



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AД09.B.00093

Серия RU № 0142628

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пьезус». Основной государственный регистрационный номер: 5147746189333. Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, улица Авиамоторная, дом 50, строение 2, помещение XIV, комната 45. Телефон: 74957969220, адрес электронной почты: zakaz@piezus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Пьезус». Место нахождения: 111024, Российская Федерация, город Москва, улица Авиамоторная, дом 50, строение 2, помещение XIV, комната 45

ПРОДУКЦИЯ Датчики давления торговой марки «Пьезус», серии APZ, ALZ, AMZ, ASZ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4212-000-7722857693-15 «Датчики давления емкостные и тензорезистивные APZ, ALZ, AMZ, ASZ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/01/14944 от 16.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 15.02.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромТехСтандарт».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 12 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.091-2012 "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2017 ПО 21.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.С. Аверина
(инициалы, фамилия)

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

А.В. Генералова
(инициалы, фамилия)