



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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

в лице Генерального директора Рухлова Владислава Николаевича

заявляет, что Электродвигатели переменного тока синхронные марка "Ruichi", модели: F130-2190 3V, F130-1995 2,04V, F130-17100 3V, F130-17100 5V, F130-15155 1.5V, F130-15155 2V, F130-15155 4.5V, F130-13180 3V, F130-13180 5V, F130-12260 3V, F130-09350 5V, F130-09350 7V, F130-09350 12V, F130-08450 3V, F130-08450 6V, F130-08450 12V, F130-16155 4.5V, F130-2270 1.5V, F130-18100 3V, F130-14150 3V, F130-11340 9.0V, F140-10350 12V, F140-8518 12V, F140-11260 9V, F140-17132 12V, F140-10350 12V, R140S-2365 3V, R140-2270 1.5V, R140-2270 3V, R140-18100 1.5V, R140-18100 3V, R140-14150 1.5V, R140-14150 3V, R140-14150 4.5V, R140-12240 3V, R140-11260 1.5V, R140-10300 3V, R140-10300 6V, R140-08500 3V, R140-08500 5V, F140-18100 3V, F140-12240 3V, R280-2769 6V, R280-20125 9V, R280-2865 3V, R300-15200 0,9V, R300-15200 3V, R300-14270 1,5V, R300-14270 3V, R300-13300 6V, R300-12350 4V, R300-11400 2,5V, R300-11400 3V, R300-10440 3V, R300-10500 5V, R300-09580 3V, R300-09580 5V, R300-09580 8V, R300-08640 4,5V, R300-11400 3V, R300-09550 3V, R300-11440 2V, R300-14270 1.9V, R310-11400 2,5V, R310-11400 6V, R310-10440 3,5V, R310-10440 6V, R320-16170 1,5V, R320-16170 3V, R320-13330 3V, R320-12400 3V, R320-12400 6V, R320-11360 3V, R320-11470 3V, R320-10540 2,5V, R320-10540 6V, R320-08640 3V, R320-08640 12V, R320-07800 12V, R330-13250 1,5V, R330-13250 2,2V, R330-11360 3,4V, R330-11350 1,5V, R330-09500 4,5V, R330-07800 1,5V, R330-07800 6V, R330-07800 12V, R360S-5022 3,6V, R360S-3548 9V, R360S-3353 6V, R360S-3165 2,4V, R360S-3165 3,6V, R360S-2985H 5V, R360S-2885 7,2V, R360S-25110 6V, R360S-14270 12V, R360S-12350 12V, R360S-10500 12V, R360S-10500 24V, R360S-09600 12V, R360S-09600 24V, R370H-26100 3V, R370H-25120 4,5V, R370H-22170 6V, R370H-17315 6V, R370H-17315 9V, R370H-15370 12V, R370H-12560 12V, R370H-11670 12V, R370-11640 13V, R370-11660A 11V, R370-10750 13V, R370-8780 12V, R370-8780 24V, R385SP-4525 2,4V, R385SP-4525 3,6V, R385SP-3845 12V, R385SP-3170 12V, R380SP-21130 12V, R380SP-13240 12V, R380S-4530 6V, R380S-4528 2,4V, R380S-4528 3,6V, R380S-2580 12V, R380S-15200 12V, R380S-14250 12V, R380S-14250 24V, R385S-10490 12V, R385S-2073 20V, R380-10491 24V, R380-12120 17,5V, R380-12325 10V, R380-10494 5V, R500-20250 3.0V, R500-18280 1.5V, R500-18280 3.0V, R500-18280 6.0V, R500-14415 1.5V, R500-14415 3.0V, R500-14415 6.0V, R500-12560 1.5V, R500-12560 3.0V, R500-12560 6.0V, R500-12560 12.0V, R500-10840 12.0V, R500-071000 6.5V, R500-071000 12.0V, R500-12560 9.0V, R500-14416 6.0V, R540H-7516 3.6V, R540S-7517 6V, R540S-6530 6V, R54SH-6023 5.5V, R540S-6035 6V, R540S-5045 6V, R540H-5022 5.5V, R540H-4570 12V, R540S-4070 6V, R540S-4065 12V, R540S-33110 12V, R540S-30130 12V, R545S-5016 9V, R545S-2486 12V, R545S-2486 24V, R540S-5045 12V, R540S-18150 24V, R540S-6022 5.5V, RS-555PH-2670 12V, RS-555PH-6034 12V, RS-550PH-3540 12V, RS-550PH-23100 24V, RS-550SH-6529 12V, RS-550PH-2713 24V, RS-555SH-21100 24V, RS-555PH-2763 24V, RS-557SHC2J2-5219RB 12.0V, RS590-3597 12.0V, RS590-7525 12.0V, RS595-2862 24.0V, RS595-23113 24.0V, RS595-7523 12.0V, RS750-7032 12.0V, RS755-27115 24.0V, RS755-7512 6.0V, RS770-8523 12.0V, RS775-5028 12.0V, RS775-25110 24.0V, RS790-8018 12.0V, RS790-4577 12.0V, RS795-4739 24.0V, RS795-5533 12.0V, QX-4A 1.3V, QX-5A 1.3V, QX-6A 1.3V, QX-7A 1.3V, QX-10A 1.3V, QX-4A 3V, R390-20185 12.0V, R390-5030 7.2V, R390-2164 24.0V, R390-2495 12.0V, R390-2560 12.0V, R390-3260 12.0V, R390-3558 12.0V, R390-17105 24.0V, R390-18120 24.0V, F280-10440 12.0V, F280-11340 24.0V, F280-15200 12.0V, F280-23100 9.0V, F280-2580 6.0V, F280-2865 4.5V, F280-3552 2.4V, F280-22110 12.0V, F280-12300 24.0V, F280-10440 12.0V, F280-21130 12.0V, F280-19140 12.0V, F280-14230 24.0V, FF130-2860 1.2V, FF130-14230 3.0V, FF130-11340 6.0V, FF130-11340 9.0V, RS-380-4032 3.6V, RS-380-3270 12.0V, RS-380-12300 24.0V, RS-385-2073 20.0V, RS-385-16120 24.0V, FC-260-2670 4.5V, FC-260-10300 24.0V, FC-260-12250 24.0V, R380-4530 6.0V, F130-08450 12 V, F130-08450 6.0V, F130-13180 5.0V, F130-15155 1.5V, F130-16155 4.5V, F130-1995 2.4V, F130-2190 3.0V, F280-10440 12V, F280-11340 24.0V, F280-15200 12V, F280-23100 9.0V, F280-2580 6.0V, F280-2865 4.5V, F280-3552 2.4V, FC-260-12250 24.0V, FF130-11340 6.0V, FF130-11340 9.0V, QX- 4A 1.3V, QX- 4A 1.3V вибро, QX- 4A 3.0V, QX- 4A 3.0V вибро, QX- 5A 1.3V, QX- 5A 1.3V вибро, QX- 6A 1.3V, QX- 6A 1.3V вибро, QX- 7 1.3V, QX- 7 1.3V вибро, QX-10 1.3V, QX-10 1.3V вибро, R140-08500 5.0V, R140-10300 3.0V, R140-10300 6.0V, R140-11260 1.5V, R140-14150 4.5V, R140-2270 1.5V, R140-2270 3.0V, R300-09580 5.0V, R300-09580 8.0V, R300-11400 2.0V, R300-12350 4.0V, R300-13300 6.0V, R300-14270 2.0V, R300-14270 3.0V, R300-15200 0.9V, R310-10440 6.0V, R310-11440 2.5V, R310-11440 3.5V,

R310-11440 6.0V, R320-08640 12V, R320-08640 3.0V, R320-10540 2.5V, R320-10540 6.0V, R320-13330 3.0V, R320-16170 1.5V, R320-16170 3.0V, R330-07800 12V, R330-07800 6.0V, R330-07880 6.0V, R330-09500 4.5V, R330-11360 3.4V, R330-13250 1.5V, R330-13250 2.2V, R360-09600 24V, R360-10500 12V, R360-14270 12V, R360-25110 6.0V, R360-2885 7.2V, R360-2985 5.0V, R360-3165 2.4V, R360-3165 3.6V, R370-17315 6.0V, R370-25120 4.5V, R370-26100 3.0V, R370-8780 12V, R380-09320 24V, R380-12120 17.5V, R380-12325 10V, R380-15200 12V, R380-19135 5.0V, R380-2580 12V, R380-4528 2.4V, R380-4528 3.6V, R380-4530 6.0V, R390-20185 12V, R390-5030 7.2V, R500-10840 12V, R500-12560 9.0V, R500-14415 3.0V, R500-14415 6.0V, R500-14416 6.0V, R500-18280 1.5V, R500-18280 3.0V, R500-18280 6.0V, R540-30130 12.0V, R540-33110 12.0V, R540-4065 12.0V, R540-6022 5.5V, R540-6530 6.0V, R540-7516 3.6V, R545-2486 24.0V, RS-385-2073 20.0V, RS-555PH-2670 12V.

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8501109900

Серийный выпуск

**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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 06-7035-2021, 06-7036-2021 от 15.06.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «ГЕРЦ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", 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". 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) 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.08.2026 включительно**

\_\_\_\_\_

подпись



Рухлов Владислав Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.75834/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.08.2021**