



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ОКТА СИСТЕМ». Основной государственный регистрационный номер: 1217800076592

Адрес места нахождения: Российская федерация, 194044, Город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 64, литера Е, помещ. 2Н, офис 81. Телефон: +7 (812) 41-64-770. Адрес электронной почты: post1@okta.ru

в лице Генерального директора Лебедева Сергея Александровича

заявляет, что Сервер ОКТА System, модели: ОКТА SYSTEM Sx, ОКТА SYSTEM Gx, ОКТА SYSTEM Ax; где x – не более 20 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы от А до Z), обозначающие тип процессора и оперативной памяти, не влияющие на безопасность продукции по требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ОКТА СИСТЕМ»,

Место нахождения/адрес места осуществления деятельности по производству продукции: Российская федерация, 194044, город Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 64, литера Е, помещ. 2Н, офис 81. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 490000. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.20.14-002-60056969-2023 «Сервер ОКТА System»

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 037/2016) «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3312/1023 от «30» октября 2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (Свидетельство о подтверждении компетенции РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 31.12.2023 г.)
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. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную после даты изготовления отобранных для испытаний типовых образцов. Дата изготовления образцов 08.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по – 08.11.2028 включительно



Лебедев Сергей Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.52129/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.11.2023