



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ME61.B.01240

Серия RU № 0464724

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 WENZHOU JINHONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD, свидетельство о государственной регистрации 913303827252528381. Место нахождения и фактический адрес: КИТАЙ, NO.10.YONGXING 2ND ROAD, CHENGONG INDUSTRIAL FUNCTIONAL ZONE, YUEQING, WENZHOU CITY, ZHEJIANG. Телефон: 0086 577 57187518; факс: 0086 577 57187788; адрес электронной почты: ann.ye@wzjh.cc. (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 WENZHOU JINHONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD. Место нахождения и фактический адрес: КИТАЙ, NO.10.YONGXING 2ND ROAD, CHENGONG INDUSTRIAL FUNCTIONAL ZONE, YUEQING, WENZHOU CITY, ZHEJIANG.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные торговой марки «KIPPRIBOR» модели согласно приложению (бланк № 0324446). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № И 443 от 27.10.2016
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 № 85/2016 от 23.11.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции определяется изготовителем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.11.2016

ПО

24.11.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.01240

Серия RU № 0324446

1/1 лист

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные торговой марки «KIPPRIBOR» типа: MR моделей: MR-1, MR-2 модификаций: 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, 2; типа: RP моделей: RP-2, RP-3, RP-4 модификаций: 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, 3; типа: REP, моделей: REP-2, REP-3, REP-4 модификаций: 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.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)