

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут"

Место нахождения: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412,
телефон: +79653942919, электронная почта: osp.tribut@yandex.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации аттестата 08.08.2017 года

Исх. № 8050 от 06.08.2020 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

По месту требования

В связи с техническими неполадками на сайте реестра ФГИС, декларация под номером: ЕАЭС N RU Д-US.KA01.B.30746/20 от 30.07.2020г была опубликована некорректно, из за сбой в реестре, номер таможенной декларации не был указан.

Считать верными следующие данные по декларации ЕАЭС N RU Д-US.KA01.B.30746/20 от 30.07.2020:

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Флюк СИАЙЭС"

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125167, проспект Ленинградский, дом 37, корпус 9, этаж 1, помещение VI, комнаты 12а 12б 18 19 19а 20 22а 23.

ОГРН: 1117746066250.

Номер телефона: +74956647512, адрес электронной почты: info@fluke.ru.

Продукция: Электрические аппараты и приборы бытового назначения: адаптеры. согласно приложению № 2, количество листов: 1

Изготовитель: "Fluke Corporation".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6920 Seaway Boulevard Everett, WA, 98203, Соединенные Штаты Америки. Филиалы завода-изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008, 8536700003, 8536908500, 8536901000.

Продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № JKXAD-CG от 29.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией "БестПром", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-008.

Схема декларирования 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. 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.

Номер таможенной декларации: 10005030/140720/0192637

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ООО "Атрибут"



Гурин Дмитрий Олегович

(Ф.И.О.)