



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСК-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 194044, Россия, Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, дом 60, литера И, помещ. 1-Н помещ. 203

Адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера И, помещ 1-Н

Основной государственный регистрационный номер 1027806888273.

Телефон: +78123258432 Адрес электронной почты: info@ksk.ru

в лице Зам. Исполнительного директора по производству и складам Романчук Виктора Давидовича, действующего на основании доверенности №24 от 15.06.2022

заявляет, что Блок питания 100W 48V Vitaluce, input 180-265V, output 48V - VT0200049-01; Блок питания 200W 48V Vitaluce, input 180-265V, output 48V - VT0200050-01;

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КСК-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 194044, Россия, Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, дом 60, литера И, помещ. 1-Н помещ. 203

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, г.

Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера И, помещ 1-Н Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-002-45503336-2023 – Блоки питания торговых марок «Vitaluce» серии VT.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408300

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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


Протокола испытаний № 002/А-17/10/23 от 17.10.2023 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08)

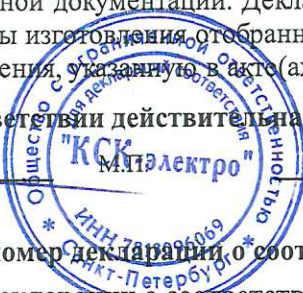
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, 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". 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления, отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанные в акте (ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2028 включительно.


(подпись)



Романчук Виктор Давидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.83727/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2023