



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HP15.B.00316/20

Серия **RU** № **0250060**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: ocenkaprg@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУ ЭЛЕКТРОНИКС"

Место нахождения 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shenzhen, Futian District, Shenzhen Huaqiang North Huaqiang Square D, 8A

ПРОДУКЦИЯ

Устройство защиты цепи, модели: DL-1D31 1A. 250V, DL-1DZ2KR 1A. 250V, DL-2D3 2A. 250V, DL-2DX31, DL-3DZ 2, DL-3DZ2R, DL-5EA 5A. 440/250V трехфазный, DL-5EB, DL-6D11, DL-6DZ2KR, DL-8DT, DL-8T1 8A. 250V, DL-10DX1, DL-10DX, DL-10DZ2R 10A. 250V, DL-10EA, DL-10EAX1, DL-20EA3, DL-20T1, DL-25EB3, DL-50D3, DL-50T3, DL-80EA1, DL-80K1, DL-100EA1, DL-150EA1, DL-300EAK3, DL-3K1, DL-1PC торговая марка «Ruichi».

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536301000, 8536303000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 245/1-20, 245-20

от 08.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200122-12/01 от 26.01.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.06.2020

ПО

07.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

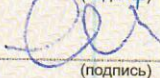
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Петри Денис Андреевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Егорова Кристина Станиславовна
(Ф.И.О.)