



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.HB35.B.02810/20

Серия RU № 0302161

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936.

Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Benedict GmbH"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Liebiggasse 7, A-1220 Vienna

Филиалы завода-изготовителя: "Ghisalba S.p.A.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via Tevere, 15, 10098 Cascine Vica, Rivoli (To)

"Murrelektronik GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Falkenstrabe 3, 71570 Oppenweiler

"PEGO Mould CO., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518127, B&D Block, Zhongzheng Jiaye Industrial Park, Shuiquan Road,

Tangxiachong Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong, Porvince

"Ningbo Crown Heroism Electronic (U.S.A.) Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 TU12/16Q, 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, U12/16Q, 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 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 201208-004-006-05/К от 23.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 04.11.2020 года № 201012-06/Т, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2020

ПО 23.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)