



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01980/22

Серия **RU** № **0396376**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РИЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198095, улица Розенштейна, дом 21, литера А, помещение 96н, комн. 1, основной государственный регистрационный номер: 1047855079194, номер телефона: +78123080512, адрес электронной почты: ril@ril.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РИЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198095, улица Розенштейна, дом 21, литера А, помещение 96н, комн. 1

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства НКУ, распределения и управления марки «РИЛ» Тип: НКУ-РИЛ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-006-73410214-2022 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220887-1 от 19.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 06962 от 13.07.2022 года, Технических условий № 27.12.31-006-73410214-2022 от 11.07.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20220726-001 от 29.07.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования; 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 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок, раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2022 **ПО** 24.08.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (ф.и.о.)

Голиков Владислав Андреевич (ф.и.о.)