



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02637/23

Серия **RU** № **0425153**

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 "НАГТЕХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620110, город Екатеринбург, улица Краснолесья, строение 12А, офис 507, основной государственный регистрационный номер: 1216600001298, номер телефона: +73433829003, адрес электронной почты: nt@nagtech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НАГТЕХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620110, город Екатеринбург, улица Краснолесья, строение 12А, офис 507

ПРОДУКЦИЯ Устройства коммутационные, торговая марка SNR, серия SNR-SMART, модели:, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0941338.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РГСД.642319.001 ТУ "Устройства коммутационные серии SNR-SMART".
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 № 221283-1 от 19.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № РГСД.642319.001 ПС от 26.10.2022 года, Технических условий № РГСД.642319.001 ТУ от 26.10.2022 года. Акта анализа состояния производства № С-20221121-008 от 09.12.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0941339. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2023 **ПО** 26.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)
Голиков Владислав Андреевич
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02637/23

Серия **RU** № **0941338**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Устройства коммутационные, торговая марка SNR, серия SNR-SMART, модели: SNR-SMART, SNR-SMART-NC-AA, SNR-SMART-NC-BA, SNR-SMART-NC-CA, SNR-SMART-NC-AB, SNR-SMART-NC-BB, SNR-SMART-NC-CB, SNR-SMART-NC-AC, SNR-SMART-NC-BC, SNR-SMART-NC-CC, SNR-SMART-NO-AA, SNR-SMART-NO-BA, SNR-SMART-NO-CA, SNR-SMART-NO-AB, SNR-SMART-NO-BB, SNR-SMART-NO-CB, SNR-SMART-NO-AC, SNR-SMART-NO-BC, SNR-SMART-NO-CC, SNR-SMART-UPS, SNR-SMART-UPS-NC-AA, SNR-SMART-UPS-NC-BA, SNR-SMART-UPS-NC-CA, SNR-SMART-UPS-NC-AB, SNR-SMART-UPS-NC-BB, SNR-SMART-UPS-NC-CB, SNR-SMART-UPS-NC-AC, SNR-SMART-UPS-NC-BC, SNR-SMART-UPS-NC-CC, SNR-SMART-UPS-NO-AA, SNR-SMART-UPS-NO-BA, SNR-SMART-UPS-NO-CA, SNR-SMART-UPS-NO-AB, SNR-SMART-UPS-NO-BB, SNR-SMART-UPS-NO-CB, SNR-SMART-UPS-NO-AC, SNR-SMART-UPS-NO-BC, SNR-SMART-UPS-NO-CC, SNR-SMART-OUTLET, SNR-SMART-OUTLET-NC-AA, SNR-SMART-OUTLET-NC-BA, SNR-SMART-OUTLET-NC-CA, SNR-SMART-OUTLET-NC-AB, SNR-SMART-OUTLET-NC-BB, SNR-SMART-OUTLET-NC-CB, SNR-SMART-OUTLET-NC-AC, SNR-SMART-OUTLET-NC-BC, SNR-SMART-OUTLET-NC-CC, SNR-SMART-OUTLET-NO-AA, SNR-SMART-OUTLET-NO-BA, SNR-SMART-OUTLET-NO-CA, SNR-SMART-OUTLET-NO-AB, SNR-SMART-OUTLET-NO-BB, SNR-SMART-OUTLET-NO-CB, SNR-SMART-OUTLET-NO-AC, SNR-SMART-OUTLET-NO-BC, SNR-SMART-OUTLET-NO-CC, SNR-SMART-DIN, SNR-SMART-DIN-NC-AA, SNR-SMART-DIN-NC-BA, SNR-SMART-DIN-NC-CA, SNR-SMART-DIN-NC-AB, SNR-SMART-DIN-NC-BB, SNR-SMART-DIN-NC-CB, SNR-SMART-DIN-NC-AC, SNR-SMART-DIN-NC-BC, SNR-SMART-DIN-NC-CC, SNR-SMART-DIN-NO-AA, SNR-SMART-DIN-NO-BA, SNR-SMART-DIN-NO-CA, SNR-SMART-DIN-NO-AB, SNR-SMART-DIN-NO-BB, SNR-SMART-DIN-NO-CB, SNR-SMART-DIN-NO-AC, SNR-SMART-DIN-NO-BC, SNR-SMART-DIN-NO-CC, SNR-SMART-DIN-A, SNR-SMART-DIN-B, SNR-SMART-RELAY, SNR-SMART-RELAY-NC-AA, SNR-SMART-RELAY-NC-BA, SNR-SMART-RELAY-NC-CA, SNR-SMART-RELAY-NC-AB, SNR-SMART-RELAY-NC-BB, SNR-SMART-RELAY-NC-CB, SNR-SMART-RELAY-NC-AC, SNR-SMART-RELAY-NC-BC, SNR-SMART-RELAY-NC-CC, SNR-SMART-RELAY-NO-AA, SNR-SMART-RELAY-NO-BA, SNR-SMART-RELAY-NO-CA, SNR-SMART-RELAY-NO-AB, SNR-SMART-RELAY-NO-BB, SNR-SMART-RELAY-NO-CB, SNR-SMART-RELAY-NO-AC, SNR-SMART-RELAY-NO-BC, SNR-SMART-RELAY-NO-CC, SNR-SMART-RELAY-6x16-DIN, SNR-SMART-MODULE, SNR-SMART-MODULE-NC-AA, SNR-SMART-MODULE-NC-BA, SNR-SMART-MODULE-NC-CA, SNR-SMART-MODULE-NC-AB, SNR-SMART-MODULE-NC-BB, SNR-SMART-MODULE-NC-CB, SNR-SMART-MODULE-NC-AC, SNR-SMART-MODULE-NC-BC, SNR-SMART-MODULE-NC-CC, SNR-SMART-MODULE-NO-AA, SNR-SMART-MODULE-NO-BA, SNR-SMART-MODULE-NO-CA, SNR-SMART-MODULE-NO-AB, SNR-SMART-MODULE-NO-BB, SNR-SMART-MODULE-NO-CB, SNR-SMART-MODULE-NO-AC, SNR-SMART-MODULE-NO-BC, SNR-SMART-MODULE-NO-CC	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Голиков Владислав Андреевич
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.02637/23

Серия **RU** № **0941339**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

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.)