



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.02774/23

Серия **RU** № **0343580**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ". Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: 8 (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Виброприбор"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8-А,
ОГРН 1146154000618, телефон: 8 (8634) 691-543, e-mail: info@izmeri.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Виброприбор"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8-А

ПРОДУКЦИЯ

СТОЙКА УСИЛИТЕЛЬНАЯ СУВ-400 установки испытательной вибрационной электродинамической ВЭДС-400М. Изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.66-021-24207680-2018. "СТОЙКА УСИЛИТЕЛЬНАЯ СУВ-400 установки испытательной вибрационной электродинамической ВЭДС-400М. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9031 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1151-33-23 от 24.10.2023, выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ME22; акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 184/23-ТС от 19.10.2023, выданного органом по сертификации продукции и услуг общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний", уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.10AE81, акт подписан экспертом Петруком Александром Алексеевичем
Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, применяемый на добровольной основе: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", пункты 5.1-5.4, 6.2, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11, 7.2, 7.4, 7.5, 8.2, 9.3.2, 10.5. Условия хранения - категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 8 лет. Сертификат соответствия распространяется на указанную в нем серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца, прошедшего испытания, дата изготовления образца: август 2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2023 ПО 29.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
М.П.
(подпись)

Севостьянов Павел Петрович
(Ф.И.О.)

Мегерян Александр Владимирович
(Ф.И.О.)