



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.01804/21

Серия **RU** № **0340380**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4, этаж 2  
Адрес места осуществления деятельности: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4  
Основной государственный регистрационный номер 1095404016630.  
Телефон: 73833034014 Адрес электронной почты: 01@i-mt.net

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4, этаж 2  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: оптический регистратор дуговых замыканий общепромышленного назначения тип Лайм Плюс. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-004-62887456-2015 «ДУГОВАЯ ЗАЩИТА».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 12376ИЛНВО от 31.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.06.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", 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 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.09.2021 **ПО** 24.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов Дмитрий Игоревич*  
(подпись)  
*Маслюк Евгений Андреевич*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич

Маслюк Евгений Андреевич