

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00011

Серия ВУ № **0026487**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента республиканского унитарного предприятия "Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. 8 Марта, 14; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Фабричная, 12; тел.: (+375 154) 627344; адрес электронной почты (e-mail): lcert@csmslida.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 013.01 от 01.11.2004

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ"; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 590618749; номер телефона: (+375 154) 657258, 600381, 657256; адрес электронной почты (e-mail): secretar@fif.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ"; место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А.

ПРОДУКЦИЯ

Реле электромагнитные (наименование и модели согласно приложению № 1, бланк ВУ 0022946), ТУ ВУ 590618749.013-2016 "Реле электромагнитные. Технические условия" серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний: № 36508 ЭБ от 10.02.2022, № 36509 ЭБ от 10.02.2022, № 36152 ЭМС от 31.12.2021, № 36153 ЭМС от 31.12.2021 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); отчёта об анализе состояния производства от 22.12.2021. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", СТБ МЭК 60730-1-2004 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" разделы 23 и 26. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 градусов Цельсия до плюс 50 градусов Цельсия и относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25 градусов Цельсия. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2022 ПО 10.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Пальчис Ян Станиславович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)


(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00011

Лист 1

№ п/п	Наименование	Обозначение моделей
1	Реле электромагнитные	РК-1Р-Х, РК-1РМ-Х, РК-1С, РК-1Z, РК-2Р-Х, РК-2РМ-Х, РК-2С, РК-2Z, РК-3Р-Х, РК-4Р-Х, РК-4РZ-Х, РК-4РR-Х, РК-1Z-30-Х, РК-1Р-30Х, РК-4РМ-Х, РК-3Z-16-Х, PSI-02-Х, PSI-02D-Х, PSI-02Р-Х, PSI-06-Х, где: Х - значение напряжения питания.
2	Модули защиты контактов	МК-1-1, МК-1-2, МК-2-1, МК-2-2, МК-3-1, МК-3-2, МК-4-1, МК-4-2, МК-5-1, МК-5-2, МК-6-Х-1, МК-6-Х2, где: Х - значение напряжения на контактах.

Итого: 2 (две) позиции.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Нальчис Ян Станиславович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0022946