



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00060/23

Серия **RU** № **0150359**

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. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB05 от 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: elemet@elemet.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
Уровнемеры поплавковые потенциометрические «ЭЛЕМЕР-УПП-11», модификации – «ЭЛЕМЕР-УПП-11/М1», «ЭЛЕМЕР-УПП-11М1L», предназначенные для использования при номинальном значении напряжения 220 В. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: «Уровнемеры поплавковые потенциометрические «ЭЛЕМЕР-УПП-11», ТУ 26.51.52-168-13282997-2018.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № Т028 SAF-23 от 21.09.2023 года испытательного центра технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) RA.RU.21AГЗ3; № 23101209-1 от 09.11.2023 года, № 23101210-1 от 09.11.2023 года испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) RA.RU.21OE08; Акта анализа состояния производства № 0073А от 01.09.2023 г., выданного ОС ООО «Прибор-Тест» (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 004/2011, в соответствии с листом 1 Приложения (бланк № 0652622). Условия хранения в транспортной таре на складе - в соответствии с условиями 1 по ГОСТ 15150-69, в воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси; ресурс - 100000 ч в течение срока службы 12 лет, в том числе срок хранения 24 месяца с момента изготовления в упаковке изготовителя в складском помещении. Сертификат на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образцов – 28.07.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 15.11.2023 по 14.11.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Василенко Олег Анатольевич (Ф.И.О.)

Мамайкин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA RU 11NB05.B.00060/23

Серия **RU** № **0652622**

Лист 1

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

1. ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».
2. ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Василенко Олег Анатольевич
(ф.и.о.)

Мамайкин Сергей Владимирович
(ф.и.о.)