



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.НА74.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.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: +7 (4712)39-99-11, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Benedict GmbH"
Место нахождения: Австрия, Liebigasse 7, A-1220 Vienna
Филиал: "Ghisalpa 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 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 TU12/16, 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 обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления, ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 05.11.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алина
(подпись)

Сергей
(подпись)



Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)