



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.01454/21

Серия **RU** № **0337500**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НГ-ЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, шоссе Волхонское, дом 4, Квартал 2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 192012, город Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 271, литер А, БЦ «Обухов-Центр», основной государственный регистрационный номер: 1157847017415, номер телефона: +78123340560, адрес электронной почты: info@ngenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НГ-ЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Ленинградская область, 188508, Ломоносовский район, шоссе Волхонское, дом 4, Квартал 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 192012, город Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 271, литер А, БЦ «Обухов-Центр»

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, серии НГЭН, типы: ГРЩ, РУНН, ШС, ЩСН, ЩПТ, ЩО, ППУ, ЩКУ, ЩАСУ, ЩАУ, ЩГП, ЩГА, ЩСКЗ, ЩСУС, ЩОПС, ЩОС, ЩПС, ЩУГ, ЩУСН, ЩС, ШК, ЩПЧ, ШУ, БКУС, НКУ, ЩР, ШУМС, ШВПТ, ЩГП, ШАВР.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-001-74760821-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения, управления, защиты и автоматики на номинальное напряжение до 690 В и номинальный ток до 6300 А серия НГЭН".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 № 315/8-121 от 09.08.2021 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88. Паспорт № НГЭН.879.10.92.0000 ПС от 21.06.2021 года, Технических условий "Устройства комплектные низковольтные распределения, управления, защиты и автоматики на номинальное напряжение до 690 В и номинальный ток до 6300 А серия НГЭН" № 3430-001-74760821-2015 от 23.06.2015 года. Акта анализа состояния производства № 1888/ЕАЭС от 14.07.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний; 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2021 **ПО** 12.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)