



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02200/22

Серия **RU** № **0410149**

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 "НАГ". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620110, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12А, этаж 4, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 620024, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Новинская, стр.12, основной государственный регистрационный номер: 1046603130881, номер телефона: +73433799838, адрес электронной почты: logistic@nag.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАГ". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620110, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12А, этаж 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 620024, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Новинская, стр.12

ПРОДУКЦИЯ Шкаф телекоммуникационный, серии: SNR-OFC, SNR-OWC, SNR-TWC, SNR-TWD, SNR-VPC, SNR-VPS, SNR-TAC, SNR-TFC, MQ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-011-72367769-2022 «Шкафы марки SNR».
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 № 221032-1 от 20.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № 28.99.39-011-72367769-2022 от 29.08.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20220926-002 от 28.09.2022 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 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2022 **ПО** 20.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Голоиков Владислав Андреевич

(Ф.И.О.)