



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.01023/24

Серия **RU** № **0530002**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713; номер телефона: +74832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА». Основной государственный регистрационный номер: 1037800082902. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование муниципальный округ Екатерингофский, набережная Бумажного канала, дом 18, литера А, помещение 10-Н; номер телефона: +7 (812) 448-08-97; адрес электронной почты: ba@lpadevice.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМАВТОМАТИКА». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование муниципальный округ Екатерингофский, набережная Бумажного канала, дом 18, литера А, помещение 10-Н.

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи температуры вторичные искробезопасные ЛПА-350, модификации: ЛПА-350-100, ЛПА-350-101, ЛПА-350-110, ЛПА-350-111, ЛПА-350-120, ЛПА-350-121, ЛПА-350-200, ЛПА-350-201, ЛПА-350-220, ЛПА-350-221. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.12.23-018-13898149-2021 «Преобразователи температуры вторичные искробезопасные ЛПА-350». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 30 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 24041002-1 от 30.05.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21OE08; акта о результатах анализа состояния производства № 10214/АП от 15.03.2024 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10AM02, эксперт - Панкин Павел Викторович; технических условий ТУ 27.12.23-018-13898149-2021; паспорта ОЛПА-21.018.30 ПС; руководства по эксплуатации ОЛПА-21.018.30 РЭ. Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок». Назначенный срок службы - 14 лет. Назначенный срок хранения - 2 года. Условия хранения - 4 по ГОСТ 15150-69. Настоящий сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (15.01.2024 г.).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.05.2024 **ПО** 29.05.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Дружинина Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

Галеулин Дамир Гайсович (Ф.И.О.)