

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00010

Серия ВУ № **0026486**

### 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 времени (наименование и модели согласно приложению № 1, бланк ВУ 0022945), ТУ ВУ 590618749.018-2013 "Реле времени. Технические условия"

серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

853710, 9107000000

### 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: № 36505 ЭБ от 08.02.2022, № 36506 ЭБ от 08.02.2022, № 36141 ЭМС от 31.12.2021, № 36142 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 00010

Лист 1

№ п/п	Наименование	Обозначение моделей	код ТН ВЭД ЕАЭС
1	Реле времени программируемые	PCA-512-X, PCA-512U-X, PCA-514-X, PCR-513-X, PCR-513U-X, PCR-515-X, PCU-501-X, PCA-502-X, PCU-507-X, PCU-510-X, PCU-511-X, PCU-511U-X, PCU-518-X, PCU-520-X, PCU-530-X, PO-406-X, PO-415-X, PCS-506-X, PCS-516-X, PCS-516U-X, PCS-517-X, PCS-519-X, PCS-533-X, PCS-534-X, PCG-417-X, RV-01-X, RV-02-X, RV-03-X, RV-03-1-X, RV-04-X, RV-05-X, где: X - индекс модификации (от 1 до 5 символов)	853710
2	Реле времени программируемые циклические	PCZ-521-X-Y, PCZ-522-X, PCZ-523-X, PCZ-524-X, PCZ-525-X-Y, PCZ-526-X, PCZ-527-X, PCZ-527- RS, PCZ-528-X, PCZ-529-X, PCZ-531A10, PCZ-531LED, PCZ-500-X, STP-541-X, где: X - индекс модификации (от 1 до 5 символов); Y - номинальный ток контактов реле. Для основного исполнения (16А) не указывается.	9107000000

Итого: 2 (две) позиции.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович  
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0022945