

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 сбора информации по низковольтным электрическим сетям, модель: Меркурий 225, Меркурий 225.1, Меркурий 225.11, Меркурий 225.2, Меркурий 225.21, Mercury 225, Mercury 225.1, Mercury 225.11, Mercury 225.2, Mercury 225.21

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.468741.001 ТУ «УСТРОЙСТВА СБОРА ИНФОРМАЦИИ ПО НИЗКОВОЛЬТНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ «Меркурий 225», «Mercury 225»» .

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 № 27022023-101 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 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, 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.PA02.V.45651/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2023