



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.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.11АБ53 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 Н10  
Основной государственный регистрационный номер 1052202161384.  
Телефон: 73852592606 Адрес электронной почты: sales@kipribor.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 «KIPPRIBOR», 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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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 испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2020 **ПО** 26.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шестухина Надия Наильевна (Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.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 «KIPPRIBOR», моделей:	Технические требования IEC 60947-1-2014
	SR-XX06.DD2, где «XX» 01, 02. 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, где «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 (А)	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шестухина Надия Наильевна  
(Ф.И.О.)

Иванова Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)