



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.02009/25

Серия **RU** № **0600696**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117246, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРЕМУШКИ вн. тер. г., ПРОЕЗД НАУЧНЫЙ, Д. 8, СТР. 1. Адрес места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, Г Москва, Научный проезд, д. 8 стр. 1 (помещение IV, комната №1, офис номер 108). Телефон: +7 9268341693. Адрес электронной почты: ooo.nicetest@gmail.com. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕМЕР"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1.  
Основной государственный регистрационный номер 1025005689830.  
Телефон: +74959871238, Адрес электронной почты: elemer@elemer.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛЕМЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124489, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2.

### ПРОДУКЦИЯ

Регистраторы технологические типы КП-1Е, КП-140Е, модификации: КП-1Е, КП-140Е.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4226-116-13282997-2013 "Регистраторы технологические КП-1Е, КП-140Е. Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 25112801-1 от 26.12.2025

года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08, Акта анализа состояния производства №2864/ТРС/РА от 22.10.2025, выданного ОС ООО "НИЦ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB63) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Перепелкин Роман Анатольевич  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" разделы 6 и 7, ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования" стандарт в целом, ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" стандарт в целом. 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 даты (момента) изготовления в упаковке изготовитель в складском помещении. Реестр и срок службы продукции указываются в эксплуатационной и технической документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 25.09.2025.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.12.2025

ПО

29.12.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ермакова Варвара Александровна  
(Ф.И.О.)

Пеньковская Анастасия Александровна  
(Ф.И.О.)