

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199034, линия 13-я В.О, дом 6-8, литера А, помещение 40Н, основной государственный регистрационный номер: 1027810227015, номер телефона: +78123272111, адрес электронной почты: mail@mars-energo.ru

**в лице** Директора Гиниятуллина Ильдара Ахатовича

**заявляет, что** Генераторы сигналов, торговая марка: "Марс-Энерго", модель: Энергоформа-3.3; Энергоформа-61850; МарсГен-61850

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199034, линия 13-я В.О, дом 6-8, литера А, помещение 40Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4345-019-49976497-2003 Источник переменного тока и напряжения трехфазный программируемый «Энергоформа». Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543200000. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № АК16/2019-6754, от 15.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года, Протокола испытаний № АК16/2019-6755 от 15.03.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года.

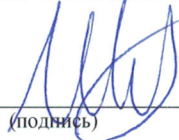
Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

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 14.03.2024 включительно**

  
(подпись)



Гиниятуллин Ильдар Ахатович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА78.В.02650/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2019**