

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА91.Н00015

Срок действия с 31.10.2019 по 30.10.2022

№ 0438865

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Сертификационный центр «ЭНДЬЮРЕНС», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, 2-й Павелецкий проезд, дом 5, строение 1, этаж 5, помещение VII, комната 11. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА91, дата регистрации аттестата аккредитации 23.11.2018. Номер телефона: +7-495-799-07-93, адрес электронной почты: info@ccendce.com.

ПРОДУКЦИЯ

Датчики давления 415М. Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условиям ТУ 26.51.52-002-24182193-2019.
Серийный выпуск.

код ОК
26.51.52

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012, ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012
(Уровень полноты безопасности 2)

код ТН ВЭД
9026 20 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Датчики и системы». Место нахождения: 344000, Россия, город Ростов-на-Дону, 4-й Мажорный переулок, дом 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 346818, Россия, Ростовская область, хутор Ленинаван, переулок Индустриальный, дом 3.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Предприятие «Датчики и системы». ОГРН: 1136194012767. Место нахождения: 344000, Россия, город Ростов-на-Дону, 4-й Мажорный переулок, дом 3. Адрес места осуществления деятельности: 346818, Россия, Ростовская область, хутор Ленинаван, переулок Индустриальный, дом 3. Телефон: +7(863)206-06-81; адрес электронной почты: inbox@piezo.su

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № СДС0008.1.СТ/19 от 22.10.2019 Испытательный центр промышленной продукции Федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ") рег. № СДС.СПТБ.001.ИЛ.03; акта анализа состояния производства № 0024-СС/А от 26.02.2019 органа по сертификации продукции ООО Сертификационный центр «ЭНДЬЮРЕНС»; руководства по функциональной безопасности № ФБ 26.51.52-002-24182193-2019; отчета об оценке по функциональной безопасности № 0017-СДС/ФБ от 24.10.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 4с.



Руководитель органа

подпись

Т.Ю. Вервейко
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е.О. Зубрев
инициалы, фамилия

С сертификатом не применяется при обязательной сертификации