



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AT.MO07.B.03608Серия RU № **0628306**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр аналитических технологий "Прогресс", Место нахождения: Российская Федерация, 107150, город Москва, 4-й проезд Подбельского, дом 2, корпус 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125445, город Москва, улица Смольная, дом 24А, офис 1401, Телефон: +74959682223, +74953638181, адрес электронной почты: 9682223@mail.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MO07, выдан 13.01.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Виктори» (уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 109462, Волгоградский проспект, дом 60, корпус 3, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 123007, 2-й Магистральный тупик, 7А, строение 2, ОГРН:1127746194861, Телефон: 84992592001, адрес электронной почты: info@viktori.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schrack Technik GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Seybelgasse 13, 1230 Vienna, Austria, Филиалы: согласно приложения смотри бланк № 0424445

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками согласно приложения смотри бланк № 0424445. Серийный выпуск. Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC

КОД ТН ВЭД ТС 8536

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 17120223, № 17120224, № 17120225, № 17120226 от 07.12.2017, Испытательная лаборатория (центр) Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № 30/11/17-3 от 30.11.2017, органа по сертификации продукции. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе согласно приложения смотри бланк № 0424445

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **08.12.2017**ПО **07.12.2022**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна
(инициалы, фамилия)

Плотникова Надежда Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-AT.MO07.B.03608**Серия RU № **0424445****Сведения по сертификату соответствия**

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; multifункциональные реле серии ZR. Цоколи (колодки) к реле серии PT YPT RT, RP, YRT RS, MT, YMR, RM; светодиодные и защитные модули серии YM, YR, MT.

Филиалы: «Schrack Technik GmbH», Schrackstraße, 3830 Waidhofen an der Thaya, Австрия, «Schrack Technik GmbH», Trutnov (Tschechien), Чехия, «Schrack Technik GmbH», C-602, RMZ Centennial Kundalahalli Main Road Bangalore-560 048, «Schrack Technik GmbH», Vorarlberger Alee 38, 1230 Wien, Австрия, «Schrack Technik GmbH», Thomas-Wimmering-Ring 17, 80539 Muenchen, Германия. «Schrack Technik GmbH», ul. Listopada 37, 68-200 Zary, Польша, «Schrack Technik GmbH», Via Ramazzotti, 12, 20020 Lainate (MI), Italy, Италия, «Schrack Technik GmbH», No. 668. Gui Ping Road. Shanghai, 200233, «Schrack Technik GmbH» Simion Barnutiu 15, 410204, Oradea Румыния «Schrack Technik GmbH», Iivanska cesta 10/C, 82104 Bratislava, Словакия

Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3) "Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты", ГОСТ 30849.1-2002 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Удалова Светлана Валерьевна
(инициалы, фамилия)

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

Плотникова Надежда Владимировна
(инициалы, фамилия)