



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AY04.B.05891

Серия RU № 0720550

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РУ ЭЛЕКТРОНИКС». Место нахождения:

121087, Российская Федерация, 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: Shenzhen, Futian District, Shenzhen Huaqiang North Huaqiang Square D, 8A, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Шнуры, оснащенные и не оснащенные соединительными приспособлениями, торговой

марки «Ruichi», модели: согласно приложению на одном листе, бланк № 0534927

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9, 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 29.06.2018 года № 02008-215-1-

18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 02.07.2018 года № 4700;

- руководства по эксплуатации;

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 технического регламента: ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2018 ПО 02.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Лазарева Лидия Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AY04.B.05891

Серия RU № **0534927**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 42 900 9, 8544 49 910 8	<p>Шнуры, оснащенные и не оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «Ruichi», модели:</p> <p>2P F/M 22AWGx2 L150mm BLACK IP65, 2pin BP L=40 D=21.5mm 2x0.75mm2, 2pin WP L=40 D=13mm 2x0.3mm2, 2pin WP L=40 D=19mm 2x0.5mm2, 2pin WP L=40 D=21.5mm 2x0.75mm2, 3pin WP L=40 D=21.5mm 3x0.3mm2, 4pin WP L=40 D=13mm 4x0.3mm2, 4pin WP L=40 D=18mm 4x0.5mm2, 5pin WP L=40 D=21.5mm 5x0.2mm2, BLHK12-2PW, BLHK12-3PW, BLHK12-6PB, BLHK16-2PB, BLHK16-2PW, BLHK16-3PW, BLHK16-4PW, BLHK16-5PW, F/M 22AWGx4pins L170mm IP65, SCZ female 1.8m. 3x0.75, SCZ male-female 1.8m 3x0.75, SCZ male-female 3m 3x0.75, SCZ male-female 5m 3x0.75, SCZ Прям-прям. 1.8м. 3x0.75, SCZ Прям-прям. 3м. 3x0.75, SCZ Прям-прям. 5м. 3x0.75, SCZ Прям. б/роз. 1.8м. 3x0.75, SCZ Прям. б/роз. 3м. 3x0.75, SCZ Прям. б/роз. 5м. 3x0.75, SCZ Прям.-угл. 1.8м. 3x0.75, SCZ Прям.-угл. 3м. 3x0.75, SCZ Прям.-угл. 5м. 3x0.75, SCZ Прям.-угл.1 1.8м. 3x0.75, SCZ Прям.-угл.1 3м. 3x0.75, SCZ Угл-прям. 1.8м. 3x0.75, SCZ Угл-прям. 3м. 3x0.75, SCZ Угл-прям. 5м. 3x0.75, SCZ Угл. б/роз. 1.8м. 3x0.75, SCZ Угл. б/роз. 3м. 3x0.75, SCZ Угл. б/роз. 5м. 3x0.75, SCZ Угл.-угл. 1.8м. 3x0.75, SCZ Угл.-угл. 3м. 3x0.75, Y001/ST2 1.8м 2x0.5 B03FA, Y001/ST2 1.8м 2x0.75 B03F, Y001/ST2 1.8м 2x0.75 W03FA, Y002 б/роз.1.8м 2x0.75 B05RA, Y003/ST3-M 1.8м 2x0.75 B05RA, Y007 б/роз.1.8м 2x0.75 B05RA, 1007 AWG20 3.96mm VH-02 RB, 1007 AWG24 2x2.8 5mm L=300mm RB, 1007 AWG26 2.54mm C3-02 RB, 1007 AWG26 2.54mm C3-04 RBYB, 1007 AWG26 2.54mm C3-03 RYB, 1008 AWG24 3x2.8 5mm L=300mm RBY, 1009 AWG24 4x2.8 5mm L=300mm RBYB, 1015 AWG20 2x2.8 5mm L=250mm RB, 1016 AWG20 3x2.8 5mm L=250mm RBY, 1017 AWG20 4x2.8 5mm L=250mm RBYB, 2468 AWG26 2.0mm PH-03+PH-03, 2468 AWG26 2.0mm PH-04+PH-04, 2468 AWG26 2.0mm PH-02+PH-02, 2468 AWG26 2.54mm C3-02 L=300mm, 2468 AWG26 2.54mm C3-04 L=300mm, 2468 AWG26 2.54mm C3-03 L=300mm, SM connector 2Px150mm 22AWG Male, SM connector 2Px150mm 22AWG Female, SM connector 4Px150mm 22AWG Female, SM connector 4Px150mm 22AWG Male, SM connector 5Px600mm 26 AWG SET, SM connector F/M 4Px150mm, RC-08 / FRC-08, RC-09 black (шлейф 1.27 мм), RC-09 / FRC-09, RC-10 black, RC-10 / FRC-10, RC-10 Color 22AWG Cu pitch 1.7 mm, RC-10 Color 24AWG Cu pitch 1.5 mm, RC-14 black, RC-14 / FRC-14, RC-16 / FRC-16, RC-20 / FRC-20, RC-24 / FRC-24, RC-26 / FRC-26, RC-30 / FRC-30, RC-34 / FRC-34, RC-40 / FRC-40, RC-50 / FRC-50, RC-60 / FRC-60, RC-64 / FRC-64, RC1-10 / FRC1-10, RC1-14 / FRC1-14, RC1-16 / FRC1-16, RC1-18 / FRC1-18, RC1-20 / FRC1-20, RC1-26 / FRC1-26, RC1-30 / FRC1-30, RC1-34 / FRC1-34, RC1-40 / FRC1-40, RC1-44 / FRC1-44, RC1-50 / FRC1-50, RCA-10 color, RCA-14 color, RCA-16 color, RCA-20 color, RCA-26 color, RCA-34 color, RCA-40 color, RCA-50 color, RCA-60 color, RCA-64 color</p>	Директива 2014/35/EU



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Ефремова Анастасия Анатольевна
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Лазарева Лидия Николаевна
инициалы, фамилия