



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MO05.B.00971/20

Серия **RU** № **0299427**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная автоматизация и безопасность»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Россия, город Москва, проезд 3-й Силикатный, дом 4, корпус 1, этаж 2, помещение III, комната I  
Основной государственный регистрационный номер 1177746132640.  
Телефон: +7 (495) 109-20-17 Адрес электронной почты: info@paib.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** EUCHNER GmbH + Co. KG

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Kohlhammerstraße 16, 70771 Leinfelden-Echterdingen

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты распределения электрического тока торговой марки "EUCHNER", выключатели: предохранительные, модели: SEM, SET, STM, STR, ESH, GP, NM, NP, NQ, NX, NZ, SGA, SGP, STA, STM, STP, TK, TP, TQ, TX, TZ; предохранительные бесконтактные, модели: CES, CMS; аварийные, модели: ES, RPS; конечные, модели: EGM, EGT, EGZ, N01, N10, N11, N1A, NB01, SN01; конечные блочные, модели: GLBF, GNBF, GNBG, GSBF, RGBF, SB, SN; конечные бесконтактные, модели: ENA, ESN; позиционные, модели: NG; позиционные бесконтактные, модели: CIA, CIS, CIT, переключатели: микро-, модели: ES; однорычажные, модели: KB, KC, KE, KF, WE, WK; управляющие, модели: AR, ESM, GMO, GMOX, MSC, SBM, SFM, SMO, SMOX, SOM; режима работы, модели: ZSE, ZSG, ZXE. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4883-ЭП от 02.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 26.11.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".  
Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2020 **ПО** 03.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

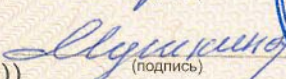
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Мушкина Ирина Александровна  
(Ф.И.О.)