



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00006

Серия ВУ № **0018732**

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 контроля влажности, моделей: RH-1-X-Y, RHT-2-X-Y, RHT-3-X-Y, RHT-4-X-Y, где X и Y – индекс модификации, для основного исполнения не указывается, ТУ ВУ 590618749.025-2015 "Реле контроля влажности. Технические условия" серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536490000

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: № 34845 ЭБ от 05.08.2021, № 34752 ЭМС от 19.07.2021 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 10.08.2021. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении № 1, бланк ВУ 0014528. Условия хранения реле должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления реле. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты ввода реле в эксплуатацию. Температура окружающего воздуха при эксплуатации в рабочем состоянии от минус 25 до плюс 50 градусов Цельсия. Верхнее значение относительной влажности (93±2)% при температуре плюс 25 градусов Цельсия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.08.2021

ПО

16.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

Пальчис Ян Станиславович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Быстрицкий Виталий Вячеславович

(Ф.И.О.)