

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "МАГИСТР-С"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Саратовская область, 410033, город Саратов, улица им Панфилова И.В, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1026403049188, номер телефона: +78452473727, адрес электронной почты: [magistrsar@mail.ru](mailto:magistrsar@mail.ru)

**в лице** Директора Гришина Игоря Борисовича

**заявляет, что** Измеритель выходных параметров выпрямителей «ГИТ ИВП-01»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "МАГИСТР-С". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Саратовская область, 410033, город Саратов, улица им Панфилова И.В, дом 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ26.51.43-002-34181869-19 Измеритель выходных параметров выпрямителей «ГИТ ИВП-01».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ VPPSP-AY, IGOCJ-SH от 27.12.2019 года, выданных Испытательной лабораторией "ПромТехЛаб", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-004.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 "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 29.12.2024 включительно**

  
(подпись)



Гришин Игорь Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.19523/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2019**