

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "АСКБ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141281, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, литера Н, офис 323, основной государственный регистрационный номер: 1045002951795, номер телефона: +74959934751, адрес электронной почты: info@askb.ru

в лице Генерального директора Дунаева Александра Александровича

заявляет, что Счетчики времени наработки, модели: СВН-1-1, СВН-1-220, СВН-2-1, СВН-2-220

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "АСКБ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141281, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, литера Н, офис 323.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-004-73063132-2019 «Счетчик времени наработки».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 902910000. 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

Протокола испытаний № 2019.ТМТ-760.463 от 28.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06, Протокола испытаний № 2019.ТМТ-760.464 от 28.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вертикаль", аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ06.

Схема декларирования 1д

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 "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 27.06.2024 включительно

(подпись)

М. П.

Дунаев Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.07481/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.06.2019

