



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Ритм»

Место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 192241, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 192241, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А, основной государственный регистрационный номер: 1117847337101, телефон: +79219031698, адрес электронной почты: zavodritm12@gmail.com

в лице Генерального директора Осипенкова Александра Александровича

заявляет, что Промышленные источники питания для охранных систем модели: блок резервного питания 12В 1,5А; Блок резервного питания 12В 7А; блок резервного питания 12В 5А без корпуса; блок резервного питания 12В 5А в корпусе «Контакт» под АКБ 1,2Ач; блок резервного питания 12В 5А в корпусе «Контакт» под АКБ 7Ач; блок резервного питания 12В 2,5А в корпусе «Контакт» под АКБ 1,2Ач; блок резервного питания 12В 2,5А в корпусе «Контакт» под АКБ 7Ач; блок резервного питания 12В 5А под АКБ 1,2Ач (ВРМ1205N).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Ритм», Место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 192241, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 192241, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А

Продукция изготовлена в соответствии с РМДЦ.065101.001 ТУ Блоки резервного питания

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200. 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 № 46С/3-07.07/17 от 07.07.2017 года, выданного Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60950-1-2011 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, 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 30804.3.3-2013 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, ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСРП 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2020 включительно



Осипенков А.А.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД35.В.03497

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2017