



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.HA74.B.00855/20

Серия **RU** № **0287589**

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.10HA74 дата регистрации 14.09.2018.
 Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-aliants@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: +7 (4712)39-99-11, 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 Cassine 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 Province
 Филиал: "Ningbo Crown Heroism Electronic (U.S.A.)" Китай, 315505 Shuangyuan Village, Waixiang Technology Park, Xiwan Town, Fenghua City, Ningbo, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле тепловые, серии OptiStart TU, типы: OptiStart TU12/16E, OptiStart TU12/16A, OptiStart TU12/16EQ, OptiStart TU3/32, OptiStart TU3/42, OptiStart TU3/74, OptiStart TU85, OptiStart TU180, OptiStart TU320, OptiStart TU800, OptiStart TUAT21, OptiStart TUAT22, OptiStart TUAT23; реле тепловые, серии U, типы: U12/16, U12/16E, U12/16A, U12/16EQ, U3/32, U3/42, U3/74, U85, U180, U320, U800, UAT21, UAT22, UAT23; реле времени, типы: OptiStart K2-TE, K2-TE, OptiStart K3-T, K3-T; релейные модули, типы: OptiStart K2-IM, K2-IM
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 819 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 № АЛ211020-04С от 23.10.2020
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на
 низковольтных. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления, ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления
 управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" 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 05.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации _____
 (подпись)

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

«Альянс»
 RA.RU.10HA74
 М.П.
 Полянцева Алина Александровна
 (Ф.И.О.)
 Кондратьев Сергей Владимирович
 (Ф.И.О.)