

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АйПиСи2Ю"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109380, Российская Федерация, город Москва, улица Ставропольская, дом 84, строение 1, офис 212, основной государственный регистрационный номер: 1067746681155, номер телефона: +74952320207, адрес электронной почты: sales@ipc2u.ru

в лице Генерального Директора Ахвердиева Ариф Юсуф Оглы

заявляет, что Устройства отображения информации небытового назначения: мониторы на напряжение до 380 вольт, марка "ARIESYS", типы: ARIESYS, АМК

изготовитель "Ariesys Technology Co., LTD.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8F-9, No.3, Wucyuan 1st Rd. Sinjhuang dist. New Taipei City, Тайвань (Китай).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528529009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 0087-05/1-2019 от 16.05.2019, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, копии: эксплуатационных документов, перечень стандартов.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. СТБ EN 55022-2012, разделы 4-6, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8, "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "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 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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 22.05.2024 включительно

  
(подпись)



Ахвердиев Ариф Юсуф Оглы

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.ЭМ01.В.06769/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.05.2019