



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02615/21

Серия **RU** № **0330433**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 656006, Россия, край Алтайский, город Барнаул, улица Малахова, дом 177Л, помещение Н10  
Основной государственный регистрационный номер 1052202161384.  
Телефон: 73852592606 Адрес электронной почты: sales@kipprigor.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Венчжоу Жинхон Электрикал Эплаенс Ко., ЛТД

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, #10 Йонсин 2 Рoad, Чшендун Индастриал Зон, Йецин, Чжедзьан

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные товарного знака «KIPPRIVOR» моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0837496, 0837493, 0837494). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 14970ИЛНВО,

14971ИЛНВО от 30.11.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 28.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с

ограниченной ответственностью «СибПромТест»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электрические механические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.12.2021

**ПО**

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Винасенков Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02615/21

Серия **RU** № **0837496**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные товарного знака «KIPPRIBOR» моделей:</p> <p>типа: SR, модели: SR-1, модификаций: SR-111.D, SR-112.D, SR-113.D, SR-114.D, SR-115.D, SR-117.D, SR-111.A, SR-112.A, SR-113.A, SR-114.A, SR-115.A, SR-117.A, SR-101.D, SR-102.D, SR-103.D, SR-104.D, SR-105.D, SR-107.D, SR-101.A, SR-102.A, SR-103.A, SR-104.A, SR-105.A, SR-107.A; модели: SR-2, модификаций: SR-211.D, SR-212.D, SR-213.D, SR-214.D, SR-215.D, SR-217.D, SR-211.A, SR-212.A, SR-213.A, SR-214.A, SR-215.A, SR-217.A, SR-201.D, SR-202.D, SR-203.D, SR-204.D, SR-205.D, SR-207.D, SR-201.A, SR-202.A, SR-203.A, SR-204.A, SR-205.A, SR-207.A;</p> <p>типа: MR, модели: MR-1, модификаций: MR-111.D, MR-112.D, MR-113.D, MR-114.D, MR-115.D, MR-117.D, MR-111.A, MR-112.A, MR-113.A, MR-114.A, MR-115.A, MR-117.A, MR-121.D, MR-122.D, MR-123.D, MR-124.D, MR-125.D, MR-127.D, MR-121.A, MR-122.A, MR-123.A, MR-124.A, MR-125.A, MR-127.A, MR-101.D, MR-102.D, MR-103.D, MR-104.D, MR-105.D, MR-107.D, MR-101.A, MR-102.A, MR-103.A, MR-104.A, MR-105.A, MR-107.A; модели: MR-2, модификаций: MR-201.D, MR-202.D, MR-203.D, MR-204.D, MR-205.D, MR-207.D, MR-201.A, MR-202.A, MR-203.A, MR-204.A, MR-205.A, MR-207.A;</p> <p>типа: MPR, модели: MPR-1, модификаций: MPR-101.DLTU, MPR-102.DLTU, MPR-103.DLTU, MPR-104.DLTU, MPR-105.DLTU, MPR-107.DLTU, MPR-101.ALTU, MPR-102.ALTU, MPR-103.ALTU, MPR-104.ALTU, MPR-105.ALTU, MPR-107.ALTU; модели: MPR-2, модификаций: MPR-201.DLTU, MPR-202.DLTU, MPR-203.DLTU, MPR-204.DLTU, MPR-205.DLTU, MPR-207.DLTU, MPR-201.ALTU, MPR-202.ALTU, MPR-203.ALTU, MPR-204.ALTU, MPR-205.ALTU, MPR-207.ALTU;</p> <p>типа: MRH, модели: MRH-1, модификаций: MRH-111.D, MRH-112.D, MRH-113.D, MRH-114.D, MRH-115.D, MRH-117.D, MRH-111.A, MRH-112.A, MRH-113.A, MRH-114.A, MRH-115.A, MRH-117.A, MRH-121.D, MRH-122.D, MRH-123.D, MRH-124.D, MRH-125.D, MRH-127.D, MRH-121.A, MRH-122.A, MRH-123.A, MRH-124.A, MRH-125.A, MRH-127.A, MRH-101.D, MRH-102.D, MRH-103.D, MRH-104.D, MRH-105.D, MRH-107.D, MRH-101.A, MRH-102.A, MRH-103.A, MRH-104.A, MRH-105.A, MRH-107.A;</p> <p>типа: RP модели: RP-2, модификаций: RP-201.D, RP-202.D, RP-203.D, RP-204.D, RP-205.D, RP-207.D, RP-201.A, RP-202.A, RP-203.A, RP-204.A, RP-205.A, RP-207.A, RP-201.DL, RP-202.DL, RP-203.DL, RP-204.DL, RP-205.DL, RP-207.DL, RP-201.AL, RP-202.AL, RP-203.AL, RP-204.AL, RP-205.AL, RP-207.AL, RP-201.DTU, RP-202.DTU, RP-203.DTU, RP-204.DTU, RP-205.DTU, RP-207.DTU, RP-201.ATU, RP-202.ATU, RP-203.ATU, RP-204.ATU, RP-205.ATU, RP-207.ATU, RP-201.DLTU, RP-202.DLTU, RP-203.DLTU, RP-204.DLTU, RP-205.DLTU, RP-207.DLTU, RP-201.ALTU, RP-202.ALTU, RP-203.ALTU, RP-204.ALTU, RP-205.ALTU, RP-207.ALTU; модели: RP-3, модификаций: RP-301.D, RP-302.D, RP-303.D, RP-304.D, RP-305.D, RP-307.D, RP-301.A, RP-302.A, RP-303.A, RP-304.A, RP-305.A, RP-307.A, RP-301.DL, RP-302.DL, RP-303.DL, RP-304.DL, RP-305.DL, RP-307.DL, RP-301.AL, RP-302.AL, RP-303.AL, RP-304.AL, RP-305.AL, RP-307.AL, RP-301.DTU, RP-302.DTU, RP-303.DTU, RP-304.DTU, RP-305.DTU, RP-307.DTU, RP-301.ATU, RP-302.ATU, RP-303.ATU, RP-304.ATU, RP-305.ATU, RP-307.ATU, RP-301.DLTU, RP-302.DLTU, RP-303.DLTU, RP-304.DLTU, RP-305.DLTU, RP-307.DLTU, RP-301.ALTU, RP-302.ALTU, RP-303.ALTU, RP-304.ALTU, RP-305.ALTU, RP-307.ALTU;</p>	<p>Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Подпись  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02615/21

Серия **RU** № **0837493**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>302.ALTU, RP-303.ALTU, RP-304.ALTU, RP-305.ALTU, RP-307.ALTU; модели: RP-4, модификаций: RP-401.D, RP-402.D, RP-403.D, RP-404.D, RP-405.D, RP-407.D, RP-401.A, RP-402.A, RP-403.A, RP-404.A, RP-405.A, RP-407.A, RP-401.DL, RP-402.DL, RP-403.DL, RP-404.DL, RP-405.DL, RP-407.DL, RP-401.AL, RP-402.AL, RP-403.AL, RP-404.AL, RP-405.AL, RP-407.AL, RP-401.DTU, RP-402.DTU, RP-403.DTU, RP-404.DTU, RP-405.DTU, RP-407.DTU, RP-401.ATU, RP-402.ATU, RP-403.ATU, RP-404.ATU, RP-405.ATU, RP-407.ATU, RP-401.DLTU, RP-402.DLTU, RP-403.DLTU, RP-404.DLTU, RP-405.DLTU, RP-407.DLTU, RP-401.ALTU, RP-402.ALTU, RP-403.ALTU, RP-404.ALTU, RP-405.ALTU, RP-407.ALTU; типа: RPN, модели: RPN-2, модификаций: RPN-201.D, RPN-202.D, RPN-203.D, RPN-204.D, RPN-205.D, RPN-207.D, RPN-201.A, RPN-202.A, RPN-203.A, RPN-204.A, RPN-205.A, RPN-207.A, RPN-201.DL, RPN-202.DL, RPN-203.DL, RPN-204.DL, RPN-205.DL, RPN-207.DL, RPN-201.AL, RPN-202.AL, RPN-203.AL, RPN-204.AL, RPN-205.AL, RPN-207.AL, RPN-201.D.H, RPN-202.D.H, RPN-203.D.H, RPN-204.D.H, RPN-205.D.H, RPN-207.D.H, RPN-201.A.H, RPN-202.A.H, RPN-203.A.H, RPN-204.A.H, RPN-205.A.H, RPN-207.A.H, RPN-201.DL.H, RPN-202.DL.H, RPN-203.DL.H, RPN-204.DL.H, RPN-205.DL.H, RPN-207.DL.H, RPN-201.AL.H, RPN-202.AL.H, RPN-203.AL.H, RPN-204.AL.H, RPN-205.AL.H, RPN-207.AL.H, RPN-201.DTU, RPN-202.DTU, RPN-203.DTU, RPN-204.DTU, RPN-205.DTU, RPN-207.DTU, RPN-201.ATU, RPN-202.ATU, RPN-203.ATU, RPN-204.ATU, RPN-205.ATU, RPN-207.ATU, RPN-201.DLTU, RPN-202.DLTU, RPN-203.DLTU, RPN-204.DLTU, RPN-205.DLTU, RPN-207.DLTU, RPN-201.ALTU, RPN-202.ALTU, RPN-203.ALTU, RPN-204.ALTU, RPN-205.ALTU, RPN-207.ALTU, RPN-201.DTU.H, RPN-202.DTU.H, RPN-203.DTU.H, RPN-204.DTU.H, RPN-205.DTU.H, RPN-207.DTU.H, RPN-201.ATU.H, RPN-202.ATU.H, RPN-203.ATU.H, RPN-204.ATU.H, RPN-205.ATU.H, RPN-207.ATU.H, RPN-201.DLTU.H, RPN-202.DLTU.H, RPN-203.DLTU.H, RPN-204.DLTU.H, RPN-205.DLTU.H, RPN-207.DLTU.H, RPN-201.ALTU.H, RPN-202.ALTU.H, RPN-203.ALTU.H, RPN-204.ALTU.H, RPN-205.ALTU.H, RPN-207.ALTU.H; модели: RPN-4, модификаций: RPN-401.D, RPN-402.D, RPN-403.D, RPN-404.D, RPN-405.D, RPN-407.D, RPN-401.A, RPN-402.A, RPN-403.A, RPN-404.A, RPN-405.A, RPN-407.A, RPN-401.DL, RPN-402.DL, RPN-403.DL, RPN-404.DL, RPN-405.DL, RPN-407.DL, RPN-401.AL, RPN-402.AL, RPN-403.AL, RPN-404.AL, RPN-405.AL, RPN-407.AL, RPN-401.DTU, RPN-402.DTU, RPN-403.DTU, RPN-404.DTU, RPN-405.DTU, RPN-407.DTU, RPN-401.ATU, RPN-402.ATU, RPN-403.ATU, RPN-404.ATU, RPN-405.ATU, RPN-407.ATU, RPN-401.DLTU, RPN-402.DLTU, RPN-403.DLTU, RPN-404.DLTU, RPN-405.DLTU, RPN-407.DLTU, RPN-401.ALTU, RPN-402.ALTU, RPN-403.ALTU, RPN-404.ALTU, RPN-405.ALTU, RPN-407.ALTU; типа: REP, модели: REP-2, модификаций: REP-201.D, REP-202.D, REP-203.D, REP-204.D, REP-205.D, REP-207.D, REP-201.A, REP-202.A, REP-203.A, REP-204.A, REP-205.A, REP-207.A, REP-201.DL, REP-202.DL, REP-203.DL, REP-204.DL, REP-205.DL, REP-207.DL, REP-201.AL, REP-202.AL, REP-203.AL, REP-204.AL, REP-205.AL, REP-207.AL, REP-201.DTU, REP-202.DTU, REP-203.DTU, REP-204.DTU, REP-205.DTU, REP-207.DTU, REP-201.ATU, REP-202.ATU, REP-203.ATU, REP-204.ATU, REP-205.ATU, REP-207.ATU, REP-201.DLTU, REP-202.DLTU, REP-203.DLTU, REP-204.DLTU, REP-205.DLTU, REP-207.DLTU, REP-201.ALTU, REP-202.ALTU, REP-203.ALTU, REP-204.ALTU, REP-205.ALTU, REP-207.ALTU; модели: REP-4, модификаций: REP-401.D, REP-402.D, REP-403.D, REP-404.D, REP-405.D, REP-407.D, REP-401.A, REP-402.A, REP-403.A, REP-404.A, REP-405.A.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)

