



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME61.B.01281

Серия RU № **0495060**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ТЕЛЕВИЗИОННОЙ, РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ Некоммерческая организация - Учреждение по сертификации продукции и услуг "МНИТИ-СЕРТИФИКА". Российская Федерация, 107241, город Москва, улица Уральская, дом 21, телефон/факс +74954603318, адрес электронной почты: info@mniti-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ME61, дата регистрации 02.12.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** CLION ELECTRIC CO., LTD. свидетельство о государственной регистрации 330382000038596. Место нахождения и фактический адрес: КИТАЙ, NO.319 Wei 18 Road, Yueqing Economical Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, 325604. Телефон: 0086-577-57156992; факс: 0086-577-57572255; адрес электронной почты: clionrelay@hotmail.com. (Уполномоченное изготовителем лицо Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальные Системы и Технологии», ОГРН 1052202161384. Место нахождения и фактический адрес: 656050, РОССИЯ, Алтайский край, город Барнаул, улица Малахова, дом 59, квартира 25. Телефон: +7 (3852) 20-26-06; факс: +7 (3852) 20-26-06; адрес электронной почты: sales@kipprbor.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CLION ELECTRIC CO., LTD. Место нахождения и фактический адрес: КИТАЙ, NO.319 Wei 18 Road, Yueqing Economical Development Zone, Yueqing City, Zhejiang, 325604.

## ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные товарного знака «KIPPRIBOR» моделей согласно приложению (бланк № 032449). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8536490000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколов испытаний №№ И 559, И 560 от 21.12.2016  
Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", рег. номер RA.RU.21АЯ49
2. Акта анализа состояния производства № 99/2016 от 20.12.2016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции определяется изготовителем.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.12.2016 **ПО** 20.12.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Петушков  
(инициалы, фамилия)

М.П. Крупнова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ME61.B.01281

Серия RU № 0324449

1/1 лист

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные товарного знака «KIPPRIBOR» типа SR моделей: SR-1, SR-2 модификаций: SR-102.D, SR-202.D, SR-103.D, SR-203.D, SR-104.D, SR-204.D; типа MR моделей: MR-1, MR-2 модификаций: MR-102.A, MR-202.A, MR-103.A, MR-203.A, MR-104.A, MR-204.A, MR-105.A, MR-205.A, MR-106.A, MR-206.A, MR-107.A, MR-207.A, MR-102.D, MR-202.D, MR-103.D, MR-203.D, MR-104.D, MR-204.D, MR-105.D, MR-205.D, MR-106.D, MR-206.D, MR-107.D, MR-207.D, MR-102.AL, MR-202.AL, MR-103.AL, MR-203.AL, MR-104.AL, MR-204.AL, MR-105.AL, MR-205.AL, MR-106.AL, MR-206.AL, MR-107.AL, MR-207.AL, MR-102.DL, MR-202.DL, MR-103.DL, MR-203.DL, MR-104.DL, MR-204.DL, MR-105.DL, MR-205.DL, MR-106.DL, MR-206.DL, MR-107.DL, MR-207.DL, MR-102.ALTU, MR-202.ALTU, MR-103.ALTU, MR-203.ALTU, MR-104.ALTU, MR-204.ALTU, MR-105.ALTU, MR-205.ALTU, MR-106.ALTU, MR-206.ALTU, MR-107.ALTU, MR-207.ALTU, MR-102.DLTU, MR-202.DLTU, MR-103.DLTU, MR-203.DLTU, MR-104.DLTU, MR-204.DLTU, MR-105.DLTU, MR-205.DLTU, MR-106.DLTU, MR-206.DLTU, MR-107.DLTU, MR-207.DLTU; типа RP моделей: RP-2, RP-3, RP-4 модификаций: RP-202.A, RP-302.A, RP-402.A, RP-203.A, RP-303.A, RP-403.A, RP-204.A, RP-304.A, RP-404.A, RP-205.A, RP-305.A, RP-405.A, RP-206.A, RP-306.A, RP-406.A, RP-207.A, RP-307.A, RP-407.A, RP-202.D, RP-302.D, RP-402.D, RP-203.D, RP-303.D, RP-403.D, RP-204.D, RP-304.D, RP-404.D, RP-205.D, RP-305.D, RP-405.D, RP-206.D, RP-306.D, RP-406.D, RP-207.D, RP-307.D, RP-407.D, RP-202.AL, RP-302.AL, RP-402.AL, RP-203.AL, RP-303.AL, RP-403.AL, RP-204.AL, RP-304.AL, RP-404.AL, RP-205.AL, RP-305.AL, RP-405.AL, RP-206.AL, RP-306.AL, RP-406.AL, RP-207.AL, RP-307.AL, RP-407.AL, RP-202.DL, RP-302.DL, RP-402.DL, RP-203.DL, RP-303.DL, RP-403.DL, RP-204.DL, RP-304.DL, RP-404.DL, RP-205.DL, RP-305.DL, RP-405.DL, RP-206.DL, RP-306.DL, RP-406.DL, RP-207.DL, RP-307.DL, RP-407.DL, RP-202.ALTU, RP-302.ALTU, RP-402.ALTU, RP-203.ALTU, RP-303.ALTU, RP-403.ALTU, RP-204.ALTU, RP-304.ALTU, RP-404.ALTU, RP-205.ALTU, RP-305.ALTU, RP-405.ALTU, RP-206.ALTU, RP-306.ALTU, RP-406.ALTU, RP-207.ALTU, RP-307.ALTU, RP-407.ALTU, RP-202.DLTU, RP-302.DLTU, RP-402.DLTU, RP-203.DLTU, RP-303.DLTU, RP-403.DLTU, RP-204.DLTU, RP-304.DLTU, RP-404.DLTU, RP-205.DLTU, RP-305.DLTU, RP-405.DLTU, RP-206.DLTU, RP-306.DLTU, RP-406.DLTU, RP-207.DLTU, RP-307.DLTU, RP-407.DLTU; типа REP моделей: REP-2, REP-3, REP-4 модификаций: REP-202.A, REP-302.A, REP-402.A, REP-203.A, REP-303.A, REP-403.A, REP-204.A, REP-304.A, REP-404.A, REP-205.A, REP-305.A, REP-405.A, REP-206.A, REP-306.A, REP-406.A, REP-207.A, REP-307.A, REP-407.A, REP-202.D, REP-302.D, REP-402.D, REP-203.D, REP-303.D, REP-403.D, REP-204.D, REP-304.D, REP-404.D, REP-205.D, REP-305.D, REP-405.D, REP-206.D, REP-306.D, REP-406.D, REP-207.D, REP-307.D, REP-407.D, REP-202.AL, REP-302.AL, REP-402.AL, REP-203.AL, REP-303.AL, REP-403.AL, REP-204.AL, REP-304.AL, REP-404.AL, REP-205.AL, REP-305.AL, REP-405.AL, REP-206.AL, REP-306.AL, REP-406.AL, REP-207.AL, REP-307.AL, REP-407.AL, REP-202.DL, REP-302.DL, REP-402.DL, REP-203.DL, REP-303.DL, REP-403.DL, REP-204.DL, REP-304.DL, REP-404.DL, REP-205.DL, REP-305.DL, REP-405.DL, REP-206.DL, REP-306.DL, REP-406.DL, REP-207.DL, REP-307.DL, REP-407.DL; типа RS моделей: RS-2, RS-3 модификаций: RS-202.A, RS-302.A, RS-203.A, RS-303.A, RS-204.A, RS-304.A, RS-205.A, RS-305.A, RS-206.A, RS-306.A, RS-207.A, RS-307.A, RS-202.D, RS-302.D, RS-203.D, RS-303.D, RS-204.D, RS-304.D, RS-205.D, RS-305.D, RS-206.D, RS-306.D, RS-207.D, RS-307.D, RS-202.AL, RS-302.AL, RS-203.AL, RS-303.AL, RS-204.AL, RS-304.AL, RS-205.AL, RS-305.AL, RS-206.AL, RS-306.AL, RS-207.AL, RS-307.AL, RS-202.DL, RS-302.DL, RS-203.DL, RS-303.DL, RS-204.DL, RS-304.DL, RS-205.DL, RS-305.DL, RS-206.DL, RS-306.DL, RS-207.DL, RS-307.DL, RS-202.ALTU, RS-302.ALTU, RS-203.ALTU, RS-303.ALTU, RS-204.ALTU, RS-304.ALTU, RS-205.ALTU, RS-305.ALTU, RS-206.ALTU, RS-306.ALTU, RS-207.ALTU, RS-307.ALTU, RS-202.DLTU, RS-302.DLTU, RS-203.DLTU, RS-303.DLTU, RS-204.DLTU, RS-304.DLTU, RS-205.DLTU, RS-305.DLTU, RS-206.DLTU, RS-306.DLTU, RS-207.DLTU, RS-307.DLTU.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.Н. Петушков*  
(подпись)

*М.П. Крушнова*  
(подпись)

А.Н. Петушков  
(инициалы, фамилия)

М.П. Крушнова  
(инициалы, фамилия)