and the characteristic and the letter

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭC BY/112 02.01. TP004 013.01 00012

Серия ВУ № 0026488

# 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: BY/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

Устройства контроля тока (наименование и модели согласно приложению № 1, бланк ВУ 0022947), ТУ ВУ 590618749.020-2013 "Устройства контроля тока. 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: № 36510 ЭБ от 10.02.2022, № 36511 ЭБ от 10.02.2022, № 36154 ЭМС от 31.12.2021, № 36155 ЭМС от 31.12.2021 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного <mark>пр</mark>едприятия "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 ІЕС 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 (уполног	моченное	206		

лицо) органа по сертификации

Пальчис Ян Станиславович (подпись) (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) KRAN

Быстрицкий Виталий Вячеславович (.O.N.D)

Action of the Contraction of the

(подпись)

# Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00012

Лист 1

<b>№</b> п/п	Наименование	Обозначение моделей
1	Реле тока	PR-610-01, PR-610-02, PR-610-03, PR-610-04, PR-610-05, PR-611-01, PR-611-02, PR-611-03, PR-611-04, PR-611-05, PR-612-X, PR-613-X, PR-614-X, PR-615-X, PR-617, PR-617-01, PR-617-02, PR-641-X, EPP-618-X, EPP-619-X, EPP-620-X, PR-1-RS-X, PR-3-RS-X, PR-01-RS-X, PR-04-RS-X, PR-1-1-X
2	Ограничители мощности	OM-1-X, OM-1-1-X, OM-1-2-X, OM-1-3-X, OM-2-X, OM-3-X, OM-611-X, OM-630-X, OM-630-1-X, OM-630-2-X, OM-630-3-X, OM-631-X

Итого: 2 (две) позиции.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

mount

Быстрицкий Виталий Вячеславович

(Ф.И.О.)