



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПРОФИНДУСТРИЯ-ЦЕНТР».

Основной государственный регистрационный номер: 1057748105260.

Место нахождения: 109316, Российская Федерация, город Москва, Волгоградский проспект, дом 43, корпус 3, этаж 13, помещение №XXVIII, комната 9

Телефон: 74957349911, адрес электронной почты: OFFICE@P-I.RU

в лице Генерального директора Лазуткина Андрея Васильевича

заявляет, что

Оборудование для обеспечения банковской деятельности: машины для счета банкнот, моделей: PRO NC-1100, PRO NC-1300, PRO NC-3300, NC-3300, PRO NC-3500, NC-3500, PRO NC-6100, NC-6100, PRO NC-6500, NC-6500, PRO NC-7100, NC-7100, PRO NC-8500, NC-8500

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость» изготовитель «Masterwork Automodules Tech Corp».

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 4F, 223, Chongyang Rd, NANGANG, 11573, TAIPEI

Адреса мест осуществления деятельности: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 4F, 223, Chongyang Rd, NANGANG, 11573, TAIPEI

КИТАЙ, 3-B-4-5, No.166, 4th WuXin Rd., WuHou Dist., 610045, ChengDu

код ТН ВЭД ЕАЭС

8472 90 990 0

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

протоколов испытаний № 067-06/12-В, 068-06/12-В от 05.06.2019 года, выданных испытательной лабораторией «Велес» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «Велес», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

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

ГОСТ 30804.3.3-2013 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

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2020 включительно.

(подпись)



Лазуткин Андрей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.АД07.В.00179/19

Дата регистрации декларации о соответствии 10.06.2019