

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00010/19.

Серия **RU** № **0150309**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB05 от 14.01.2019 года; 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): 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1. Адреса мест осуществления деятельности: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2. ОГРН: 1025005689830. Телефон: +7(495)9871238, адрес электронной почты: elemer@elemer.ru

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

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи измерительные (барьеры искрозащиты), модификации: «ЭЛЕМЕР-БРИЗ 420-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ 420Р-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ ТМ1-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ НАМ-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ ТМ2-Ех». Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Преобразователи измерительные (барьеры искрозащиты) «ЭЛЕМЕР-БРИЗ 420-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ 420Р-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ ТМ1-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ НАМ-Ех», «ЭЛЕМЕР-БРИЗ ТМ2-Ех», ТУ 4227-139-13282997-2015.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9030 31 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № Т824 LAB-EMC/10-19 от 11.10.2019 года испытательного центра технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG33; № 0009/2HB0514302019 от 05.11.2019 года, № 0009/2HB0514682019 от 11.11.2019 года, № 0009/2HB0514692019 от 11.11.2019 года испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05; Акта анализа состояния производства № 0009А от 30.09.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011, согласно листу 1 Приложения (бланк № 0652562). Условия хранения – в транспортной таре на складе, в соответствии с условиями 1 по ГОСТ 15150-69, в воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси; срок хранения - 12 месяцев с момента изготовления в упаковке изготовителя; ресурс – 120000 ч в течение срока службы 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2019 ПО 20.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мамайкин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Василенко Олег Анатольевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00010/19

Серия **RU** № **0652562**

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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».
2. ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».
3. ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2, 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».
4. ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мамайкин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)Василенко Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)