

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00054/23

Серия **RU** № **0150353**

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, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2, строение 3

ПРОДУКЦИЯ

Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ, предназначенные для использования при номинальном значении напряжения 220 В. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ», ТУ 26.51.52-155-13282997-2017
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9028100000, 9028200000, 9026102100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № T018 SAF-23 от 10.07.2023 испытательного центра технических средств ООО "Прибор-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) RA.RU.21AГ33; № 23070302-1 от 21.07.2023 испытательной лаборатории ООО «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) RA.RU.21OE08; Акта анализа состояния производства № 0065А от 12.05.2023, 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 004/2011, в соответствии с листом 1 Приложения (бланк № 0652616). Условия хранения в транспортной таре на складе - в соответствии с условиями 3 по ГОСТ 15150-69, в воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси; для ЭЛЕМЕР-РВ ресурс - 150000 часов в течение срока службы 15 лет, для ЭЛЕМЕР-РВ-А ресурс - 270000 часов в течение срока службы 30 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев с (даты) 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 – 27.04.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.08.2023 **ПО** 10.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильченко Олег Анатольевич
(подпись)
Мамаев Сергей Владимирович
(подпись)



Васильченко Олег Анатольевич (Ф.И.О.)

Мамаев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00054/23

Серия RU № 0652616

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 IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».
2. ГОСТ IEC 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.)