

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПХ01.В.00341/20

Серия **RU** № **0233790**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАГ"

Место нахождения: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, 57, Корпус 2

ОГРН 1046603130881

Телефон: +73433799838 Адрес электронной почты: nea@nag.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАГ"

Место нахождения: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, 57, Корпус 2

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллер многофункциональный, артикулы: SNR-ERD-4, SNR-ERD-4c, SNR-ERD-4s, SNR-ERD-4s-RF, SNR-ERD-4s-NBIOT, SNR-ERD-4s-LORA, SNR-ERD-4s-GSM, SNR-ERD-4s-industrial, SNR-ERD-4s-home, SNR-ERD-5, SNR-ERD-5s, SNR-ERD-5c, SNR-ERD-2.3, SNR-ERD-2.3-termo-out, SNR-ERD-2c, SNR-ERD-2s, SNR-ERD-PROject-2, SNR-ERD-PROject-2-RF, SNR-ERD-PROject-2-GSM. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-001-723-67769-2016  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 440Э, 441Э от 14.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 321-19 от 14.01.2020г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.02.2020 **ПО** 13.02.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дрозова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татар'ян Вячеслав Вячеславович  
(Ф.И.О.)

