



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКОТЕКС-СК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105484, Россия, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д.26, корп.2, офис 2301А.

Адрес места осуществления деятельности: 105484, Россия, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д. 26, корп.2.

Основной государственный регистрационный номер 1047796831037.

Телефон: +74957850276 Адрес электронной почты: a.shubin@incotexcom.ru

в лице Генерального директора Руденка Юрия Васильевича

**заявляет, что** Устройства сбора и передачи данных Меркурий 250.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКОТЕКС-СК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105484, Россия, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д.26, корп.2, офис 2301А.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105484, Россия, г. Москва, 16-ая Парковая ул., д. 26, корп.2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-004-74537069

«Устройства сбора и передачи данных Меркурий 250».

Код (коды) 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**

Протоколов испытаний №№ У1417, У1418 от 19.03.2025 года, выданных Испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Комфорт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ14)

Схема декларирования соответствия: 1д

**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, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2028 включительно.**

Руденок Юрий Васильевич

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.94879/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2025**

