



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00547/20

Серия **RU** № **0241925**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КРЕС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620076, город Екатеринбург, улица Водоемная, дом 80/2, квартира 4, основной государственный регистрационный номер: 1186658051227, номер телефона: +79122420108, адрес электронной почты: 14vagon@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YIWU YOU DA IMPORT & EXPORT CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: переходники, разветвители, розетки, вилки, тройники, модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0741045.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500, 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 11-8/1/03-2020, 11-9/1/03-2020, 11-10/1/03-2020, 11-11/1/03-2020, 11-12/1/03-2020 от 11.03.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КС01 Руководства по эксплуатации, паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20200210-00001 от 18.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления; ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2020 **ПО** 17.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00547/20

Серия **RU** № **0741045**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536908500, 8536699008	<p>Аппараты для распределения электрической энергии: переходники, разветвители, розетки, вилки, тройники модели: ELL-008, TRL-011, VL-038, VL-036, VL-037, TRL-012, VL-039, TRL-009, VL-041, 7385, TRL-013, TRL-010, VL-040, RNL-0060, RNL-0061, ELL-014, ELL-016, TRL-004, ELL-015, PP-030, PP-032, PP-001, PL-002, PP-003, PP-004, PP-005, LE-005, LE-003, LE-007, TRL-005, TRL-008, LE-001, RR-01, LE-004, LE-008, TRL-006, TRL-002, TRL-001, LE-006, TRL-003, RVL-0005, RNL-0006, RNL-0024, RVL-0004, RNL-0005, RNL-0023, RVL-0007, RNL-0008, RNL-0026, RVL-0009, RNL-0010, RNL-0028, RVL-0006, RNL-0007, RNL-0025, RVL-0008, RNL-0009, RNL-0027, RVL-0011, RNL-0012, RNL-0030, RVL-0010, RNL-0011, RNL-0029, RVL-0013, RNL-0014, RNL-0032, RVL-0015, RNL-0016, RNL-0034, RVL-0012, RNL-0013, RNL-0031, RVL-0014, RNL-0015, RNL-0033, RNL-0001, RNL-0002, LE-015, i1, TS 40, VL-042, VL-043, VL-044, VL-045, VL-046, VL-047, VL-048, VL-049, VL-050, VL-051, VL-052, VL-053, VL-054, VL-055, VL-056, VL-057, VL-058, VL-059, VL-060, VL-061, VL-062, RNL-0002, RNL-0003, RNL-0004, RNL-0005, RNL-0006, RNL-0007, RNL-0008, RNL-0009, RNL-0010, RNL-0011, RNL-0012, RNL-0013, RNL-0014, RNL-0015, RNL-0016, RNL-0017, RNL-0018, RNL-0019, RNL-0020, RNL-0021, RNL-0022, RNL-0023, RNL-0024, RNL-0025, RNL-0026, RNL-0027, RNL-0028, RNL-0029, RNL-0030, RNL-0031, RNL-0032, RNL-0033, RNL-0034, RNL-0035, RNL-0036, RNL-0037, RNL-0038, RNL-0039, RNL-0040, RNL-0041, RNL-0042, RNL-0043, RNL-0044, RNL-0045, RNL-0046, RNL-0047, LE-009, LE-002, LE-010, LE-011, LE-012, LE-013, LE-014, LE-016, LE-017, LE-018, LE-019, LE-020, LE-021, LE-022, LE-023, LE-024, LE-025, LE-026, LE-027, LE-028, LE-029, LE-030, LE-031, LE-032, LE-033, LE-034, LE-035, LE-036, LE-037, LE-038, LE-039, LE-040, LE-041, LE-042, LE-043, LE-044, LE-045, LE-046, LE-047, LE-048, LE-049, LE-050, PL-001, PL-003, PL-004, PL-005, PL-006, PL-007, PL-008, PL-009, PL-010, PL-011, PL-012, PL-013, PL-014, PL-015, PL-016, PL-017, PL-018, ELL-001, ELL-002, ELL-003, ELL-004, LE-001, TL-01, TL-02, TL-03, TL-04, TL-0, RNL-0048, RNL-0049, RNL-0050, RNL-0051, RNL-0052, RNL-00, RNL-0001, RNL-0002, RNL-0003, RNL-0004, RNL-0005, RNL-0006, RNL-0007, RNL-0008, RNL-0009, RNL-0010, RNL-0011, RNL-0012, RNL-0013, RNL-0014, RNL-0015, RNL-0016, RNL-0017, RNL-0018, RNL-0019, RNL-0020, RNL-0021, RNL-0022, RNL-0023, RNL-0024, RNL-0025, RNL-0026, RNL-0027, RNL-0028, RNL-0029, RNL-0030, RNL-0031, RNL-0032, RNL-0033, RNL-0034, RNL-0035, RNL-0036, RNL-0037, RNL-0038, RNL-0039, RNL-0040, RNL-0041, RNL-0042, RNL-0043, RVL-0001, RVL-0002, RVL-0003, RVL-0004, RVL-0005, RVL-0006, RVL-0007, RVL-0008, RVL-0009, RVL-0010, RVL-0011, RVL-0012, RVL-0013, RVL-0014, RVL-0015, RVL-0016, RVL-0017, RVL-0018, RVL-0019, RVL-0020, RVL-0021, RVL-0022, RVL-0023, RVL-0024, RVL-0025, RVL-0026, RVL-0027, RVL-0028, RVL-0029, RVL-0030, RVL-0031, RVL-0032, RVL-0033, RVL-0034, RVL-0035, RVL-0036, RVL-0037, RVL-0038, RVL-0039, RVL-0040, RVL-0041, RVL-0042, RVL-0043, ELL-006, ELL-009, ELL-008, VL-036, VL-037, ELL-010, ELL-011, ELL-012, ELL-013, ELL-014, ELL-015, ELL-016, ELL-017, ELL-018, ELL-019, ELL-020, PP-030, PP-031, PP-001, PP-004, PP-003, PP-002, PP-037, PP-028, PP-029, PP-022, ELL-015, ELL-014, PP-007, PP-008, PP-034, PP-035, PP-006, PP-005, PP-009, PP-030, PP-032, PP-036, PP-032, PP-038, PP-039, PP-001, PP-017, PP-015, PP-033, PL-002, PP-040, PP-042, PP-003, PP-041, PP-043, PP-004, PP-005, PP-011, PP-021, PP-014, PP-018, PP-016, PP-044, PP-045, PP-013, PP-012, SNL-0001, LE-001, LE-015, LE-009, LE-015, LE-016, LE-017, LE-018, LE-019, LE-020, LE-021, LE-001, LE-002, LE-003, LE-004, LE-005, LE-006, LE-007, LE-008, LE-009, LE-010, LE-011, LE-012, LE-013, LE-014</p>	Директива Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович
(подпись)

Айваз
(подпись)



Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)