



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ". Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20, строение 33.

Основной государственный регистрационный номер 1157746958830.

Телефон: 8 (495) 207-75-57, Адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru.

в лице Генерального директора Карabanовой Елены Викторовны

заявляет, что Устройства межсистемной связи, не бытового назначения, напряжение питания 220 В:

серверы, торговая марка «INNOSILICON», модели: A4,

A4+,A4R,A5,A5+,A5D,A5R,A6,A6+,A8,A8+,A8C,A9, A9+,A9++,D9, D9+, S11,T1,T2,T2T, T2Ti, T2TS,

T2TZ, T2T+, T3, T3+, T3S, T4, T4+,A10, A10+, G32, G32+, G32++.

Изготовитель "Smart Server Electronics Limited". Место нахождения и адрес места осуществления

деятельности по изготовлению продукции: Китай, G/F 257 Tai Nam,Sham Shui PO KLN,Hongkong.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;

2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 00639-ТН/2019 от 15.04.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПП",

свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС

RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость

технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 4

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения

(службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2022 включительно.



М.П.

Карabanова Елена Викторовна

(ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ33.В.01016/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2019