

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИКА»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197227, Россия, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое, проспект Комендантский, дом 4, литер А, помещение 23-Н, офис 507В, кабинет 3, основной государственный регистрационный номер: 1187847329933, номер телефона: +7-812-329-05-29, адрес электронной почты: info@en-spb.com

в лице Генерального директора Хохрякова Сергея Георгиевича

заявляет, что Оборудование технологическое: Блочный автоматизированный тепловой пункт «Z-Modul»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИКА».

Место нахождения: 197227, Россия, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Озеро Долгое, проспект Комендантский, дом 4, литер А, помещение 23-Н, офис 507В, кабинет 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197183, Россия, город Санкт-Петербург, улица Полевая Сабиловская, дом 46, литер К, помещение К-3

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-001-34155180-2022 «Блочный автоматизированный тепловой пункт «Z-Modul». Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

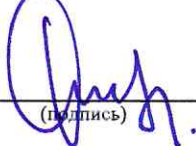
Протокол испытаний № 001/G-23/05/22 от 23.05.2022 года, выданный Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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», разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2027 включительно


(подпись)



Хохряков Сергей Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.80310/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2022