ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTROFILAT GEOTRETERRA

№ EAЭC RU C-CN.AB53.B.00162/20

Серия RU

№ 0128287

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AБ53 срок действия с 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656006, Россия, край Алтайский, город Барнаул, улица Малахова, дом 177Л, помещение H10

Основной государственный регистрационный номер 1052202161384. Телефон: 73852592606 Адрес электронной почты: sales@kippribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CLION ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции. Китай, № 319, WEI 18 RD., YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Реле твердотельные торговой марки «КІРРКІВОК», моделей: (согласно приложению - бланк № 0628147). Продукция изготовлена в соответствии с техническими требованиями IEC 60947 - 1-2014. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0933-0736-20, 0934-0882-20, 0935-0883-20 от 26.03.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)

акта анализа состояния производства от 06.12.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАТИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "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", ГОСТ 30804 6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы иситация "ТОСТ 30804 6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленых зонах. Вомы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.03.2020

ΠΩ 26.03.20

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Всения от наи о

Шестухина Надия Наильевна (Ф.и.О.)

Иванова Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

АО «Опцион», Москва, 2018 г., «5», Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 861, Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AБ53.B.00162/20

Серия RU № 0628147

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	Реле твердотельные торговой марки «КІРРКІВОК», моделей:	Технические требования IEC 609472014
	SR-XX06.DD2, где «XX» 01, 02,	1000000000000000000000000000000000000
	SR-XX44.ZD2, где «XX» 01, 02	
	MR-XX20.DD3, где «XX» 01, 02, 03, 04	
	MR-XX24.ZD3, где «XX» 01, 02, 03, 04	
	MR-XX44.ZD3, где «XX» 01, 02, 03, 04	
	MPR-XX20.DD3, где «XX» 01, 02, 03, 04	
	MPR-XX24.ZD3, где «XX» 01, 02, 03, 04	
	MPR-XX44.ZD3, где «XX» 01, 02, 03, 04	
	MD-XX44.ZD3, где «XX» 05, 10, 15	
	HD-XX44.ZD3, где «XX» 10, 25, 40	
	HD-XX44.ZA2, где «XX» 10, 25, 40, 60, 80	
	HD-XX25.DD3, rge «XX» 10, 25, 40	
	HDH-XX44.ZD3, где «XX» 60, 80, 100, 120	
	SBDH-XX44.ZD3, где «XX» 60, 80, 100, 120, 150	
	BDH-XX44.ZD3, где «XX» 100, 120, 150, 200, 250	
	GaDH-XX120.ZD3, где «XX» 500, 600, 800	
	GwDH-XX120.ZD3, где «XX» 500, 600, 800	
	HT-XX44.ZD3, где «XX» 10, 25, 40, 60, 80, 100, 120	
	HT-XX44,ZA2, где «XX» 10, 25, 40, 60, 80, 100, 120	
	Где «XX» - номинальный ток реле в амперах (A)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шестухина Надия Наильевна (Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна