

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОБОТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пермский край, 614066, Пермский городской округ, город Пермь, шоссе Космонавтов, строение 111А, помещение 6, основной государственный регистрационный номер: 1155958016411, номер телефона: +73422578085, адрес электронной почты: info@promo-bot.ru

в лице Генерального директора Чугунова Максима Петровича

заявляет, что Оборудование информационных технологий: робот-консультант, модель: "Promobot V.4.0"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОБОТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пермский край, 614066, Пермский городской округ, город Пермь, шоссе Космонавтов, строение 111А, помещение 6. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.3-002-40897141-2018 "Робот-консультант "Promobot V.4.0". Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471. 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 № 26/ИЦ-24.03/23, 27/ИЦ-24.03/23 от 24.03.2023 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", аттестат аккредитации Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805. Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 - 6; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", раздел 5. 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 27.03.2028 включительно

(подпись)



Чугунов Максим Петрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.76389/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2023