

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Инкотекс"

Место нахождения: Россия, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 5087746597835, номер телефона: +74957850276, адрес электронной почты: a.privalov@incotex.ru

в лице Генерального директора Шарова Вадима Владимировича

заявляет, что Устройство передачи информации по GSM каналу, не бытового назначения, напряжения питания 230 Вольт, модель: Меркурий 228, «Mercury 228»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственная Компания "Инкотекс". Место нахождения: Россия, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2, офис 2801А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 105484, улица 16-я Парковая, дом 26, корпус 2.

Продукция изготовлена в соответствии с АВЛГ.700000.000 «Устройство передачи информации по GSM каналу «Меркурий 228», «Mercury 228». Технические условия.».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. 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

Протокола испытаний № 27022023-102 от 13.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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, 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "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", Разделы 4, 6. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2026 включительно

(подпись)



Шаров Вадим Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.45653/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2023