

# 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 Васильевского острова, 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** Приборы электроизмерительные многофункциональные, модель: Энергомонитор-3.1КМ-Э, торговая марка: "Марс-Энерго"

**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 Васильевского острова, дом 6-8, литера А, помещение 40Н.

Продукция изготовлена в соответствии с НФЦР.411113.001ТУ. Приборы электроизмерительные многофункциональные "Энергомонитор-3.1КМ-Э". Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000. 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 № ДИ0120-464, ДИ0120-465 от 03.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2025 включительно**

(подпись)



Гиниятуллин Ильдар Ахатович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.03680/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2020**