



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Энергетические технологии". Место нахождения: 119331, город Москва, Проспект Вернадского, 29, помещение 1, комната 19, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1057749385319, телефон: 8 (499)138-31-76, адрес электронной почты: energotechnology@list.ru

в лице Генерального директора Ефремова Алексея Алексеевича

заявляет, что Газопоршневые электрические станции, напряжение 0,4 кВ мощностью до 1000 кВт, тип ЭП
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3375-002-79492727-2013

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Энергетические технологии"

Место нахождения: 119331, город Москва, Проспект Вернадского, 29, помещение 1, комната 19, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8502, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 13283-219-1-17/БМ от 16.05.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2022 включительно


(подпись)

М.П.

Ефремов Алексей Алексеевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЛ16.В.79339

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2017

