

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00784/21

Серия **RU** № **0315017**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)

Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020

Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУ ЭЛЕКТРОНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, проезд Багратионовский, дом 7 корпус 1 комната 22

Основной государственный регистрационный номер 5167746326105.

Телефон: +74959896189 Адрес электронной почты: sales@ruelectronics.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Ruichi Electronics Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shenzhen, Futian District, Shenzhen Huaqiang North Huaqiang Square D, 8A согласно приложению бланк №0817613

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, торговой марки

«Ruichi» (согласно приложениям бланки №№0817609, 0817610, 0817611, 0817612). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 8267ИЛНВО,

8268ИЛНВО, 8269ИЛНВО, 8270ИЛНВО от 02.04.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20210317/19 от 17.03.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам".
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2021 **ПО** 01.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00784/21

Серия **RU** № **0817609**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9032108900	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, торговой марки «Ruichi»</p> <p>модели: KSD9700 25°C 5A NC plastic, KSD9700 30°C 5A NC plastic, KSD9700 35°C 5A NC plastic, KSD9700 40°C 5A NC plastic, KSD9700 45°C 5A NC plastic, KSD9700 50°C 5A NC plastic, KSD9700 55°C 5A NC plastic, KSD9700 60°C 5A NC plastic, KSD9700 65°C 5A NC plastic, KSD9700 70°C 5A NC plastic, KSD9700 75°C 5A NC plastic, KSD9700 85°C 5A NC plastic, KSD9700 80°C 5A NC plastic, KSD9700 90°C 5A NC plastic, KSD9700 95°C 5A NC plastic, KSD9700 100°C 5A NC plastic, KSD9700 105°C 5A NC plastic, KSD9700 110°C 5A NC plastic, KSD9700 115°C 5A NC plastic, KSD9700 120°C 5A NC plastic, KSD9700 125°C 5A NC plastic, KSD9700 130°C 5A NC plastic, KSD9700 140°C 5A NC plastic, KSD9700 145°C 5A NC plastic, KSD9700 155°C 5A NC plastic, KSD9700 160°C 5A NC plastic, KSD9700 165°C 5A NC plastic, KSD9700 170°C 5A NC plastic, KSD9700 175°C 5A NC plastic, KSD9700 180°C 5A NC plastic, KSD9700 25°C 10A NC plastic, KSD9700 30°C 10A NC plastic, KSD9700 35°C 10A NC plastic, KSD9700 40°C 10A NC plastic, KSD9700 45°C 10A NC plastic, KSD9700 50°C 10A NC plastic, KSD9700 55°C 10A NC plastic, KSD9700 60°C 10A NC plastic, KSD9700 65°C 10A NC plastic, KSD9700 70°C 10A NC plastic, KSD9700 75°C 10A NC plastic, KSD9700 85°C 10A NC plastic, KSD9700 80°C 10A NC plastic, KSD9700 90°C 10A NC plastic, KSD9700 95°C 10A NC plastic, KSD9700 100°C 10A NC plastic, KSD9700 105°C 10A NC plastic, KSD9700 110°C 10A NC plastic, KSD9700 115°C 10A NC plastic, KSD9700 120°C 10A NC plastic, KSD9700 125°C 10A NC plastic, KSD9700 130°C 10A NC plastic, KSD9700 140°C 10A NC plastic, KSD9700 145°C 10A NC plastic, KSD9700 155°C 10A NC plastic, KSD9700 160°C 10A NC plastic, KSD9700 165°C 10A NC plastic, KSD9700 170°C 10A NC plastic, KSD9700 175°C 10A NC plastic, KSD9700 180°C 10A NC plastic, KSD9700 50°C 16A NC plastic, KSD9700 55°C 16A NC plastic, KSD9700 60°C 16A NC plastic, KSD9700 65°C 16A NC plastic, KSD9700 70°C 16A NC plastic, KSD9700 75°C 16A NC plastic, KSD9700 85°C 16A NC plastic, KSD9700 80°C 16A NC plastic, KSD9700 90°C 16A NC plastic, KSD9700 95°C 16A NC plastic, KSD9700 100°C 16A NC plastic, KSD9700 105°C 16A NC plastic, KSD9700 110°C 16A NC plastic, KSD9700 115°C 16A NC plastic, KSD9700 120°C 16A NC plastic, KSD9700 125°C 16A NC plastic, KSD9700 130°C 16A NC plastic, KSD9700 140°C 16A NC plastic, KSD9700 145°C 16A NC plastic, KSD9700 155°C 16A NC plastic, KSD9700 160°C 16A NC plastic, KSD9700 165°C 16A NC plastic, KSD9700 170°C 16A NC plastic, KSD9700 175°C 16A NC plastic, KSD9700 180°C 16A NC plastic, KSD9700 25°C 5A NC, KSD9700 30°C 5A NC, KSD9700 35°C 5A NC, KSD9700 40°C 5A NC, KSD9700 45°C 5A NC, KSD9700 50°C 5A NC, KSD9700 55°C 5A NC, KSD9700 60°C 5A NC, KSD9700 65°C 5A NC, KSD9700 70°C 5A NC, KSD9700 75°C 5A NC, KSD9700 85°C 5A NC, KSD9700 80°C 5A NC, KSD9700 90°C 5A NC, KSD9700 95°C 5A NC, KSD9700 100°C 5A NC, KSD9700 105°C 5A NC, KSD9700 110°C 5A NC, KSD9700 115°C 5A NC, KSD9700 120°C 5A NC, KSD9700 125°C 5A NC, KSD9700 130°C 5A NC, KSD9700 140°C 5A NC, KSD9700 145°C 5A NC, KSD9700 155°C 5A NC, KSD9700 160°C 5A NC, KSD9700 170°C 5A NC, KSD9700 180°C 5A NC, KSD9700 25°C 10A NC, KSD9700 30°C 10A NC, KSD9700 35°C 10A NC, KSD9700 40°C 10A NC, KSD9700 45°C 10A NC, KSD9700 50°C 10A NC, KSD9700 55°C 10A NC, KSD9700 60°C 10A NC, KSD9700 65°C 10A NC, KSD9700 70°C 10A NC, KSD9700 75°C 10A NC, KSD9700 85°C 10A NC, KSD9700 80°C 10A NC, KSD9700 90°C 10A NC, KSD9700 95°C 10A NC, KSD9700 100°C 10A NC, KSD9700 105°C 10A NC, KSD9700 110°C 10A NC, KSD9700 115°C 10A NC, KSD9700 120°C 10A NC, KSD9700 125°C 10A NC, KSD9700 130°C 10A NC, KSD9700 140°C 10A NC, KSD9700 145°C 10A NC, KSD9700 155°C 10A NC, KSD9700 160°C 10A NC, KSD9700 165°C 10A NC, KSD9700 170°C 10A NC, KSD9700 175°C 10A NC, KSD9700 180°C 10A NC, KSD9700 50°C 16A NC, KSD9700 55°C 16A NC, KSD9700 60°C 16A NC, KSD9700 65°C 16A NC, KSD9700 70°C 16A NC, KSD9700 75°C 16A NC, KSD9700 85°C 16A NC, KSD9700 80°C 16A NC, KSD9700 90°C 16A NC, KSD9700 95°C 16A NC, KSD9700 100°C 16A NC, KSD9700 105°C 16A NC, KSD9700 110°C 16A NC, KSD9700 115°C 16A NC, KSD9700 120°C 16A NC, KSD9700 125°C 16A NC, KSD9700 130°C 16A NC, KSD9700 140°C 16A NC, KSD9700 145°C 16A NC, KSD9700 155°C 16A NC, KSD9700 160°C 16A NC, KSD9700 170°C 16A NC, KSD9700 180°C 16A NC.</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кривошева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.HB65.B.00784/21

Серия **RU** № **0817610**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>KSD301 25°C 10A NC, KSD301 30°C 10A NC, KSD301 35°C 10A NC, KSD301 40°C 10A NC, KSD301 45°C 10A NC, KSD301 50°C 10A NC, KSD301 55°C 10A NC, KSD301 60°C 10A NC, KSD301 65°C 10A NC, KSD301 70°C 10A NC, KSD301 75°C 10A NC, KSD301 85°C 10A NC, KSD301 80°C 10A NC, KSD301 90°C 10A NC, KSD301 95°C 10A NC, KSD301 100°C 10A NC, KSD301 105°C 10A NC, KSD301 100°C 10A NC, KSD301 110°C 10A NC, KSD301 115°C 10A NC, KSD301 120°C 10A NC, KSD301 125°C 10A NC, KSD301 130°C 10A NC, KSD301 140°C 10A NC, KSD301 145°C 10A NC, KSD301 135°C 10A NC, KSD301 150°C 10A NC, KSD301 155°C 10A NC, KSD301 160°C 10A NC, KSD301 165°C 10A NC, KSD301 170°C 10A NC, KSD301 175°C 10A NC, KSD301 180°C 10A NC, KSD301 190°C 10A NC, KSD301 200°C 10A NC, KSD301 70°C 16A NC, KSD301 75°C 16A NC, KSD301 80°C 16A NC, KSD301 85°C 16A NC, KSD301 90°C 16A NC, KSD301 95°C 16A NC, KSD301 100°C 16A NC, KSD301 110°C 16A NC, KSD301 125°C 16A NC, KSD301 65°C 16A NC, KSD301 50°C 16A NC, KSD301 55°C 16A NC, KSD301 60°C 16A NC, KSD301 105°C 16A NC, KSD301 120°C 16A NC, KSD301 130°C 16A NC, KSD301 135°C 16A NC, KSD301 150°C 16A NC, KSD301 140°C 16A NC, KSD301 150°C 10A NC cera, KSD301 160°C 10A NC cera, KSD301 170°C 10A NC cera, KSD301 180°C 10A NC cera, KSD301 190°C 10A NC cera, KSD301 200°C 10A NC cera, KSD301 220°C 10A NC cera, KSD301 230°C 10A NC cera, KSD301 240°C 10A NC cera, KSD301 250°C 10A NC cera, KSD301 260°C 10A NC cera, KSD301 270°C 10A NC cera, KSD301 280°C 10A NC cera, KSD301 290°C 10A NC cera, KSD301 300°C 10A NC cera, KSD301 150°C 16A NC cera, KSD301 160°C 16A NC cera, KSD301 170°C 16A NC cera, KSD301 180°C 16A NC cera, KSD301 190°C 16A NC cera, KSD301 200°C 16A NC cera, KSD301 220°C 16A NC cera, KSD301 230°C 16A NC cera, KSD301 240°C 16A NC cera, KSD301 250°C 16A NC cera, KSD-01F/JUC-31F 10°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 15°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 20°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 25°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 30°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 35°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 40°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 45°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 50°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 55°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 60°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 65°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 70°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 75°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 85°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 80°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 90°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 95°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 100°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 105°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 100°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 110°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 115°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 120°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 125°C 2.5A, KSD-01F/JUC-31F 145°C 2.5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 10°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 15°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 20°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 25°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 30°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 35°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 40°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 45°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 50°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 55°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 60°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 65°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 70°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 75°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 85°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 80°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 90°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 95°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 100°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 105°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 100°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 110°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 115°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 120°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 125°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 135°C 2A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 10°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 15°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 20°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 25°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 30°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 35°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 40°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 45°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 50°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 55°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 60°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 65°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 70°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 75°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 85°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 80°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 90°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 95°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 100°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 105°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 100°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 110°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 115°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 120°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 125°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 135°C 3A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 10°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 15°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 20°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 25°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 30°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 35°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 40°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 45°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 50°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 55°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 60°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 65°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 70°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 75°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 85°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 80°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 90°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 95°C 5A, TB02-BB8D/TB02-KA8D 100°C 5A, TB02-BB8D/TB02-</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Симонова
(подпись)



Кривошева Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НВ65.В.00784/21

Серия **RU** № **0817611**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>КА8D 105*С 5А, ТВ02-ВВ8D/ТВ02-КА8D 100*С 5А, ТВ02-ВВ8D/ТВ02-КА8D 110*С 5А, ТВ02-ВВ8D/ТВ02-КА8D 115*С 5А, ТВ02-ВВ8D/ТВ02-КА8D 120*С 5А, ТВ02-ВВ8D/ТВ02-КА8D 125*С 5А, ТВ02-ВВ8D/ТВ02-КА8D 135*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 10*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 15*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 20*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 25*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 30*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 35*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 40*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 45*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 50*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 55*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 60*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 65*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 70*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 75*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 85*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 80*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 90*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 95*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 100*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 105*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 100*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 110*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 115*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 120*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 125*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 135*С 2А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 10*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 15*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 20*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 25*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 30*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 35*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 40*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 45*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 50*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 55*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 60*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 65*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 70*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 75*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 85*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 80*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 90*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 95*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 100*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 105*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 100*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 110*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 115*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 120*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 125*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 135*С 3А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 10*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 15*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 20*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 25*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 30*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 35*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 40*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 45*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 50*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 55*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 60*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 65*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 70*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 75*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 85*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 80*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 90*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 95*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 100*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 105*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 100*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 110*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 115*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 120*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 125*С 5А, ТВ05-ВВ5D/ТВ05-КА5D 135*С 5А, ТR-121, ТR-124, ТR-127, ТR-128, ТR-132, ТR-133, ТR-134, ТR-134, ТR-135, ТR-136, ТR-145, ТR-147, ТR-152, ТR-155, ТR-157, ТR-159, ТR-172, ТR-352, ТR-355, ТR-358, ТR-365, ТR-177, ТR-405, ТR-409, ТR-411, ТR-422, ТR-433, ТR-435, ТR-437, ТR-441, ТR-445, ТR-447, АМК01, JW02, ВК05-ВВ50, КSDI-115 115*С 5А (В-1009), КSD-100 100*С 10А (В-1002), КSD-100 100*С 10А NO, КSD-105 105*С 10А (В-1002), КSD-105 105*С 10А NO, КSD-110 110*С 10А (В-1002), КSD-110 110*С 10А NO, КSD-115 115*С 10А (В-1002), КSD-115 115*С 10А NO, КSD-120 120*С 10А (В-1002), КSD-120 120*С 10А NO, КSD-125 125*С 10А (В-1002), КSD-125 125*С 10А NO, КSD-130 130*С 10А (В-1002), КSD-130 130*С 10А NO, КSD-135 135*С 10А (В-1002), КSD-135 135*С 10А NO, КSD-140 140*С 10А (В-1002), КSD-140 140*С 10А NO, КSD-145 145*С 10А (В-1002), КSD-145 145*С 10А NO, КSD-150 150*С 10А (В-1002), КSD-150 150*С 10А NO, КSD-155 155*С 10А (В-1002), КSD-155 155*С 10А NO, КSD-160 160*С 10А (В-1002), КSD-160 160*С 10А NO, КSD-165 165*С 10А (В-1002), КSD-165 165*С 10А NO, КSD-170 170*С 10А (В-1002), КSD-170 170*С 10А NO, КSD-175 175*С 10А (В-1002), КSD-175 175*С 10А NO, КSD-180 180*С 10А (В-1002), КSD-180 180*С 10А NO, КSD301 130*С 10А NC, КSD301 70*С 10А NC, КSD301 75*С 10А NC, КSD301 80*С 10А NC, КSD301 85*С 10А NC, КSD301 90*С 10А NC, КSD301 95*С 10А NC, КSD301 100*С 10А NC, КSD301 110*С 10А NC, КSD301 125*С 10А NC, КSD301 320*С 10А NC, КSD301 320*С 10А NO, КSD301 320*С 16А NC, КSD301 320*С 16А NO, КSD9700 15*С 10А NC, КSD9700 15*С 10А NO, КSD-301 95*С 10А (В-1002), КSD-301 95*С 10А NO, КSD-45 45*С 10А (В-1002), КSD-45 45*С 10А NO, КSD-50 50*С 10А (В-1002), КSD-50 50*С 10А NO, КSD-55 55*С 10А (В-1002), КSD-55 55*С 10А NO, КSD-58 58*С 10А (В-1002), КSD-60 60*С 10А (В-1002), КSD-60 60*С 10А NO, КSD-65 65*С 10А (В-1002), КSD-65 65*С 10А NO, КSD-70 70*С 10А (В-1002), КSD-70 70*С 10А NO, КSD-75 75*С 10А (В-1002), КSD-75 75*С 10А NO, КSD-80 80*С 10А (В-1002), КSD-80 80*С 10А NO, КSD-85 85*С 10А (В-1002), КSD-85 85*С 10А NO, КSD-90 90*С 10А (В-1002), КSD-90 90*С 10А NO, КSD-95 95*С 10А (В-1002), КSD-95 95*С 10А NO, КSD9700 60*С 5А NC, КSD9700 70*С 5А NC, КSD9700 75*С 5А NC, КSD9700 80*С 5А NC, КSD9700 90*С 5А</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кригосцева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00784/21

Серия **RU** № **0817612**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	NC, KSDI-100 100*С 5А (В-1009), KSDI-100 100*С 5А. NO, KSDI-105 105*С 5А (В-1009), KSDI-105 105*С 5А NO, KSDI-110 110*С 5А (В-1009), KSDI-110 110*С 5А. NO, KSDI-115 115*С 5А (В-1009), KSDI-115 115*С 5А NO, KSDI-120 120*С 5А (В-1009), KSDI-120 120*С 5А NO, KSDI-125 125*С 5А (В-1009), KSDI-125 125*С 5А. NO, KSDI-130 130*С 5А (В-1009), KSDI-130 130*С 5А NO, KSDI-135 135*С 5А (В-1009), KSDI-135 135*С 5А NO, KSDI-140 140*С 5А (В-1009), KSDI-140 140*С 5А NO, KSDI-145 145*С 5А (В-1009), KSDI-145 145*С 5А NO, KSDI-150 150*С 5А (В-1009), KSDI-150 150*С 5А NO, KSDI-40 40*С 5А (В-1009), KSDI-60 60*С 5А (В-1009), KSDI-60 60*С 5А. NO, KSDI-65 65*С 5А (В-1009), KSDI-65 65*С 5А NO, KSDI-70 70*С 5А (В-1009), KSDI-70 70*С 5А. NO, KSDI-75 75*С 5А (В-1009), KSDI-75 75*С 5А NO, KSDI-80 80*С 5А NO, KSDI-80 80*С 5А (В-1009), KSDI-85 85*С 5А (В-1009), KSDI-85 85*С 5А NO, KSDI-90 90*С 5А (В-1009), KSDI-90 90*С 5А NO, KSDI-95 95*С 5А (В-1009), KSDI-95 95*С 5А. NO, EM-501

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

С.И. Кривошеина
(подпись)

М.П.
(подпись)



Кривошеина Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB65.B.00784/21

Серия **RU** № **0817613**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"WenZhou RuiChi Electric Co., Ltd"	Китай, 3# Zhen Tai Road, Xinguang Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang China. 325604

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кривошесова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич
(Ф.И.О.)