

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Л Кард"

Место нахождения: Россия, Москва, 117105, шоссе Варшавское, дом 5, корпус 4, этаж 5 комната 2, адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 117105, Варшавское шоссе, д.5, корп.4, основной государственный регистрационный номер: 1097746771792, номер телефона: +74957859525, адрес электронной почты: lcard@lcard.ru

в лице Генерального директора Белоцерковской Полины Владимировны

заявляет, что Счетчики статической электрической энергии постоянного и переменного тока СЭППТ, модификации СЭППТ-01/02S, СЭППТ-02/02S, СЭППТ-04/02S

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Л Кард". Место нахождения: Россия, Москва, 117105, шоссе Варшавское, дом 5, корпус 4, этаж 5 комната 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 117105, Варшавское шоссе, д.5, корп.4. Продукция изготовлена в соответствии с ДЛИЖ.411618.0055 ТУ «Счётчики статической электрической энергии постоянного и переменного тока СЭППТ. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028309000. 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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 11-6724-2022, 11-6725-2022 от 22.11.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «ЕАЭС» Общества с ограниченной ответственностью «Единое агентство экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43, сроком действия до 12.12.2022 года.

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", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.4.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 8. 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 и службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, и/или на упаковке, и/или на каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2027 включительно

(подпись)

М. П.

Белоцерковская Полина Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.41926/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2022