



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AA71.B.00366Серия RU № **0162186**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»,
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский
проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н, аттестат 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, строение 4, офис 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: 105064, Россия, город Москва, улица Земляной Вал,
дом 27, строение 4, офис 99-101.

ПРОДУКЦИЯ Датчики давления КОРУНД, типов согласно Приложению на бланке № 0118859
с маркировкой взрывозащиты IEx ib IС T5 Gb X или 0Ex ia IС T5 Ga X, изготавливаемые
в соответствии с техническими условиями ТУ 4212-001-29301297-16 «ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ
(ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ) КОРУНД».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9026 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 2617Ex от 22.06.2018 г, выданного испытательной лабораторией
АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16); акта о результатах анализа состояния
производства № 0634 А от 30.04.2018; других документов, представленных заявителем в качестве доказательства
соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению на бланке № 0118860. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического
регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» согласно Приложению,
на бланке № 0118861. Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы установлены в эксплуатационной
документации изготовителя. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении на бланках №№ 0118862 - 0118863.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2018 ПО 21.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Николаичев Дмитрий Александрович
(инициалы, фамилия)