

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.73838

Срок действия с 04.04.2025 по 03.04.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Устройство сопряжения индикатора коррозионных процессов с системой телеметрии. ТУ 3435-009-51996521-2010 «Устройство сопряжения индикатора коррозионных процессов с системой телеметрии. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОК
26.51.66.119

код ТН ВЭД
9030 33

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3435-009-51996521-2010 «Устройство сопряжения индикатора коррозионных процессов с системой телеметрии. Технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод газовой аппаратуры «НС»/ ООО «ЗГА «НС», Адрес: Россия, 355029, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, д. 9, ИНН: 2635052710, ОГРН: 1022601939722, телефон: +7(8652) 31-68-15, электронная почта: zgans@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Завод газовой аппаратуры «НС»/ ООО «ЗГА «НС», Адрес: Россия, 355029, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, д. 9, ИНН: 2635052710, ОГРН: 1022601939722, телефон: +7(8652) 31-68-15, электронная почта: zgans@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №68092-ТЕХП/25 от 03.04.2025. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа
по сертификации

А.Д. Осипов
подпись

А.Д. Осипов
инициалы, фамилия

Эксперт

В.Д. Савина
подпись

В.Д. Савина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИГАЗ-Сертификат» № ОГН4.RU.1121
142717, Московская область, г.о. Ленинский, п Развилка, ул Газовиков, зд. 15, стр. 11
Телефон: +7 (498) 657-45-18, e-mail: info@vniigaz-cert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1121.B03333

П 05685

Срок действия с 13.11.2024 по 23.05.2026

ПРОДУКЦИЯ:

Устройство сопряжения индикатора коррозионных процессов с системой телеметрии.
ТУ 3435-009-51996521-2010 (изменение 3).
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14192-96 п. 3.1-3.5, 4.1; ГОСТ 23216-78 п. 2.1, 3.3.1-3.3.4, 4.2; ГОСТ 18620-86 разделы 2-5;
ГОСТ 15150-69 п. 3.2, 3.6, 10.1, 10.2; ГОСТ Р 51908-2002 п.5.3; ГОСТ 14254-2015 разделы 5-6.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод газовой аппаратуры «НС» (ООО «ЗГА «НС»), ИНН 2635052710.
Российская Федерация, 355029, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, д. 9.
Тел: +7 (8652) 316-818, e-mail: ko@enes26.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Завод газовой аппаратуры «НС» (ООО «ЗГА «НС»), ИНН 2635052710.
Российская Федерация, 355029, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, д. 9.
Тел: +7 (8652) 316-818, e-mail: ko@enes26.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний от 31.03.2023 № 4192328379/004-ЦОС4/2023
(ИЦ «ВНИИГАЗ», свидетельство № ОГН4.RU.2705, срок действия до 30.01.2027);
Акта о результатах анализа состояния производства от 18.04.2024 № СЦ-814-2023/ИГС-ИК1;
Акта инспекционного контроля за сертифицированной продукцией от 30.04.2024 № СЦ-814-2023/ИГС-ИК1/3;
Решения об аннулировании сертификата соответствия от 13.11.2024 № СЦ-814-2023/ИГС-ИК1/3/А;
Решения о выдаче сертификата соответствия от 13.11.2024 № СЦ-814-2023/ИГС-ИК1/3/В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1d.
Взамен сертификата соответствия № ОГН4.RU.1303.B02450 (срок действия с 24.05.2023 по 23.05.2026).



Руководитель органа по сертификации

подпись

Д.А. Тоцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.П. Киселев

инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод газовой аппаратуры "НС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 355029, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, д. 9

Основной государственный регистрационный номер: 1022601939722
Телефон: +7(8652) 31-68-15. Адрес электронной почты: КО@enes26.ru
в лице Генерального директора Кулакова Игоря Геннадьевича

заявляет, что Устройство сопряжения индикатора коррозионных процессов с системой телеметрии УС ИКП СТ

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод газовой аппаратуры "НС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 355029, Россия, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, д. 9
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3435-009-51996521-2010
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 903033

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1102 от 23.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OM18)
Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" (раздел 8), ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" (раздел 7). Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Паспорт и руководство по эксплуатации РЭ 3435-009-51996521-2010

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2029 включительно.



(подпись)

М.П.

Кулаков Игорь Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.74685/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.03.2024

<p>1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) ООО "Завод газовой аппаратуры НС" ИНН: 2635052710, ОГРН: 1022601939722 Адрес: Российская Федерация, 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, дом 8, офис 305 тел.: +7(8652)31-68-19. +79614930121</p>	<p>4. № 3012006963</p> <p style="text-align: right;">3849640</p> <p style="text-align: center;">СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1</p>
<p>2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес) -</p>	<p>Выдан в Российской Федерации (наименование страны)</p> <p>Для представления в Российской Федерации (наименование страны)</p>
<p>3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>5. Для служебных отметок Для целей представления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1.		Устройство сопряжения индикатора коррозионных процессов с системой телеметрии, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.119, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3435-009-51996521-2010	Д9030		
2.		Сенсор скорости коррозии, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.129, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3435-012-51996521-2014	Д9030		
3.		Трансмиссия сенсора скорости коррозии, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.119, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3435-014-51996521-2014	Д9030		
4.		Блок пластин-индикаторов ЗГАНС БПИ-2, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.129, код классификации промышленной	Д9030		

12. Удостоверение
 Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
 СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"
 355042, Ставропольский край, г. Ставрополь,
 ул. Доваторцев, 55А
 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Трунов С.С.

Трунов 28.09.2023

Подпись Дата Печать



13. Декларация заявителя
 Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации
 (наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Кулаков И.Г.

И.Г. Кулаков 28.09.2023

Подпись Дата Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

3012006963

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
5.		продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 26.51.66-017-51996521-2018 Тестер ССК, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.119, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 39 000 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3435-013-51996521-2014	Д9030		
6.		Анализатор ИКП, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.119, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 39 000 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3435-008-51996521-2009	Д9030		
7.		Индикатор состояния электроизолирующих соединений ИСЭИС, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.190, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3435-004-51996521-2005	Д9030		
8.		Индикатор коррозионных процессов ИКП 10-012М, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.129, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 3435-007-51996521-2009	Д9030		
9.		Блок пластин-индикаторов скорости коррозии БПИ-2, код классификации промышленной продукции в соответствии с ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 26.51.66.129, код классификации промышленной продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 Промышленная продукция изготовлена по ТУ 42 1549-001-51996521-01	Д9030		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя
соответствует действительности

Союз "ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"
355042, Ставропольский край, г. Ставрополь
ул. Доваторцев, 55А
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Трунов С.С.



28.09.2023

Подпись

Дата

Печать

13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные
сведения соответствуют действительности, что
все товары полностью произведены или подвергнуты
достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения
установленным в отношении таких товаров

Кулаков И.Г.

28.09.2023

Подпись

Дата

Печать

