

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-AT.НА74.B.00857/20

Серия **RU** № **0287591**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»
 Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА74 дата регистрации 14.09.2018.
 Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Курский электроаппаратный завод»
 Место нахождения: 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, 8, основной государственный
 регистрационный номер 1024600941936
 Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Benedict GmbH"
 Место нахождения: Австрия, Liebiggasse 7, A-1220 Vienna
 Филиал: "Ghisalba S.p.A." Италия, via Tevere, 15, 10098 Cascine Vica, Rivoli (To)
 Филиал: "Murrelektronik GmbH" Германия, Falkenstrabe 3, 71570 Oppenweiler
 Филиал: "PEGO Mould CO., Ltd." Китай, 518127, B&D Block, Zhongzheng Jiaye Industrial Park, Shuiquan Road, Tangxiachong Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong PorvinceGuangdong Porvince
 Филиал: "Ningbo Crown Heroism Electronic (U.S.A.)" Китай, 315505 Shuangyuan Village, Waixiang Technology Park, Xiwan Town, Fenghua City, Ningbo, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы электромагнитные, типы OptiStart K0, OptiStart K0W, OptiStart K1, OptiStart K1W, OptiStart K2, OptiStart K3, OptiStart KG3, K0, K0W, K1, K1W, K2, K3, KG3, OptiDin MK63-20, OptiDin MK63-25, OptiDin MK63-40, OptiDin MK63-63, MK63-20, MK63-25, MK63-40, MK63-63; Супрессор , типы OptiStart RC, RC, OptiDin RC-R, RC-R; блоки вспомогательных контактов, типы OptiDin RH20, RH20, OptiDin RH02, RH02, OptiDin RH11, RH11; Коннектор реверсивного пускателя, типы OptiStart K1W, K1W; Коннектор параллельный, типы OptiStart LG, LG; Шина , типы OptiStart STU, SU; Шины трехфазные изолированные OptiStart MP-32-S, MP-32-S, OptiStart MP-63-S , MP-63-S; Клеммник линейный трехполюсный, типы OptiStart MP-32-SE, MP-32-SE; Модули соединительные, типы OptiStart MP-32-V, OptiStart MP-63-V, OptiStart MP-100-V, MP-32-V, MP-63-V, MP-100-V; Дополнительные клеммы, типы OptiStart TU3, U3, OptiStart LG, LG, Провод соединительный, типы OptiStart LG, LG; Блок клеммный, типы OptiStart K2, K2, Держатель предохранителей, типы OptiStart K2-F, K2-F
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508009, 8536699008, 8536900100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 820 от 02.11.2020
 Товарищества с ограниченной ответственностью Центр Сертификации Единый Стандарт (ЦС ЕС) Испытательного Центра,
 аттестат аккредитации KZ.T.02.2134
 Акта анализа состояния производства № АЛ211020-03С от 23.10.2020
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "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. Электромагнитные устройства цепей управления". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2020 **ПО** 05.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Полянцева Алина Александровна
 (Ф.И.О.)
 Кондратьев Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)