



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ38.В.00346/21

Серия **RU** № **0249944**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодоговардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@euro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КИП-Сервис".

Основной государственный регистрационный номер: 1022301196268.

Место нахождения (адрес юридического лица) и место осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Митрофана Седина, 145/1

Телефон: (861) 255-97-54, адрес электронной почты: import@kipservis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Clion Electric Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 319, Wei 18th Road, Yueqing Economic Development Zone, 325600, Yueqing City, Zhejiang Province, China

### ПРОДУКЦИЯ

Твердотельные реле, типа ESSxxxxxxxxxxxxx, где x – цифра от 0 до 9, и/или латинская буква от A до Z, и/или знак "-", "пробел" (и/или их отсутствие), обозначающие модификацию изделия, и типа ESHxxxxxxxxxxxxx, де x – цифра от 0 до 9, и/или латинская буква от A до Z, и/или знак "-", "пробел" (и/или их отсутствие), обозначающие модификацию изделия.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

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 испытаний № К2021/01/014-01 от 17.02.2021 года, Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", RA.RU.21АГ86. Акта анализа состояния производства № ЕС250920-01 от 24.10.2020 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.АЖ38.В.00339/21 от 20.02.2021.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.03.2021 **ПО** 19.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Юрина Оксана Владимировна  
(Ф.И.О.)

  
(подпись)

Доронин Сергей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

