



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЛ16.B.27432

Серия RU № 0595715

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РУ ЭЛЕКТРОНИКС». Место нахождения:  
121087, Российская Федерация, город Москва, Багратионовский проезд, 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: Shenzhen, Futian District, Shenzhen Huaqiang North Huaqiang Square D, 8A, Китайская  
Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические: коннекторы, торговой марки «Ruichi», модели: согласно  
приложению на четырех листах, бланки №№ 0406827-0406830  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 03.08.2017 года № 14100-219-1-  
17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные  
решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;  
- акта анализа состояния производства от 08.08.2017 года № 7640/2017 органа по сертификации продукции  
Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
- эксплуатационных документов  
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  
12.2.007-0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования  
безопасности»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2017 ПО 08.08.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЛ16.B.27432

Серия RU № 0406827

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
8536 90 100 0	Соединители электрические: коннекторы, торговой марки «Ruichi», модели: коннекторы, модели: СШР55П30ЭШ1 комплект (АНАЛОГ), ШР16. Н ХВОСТОВИК (аналог), ШР16П2НГ5 вилка (аналог), ШР16П2НШ5 РОЗЕТКА (аналог), ШР16П2ЭГ5 розетка (аналог), ШР16П2ЭШ5 вилка (аналог), ШР20. Н ХВОСТОВИК (аналог), ШР20П2НГ6 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20П2НШ6 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П2ЭГ6 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П2ЭШ6 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20П2ЭШ6 ВИЛКА (АНАЛОГ) AND, ШР20П3НГ7 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20П3НШ7 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П3ЭГ7 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П3ЭШ7 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20П4НГ8 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20П4НШ8 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П4ЭГ8 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П4ЭШ8 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20П5НГ10 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20П5НШ10 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П5ЭГ10 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20П5ЭШ10 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20ПК2НГ6 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20ПК2НШ6 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20ПК3НГ7 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20ПК3НШ7 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20ПК4НГ8 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20ПК4НШ8 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20ПК5НГ10 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20ПК5НШ10 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20У2НГ6 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20У2НШ6 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20У3НГ7 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20У3НШ7 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20У4НГ8 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20У4НШ8 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР20У5НГ10 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР20У5НШ10 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР28П4НГ5 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР28П4НШ5 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР28П4ЭГ5 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР28П4ЭШ5 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР28ПК4НГ5 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР48П20НГ1 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР48П20НШ1 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР48П20НШ1 РОЗЕТКА (ИМПОРТ), ШР48П20ЭГ1 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР48П20ЭШ1 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР48П26НГ2 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР48П26НШ2 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР48П26ЭГ2 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР48П26ЭШ2 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР55П30НГ1 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР55П30НШ1 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР55П30ЭГ1 РОЗЕТКА (АНАЛОГ), ШР55П30ЭШ1 ВИЛКА (АНАЛОГ), ШР60П45НГ2 ВИЛКА (ИМПОРТ), ШР60П45НШ2 РОЗЕТКА (ИМПОРТ), ШР60П45НГ2 ВИЛКА+РОЗ. (ИМПОРТ), ШР60П45НШ2 РОЗЕТКА (ИМПОРТ), ШР60П45ЭГ2 РОЗЕТКА (ИМПОРТ), GX16 12M (tail), GX16 12M-2, GX16 12M-2A, GX16 12M-2B, GX16 12M-3, GX16 12M-3A, GX16 12M-3B, GX16 12M-4, GX16 12M-4A, GX16 12M-4B, GX16 16M-2, GX16 16M-2A, GX16 16M-2B, GX16 16M-3, GX16 16M-3A, GX16 16M-3B, GX16 16M-4, GX16 16M-4A, GX16 16M-4B, GX16 18M-2A, GX16 18M-2E, GX16 18M-4A, GX16 18M-4E, GX16 18M-5A, GX16 18M-5E, GX16 25M-12A, GX16 25M-12H, GX16 25M-2A, GX16 25M-2H, GX16 25M-7A, GX16 25M-7H, KP2-14J4A, KP2-14J4P, KP2-14J4P M, KP2-14K4A, KP2-14K4P, KP2-14K4P M, KP2-16J3A, KP2-16J3P, KP2-16J4A, KP2-16J4A-1mm, KP2-16J4P, KP2-16J4P M-1mm, KP2-16J5A, KP2-16J5P, KP2-16J7A, KP2-16J7P, KP2-16J7P M, KP2-16K3A, KP2-16K3P, KP2-16K4A, KP2-16K4P, KP2-16K4P M-1mm, KP2-16K4P-1mm, KP2-16K5A, KP2-16K5P, KP2-16K7A, KP2-16K7P, KP2-16K7P M, KP2-16K7P+16J7A, KP2-22J10A, KP2-22J10P, KP2-22J10P+22K10A, KP2-22J4A, KP2-22J4P, KP2-22J4P+22K4A, KP2-22K10A, KP2-22K10P, KP2-22K10P+22J10A, KP2-22K4A, KP2-22K4P, KP2-22K4P+22J4A, MOD28 15ZJ/15TK, MOD28 4ZJ/4TK, P20J3A/K3Q, TMS20-20-7T, TMS20-4T, TMS32-12T, TMS32K10S/J10A, X14-J3A/K3P, X14-J5A/K5P, X14-J7A/K7P, XM14-4 cable plug + block socket, XM14-4 cable socket + block plug, XM14-4pin*1mm block plug, XM14-4pin*1mm block socket, XM14-4pin*1mm cable socket, XM14-4pin*1mm cable plug, XM14J4A/K4P, XM16-4pin cable plug + block socket, XM16-4pin cable socket + block plug, XM16-4pin*1.5mm block socket, XM16-4pin*1.5mm block plug, XM16-4pin*1.5mm cable socket, XM16-4pin*1.5mm cable plug, XM16-7pin cable plug + block socket, XM16-7pin cable socket + block plug, XM16-7pin*1mm block plug, XM16-7pin*1mm block socket, XM16-7pin*1mm cable plug, XM16-7pin*1mm cable socket, XM22-10 cable plug + block socket, XM22-10 cable socket + block plug, XM22-10pin*1mm block plug, XM22-10pin*1mm block socket, XM22-10pin*1mm cable plug, XM22-10pin*1mm cable socket, XM22-4pin (2*2+2*3mm) block socket, XM22-4pin (2*2+2*3mm) cable socket, XM22-4pin (2*2+2*3mm) block plug, XM22-4pin cable plug + block socket, XM22-4pin cable socket + block plug, XM22J10A/K10P, Y4M-3TJ, Y4M-3ZJ, Y4M-4TJ, Y4M-4TK, Y4M-4ZJ, Y4M-4ZK, Y4M-5TJ, Y4M-5TK, Y4M-5ZJ, Y4M-5ZK, Y4M-7TJ, Y4M-7TK, Y4M-7ZJ, YP21-10TK/10ZJ, YP21-14TK/14ZJ, YP21-2TK/2ZJ, YP21-4ZJ, YP21-5TK/5ZJ, YP21-7TK/7ZJ, YP28-12TK/12ZJ, YP28-24TK/24ZJ, YP28-32TK/32ZJ, YP28-37TK/37ZJ, EGG0B303CUM (аналог), EGG0B307CUM (аналог), EGG1B303CUM (аналог), EGG1B307CUM (аналог), EGG1B310CUM (аналог), FGG0B303CLAD62 (аналог), FGG0B307CLAD62 (аналог), FGG1B303CLAD62 (аналог), FGG1B307CLAD62 (аналог), FGG1B310CLAD62 (аналог), FQ14-2TJ-8.	Директива 2014/35/EU



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЛ16.B.27432

Серия RU № 0406828

**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
8536 90 100 0	<p>Соединители электрические: коннекторы, торговой марки «Ruichi», модели: коннекторы, модели: FQ14-2TK-8, FQ14-2ZJ, FQ14-2ZK, FQ14-2ZPJ-8, FQ14-2ZPK-8, FQ14-3TJ-8, FQ14-3TK-8, FQ14-3ZJ, FQ14-3ZK, FQ14-3ZPJ-8, FQ14-3ZPK-8, FQ14-4TJ-8, FQ14-4TK-8, FQ14-4ZJ, FQ14-4ZK, FQ14-4ZPJ-8, FQ14-4ZPK-8, FQ14-5TJ-8, FQ14-5TK-8, FQ14-5ZJ, FQ14-5ZK, FQ14-5ZPJ-8, FQ14-5ZPK-8, FQ14-6TJ-8, FQ14-6TK-8, FQ14-6ZJ, FQ14-6ZK, FQ14-6ZPJ-8, FQ14-6ZPK-8, FQ14-7TJ-8, FQ14-7TK-8, FQ14-7ZJ, FQ14-7ZK, FQ14-7ZPJ-8, FQ14-7ZPK-8, FQ18-12TJ-10, FQ18-12TK-10, FQ18-12ZJ, FQ18-12ZK, FQ18-12ZPJ-8, FQ18-3TJ, FQ18-3TK-8, FQ18-3ZJ, FQ18-3ZK, FQ18-3ZPJ-8, FQ18-3ZPK-8, FQ18-4TJ-8, FQ18-4TK-8, FQ18-4ZJ, FQ18-4ZK, FQ18-4ZPJ-8, FQ18-4ZPK-8, FQ18-5TJ-8, FQ18-5TK, FQ18-5ZJ, FQ18-5ZK, FQ18-5ZPJ-8, FQ18-5ZPK-8, FQ18-6TJ-8, FQ18-6TK-8, FQ18-6ZJ, FQ18-6ZK, FQ18-6ZPJ-8, FQ18-6ZPK-8, FQ18-7TJ-8, FQ18-7TK-8, FQ18-7ZJ, FQ18-7ZK, FQ18-7ZPJ-8, FQ18-7ZPK-8, FQ24-10TJ-12, FQ24-10TK-12, FQ24-10ZJ, FQ24-10ZK, FQ24-10ZPK-12, FQ24-19TJ-12, FQ24-19TK-12, FQ24-19ZJ, FQ24-19ZK, FQ24-19ZPJ-12, FQ24-19ZPK-12, FQ24-26TJ-12, FQ24-26TK-12, FQ24-26ZJ, FQ24-26ZK, FQ24-4TJ-12, FQ24-4TK-12, FQ24-4ZJ, FQ24-4ZK, FQ24-4ZPJ-12, FQ24-4ZPK-12, FQ24-5TJ-12, FQ24-5TK-12, FQ24-5ZJ, FQ24-5ZK, FQ24-6TJ-12, FQ24-6TK-12, FQ24-6ZJ, FQ24-6ZK, FQ24-6ZPJ-12, FQ24-6ZPK-12, FQ24-8TJ-12, FQ24-8TK-12, FQ24-8ZJ, FQ24-8ZK, FQ30-14TJ-16, FQ30-14TK-16, FQ30-14ZJ, FQ30-14ZK, FQ30-14ZPJ-16, FQ30-14ZPK-16, FQ30-32TJ-16, FQ30-32TK-16, FQ30-32ZJ, FQ30-32ZK, FQ30-42TJ-16, FQ30-42TK-16, FQ30-42ZJ, FQ30-42ZK, FQ30-55TJ-16, FQ30-55TK-16, FQ30-55ZJ, FQ30-55ZK, FQ30-9TJ-16, FQ30-9TK-16, FQ30-9ZJ, FQ30-9ZK, PANM07LAC39G (аналог), PANM110LAC39G (аналог), PKGM07LLG (аналог), PKGM110LLG (аналог), Q14J2A, Q14J2P, Q14J3A, Q14J3P, Q14J4A, Q14J4P, Q14J5A, Q14J5P, Q14J6A, Q14J6P, Q14J7A, Q14J7P, Q14K2A, Q14K2P, Q14K3A, Q14K3P, Q14K4A, Q14K4P, Q14K5A, Q14K5P, Q14K6A, Q14K6P, Q14K7A, Q14K7P, Q18J12A, Q18J3A, Q18J3P, Q18J4A, Q18J4P, Q18J5A, Q18J5P, Q18J6A, Q18J6P, Q18J7A, Q18K12A, Q18K3A, Q18K3P, Q18K4A, Q18K4P, Q18K5A, Q18K5P, Q18K6A, Q18K6P, Q18K7P, XS-12 K4P, XS12 J3P, XS12 J5AY, XS12-3 (Al) б.в., XS12-3 (Al) б.к.в., XS12-3 (Al) б.р., XS12-3 (Al) к.в., XS12-3 (Al) к.р., XS12-3 (Zn) б.в., XS12-3 (Zn) б.к.р., XS12-3 (Zn) б.р., XS12-3 (Zn) к.в., XS12-3 (Zn) к.р., XS12-4 (Al) б.в., XS12-4 (Al) б.к.в., XS12-4 (Al) б.р., XS12-4 (Al) к.в., XS12-4 (Al) к.р., XS12-4 (Zn) б.в., XS12-4 (Zn) б.к.в., XS12-4 (Zn) б.к.р., XS12-4 (Zn) б.р., XS12-4 (Zn) к.в., XS12-4 (Zn) к.р., XS12-5 (Al) б.в., XS12-5 (Al) б.к.в., XS12-5 (Al) б.р., XS12-5 (Al) к.в., XS12-5 (Al) к.р., XS12-5 (Zn) б.в., XS12-5 (Zn) б.к.в., XS12-5 (Zn) б.к.р., XS12-5 (Zn) б.р., XS12-5 (Zn) к.в., XS12-5 (Zn) к.р., XS12-7 (Al) б.в., XS12-7 (Al) б.к.в., XS12-7 (Al) б.р., XS12-7 (Al) к.в., XS12-7 (Al) к.р., XS12-7 (Zn) б.в., XS12-7 (Zn) б.к.р., XS12-7 (Zn) б.р., XS12-7 (Zn) к.в., XS12-7 (Zn) к.р., XS9-2(Zn) б.в., XS9-2(Zn) к.р., XS9-3(Zn) б.в., XS9-3(Zn) к.р., XS9-3(Zn) к.р.+XS9-3(Zn) б.в., XS9-4(Zn) б.в., XS9-4(Zn) к.р., XS9-4(Zn) к.р.+XS9-4(Zn) б.в., XS9-5(Zn) б.в., XS9-5(Zn) к.р., XS9-5(Zn) к.р.+XS9-5(Zn) б.в., YC8-2 female on cable 2pin, YC8-2 male on block 2pin, YC8-3 female on cable 3pin, YC8-3 male on block 3pin, YC8-4 female on cable 4pin, YC8-4 male on block 4pin, YC8-5 female on cable 5pin, YC8-5 male on block 5pin, YC8-6 female on cable 6pin, YC8-6 male on block 6pin, 2PM14БПН4Г1В1 (АНАЛОГ), 2PM18КУН7Ш1В1 (АНАЛОГ), 2PM22КУН10Ш1В1 (АНАЛОГ), RM14-4-S (Аналог 2PM), RM14-4-S-D (Аналог 2PM), RM14-4-TJ-S-D к.в. (Аналог 2PM), RM14-4-TJ-S-R к.в. (Аналог 2PM), RM14-4-TJ-U-D к.в. (Аналог 2PM), RM14-4-TJ-U-R к.в. (Аналог 2PM), RM14-4-TK-S-D к.р. (Аналог 2PM), RM14-4-TK-S-R к.р. (Аналог 2PM), RM14-4-TK-U-D к.р. (Аналог 2PM), RM14-4-TK-U-R к.р. (Аналог 2PM), RM14-4-ZJ б.в. (Аналог 2PM), RM14-4-ZK б.р. (Аналог 2PM), RM14-4-ZTJ-S-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM14-4-ZTJ-U-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM14-4-ZTK-S-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM14-4-ZTK-U-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM18-4-TJ-S-D к.в. (Аналог 2PM), RM18-4-TJ-S-R к.в. (Аналог 2PM), RM18-4-TJ-U-D к.в. (Аналог 2PM), RM18-4-TJ-U-R к.в. (Аналог 2PM), RM18-4-TK-S-D к.р. (Аналог 2PM), RM18-4-TK-S-R к.р. (Аналог 2PM), RM18-4-TK-U-D к.р. (Аналог 2PM), RM18-4-TK-U-R к.р. (Аналог 2PM), RM18-4-ZJ б.в. (Аналог 2PM), RM18-4-ZK б.р. (Аналог 2PM), RM18-4-ZTJ-S-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM18-4-ZTJ-U-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM18-4-ZTK-S-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM18-4-ZTK-U-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM18-7-TJ-S-D (Аналог 2PM), RM18-7-TJ-S-D к.в. (Аналог 2PM), RM18-7-TJ-S-R к.в. (Аналог 2PM), RM18-7-TJ-U-D к.в. (Аналог 2PM), RM18-7-TJ-U-R к.в. (Аналог 2PM), RM18-7-TK-S-D к.р. (Аналог 2PM), RM18-7-TK-S-R к.р. (Аналог 2PM), RM18-7-TK-U-D к.р. (Аналог 2PM), RM18-7-TK-U-R к.р. (Аналог 2PM), RM18-7-ZJ б.в. (Аналог 2PM), RM18-7-ZK б.р. (Аналог 2PM), RM18-7-ZTJ-S-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM18-7-ZTJ-U-D б.к.в. (Аналог 2PM).</p>	Директива 2014/35/EU



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.A116.B.27432

Серия RU № 0406829

**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
8536 90 100 0	<p>Соединители электрические: коннекторы, торговой марки «Ruichi», модели: коннекторы, модели: RM18-7-ZTK-S-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM18-7-ZTK-U-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM18-S (Аналог 2PM), RM18-S-D (Аналог 2PM), RM22-10-TJ-S-D к.в. (Аналог 2PM), RM22-10-TJ-S-R к.в. (Аналог 2PM), RM22-10-TJ-U-D к.в. (Аналог 2PM), RM22-10-TJ-U-R к.в. (Аналог 2PM), RM22-10-TK-S-D к.р. (Аналог 2PM), RM22-10-TK-S-R к.р. (Аналог 2PM), RM22-10-TK-U-D к.р. (Аналог 2PM), RM22-10-TK-U-R к.р. (Аналог 2PM), RM22-10-ZJ б.в. (Аналог 2PM), RM22-10-ZK б.р. (Аналог 2PM), RM22-10-ZTJ-S-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM22-10-ZTJ-U-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM22-10-ZTK-S-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM22-10-ZTK-U-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM22-4-TJ-S-D к.в. (Аналог 2PM), RM22-4-TJ-S-R к.в. (Аналог 2PM), RM22-4-TJ-U-D к.в. (Аналог 2PM), RM22-4-TJ-U-R к.в. (Аналог 2PM), RM22-4-TK-S-D к.р. (Аналог 2PM), RM22-4-TK-S-R к.р. (Аналог 2PM), RM22-4-TK-U-R к.р. (Аналог 2PM), RM22-4-TK-U-R к.р. (Аналог 2PM), RM22-4-ZJ б.в. (Аналог 2PM), RM22-4-ZK б.р. (Аналог 2PM), RM22-4-ZTJ-S-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM22-4-ZTJ-U-D б.к.в. (Аналог 2PM), RM22-4-ZTK-S-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM22-4-ZTK-U-D б.к.р. (Аналог 2PM), RM22-S (Аналог 2PM), RM22-S-D (Аналог 2PM), 2P F/M 22AWG*2 L150mm BLACK IP65, 2pin BP L=40 D=21.5mm 2*0.75mm<sup>2</sup>, 2pin WP L=40 D=13.5mm 2*0.75mm<sup>2</sup>, 2pin WP L=40 D=13mm 2*0.3mm<sup>2</sup>, 2pin WP L=40 D=19mm 2*0.5mm<sup>2</sup>, 2pin WP L=40 D=21.5mm 2*0.75mm<sup>2</sup>, 3pin WP L=40 D=21.5mm 3*0.3mm<sup>2</sup>, 4pin WP L=40 D=13mm 4*0.3mm<sup>2</sup>, 4pin WP L=40 D=18mm 4*0.5mm<sup>2</sup>, 5pin WP L=40 D=21.5mm 5*0.2mm<sup>2</sup>, BLHK12-2PW, BLHK12-3PW, BLHK12-6PB, BLHK16-2PB, BLHK16-2PW, BLHK16-3PW, BLHK16-4PW, BLHK16-5PW, Block 3pin WP L=40 D=12mm 3*0.5mm, F/M 22AWG*4pins L170mm IP65, HYF-190 2pin (IP68), HYF-190 3pin (IP68), HYF-190 4pin (IP68), HYF-190 5pin (IP68), HYF-190 8pin (IP68), HYF-260 2pin (IP68), HYF-260 4pin (IP68), HYF-260 8pin (IP68), HYF-280 2pin (IP68), HYF-280 3pin (IP68), HYF-9000 2pin (IP68), HYF-9000 4pin (IP68), KJ2-M16 (d=4-7mm) IP67 250V/10A, KJ3-M20 (d=4-7mm) IP68 250V/10A, KJ3-M20 (d=7-10.5mm) IP68 250V/10A, KJ4-M20 (d=4-7mm) IP68 250V/10A, KJ4-M20 (d=7-10.5mm) IP68 250V/10A, M16-RJ45-1 ip68, M16-RJ45-2 ip68, M16-RJ45-3 ip68, M19-RJ45 ip68, SB616 3Pin 16A/250V IP68, T20-2Pin ip67, T20-3Pin ip67, T20-3T-2Pin ip67, T20-3T-3Pin ip67, Waterproof pair DC3 5mm, Waterproof pair DC5 5mm, ZT-148-4P IP68 (250V 5A), ZT-188A-2P IP68 (250V 10A), ZT-300-2P IP68 (250V 30A), ZT-450-3P IP68 (250V 52A), ZT-686-4P IP68, PC10TV вилка б/к (аналог), PC10TV КОЖУХ (АНАЛОГ), PC10TV розетка б/к (аналог), PC10TV розетка с/к (аналог), PC19TV вилка б/к (аналог), PC19TV КОЖУХ (АНАЛОГ), PC19TV розетка с/к (аналог), PC4TV вилка б/к (аналог), PC4TV КОЖУХ (АНАЛОГ), PC4TV розетка б/к (аналог), PC4TV розетка с/к (аналог), PC7TV вилка б/к (аналог), PC7TV КОЖУХ (АНАЛОГ), PC7TV розетка б/к (аналог), PC7TV розетка с/к (аналог), РШАВКП14-1 (аналог), РШАВКП14-2 (аналог), РШАВКП20-1 (аналог), РШАВКП20-2 (аналог), РШАВКП20-3 (аналог), РШАВКП6-1 (аналог), РШАВКУ14-1 (аналог), РШАВКУ20-1 (аналог), РШАВПБ14-0 (аналог), РШАВПБ20-0 (аналог), РШАВПБ6-0 (аналог), РШАГКП14-1 (аналог), РШАГКП14-2 (аналог), РШАГКП20-1 (аналог), РШАГКП20-2 (аналог), РШАГКП20-3 (аналог), РШАГКП6-1 (аналог), РШАГКУ14-1 (аналог), РШАГКУ20-1 (аналог), РШАГПБ14-0 (аналог), РШАГПБ20-0 (аналог), РШАГПБ6-0 (аналог), 013 (2P+E 16A 220-240V~), 0131 (2P+E 16A 220-250V~), 014 (3P+E 16A 380-415V~), 0141 (3P+E 16A 380-415V~), 015 (3P+N+E 16A 220-415V~), 0151 (3P+N+E 16A 220-415V~), 023 (2P+E 32A 220-240V~), 0231 (2P+E 32A 220-250V~), 024 (3P+E 32A 380-415V~), 0241 (3P+E 32A 380-415V~), 025 (3P+N+E 32A 220-415V~), 0251 (3P+N+E 32A 220-415V~), 0331 (2P+E 63A 220-250V~), 0341 (3P+E 63A 380-415V~), 0351 (3P+N+E 63A 220-415V~), 1012 (3P+E 16A 220-240V~), 1012/4 (3P+E 16A 220-240V~), 1013 (2P+E 16A 220-240V~), 113 (2P+E 16A 220-240V~), 1131 (2P+E 16A 220-250V~), 114 (3P+E 16A 380-415V~), 1141 (3P+E 16A 380-415V~), 115 (3P+N+E 16A 220-415V~), 1151 (3P+N+E 16A 220-415V~), 123 (2P+E 32A 220-240V~), 1231 (2P+E 32A 220-250V~), 124 (3P+E 32A 380-415V~), 1241 (3P+E 32A 380-415V~), 125 (3P+N+E 32A 220-415V~), 1251 (3P+N+E 32A 220-415V~), 1331 (2P+E 63A 220-250V~), 1341 (3P+E 63A 380-415V~), 1351 (3P+N+E 63A 220-415V~), 161205, 213 (2P+E 16A 220-240V~), 2131 (2P+E 16A 220-250V~), 214 (3P+E 16A 380-415V~), 2141 (3P+E 16A 380-415V~), 215 (3P+N+E 16A 220-415V~), 2151 (3P+N+E 16A 220-415V~), 223 (2P+E 32A 220-240V~), 2231 (2P+E 32A 220-250V~), 224 (3P+E 32A 380-415V~), 2241 (3P+E 32A 380-415V~), 225 (3P+N+E 32A 220-415V~), 2251 (3P+N+E 32A 220-415V~), 2331 (2P+E 63A 220-250V~), 2341 (3P+E 63A 380-415V~), 2351 (3P+N+E 63A 220-415V~), 313 (2P+E 16A 220-240V~), 314 (3P+E 16A 380-415V~), 315 (3P+N+E 16A 220-415V~), 323 (2P+E 32A 220-240V~), 324 (3P+E 32A 380-415V~).</p>	Директива 2014/35/EU



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АЛ16.В.27432

Серия RU № 0406830

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
8536 90 100 0	<p>Соединители электрические: коннекторы, торговой марки «Ruich», модели: коннекторы, модели: 325 (3P+N+E 32A 220-415V~), 413 (2P+E 16A 220-240V~), 414 (3P+E 16A 380-415V~), 415 (3P+N+E 16A 220-415V~), 423 (2P+E 32A 220-240V~), 424 (3P+E 32A 380-415V~), 425 (3P+N+E 32A 220-415V~), 513 (2P+E 16A 220-240V~), 514 (3P+E 16A 380-415V~), 515 (3P+N+E 16A 220-415V~), 523 (2P+E 32A 220-240V~), 524 (3P+E 32A 380-415V~), 525 (3P+N+E 32A 220-415V~), DKJ 200A 10-25mm<sup>2</sup>, DKJ 200A 16-25mm<sup>2</sup>, DKJ 250A 25-35mm<sup>2</sup>, DKJ 300A 35-50mm<sup>2</sup>, DKJ 315A 35-50mm<sup>2</sup>, DKJ 400A 50-70mm<sup>2</sup>, DKJ 500A 70-95mm<sup>2</sup>, DKJ-1 400A 50-70mm<sup>2</sup>, DKJ-1 500A 70-95mm<sup>2</sup>, DKL 200A 10-25mm<sup>2</sup>, DKL 400A 50-70mm<sup>2</sup>, DKL 500A 70-95mm<sup>2</sup>, DKL-R 300A 35-50mm<sup>2</sup>, PS50 (50A*600V), ZDKJ 200A 10-25mm<sup>2</sup>, ZDKJ 300A 35-50mm<sup>2</sup>, ZDKJ 400A 50-70mm<sup>2</sup>, ZDKJ 500A 70-95mm<sup>2</sup>, 105P (2P+E 16A 220-415V~), 105P (2P+E 16A 220-415V~)B, 15-014, 15-016, 15-019, 15-020, 15-027, 15-030, 15-031A plug, 15-031B jack, 8-0001, 8-0002, AC-002 (black), AC-002 (red), AC-003, AC-004, AC-005, AC-006, AC-007, AC-013, AC-014, AC-015, AC-016, AC-018, AC-019, AC-020, AC-021, AC-022, AC-023, AC-027, AC-028, AC-029, AC-030, AC-031, AC-032, AC-034, AC-035, AC-036, AC-101/K2416, AC-102/K2417, EU 250V/16A, FD-1960, FD-1962, FD-1963-BLACK, FD-1963-WHITE, FD-1964 BLACK, FD-1964 WHITE, FL003, IEC-C13 250V/10A, IEC-C13 250V/10A Silver (TW), RH0801 250V 10A, RH0802 250V (10-16A), TD-13, TD-15, TD-16, TD-17, TD-18, TD-20, TD-21, TD-22, TD-23, TD-24, TD-25, TD-26, TD-3, TD-4, TD-6, TD-7, YD-9-1, Вилка сетевая 250V 10A, 13F-2Z-A, 13F-2Z-A1, 13F-2Z-A2, 14F-1Z-A1, 14F-1Z-A2, 14F-2Z-A1, 14F-2Z-A2, 14F-2Z-A3, 14F-2Z-A4, 18F-2Z-A1, 18F-2Z-A2, 18F-3Z-A1, 18F-3Z-A2, 18F-4Z-A1, 18F-4Z-A2, 8PFA колодка для МК2P, Ceramic Relay Cu 10CM, Cross relay 10CM, DYF14-A-E для 4453(18F)-4, Large Cu 10CM relay, Medium relay 10CM, P2CF-08 колодка для МК2P, PF083A колодка для МК2P, PF083A-E колодка для МК2P, PF113A колодка для МК3P, PF113A-E колодка для МК3P, PTF08A-01 колодка для 13F-1(2), PTF08A-02 колодка для 13F-1(2), PTF08A-03 колодка для 13F-1(2), PTF11AK, PYF08A колодка для 4453(18F)-2, PYF08B колодка для 4453(18F)-2, PYF11A колодка для 4453(18F)-3, PYF11B колодка для 4453(18F)-3, PYF14A колодка для 4453(18F)-4, PYF14B колодка для 4453(18F)-4, TP28X колодка для МК2P, TP511X колодка для 4453(18F)3, TYPE 90.22 для МК2P, US-08 колодка для МК2P, US-11 колодка для МК3P, Кол. РП21-003 тип.2 (аналог), Кол. РП21-003 тип.3 (аналог), Кол. РП21-004 тип.2 (аналог), Кол. РП21-004 тип.3 (аналог), 305-103-7, 355-101-7, 355-102-7, 355-104-7, 355-105-7, 355-106-7, 355-107-7, 355-108-7, 355-109-7, 355-114-7 20~80A (blister), 355-115-7 20~80A (blister), 355-116-7 20~80A (blister), 355-117-7 20~80A (blister), 355-118-7 20~80A (blister), 7-025, 7-040, 7-050, 7-060, BLX-A (5x20 6A 250V), CHA001 Hi-Fi max 80 A, CQ-N2 AGU 1, D124-1, FB-2828 AGU 2FB-4848 AGU 4, FHD-1 for 5x20mm., FHD-3 for 5x20mm., JF5-2 5RD for 8.5x31.5, N2-508W AGU1 + 30A, NF-004 for 5x20mm (FC-001S), NF-004 for 5x20mm (ZH-266) Ni, NF-004 for 5x20mm Tin, NF-005 for 6x32mm Ni, NF-005 for 6x32mm Tin, RQD-1 800A 220V, RT14-63 for 22x58, RT18-32 for 10x38, RT18-63 for 14x51, S1050 (5x20 10a 250v), S1051 (6.35x30 10a 250v), S1052 (5x20 6a 250v), S1052-1 (5x20 4a 250v), S1052-2 (5x20 6a 250v), S1053 (5x20 6a 250v), S1054 (6.35x30 6a 250v), S1055 (5x20 6a 250v), S1058 (5x20 10a 250v), S1059 (6.35x31.8 10a 250v), S1060 (5x20 6a 250v), S1061 (6.35x30 10a 250v), S1062 (6.35x31.8 10a 250v), SL-703E, ZH110 for 5x20, ZH111 for 5x20, ZH252 for 5x20, ZH253 for 5x20, ZH254 for 5x20, ZH255 for 6.3x30, ZH258 for 5x20, ZH260 for 5x20, ZH263 for 5x20, ДВП4-2 (5x20 10a 250v) импорт, ДВП4-2В (аналог), ДВП7 (6.35x30) аналог</p>	Директива 2014/35/EU



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)