



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB22.B.00060/22

Серия **RU** № **0180959**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "ТехРегламент". Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 9, этаж 1, помещение 30; адрес места осуществления деятельности: 127006, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 9, этаж цокольный, помещения 33, 33В; телефон: +74953749499; адрес электронной почты: expert@texreglament.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB22, дата регистрации 03.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД". Место нахождения: Российская Федерация, Курская область, 305000, город Курск, улица Луначарского, дом 8; адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Курская область, 305044, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23; основной государственный регистрационный номер: 1024600941936; номер телефона: +74712399911; адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ XIAMEN HONGFA ELECTROACOUSTIC CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.90-101, Sunban South Rd., Jimei North Ind. Dist., Xiamen, 361021, China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: релейные модули серии OptiRel G RM, моделей: OptiRel G RM38, OptiRel G RM48; реле промежуточные серии OptiRel G RP, моделей: OptiRel G RP 34, OptiRel G RP 40, OptiRel G RP 41, OptiRel G RP 46, OptiRel G RP 55; в том числе с розетками для реле серии OptiRel G RR, моделей: OptiRel G RR 93, OptiRel G RR 94, OptiRel G RR 95, OptiRel G RR 97; в том числе с шинками серии OptiRel G, модель OptiRel G 93. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000, 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 41X/H-29.12/21, 42X/H-29.12/21, 44X/H-29.12/21 от 29.12.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации, паспорта продукции), списка стандартов согласно пункту 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 использованных изготовителем при производстве продукции. Акта анализа состояния производства № С-20220110-01 от 10.01.2022 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61810-1-2013 "Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.01.2022 **ПО** 10.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Линдман Екатерина Анатольевна (Ф.И.О.)

Щецова Наталия Леонидовна (Ф.И.О.)