



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.HB26.B.01390/21

Серия **RU** № **0309118**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326. адрес электронной почты: info@sert-kom.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, Магистральный 2-й 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): Австрия, Seybelgasse 13, 1230 Wien
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Hermann-Staudinger-Str. 10-16, D-Rodau

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: шкафы управления торговой марки: Schrack, моделей: NLBZV; NLMY; NLMI; NLMN; NLMD; NLMC; NLMCX; NLUC; NLVD.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 6549ИЛНВО

от 04.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки от 29.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы". Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

09.02.2021

ПО

08.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

