



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА80.В.00322/19

Серия **RU** № **0150221**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Подтверждение соответствия»  
Место нахождения: 125080, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5, помещение VI, комната 30А (РМЗ)

Адрес места осуществления деятельности: 117452, Россия, город Москва, проспект Балаклавский, дом 28Б, строение 1  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА80 дата регистрации 22.10.2018.  
Телефон: +7 9164142641. Адрес электронной почты: pd.sertif@gmail.com.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

Место нахождения: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, 57, корпус 2, основной государственный регистрационный номер 1046603130881  
Телефон: +73433799838, Адрес электронной почты: info@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-GSM, SNR-ERD-2.3, SNR-ERD-2.3-termo-out, SNR-ERD-2S, SNR-ERD-2C, SNR-ERD-3S, SNR-ERD-3C, SNR-ERD-4S, SNR-ERD-PROject-2, SNR-ERD-PROject-2-GSM, SNR-ERD-PROject-2-RF

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-001-723-67769-016  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 4953Э, 4954Э от 11.03.2019 Испытательного центра Астанинского филиала Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
Акта анализа состояния производства № ПС181218-05С от 30.01.2019  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0605240. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.03.2019

**ПО** 11.03.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ирина Кондрашова*  
(подпись)

Кондрашова Ирина Рудольфовна  
(Ф.И.О.)

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

*Анжелика Фурсова*  
(подпись)

Фурсова Анжелика Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA80.B.00322/19

Серия **RU** № **0605240**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ирина Кондрашова*  
(подпись)

Кондрашова Ирина Рудольфовна  
(Ф.И.О.)

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

*Анжелика Фурсова*  
(подпись)

Фурсова Анжелика Владимировна  
(Ф.И.О.)

