



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИНДУСТРИЯ-ЦЕНТР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 43, корпус 3, этаж 13, помещение XXVIII, комната 9

Основной государственный регистрационный номер 1057748105260.

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

в лице Генерального директора Лазуткина Андрея Васильевича

**заявляет, что** Оборудование конторское, модели: PRO Ju-Ju, PRO KGB C-22CC, PRO KGB C-11CC, PRO KGB C-12CC, PRO KGB 2005C, PRO KGB 2408C+CD, PRO KGB 4012C, PRO KGB 4006CC, PRO TERMINATOR 5026C.

Изготовитель «Pro Intellect Technology (Shenzhen) Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 5 / F, Building B, Taishun Industrial Park, № 95 Yuchang Road, Niuhu Old Village, Guanlan Town, Longhua New District, Shenzhen, 518110

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, YANYE VILLAGE, QINGGANG TOWN YUNHUA, ZHEJIANG, 317606

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8472909900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 031-10/12-В, 032-10/12-В от 01.10.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 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". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2022 включительно**

  
подпись

  
М.П.  
ПРОФИНДУСТРИЯ-ЦЕНТР

Лазуткин Андрей Васильевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД07.В.01153/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2019**