



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.01146/20

Серия **RU** № **0299602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОСОЮЗ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 194354, Россия, город Санкт-Петербург, улица Есенина, 5, Литер Б, Помещение 61Н
Основной государственный регистрационный номер 1027802490704.
Телефон: +7 (812) 320-00-99 Адрес электронной почты: mail@energosoюз.spb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЭНЕРГОСОЮЗ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194354, Россия, город Санкт-Петербург, улица Есенина, 5, Литер Б, Помещение 61Н

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства напряжение до 1000 Вольт серии «НЕВА-НКУ»: шкафы распределения, типы: ГРЩ, ШР, ЩР, ЩАВР, ЩАП, НЕВА-ШАОТ; шкафы управления, типы: БРКУ 2.0, НЕВА-ШУ, НЕВА-ША, НЕВА-ПА, НЕВА-ТМ, НЕВА-СЕРВЕР, НЕВА-АСКДГ, НЕВА-АСКДТ, НЕВА-РАС, ПТК-НЕВА, НЕВА-ШКТ, НЕВА-ЦС, НЕВА-ШС, НЕВА-ШУР, НЕВА-ШИП, НЕВА-ПКШ, НЕВА-ДСП, НЕВА-УКПТ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-015-48965563-2020 Низковольтные комплектные устройства «НЕВА-НКУ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 5075-ЭП от 14.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 08.12.2020 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 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2020 **ПО** 13.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)