой части ПО. Измерительная часть приборов выполнена в виде встроенной периферии микроконтроллера, которая и обеспечивает соответствующие метрологические характеристики. Алгоритмы измерения, сбора, обработки, представления, хранения и передачи информации записываются в микросхему микроконтроллера на этапе изготовления термообразователей на заводе-изготовителе и их изменение невозможно.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений осуществляется благодаря функциональной возможности управляющего микроконтроллера включить аппаратную защиту от считывания памяти программ и памяти данных. Это позволяет защитить микроконтроллер от считывания (и частичного изменения) программного обеспечения и калибровочных таблиц. Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений - высокий, в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение для каждой модели			
	ИТ-1.6x	ИТ-1.7x	ИТ-2.6x	ИТ-2.7x
Наименование ПО	npt1r56d.asm	npt1t56d.asm	npt2r56d.asm	npt2t56d.asm
Идентификационное наименование ПО	npt1r56d.hex	npt1t56d.hex	npt2r56d.hex	npt2t56d.hex
Номер версии ПО (идентификационный номер)	1r.56	1t.56	2r.56	2t.56
Цифровой идентификатор ПО (дата компиляции)	12.02.2008	24.01.2008	12.02.2008	31.01.2008
				18.05.2008
				1.02
				1.1
				27.12.2013
				20.04.2011

Метрологические и технические характеристики
Основные характеристики термопреобразователей приведены в таблице 2.

Таблица 2

Модель	Модификация	Датчик температуры	Диапазоны измерения, °C	Пределы допускаемой основной погрешности	Выход	Цифровая индикация	Климатическое исполнение
ИТ-1, ИТ-2	ИТ-1.1х, ИТ-1.1х-Ех	М	-50...+50; -50...+150; -50...+200; 0...+100; 0...+200	±0,5 %	(4..20)mA	нет	для ИТ-х.1х, ИТ-х.2х, ИТ-х.3х, ИТ-х.4х:
	ИТ-1.2х, ИТ-1.2х-Ех	TXA	0...+200; 0...+400; 0...+600; 0...+800; 0...+1000 ¹⁾ ; 0...+1200 ¹⁾	±1,0 %			УХЛ 3.1* при (-10...50)°C;
	ИТ-1.3х, ИТ-1.3Е-Ех	TXK	0...+300; 0...+400; 0...+500; 0...+600	±1,0 %			для ИТ-2.хР: УХЛ 4.2* при (-10...50)°C;
	ИТ-1.4х, ИТ-1.4х-Ех	Pt, II	-50...+50; 0...+100; 0...+200; 0...+400; 0...+500	±0,5 %			для остальных: УХЛ 3.1* при (-40...70)°C
	ИТ-1.6х, ИТ-1.6В-Ех, ИТ-2.6х	Pt, II, M	Любой в пределах -50...+500, но не менее 100°C	±0,5 %			
	ИТ-1.7х, ИТ-1.7В-Ех, ИТ-2.7х	TXA, TXK	Любой в пределах -50...+1200, но не менее 200°C	±1,0 %			

Модель	Модификация	Датчик температуры	Диапазоны измерения, °C	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности	Выход	Цифровая индикация	Климатическое исполнение
ИТ-1Ц, ИТ-2Ц	ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В-Ex, ИТ-2Ц	Pt, Pi, M; TXA, TXK	не менее 100°C для ТС (в пределах -50...+500), не менее 200 °C для ТП (в пределах -50...+1200)	±0,5 %	(4..20)mA	4-разряд. ЖКИ	УХЛ 3.1* при (-30...70)°C
ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В- Ex, ИТ-2ЦМ	ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В- Ex, ИТ-2ЦМ	Pt, Pi, M; TXA, TXK; (-1,9 ..+2,5)B; (0 ..6200)Ом	не менее 100°C для ТС (в пределах -50...+500), не менее 200 °C для ТП (в пределах -50...+1200)	±0,5 %	RS-485, Modbus	4-разряд. СДИ	УХЛ 3.1* при (-40...70)°C

Примечания

- 1 Диапазоны (0...+1000)°C и (0...+1200)°C только для ИТ-1.2Г.
- 2 Обозначения:
ЖКИ - жидкокристаллический индикатор, СДИ - светодиодный индикатор, ТС - термоэлектрический преобразователь, ТС - термометр сопротивления.
- 3 Типы НСХ датчиков температуры по ГОСТ Р 8.585-2001 и ГОСТ 6651-2009.

По устойчивости к климатическим воздействиям (ГОСТ 15150-69) термопреобразователи имеют следующие исполнения:

- ИТ-2.хР УХЛ 4.2*, но при температуре (-10...+50)°C;
- ИТ-1.1х, ИТ-1.2х, ИТ-1.3х, ИТ-1.4х УХЛ 3.1*, но при температуре (-10...+50)°C;
- ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В-Ex, ИТ-2Ц УХЛ 3.1*, но при температуре (-30...+70)°C;
- ИТ-1.хх-Ex, ИТ-1.6х, ИТ-1.7х, ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В-Ex, ИТ-2.6х, ИТ-2.7х, ИТ-2ЦМ УХЛ 3.1*, но при температуре (-40...+70)°C.

По устойчивости к механическим воздействиям (ГОСТ Р 52931-2008) термопреобразователи соответствуют следующим группам:

- ИТ-1.хх, ИТ-1.хх-Ex, ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В-Ex, ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В-Ex V2;
- ИТ-2.хх, ИТ-2Ц, ИТ-2ЦМ N2.

По защищённости от проникновения пыли и воды (ГОСТ 14254-96) термопреобразователи имеют следующие исполнения:

- ИТ-1.хЕ-Ex, ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В-Ex, ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В-Ex IP65;
- ИТ-1.хА, ИТ-1.хА-Ex, ИТ-1.хГ, ИТ-1.хГ-Ex, ИТ-2.хД, ИТ-2Ц, ИТ-2ЦМ IP54;
- ИТ-2.хР IP20.

Напряжение питания постоянного тока:

- ИТ-1.хх, ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В-Ex, ИТ-2.хх, ИТ-2Ц (9...30) В;
- ИТ-1.хх-Ex (9...27) В;
- ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В-Ex, ИТ-2ЦМ (7...30) В.

Потребляемая мощность, не более:

- ИТ-1.хх, ИТ-1.хх-Ex, ИТ-1Ц, ИТ-1Ц.В-Ex, ИТ-2.хх, ИТ-2Ц 0,6 В·А;
- ИТ-1ЦМ, ИТ-1ЦМ.В-Ex, ИТ-2ЦМ 2 В·А.

Габаритные и присоединительные размеры термопреобразователей должны соответствовать размерам, указанным в руководствах по эксплуатации на данную модель. Размеры термопреобразователей зависят от длины термозонда:

- ИТ-1.хА, ИТ-1.хА-Ex от 57×95×270 мм до 57×95×2190 мм;
- ИТ-1.хГ, ИТ-1.хГ-Ex от 57×160×320 мм до 57×160×2240 мм;
- ИТ-1.хЕ-Ex от 57×130×244 мм до 57×130×2164 мм;
- ИТ-1.хВ-Ex, ИТ-1Ц.В-Ex, ИТ-1ЦМ.В-Ex от 61×165×290 мм до 61×165×2210 мм;
- ИТ-1Ц, ИТ-1ЦМ от 35×100×238 мм до 35×100×2178 мм;
- измерительный преобразователь ИТ-2.хД 65×157×40 мм;
- измерительный преобразователь ИТ-2.хР 35×92×58 мм;
- измерительный преобразователь ИТ-2Ц, ИТ-2ЦМ 35×100×94 мм.

Размеры термозонда для ИТ-2, ИТ-2Ц, ИТ-2ЦМ соответствуют размерам ИТ-1.хА.

Масса термопреобразователей зависит от длины термозонда и конструкции корпуса:

- масса термопреобразователей ИТ-1 от 0,2 до 2,0 кг;
- масса термопреобразователей ИТ-2 от 0,3 до 1,3 кг.

Средняя наработка на отказ, не менее 32 000 ч.
Средний срок службы, не менее 8 лет.

Знак утверждения типа
наносится:

- на титульные листы руководства по эксплуатации АВДП.405100.000 РЭ и на паспорта

АВДП.405100.000 ПС типографским способом;
- на табличку, прикреплённую к прибору, - фотохимическим способом

Комплектность средства измерений
Комплектность приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Термопреобразователь серии ИТ	Модель	1 шт.	Вариант (модель) исполнения – в соответствии с заказом
Руководство по эксплуатации	АВДП. 4051xx.xxx.xxРЭ	1 экз.	Допускается прилагать 1 экз. РЭ на партию до 10 преобразователей, поставляемых в один адрес.
Коммуникационный интерфейс. Руководство по применению	АВДП. 4051xx.xxx.xxРП	1 экз.	Только для ИТ-1ЦМ, ИТ-2ЦМ. Допускается прилагать 1 экз. РП на партию до 10 преобразователей, поставляемых в один адрес.
Методика поверки	АВДП.400500.001 МП	1 экз.	Допускается прилагать 1 экз. МП на партию до 10 преобразователей, поставляемых в один адрес.
Паспорт	АВДП. 4051xx.xxx.xxПС	1 экз.	

Проверка

осуществляется в соответствии с документом АВДП.400500.001 МП
«Термопреобразователи серии ИТ. Методика поверки», утверждённым ФГУП
«ВНИИМС» 25.12.2009 г.

Основные средства поверки приведены в таблице 4:

Таблица 4

Наименование	Основные характеристики	Рекомендуемое оборудование
Термометр эталонный первого разряда по ГОСТ 8.558- 2009	Диапазон (-196...+660)°C.	ПТС-10
Термопара платинородий - платиновая эталонная второго разряда	Диапазон (300...1200)°C.	ППО
Терmostат нулевой	Погрешность терmostатирования ±0,02 °C.	TH-12

Наименование	Основные характеристики	Рекомендуемое оборудование
Термометр эталонный первого разряда по ГОСТ 8.558-2009	Диапазон (-196...+660)°C.	ПТС-10
Термопара платинородий - платиновая эталонная второго разряда	Диапазон (300...1200)°C.	ППО
Термостат	Диапазон температур от минус 60 °C до плюс 260°C. Погрешность термостатирования ±0,02 °C.	U15С ТГЛ 32386
Калибратор температуры сухоблочный	Диапазон температур (30...500) °C, основная абсолютная погрешность воспроизведения температур $\pm(0,05+0,0006 \times t)$ °C.	КТ-500 АТС-650
Калибратор температуры	Диапазон (300...1100) °C, основная абсолютная погрешность воспроизведения температур $\pm 1,5$ °C.	КТ-1100
Задатчик напряжения	Диапазон задания напряжения от минус 2,5 В до +2,5 В. Дискретность задания (разрешение) не менее 0,005 мВ	Р3003, ИКСУ-200Ex
Магазин сопротивления	Диапазон задания сопротивления до 10000 Ом. Дискретность задания не менее 0,01 Ом. Класс точности 0,02	Р4831
Омметр	Основная погрешность в диапазоне до 300 Ом $\pm 0,014$ %.	Щ-306-1 ИКСУ-2000
Вольтметр универсальный	Основная погрешность измерения постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 2 В не более $\pm 0,03$ %. Основная погрешность измерения постоянного тока в диапазоне от 0 до 25 мА не более 0,05 %	Серия В7 и др.
Эталонная катушка сопротивления	Сопротивление 100 Ом, класс точности 0,01 Сопротивление 10 Ом, класс точности 0,01	Р 331 Р321
Термометр лабораторный	Диапазон измерения от 0 до 50 °C, цена деления 0,1 °C	ТЛ-4

Сведения о методиках (методах) измерений содержаться в руководстве по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к термопреобразователям серии ИТ
ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования.

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

ГОСТ 6616-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ТУ 4211-065-10474265-2009 Термопреобразователи серии ИТ. Технические условия.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Изготовитель

ЗАО «НПП «Автоматика».

Адрес: 600016, Россия, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, 77.

ИНН: 7736042404

Телефон: (4922) 475-309, 475-290.

Факс: (4922) 215-742.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев



2015 г.