

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00517



Серия КГ № 0096517

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

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 Соединители электрические: клеммники (согласно приложениям бланки №№0044540, 0044541).

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

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20211201-2 от 01.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211110-318 от 11.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила".**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.12.2021 **ПО** 16.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сарлыков Азамат Карпекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00517



Серия КГ № 0044540

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536901000	<p>Соединители электрические : клеммники, торговой марки «Ruichi», модели: 021-1, 021-12, 021-2, 021-4, 021-6, 304R-A-3P / XY304R-A-03P 5mm, DG103-5.0-2, DG103-5.0-3, DG103-5.08-2, DG103-5.08-3, DG127A-5.0-2, DG127A-5.0-3, DG127A-5.08-2, DG127A-5.08-3, DG129-5.0-2, DG129-5.0-3, DG129-5.08-2, DG129-5.08-3, DG129-7.62-2, DG129-7.62-3, DG130A-5.0-2, DG130A-5.0-3, DG130A-5.08-2, DG130A-5.08-3, DG130A-5.08-5, DG135T-10.16-2, DG135T-10.16-3, DG381A-3.5-8, DG636-6.35-2, DG636-6.35-3, DG636-7.62-2, DG636-7.62-3, DG636-9.52-2, DG636-9.52-3, JUT1-4/2L, JUT1-4/2L, JUT3-1.5, JUT3-1.5/1-2, JUT3-1.5/1-2PE, JUT3-1.5/2, JUT3-1.5/2-2, JUT3-1.5PE, JUT3-2.5, JUT3-2.5/1-2, JUT3-2.5/1-2PE, JUT3-2.5/2, JUT3-2.5/2-2, JUT3-2.5/2-2PE, JUT3-2.5PE, JUT3-4, JUT3-4/2-2, JUT3-4PE, JUT3-6, JUT3-6PE, JXB-10 (800V/10mm2), JXB-16 (800V/16mm2), JXB2.5 (800V/2.5mm2), JXB-25 (800V/25mm2), JXB-35 (800V/35mm2), JXB-4 (800V/4mm2), JXB-6 (800V/6mm2), JXB-70 (750V/70mm2), KF128V-04P (5.08mm) лифт, LC-203 Color, МК 10, МК 10-PE, МК 16, МК 16-PE, МК 2.5, МК 2.5-PE, МК 35, МК 35-PE, МК 4, МК 4-PE, МК 4Q, МК 4QV, МК 6, МК 6-PE, МК 70, МК 70, МК 1, МК 1/LD, МК 1/TQ 6, MU1.5H7.62/2GN, MU1.5H7.62/3GN, MU1.5HS5.0/3GN, MU1.5HS5.08/2GN, MU1.5HS5.08/3GN, PA12-100A-35mm H-Type, PA12-100A-40mm H-Type, PA12-10A-10mm H-Type, PA12-150A-40mm H-Type, PA12-15A-12mm U-Type, PA12-20A-14mm H-Type, PA12-20A-14mm U-Type, PA12-30A-16mm H-Type, PA12-30A-20mm U-Type, PA12-3A-4mm U-Type, PA12-5A-6mm U-Type, PA12-60A-25mm H-Type, PA12-60A-25mm U-Type, PA12-6A-6mm U-Type, PA12-80A-30mm H-Type, PA12-80A-30mm U-Type, PC 1.5, PC 1.5-PE, PC 10, PC 10-DR, PC 10-PE, PC 16, PC 16-PE, PC 2.5, PC 2.5B, PC 2.5B-PE, PC 2.5-PE, PC 35, PC 35-PE, PC 4, PC 4-HE, PC 4-PE, PC 50, PC 50-PE, PC 6, PC 6-PE, PCDK 4, PCKK 2.5, PCKK 4, PCT-211, PCT-214, PCT-215, PCT-218, PCT-222, PCT-223, PCT-224, PCT-312, PCT-313, PCT-314, PCT-315, PCT-412 blue, PCT-412 orange, PCT-413 blue, PCT-413 orange, PCT-414 blue, PCT-414 orange, PCT-415 blue, PCT-415 orange, PCTK 6, PCTK 6-BEN, T14-AM22-02 (9.5mm), T14-AM22-04 (9.5mm), T14-AM22-06 (9.5mm), T14-AM22-08 (9.5mm), T14-BM22-02 (9.5mm), T14-BM22-04 (9.5mm), T14-BM22-06 (9.5mm), T14-BM22-08 (9.5mm), T25S-9mm, T31-AM22-02 (7.62mm), T31-AM22-04 (7.62mm), T31-AM22-06 (7.62mm), T31-AM22-08 (7.62mm), T31-BM22-02 (7.62mm), T31-BM22-04 (7.62mm), T31-BM22-06 (7.62mm), T31-BM22-08 (7.62mm), T35-AM22-02 (10mm), T35-AM22-04 (10mm), T35-AM22-06 (10mm), T35-AM22-08 (10mm), T35-BM22-02 (10mm), T35-BM22-04 (10mm), T35-BM22-06 (10mm), T35-BM22-08 (10mm), TB-10003, TB-10004, TB-10006, TB-1503, TB-1504, TB-1506, TB-1512, TB-2503, TB-2504, TB-2506, TB-2510, TB-2512, TB-3503, TB-3504, TB-3506, TB-3512, TB-4503, TB-4504, TB-4506, TB-4512, TBC1-100A, TBC1-10A, TBC1-20A, TBC1-30A, TBC1-60A, TBC-6003, TBC-6004, TBC-6006, TBS-100A, TBS-10A, TBS-16A, TBS-20A, TBS-30A, TBS-3A, TBS-60A, TBS-6A, TBS-80A, TC-1003, TC-1004, TC-1503, TC-1504, TC-2003, TC-2004, TC-3003, TC-3004, TC-4003, TC-4004, TC-603, TC-604, TL127A-5.08-2, XY103-2 (5.0mm), XY103-3 (5.0mm), XY121B-2P (3.5mm), XY121B-3P (3.5mm), XY122R-2 (5.08mm), XY122R-3 (5.08mm), XY122V-2 (5.08mm), XY122V-3 (5.08mm), XY123R-2 (2.54 mm), XY123R-3 (2.54 mm), XY123V-2 (2.54 mm), XY123V-3 (2.54 mm), XY124V-A-2 (5.08mm), XY124V-A-3 (5.0mm), XY124V-B-2 (5.08mm), XY129VA-2 (5.0mm), XY129VA-3 (5.0mm), XY129VB-2 (5.0mm), XY129VB-3 (5.0mm), XY2500F-A-02P (2EDGK-02P) 5mm, XY2500F-A-03P (2EDGK-03P) 5mm, XY2500F-A-04P (2EDGK-04P) 5mm, XY2500F-A-06P (2EDGK-06P) 5mm, XY2500F-A-08P (2EDGK-08P) 5mm, XY2500F-AS-2 (5.0mm), XY2500F-AS-3 (5.0mm), XY2500F-AS-4 (5.0mm), XY2500F-AS-6 (5.0mm), XY2500F-AS-8 (5.0mm), XY2500F-AV-02P (2EDKA-02), XY2500F-AV-03P (2EDKA-03), XY2500F-AV-04P (2EDKA-04), XY2500F-AV-06P (2EDKA-06), XY2500F-AV-08P (2EDKA-08), XY2500F-AVS-2 (5.0mm), XY2500F-AVS-3 (5.0mm), XY2500F-AVS-4 (5.0mm), XY2500F-AVS-6 (5.0mm), XY2500F-AVS-8 (5.0mm), XY2500F-C-2 (3.81mm), XY2500F-C-3 (3.81mm), XY2500F-C-4 (3.81mm), XY2500F-C-6 (3.81mm), XY2500F-C-8 (3.81mm), XY2500R-A-02P (2EDGR-02P) 5mm, XY2500R-A-03P (2EDGR-03P) 5mm, XY2500R-A-04P (2EDGR-04P) 5mm, XY2500R-A-06P (2EDGR-06P) 5mm, XY2500R-A-08P (2EDGR-08P) 5mm, XY2500R-BS-3 (5.0mm), XY2500R-BS-4 (5.0mm), XY2500R-BS-6 (5.0mm), XY2500R-BS-8 (5.0mm), XY2500R-FS-2 (3.81mm), XY2500R-FS-3 (3.81mm), XY2500R-FS-4 (3.81mm), XY2500R-FS-6 (3.81mm), XY2500R-FS-8 (3.81mm), XY2500V-A-02P (2EDGV-02P) 5mm, XY2500V-A-03P (2EDGV-03P) 5mm, XY2500V-A-04P (2EDGV-04P) 5mm, XY2500V-A-06P (2EDGV-06P) 5mm, XY2500V-A-08P (2EDGV-08P) 5mm, XY2500V-BS-2 (5.0mm), XY2500V-BS-3 (5.0mm), XY2500V-BS-4 (5.0mm), XY2500V-BS-6 (5.0mm), XY2500V-BS-8 (5.0mm), XY2500V-E-2 (3.81mm), XY2500V-E-3 (3.81mm), XY2500V-E-4 (3.81mm), XY2500V-E-6 (3.81mm), XY2500V-E-8 (3.81mm), XY260-1P, XY260-2P, XY261-1P, XY301R-A-2P 5mm, XY301R-A-3P 5mm, XY301V-04P 3.5mm лифт, XY301V-A-2P 5mm, XY301V-A-3P 5mm, XY301V-A-4P 3.5mm лифт, XY302R-02P 3.5mm лифт, XY302R-03P 3.5mm лифт, XY302R-04P 3.5mm лифт, XY302V-02P 3.5mm лифт, XY302V-03P 3.5mm лифт, XY302V-04P 3.5mm лифт, XY302V-08P 3.5mm лифт</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Сарлыков Азамат Карпекович

Кожевникова Олеся Васильевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00517



Серия КГ № 0044541

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>лифт, ХУ302V-10P 3.5mm лифт, ХУ303R-02P 3.81mm лифт, ХУ303R-03P 3.81mm лифт, ХУ303R-04P 3.81mm лифт, ХУ303V-02P 3.81mm лифт, ХУ303V-03P 3.81mm лифт, ХУ303V-04P 3.81mm лифт, ХУ304R-A-02P 5mm лифт, ХУ304R-A-03P 5mm лифт, ХУ304R-A-04P 5mm лифт, ХУ304V-A-02P 5mm лифт, ХУ304V-A-03P 5mm лифт, ХУ304V-A-04P 5mm лифт, ХУ305A-1P 10mm, ХУ305A-2P 10mm, ХУ305A-3P 10mm, ХУ334-2 (5.0mm), ХУ334-3 (5.0mm), ХУЕЕК381-4 (3.81mm), ХУЕЕК500-4 (5.0mm), ХУЕЕК381&ЕЕК381-4P (3.81mm), ХУЕЕК381-4 (3.81mm), ХУЕЕК500-4 (5.0mm), ХУЕЕК508-4 (5.08mm), Z142V-20P, Б324-4 25-10 (аналог), Б324-4 25-5 (аналог), Клеммник (221-412), клеммник (221-413), клеммник (221-415), клеммник (221-512), клеммник (221-612), клеммник (221-613), клеммник (221-615), клеммник (222-412), клеммник (222-413), клеммник (222-415), клеммник (224-111), клеммник (773-322), клеммник (773-323), клеммник (773-324), клеммник (773-326), клеммник (773-328), 2ZSDV-02P, 5ZSDV-05P, SH332V-5.0-12P, SH332V-5.0-12P (WKV500A), SHG10T-1.2-12P, SHG12T-1.2-12P, SHG13.5T-1.2-12P, ККВ4/2 WH, ZK508V-02P, ZK950V-02P, BOX-2 IP65 2pin CA10 10A/450V, BOX-3 IP65 3pin CA10 10A/450V, BOX-2 IP65 2pin PC923B 10A/450V, BOX-3 IP65 3pin PC923B 10A/450V, BOX-2-1 IP65 2pin CA10 10A/450V, BOX-3-1 IP65 3pin CA10 10A/450V, BOX-2 IP65 2pin PC924P 10A/450V, BOX-4 IP65 3pin CA10-4P 10A/450V, BOX-3 IP65 3pin PC924P 10A/450V, BOX-1*3 IP68, BOX-2 IP44 2pin CA8 6A/450V, BOX-2 IP44 2pin CA10 6A/450V, BOX-2 IP66 710 2pin, BOX-3 IP66 710 3pin, BOX-4 IP66 710 4pin, BOX-2 IP66 110 2pin, BOX-3 IP66 110 3pin, BOX-2 IP66 VK-JB 2pin, BOX-3 IP66 VK-JB 3pin, BOX-4 IP66 VK-JB 4pin, BOX-2 IP66 711 2pin, BOX-3 IP66 712 3pin, BOX-2 IP66 713 2pin, BOX-3 IP66 713 3pin, BOX-4 IP66 713 4pin, BOX-5 IP66 713 5pin, BOX-6 IP66 713 6pin, BOX-4 IP44 M25 4pin, BOX-3 IP44 M20 3pin, BOX-4 IP44 M20 4pin, BOX-3 IP68 transparent 3pin</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сарлыков Азамат Карпекович

Кожевникова Олеся Васильевна