



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME61.B.01241

Серия RU № 0464725

**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, CHENGDONG 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@kippribor.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** WENZHOU JINHONG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD. Место нахождения и фактический адрес: КИТАЙ, NO.10,YONGXING 2ND ROAD, CHENGDONG INDUSTRIAL FUNCTIONAL ZONE, YUEQING, WENZHOU CITY, ZHEJIANG.

## ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные торговой марки «KIPPRIBOR» модели согласно приложению (бланк № 0324447). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколов испытаний №№ И 444, И 445 от 27.10.2016  
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 № 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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.Н. Петушков  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

М.П. Крупнова  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ME61.B.01241

Серия RU № 0324447

1/1 лист

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные торговой марки «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, 2 ТИП РЕЛЕ: MR, МОДЕЛЬ РЕЛЕ: MR-1, MR-2, МОДИФИКАЦИИ: 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, 3; 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, 4; 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; 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.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*М.П. Петушков*  
(подпись)

*М.П. Крупнова*  
(подпись)

А.Н. Петушков  
(инициалы, фамилия)

М.П. Крупнова  
(инициалы, фамилия)