

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00056/23

Серия **RU** № **0150355**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест». Место нахождения (адрес юридического лица): 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1. Адрес места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1, помещение № 7. Регистрационный номер RA.RU.11HB05, дата регистрации 14.01.2019; телефон: +7 (499) 6455423; адрес электронной почты: info.os@pribor-test.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «ЭЛЕМЕР». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1. ОГРН: 1025005689830. Телефон: +7 (495) 987-12-38, адрес электронной почты: elemer@elemer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно – производственное предприятие «ЭЛЕМЕР». Место нахождения (адрес юридического лица): 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2; 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2, строение 3

ПРОДУКЦИЯ

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304, модификации: ТПУ 0304/М1, ТПУ 0304/М1-Н, ТПУ 0304/М2-Н, ТПУ 0304/М3-МВ. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304», ТУ 4227-062-13282997-04.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025 19 800 9, 9030 33 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № T024 EMC-23 от 11.09.2023 испытательного центра технических средств ООО "Прибор-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) RA.RU.21AG33; Акта анализа состояния производства № 0079А от 25.08.2023 г., выданного ОС ООО «Прибор-Тест», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) RA.RU.11HB05. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства, - Шкраба Анастасия Валерьевна.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011, в соответствии с листом 1 Приложения (бланк № 0652619). Условия транспортирования и хранения термопреобразователей должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций, в воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Ресурс - 50000 ч в течение срока службы 15 лет, для исполнения ТПУ 0304А - 160000 ч в течение срока службы 20 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев с момента изготовления в упаковке изготовителя в складском помещении. Сертификат на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытания (испытания и измерения, указанной в акте отбора № 0079-О от 25.08.2023г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.09.2023 **ПО** 17.09.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Василенко Олег Анатольевич (Ф.И.О.)

Мамаликин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00056/23

Серия RU № 0652619

Лист 1

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

1. ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Василенко
М.П.



Василенко Олег Анатольевич (Ф.И.О.)

Мамайкин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)