

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОПИТЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192102, улица Бухарестская, дом 1, литера А, офис 609, основной государственный регистрационный номер: 1107847402057, номер телефона: +78123206907, адрес электронной почты: Krockus2000@mail.ru

**в лице** Генерального директора Пацукевича Александра Леонидовича

**заявляет, что** Преобразователи напряжения не бытового назначения, напряжением 690 В, серии HGNS (тип VM), UANS (тип VM)

**изготовитель** Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd., Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hyundai Building, 75, Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul, Republic of Korea, Республика Корея.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЭВ-0112/03/05-2019 от 18.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, сроком действия до 31.10.2019 года, Протокола испытаний № ЭВ-0113/03/05-2019 от 18.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, сроком действия до 31.10.2019 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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" ; 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" ; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности" . 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 17.03.2024 включительно**

М. П.

Пацукевич Александр Леонидович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.AЖ49.B.00279/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2019**