



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИНПАС КОМПАНИ».

Основной государственный регистрационный номер: 1027700571766.

Место нахождения: 105318, Российская Федерация, город Москва, улица Щербаковская, дом 3

Телефон: 74957213621, адрес электронной почты: info@inpas.ru

в лице Директора Коробова Ильи Владимировича

заявляет, что

POS-терминал торговой марки VERIFONE, моделей: C680, Vx690, V200C, V200M, V200t, V205c, V400C, V400M, V400t, V240m, Carbon, Carbon 8, Carbon 10, Carbon Mobile 5

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «VERIFONE SINGAPORE PTE. LTD».

Место нахождения: СИНГАПУР, 11 Keppel Road #06-00, RCL Centre, Singapore 089057

Филиалы изготовителя (смотри приложение № 1)

код ТН ВЭД ЕАЭС 8470 50 000 1

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 №№ 494-03/12-ЦСТ, 495-03/12-ЦСТ от 13.03.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004; 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; 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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Коробов Илья Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-SG.MO10.B.06020

Дата регистрации декларации о соответствии 15.03.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-SG.MO10.B.06020

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
SANMINA-SCI SYSTEMS (KUNSHAN)CO.,LTD	Место нахождения: КИТАЙ, 312,Qing Yang South Road,KunShan Jiangsu Province 215300
INVENTEC APPLIANCES (PUDONG) CORPORATION NO	Место нахождения: КИТАЙ, 789, PU XING ROAD SHANGHAI
PINTARMAS SDN. BHD	Место нахождения: МАЛАЙЗИЯ, PLO 117, Jalan Firma 1, Kawasan perindustrian Tebrau 1, 81100 Johor Bahru, Johor
Wistron InfoComm (Kunshan) Co.LTD	Место нахождения: КИТАЙ, 168 First Avenue comprehensive bonded area, Kunshan, 215300

(подпись)

М.П.

Коробов Илья Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

