



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00889/20

Серия **RU** № **0253691**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАДЕЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ" Место нахождения (адрес юридического лица): 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Торговая, дом 2, офис 209 Адрес места осуществления деятельности: 620017, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фронтových бригад, дом 18 Основной государственный регистрационный номер 1206600013025. Телефон: 79672488316 Адрес электронной почты: info@ntr-rza.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАДЕЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ" Место нахождения (адрес юридического лица): 620010, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Торговая, дом 2, офис 209 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620017, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Фронтových бригад, дом 18

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства релейной защиты и автоматики серии НТР, типы НТР-О-03; НТР-В-01, НТР-В-02, НТР-В-03, НТР-В-04; НТР-Т-01, НТР-Т-02, НТР-Т-03; НТР-Р-01; НТР-Н-01, НТР-Н-02, НТР-Н-03; НТР-С-01; НТР-М-01, НТР-М-02; НТР-27; НТР-3.3.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями НТШР.656122.001 ТУ «Устройства релейной защиты и автоматики серии НТР. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3872ИЛНВО от 14.09.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 05.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". ГОСТ ИЕС 60255-1-2014 "Реле измерительное и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.09.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 15.09.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Григорьев*  
(подпись)

*Шевченко*  
(подпись)



Григорьев Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)