



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC 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@mnniti-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@kippribor.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.21AЯ49
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))

(подпись)
(подпись)

А.Н. Петушков
(инициалы, фамилия)

М.П. Крупнова
(инициалы, фамилия)