



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT. HE23.B.00432/22

Серия **RU** № **0278837**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полостровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИКТОРИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109462, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 60, корпус 3
Адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, 2-й Магистральный тупик, дом 7А, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1127746194861.
Телефон: +74992440777 Адрес электронной почты: info@viktori.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schrack Technik GmbH"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Seybelgasse 13, 1230 Vienna
Филиалы изготовителя: согласно приложению бланк №0783261

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: аппараты коммутации для цепей управления (реле) с цоколями и дополнительными модулями: интерфейсное реле серии SNR, XT, ST, RP; силовое реле серии RT, RM; промежуточное реле серии PT, RS; многорежимное реле серии MT, реле управления серии RS4, SR, RZ, PE, RY; контрольные реле серии UR; модульные реле серии BZ, LQ; мультифункциональные реле серии ZR, реле защиты двигателя/тепловые реле серии: LST, LTT, LZT, LA, реле: YMT, MU, YMU, RL, RXT, RMX; цоколи (колодки) к реле серии: PT, YPT, RT, RP, YRP, YRT, YRS, MT, YMR, RM, YRLR, YRM, YRXT, YMU, MU; светодиодные и защитные модули серии YM, YR, MT, MU, RMX, RL. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536419000, 8536490000, 8536699008, 8536900100, 8536908500

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1997СИЛНВО от 04.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2022 **ПО** 19.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И. Ирма
(подпись)

Тюба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Тюба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.HE23.B.00432/22

Серия **RU** № **0783261**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schrack Technik»	Австрия, SchrackstraBe, 3830 Waidhofen an der Thaya
«Schrack Technik»	Чехия, Dolnoměcholupská 1339/2 102 00 Praha 10, Tschechien
«Schrack Technik»	Индия, C-602.RMZ Centennial Kundalahalli Main Road Bangalore-560 048
«Schrack Technik»	Австрия, Vorarlberger Alee 38, 1230 Wien
«Schrack Technik»	Германия, Thomas-Wimmering-Ring 17, 80539 Muenchen
«Schrack Technik»	Польша, ul. Listopada 37,68-200 Zary
«Schrack Technik»	Италия, Via Ramazzotti, 12, 20020 Lainate (MI), Italy
«Schrack Technik»	Китай, No. 668. Gui Ping Road. Shanghai, 200233
«Schrack Technik»	Румыния, Simion Barnutiu 15, 410204, Oradea
«Schrack Technik»	Словакия, Ivanska cesta 10/C, 82104 Bratislava
«Schrack Technik»	Германия, WernervonSiemensStr, 52, 92224, Amberg
«Schrack Technik»	Китай, 455, ZhuyangRoad, SujouNewDistrict, 215129, SugouAmberg
«Schrack Technik»	Китай, No.666, Wenzhou, Zhejiang, NO.90-101, Sunban South Rd. Jimei North Ind. Dist. Xiamen 361021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)