

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "МИЛУР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения: Россия, Москва, 124498, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д. 5, эт. 5, пом. I, комн. 57, адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 124498, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д. 5, основной государственный регистрационный номер: 1187746995545, номер телефона: +74992140072, адрес электронной почты: info@miluris.ru

**в лице** Генерального директора Богачевой Екатерины Николаевны

**заявляет, что** Устройства сбора и передачи данных MILAN IC 02

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "МИЛУР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ". Место нахождения: Россия, Москва, 124498, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д. 5, эт. 5, пом. I, комн. 57, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 124498, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д. 5.

Продукция изготовлена в соответствии с ТСКЯ.424170.001ТУ «Устройство сбора и передачи данных MILAN IC 02. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800. 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 № ДИЛО4/052022/СТР10016 от 20.05.2022 года, выданного Испытательным центром «Структура», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2027 включительно**



(подпись)

Богачева Екатерина Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.81851/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 31.05.2022**