



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

ОС.С.34.004.А № 57991/1

Срок действия до 30 января 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Модули серии DCS-2000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Акционерное общество "ЭМИКОН" (АО "ЭМИКОН"), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **21926-15**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
АЛГВ.420609.019 И1

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **2 года**

Свидетельство об утверждении типа переоформлено и продлено приказом
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
от **30 января 2020 г. № 121**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

"03." 02 2020 г.

Серия СИ

№ **039888**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Модули серии DCS-2000

Назначение средства измерений

Модули серии DCS-2000 (далее - модули) предназначены для измерения выходных аналоговых сигналов первичных измерительных преобразователей в виде напряжения и силы постоянного тока, сопротивления постоянному току, а также для воспроизведения аналоговых сигналов напряжения и силы постоянного тока.

Описание средства измерений

Модули используются в составе контроллеров для распределенных систем управления технологическими процессами. Модули работают под управлением центрального процессорного устройства (ЦПУ), которое может быть установлено как в непосредственной близости с модулями (например, в одном каркасе), так и удаленно, на расстоянии до нескольких километров. Для связи модулей с ЦПУ используется интерфейс RS-485. ЦПУ считывает измеренные значения сигналов в виде цифрового кода от модулей ввода аналоговых сигналов, а также осуществляет запись в модули вывода аналоговых сигналов кода, задающего уровень аналогового сигнала на выходе. В зависимости от типа, модули выпускаются в двух конструктивных исполнениях.

Модули AI-10, AI-11, AI-12, STF-11, AO-11, AI-19, AI-17 выполнены в виде многослойных печатных плат размером 77 x 85 мм, установленных в пластмассовых корпусах, имеющих элементы крепления на стандартную DIN-рейку типа DIN-3 (TS35/F6) или DIN-1 (TS32/F6). По краям платы расположены разъемы, предназначенные для подключения датчиков, каналов интерфейса, линий питания и заземления. На лицевой стороне модулей расположена полупрозрачная панель, на которую выведены элементы индикации.

Модули AI-31A, AI-32A, AO-31A устанавливаются в каркас, который может содержать от 5 до 27 модулей. По внутренней магистрали каркаса разведены линии интерфейса RS-485, линии питания и заземления. Модули AI-31A, AI-32A, AO-31A выполнены в виде многослойных печатных плат размером 140 x 110 мм с закрепленными на них металлическими крышками - экранами. На лицевой стороне модулей находится металлическая планка, на которую выведены элементы индикации, пользовательский разъем, винты крепления модуля к корпусу каркаса и ручки для удобства извлечения его из каркаса. На задней части модулей находится системный разъем, с помощью которого модуль подключается к магистрали каркаса.

Модули содержат три основные части – объектную, системную и интерфейсную. В объектной части расположены входные фильтры модулей ввода аналоговых сигналов, коммутаторы входных каналов, аналого-цифровой преобразователь (АЦП), а также цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) и схемы формирования выходных сигналов для каналов вывода аналоговых сигналов. Основой системной части является микроконтроллер, управляющий работой АЦП, ЦАП и входных коммутаторов, обеспечивающий связь модуля с ЦПУ, самодиагностику модуля, системную индикацию и ряд других функций. Интерфейсная часть содержит формирователи интерфейса RS-485, а также элементы согласования и защиты линии.

Внешний вид модулей представлен на рисунках с 1 по 4.

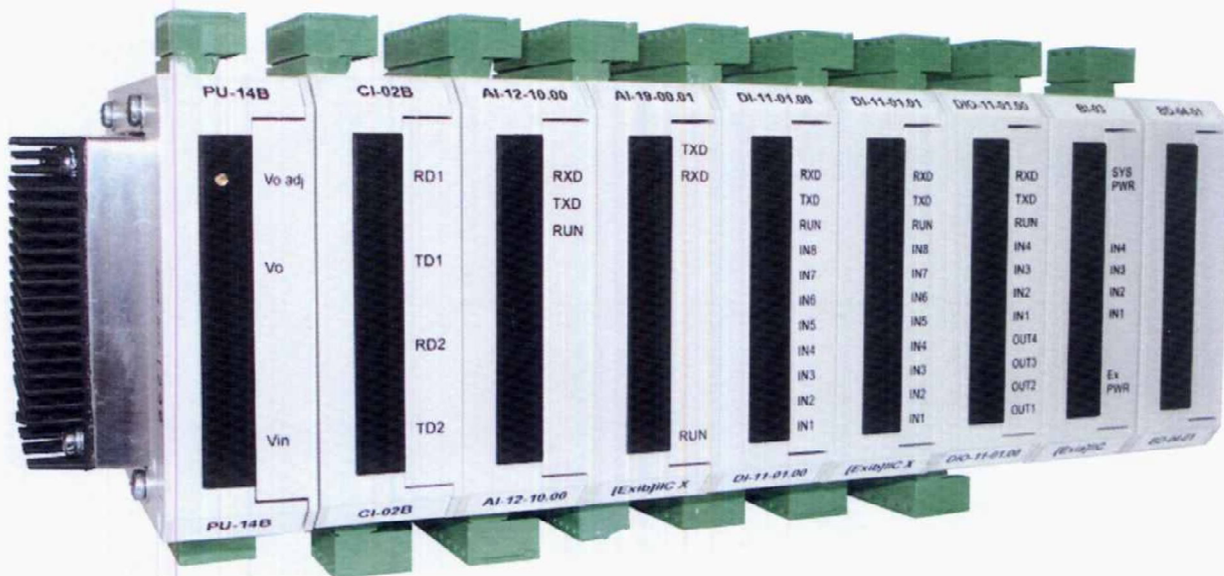


Рисунок 1 - Внешний вид модулей серии DCS-2000 на DIN-рейке

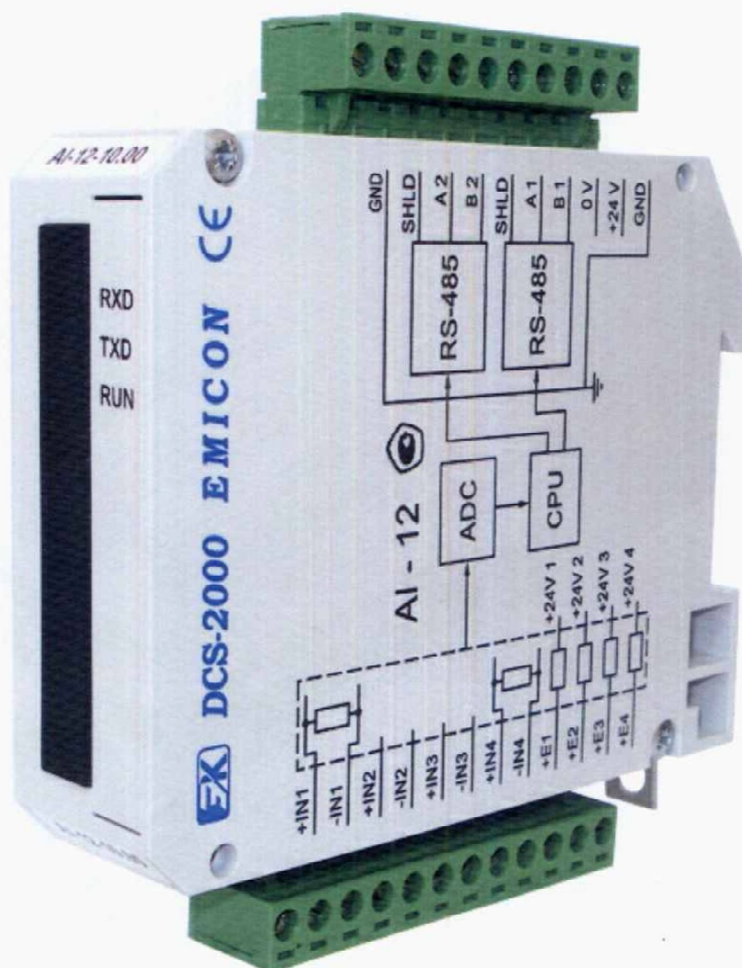


Рисунок 2 - Внешний вид модуля AI-12 серии DCS-2000



Рисунок 3 - Внешний вид модулей серии DCS-2000 в корпусе

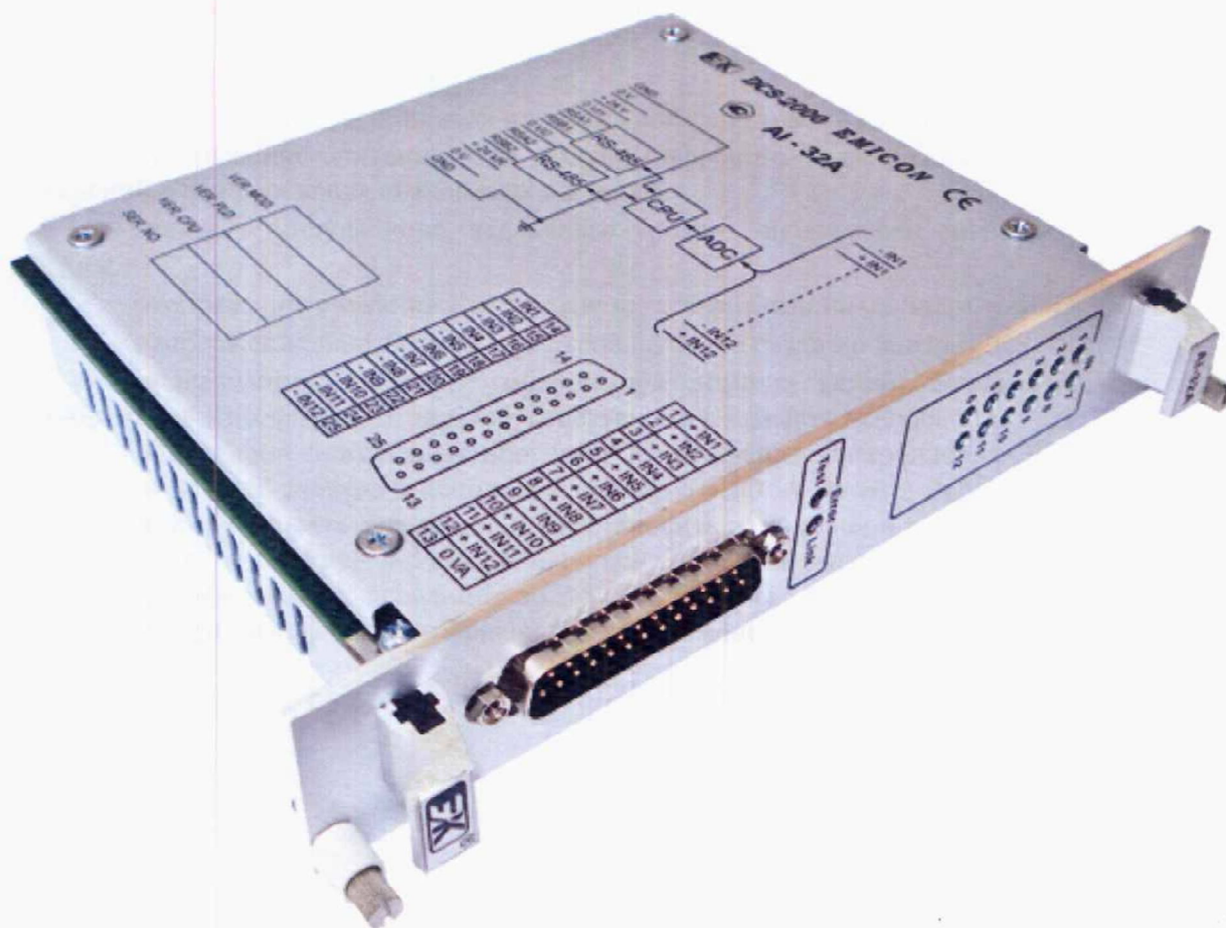


Рисунок 4 - Внешний вид модуля AI-32A серии DCS-2000

Модули серии DCS-2000 обеспечивают:

- восприятие и обработку измерительной информации, представленной сигналами силы и напряжения постоянного тока, тензодатчиков мостового типа, сопротивления постоянному току и их преобразование к цифровому виду;
- преобразование кодированных дискретных электрических сигналов в аналоговые сигналы силы постоянного тока;
- обмен информацией с ЦПУ по интерфейсу RS-485;
- взрывозащиту «искробезопасная электрическая цепь i» с маркировкой [Exib] IIC X (взрывозащищенные модификации модулей AI-10, AI-11, AI-12, CTF-11 и AI-19).

Программное обеспечение

Модули снабжены встроенным программным обеспечением (ВПО), которое устанавливается на заводе-изготовителе и хранится в энергонезависимой памяти модулей. ВПО состоит из исполняемого кода и калибровочных таблиц. Исполняемый код ВПО не может быть изменен через интерфейс пользователя RS-485 (уровень защиты «высокий» по Р.50.2.077-2014).

ВПО снабжено 2-байтовой контрольной суммой (CRC). В случае ошибочной записи ВПО в энергонезависимую память модуля возникает несовпадение CRC, исполняемый код не запускается на выполнение.

Метрологические характеристики модулей, приведенные в таблице 2, оценены с учетом влияния на них встроенного программного обеспечения.

Для конфигурации модулей, их настройки, тестирования, поверки или калибровки используется прикладное программное обеспечение (ППО) - пакет прикладных программ тестирования контроллеров ЭК-2000, DCS-2000 и DCS-2001, устанавливаемое на персональный компьютер.

ППО позволяет выполнять:

- изменение коэффициентов программной фильтрации входного сигнала;
- отображение считанного из модуля цифрового кода, который является результатом измерений в каналах ввода аналоговых сигналов;
- запись в модуль кода, задающего уровень аналогового сигнала в каналах вывода модуля;
- отображение считанных из модуля идентификационных данных ВПО;
- отображение настроек и параметров качества связи по каналам RS-485;
- программную настройку модуля при помощи калибровочных таблиц с записью калибровочных коэффициентов в энергонезависимую память модуля.

ППО «Пакет прикладных программ тестирования контроллеров ЭК-2000, DCS-2000 и DCS-2001» не дает доступа к исполняемому коду ВПО модулей и не позволяет вносить в него изменения. Возможность при помощи ППО вносить изменения в калибровочные таблицы ВПО (программная настройка) защищена паролем. Доступ к калибровочным таблицам защищен паролем (уровень защиты «средний» по Р.50.2.077-2014).

Номера версий и идентификационное наименование ПО модулей и ППО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - идентификационное наименование ПО модулей и ППО

Идентификационные данные (признаки)	Значение										
	Управляющая программа для модуля AI-10	Управляющая программа для модуля AI-11	Управляющая программа для модуля AI-12	Управляющая программа для модуля AI-19	Управляющая программа для модуля AI-31A	Управляющая программа для модуля AI-32A	Управляющая программа для модуля AI-17	Управляющая программа для модуля AO-11	Управляющая программа для модуля AO-31A	Управляющая программа для модуля STF-11	ППО «Пакет прикладных программ тестирования контроллеров ЭК-2000, DCS-2000 и DCS-2001»
Идентификационное наименование ПО	AI 1008	AI 1141	AI 12101	AI 1930	AI 3144	AI 3232	AI 1725	AO 709	AO 3123	STF 1123	emitst32.exe
Номер версии (идентификационный номер ПО)	не ниже 10.08	не ниже 11.41	не ниже 12.101	не ниже 19.30	не ниже 31.44	не ниже 32.32	не ниже 17.25	не ниже 7.09	не ниже 31.23	не ниже 11.23	не ниже 1.57
Цифровой идентификатор ПО	По номеру версии										

Метрологические и технические характеристики

Модули серии DCS-2000 имеют модификации, которые различаются диапазонами входных сигналов, пределами допускаемой основной погрешности, рабочими условиями применения, напряжением питания и т. д.

Метрологические характеристики модулей с учетом модификаций приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики модулей

Модуль (модификация)	Сигналы		Пределы допускаемой основной приведённой от диапазона измерений погрешности преобразования	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности от изменения температуры окр. среды
	на входе	на выходе		
модули ввода аналоговых сигналов				
AI-10-00.xx AI-10-01.xx все модификации модуля AI-10	от 40 до 90 Ом от 80 до 180 Ом 1 канал от 0 до 20 мВ 4 канала	от 0 до 4095 ед. кода от 0 до 4095 ед. кода	±0,2 %	±0,1 %/10 °С
AI-11-00.xx, AI-11-01.xx, AI-11-04.xx, AI-11-05.xx AI-11-02.xx, AI-11-03.xx, AI-11-06.xx, AI-11-07.xx	от 40 до 90 Ом от 80 до 180 Ом 4 канала	от 0 до 4095 ед. кода	±0,3 %	±0,1 %/10 °С
с AI-12-00.xx по AI-12-04.xx, с AI-12-20.xx по AI-12-24.xx с AI-12-05.xx по AI-12-09.xx, с AI-12-25.xx по AI-12-29.xx с AI-12-10.00 по AI-12-14.00, с AI-12-10.01 по AI-12-14.01	от 4 до 20 мА от 0 до 5 мА от 0 до 20 мА 4 канала	от 0 до 4095 ед. кода	±0,3 % ±0,3 % ±0,2 %	±0,1 %/10 °С ±0,1 %/10 °С ±0,1 %/10 °С

Продолжение таблицы 2

Модуль (модификация)	Сигналы		Пределы допускаемой основной приведённой от диапазона измерений погрешности преобразования	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности от изменения температуры окр. среды
	на входе	на выходе		
модули ввода аналоговых сигналов				
с AI-12-10.02 по AI-12-14.02, с AI-12-31.00 по AI-12-35.00	от 0 до 20 мА		±0,1 %	±0,05 %/10 °С
с AI-12-15.xx по AI-12-19.xx	от 0 до 5 мА	от 0 до 4095 ед. кода	±0,2 %	±0,1 %/10 °С
AI-12-30.00, AI-12-30.01	от 0 до 10 В 4 канала		±0,2 %	±0,1 %/10 °С
AI-19-00.xx AI-19-01.xx	от 40 до 90 Ом от 80 до 180 Ом 4 канала	от 0 до 4095 ед. кода	±0,2 %	±0,1 %/10 °С
AI-31A AI-31A-01	от 40 до 90 Ом от 80 до 180 Ом		±0,2 %	±0,1 %/10 °С
AI-31A-02 AI-31A-03	от 40 до 90 Ом от 80 до 180 Ом		±0,1 %	
AI-31A-04	от 40 до 90 Ом или от 80 до 180 Ом	от 0 до 4095 ед. кода	±0,2 %	
AI-31A-05	от 40 до 90 Ом или от 80 до 180 Ом 6 каналов		±0,1 %	
AI-32A, AI-32A-02 AI-32A-01, AI-32A-03	от 0 до 20,48 мА 12 каналов	от 0 до 16383 ед. кода	±0,1 % ±0,05 %	±0,05 %/10 °С
AI-17	от 45 до 67 Ом 3 канала	от 0 до 16383 ед. кода	±0,05 %	±0,025 %/10 °С

Продолжение таблицы 2

Модуль (модификация)	Сигналы		Пределы допускаемой основной приведённой от диапазона измерений погрешности преобразования	Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности от изменения температуры окр. среды
	на входе	на выходе		
модули вывода аналоговых сигналов				
АО-11, АО-11-01	от 0 до 4095 ед. кода	от 0 до 20 мА	±0,15 %	±0,07 %/10 °С
АО-11-02, АО-11-03		от 0 до 10 В 2 канала		
АО-31А АО-31А-01	от 0 до 4095 ед. кода	от 0 до 20 мА и от 0 до 10 В 2 канала	±0,15 % ±0,1 %	±0,07 %/10 °С
модуль сопряжения с тензодатчиками				
все модификации модуля СТФ-11	диапазон от 0 до 20 мВ напряжение питания датчика 10 В 1 канал	10, 12 или 16 бит	±0,1 %	±0,05 %/10 °С

Измерительные каналы модулей изолированы от цепей питания и интерфейса передачи данных.

Таблица 3 – Технические характеристики модулей

Наименования характеристики		Значения
Нормальные условия применения	температура окружающей среды, °С	от +15 до +35
	относительная влажность без конденсации, %	от 45 до 80
	атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Рабочие условия применения	температура окружающей среды, °С - для модификаций модулей СТФ-11-хх, АІ-32А-02, АІ-32А-03, - для остальных модулей	от 0 до + 60 от - 25 до + 60
	относительная влажность, %, при температуре +25 °С	до 85
	атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 107,0

Продолжение таблицы 3

Наименования характеристики	Значения
Напряжение питания модулей, В - для модификаций модулей AI-10-xx.xx, AI-11-xx.xx, с AI-12-00.xx по AI-12-30.xx, STF-11-xx, АО-11-xx, AI-19-xx.01; - для модификаций модулей с AI-12-32.00 по AI-12-35.00 - для остальных модулей	25 ± 2 % 24 ± 10 %; от 18 до 36
ток, потребляемый модулем, мА (в зависимости от типа; при напряжении источника питания 24 В)	от 70 до 215
Габаритные размеры блоков, мм, не более (высота x ширина x длина): для всех модификаций модулей AI-10, AI-11, AI-12, STF-11, АО-11, AI-19, AI-17; - для всех модификаций модулей AI-31A, AI-32A, АО-31A	114 x 104 x 30 170 x 130 x 30
Масса модуля, кг, не более: - для всех модификаций модулей AI-10, AI-11, AI-12, STF-11, АО-11, AI-19, AI-17 - для всех модификаций модулей AI-31A, AI-32A, АО-31A	0,2 0,3

Знак утверждения типа

наносится на модули серии DCS-2000 методом наклейки или шелкографии; на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Модули	DCS-2000	в соответствии со спецификацией заказа
Руководство по эксплуатации	АЛГВ.42643х.ххх	
Паспорт	АЛГВ. 42643х.ххх	
Методика поверки	АЛГВ.420609.019 И1	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу АЛГВ.420609.019 И1 «Модули серии DCS-2000. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 14.01.2015 г.

Основные средства поверки:

- калибратор универсальный Н4-7, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее - регистрационный №) 22125-01;
- мультиметр цифровой Fluke 8845А, регистрационный № 57943-14;
- мера электрического сопротивления однозначная Р 3030, регистрационный № 18445-99;
- магазин сопротивлений измерительный Р 327, регистрационный № 3297-72.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к модулям серии DCS-2000

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

АЛГВ.420609.019 ТУ Модули серии DCS-2000. Технические условия

АЛГВ.420609.014 ТУ Модули серии DCS-2000 взрывозащищенные. Технические условия

Изготовитель

Акционерное общество «ЭМИКОН» (АО «ЭМИКОН»)

ИНН 7726037300

Адрес: 107497, г. Москва, Щелковское шоссе, д.77

Телефон: +7 (499) 707-16-45

Факс: +7 (495) 460-38-44

Испытательный центр

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

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

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@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

М.п.

« 03 » 02

2020 г.

ПРОШНУТОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
10/000000 ЛИСТОВ(А)

