

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АРМО-Системы"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121351, Россия, Москва, улица Молодогвардейская, дом 57, этаж 4 ком. 434, основной государственный регистрационный номер: 1027739174352, номер телефона: +74957873342, адрес электронной почты: armosystems@armo.ru

в лице Генерального директора Кобытева Алексея Викторовича

заявляет, что Электрическое оборудование, не бытового назначения: блоки питания и их комплектующие, серии: ST-PS, ST-AC, SP-PS, SP-AC; модули расширения для блока питания, серии: ST-PS, SP-PS, торговой марки "Smartec"

изготовитель "Shenzhen Andgood Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2F, Building D, Xinyuan Industrial Park, Pinghu Street, Shenzhen 518111, 22.715796, 114.144446, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № FTG.НК-ER, № 1112/24-SF от 11.12.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "Shenzhen Andgood Technology Co., Ltd."

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 "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". СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. 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. Договор на выполнение функций изготовителя № б/н от 11.01.2023 года. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 01.06.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.12.2029 включительно

(подпись)

М. П.

Кобытев Алексей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА11.В.39807/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.12.2024

