

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "ГК ПОРТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Казахстан, 140000, город Павлодар, улица Каирбаева, 36-81, бизнес-идентификационный номер: 150340020321, номер телефона: +77182321405, адрес электронной почты: Portpv101@gmail.com

в лице Директора Лукина Олега Витальевича

заявляет, что Оборудование электротехническое не бытового назначения: кассовые аппараты, модели: ПОРТ DPG-150 ФКЗ, ПОРТ DPG-35 ФКЗ, ПОРТ DPG-25 ФКЗ, ПОРТ FPG-1000 ФКЗ, ПОРТ FPG-60 ФКЗ, ПОРТ FPG-350 ФКЗ, ПОРТ MP-55 В ФКЗ/

изготовитель "Datecs Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 4 Datecs str. 1592 Sofia, Bulgaria, Болгария.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8470500009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № № ДИ1119-222, ДИ1119-223 от 28.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24- 2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; разделы 5 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 5 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 и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2022 включительно

(подпись)



Лукин Олег Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-BG.HB11.B.00914/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.11.2019