



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AA71.B.00585/24

Серия **RU** № **0405666**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», место нахождения: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н, адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литер А, этаж 10, помещение 28Н, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AA71, дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТЭНЛИ», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105064, Россия, город Москва, улица Земляной вал, дом 27, корпус 4, квартира 99-101, ОГРН 1027707009780. Телефон: + 7 (495) 917-87-53, адрес электронной почты: info@stenli.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТЭНЛИ», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105064, Россия, город Москва, улица Земляной вал, дом 27, корпус 4, квартира 99-101.

ПРОДУКЦИЯ Датчики давления КОРУНД типов согласно Приложению № 1 на бланке № 0916693, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 4212-001-29301297-16 «ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ (ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ) КОРУНД». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 0466Ex от 15.04.2024, № 0768Ex от 28.05.2024, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательского центра «ТЕХНОПРОГРЕСС» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.21HC26); акта о результатах анализа состояния производства № 1539 А от 25.07.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА» (регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11AA71), подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Николаичевым Дмитрием Александровичем; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению № 2 на бланке № 0916694. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) согласно Приложению № 3 на бланке № 0916695. Условия хранения 1 или 3 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 1 год. Назначенный срок службы - 15 лет. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении № 4 на бланках №№ 0916696, 0916697. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследований (испытания) - 07.03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2024 **ПО** 29.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бруслик Анна Андреевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Евганова Марина Олеговна
(Ф.И.О.)

