

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00015

Серия ВУ № **0026491**

### 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): lcerc@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

Регуляторы температуры, модели: RT-820, RT-821-1, RT-820М-Х-У, RT-820М-1, RT-820М-2-Х-У, RT-820М-3-Х-У, RT-821, RT-821-1, RT-822, RT-823, CRT-01-Х-У, CRT-02-Х-У, CRT-03-Х-У, CRT-04, CRT-05, CRT-06, CRT-08-Х-У, RT-833, RT-811-Х-У, RT-800-Х-У, где Х, У – индекс модификации, указывает тип дополнительных входов-выводов и (или) функций. Для основного исполнения не указывается.

ТУ РБ 590618749.006-2004 "Регуляторы температуры. Технические условия"

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9032102000

### 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: № 36507 ЭБ от 08.02.2022, № 36143 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 IEC 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 12.04.2022 ПО 11.04.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Пальчис Ян Станиславович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Быстрицкий Виталий Вячеславович

(Ф.И.О.)