



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 195252, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Северный, дом 89, корпус 1, литер А, квартира 235

Адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23, литер Е

Основной государственный регистрационный номер 1157847014368.

Телефон: +78123098778 Адрес электронной почты: office@scout-gps.ru

в лице Генерального директора Трофимова Андрея Олеговича

заявляет, что Модуль мониторинга GPS/ГЛОНАСС/GSM, торговая марка «СКАУТ», модели: МТ-865 ONE, МТ-865 LITE, МТ-855 ENT, МТ-865 STD, МТ-900 ONE, МТ-900 ONE+, МТ-900 LITE, МТ-900 LITE+, МТ-900 STD, МТ-900 ENT, МТ-900 PRO.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 195252, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Северный, дом 89, корпус 1, литер А, квартира 235

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, переулок Красногвардейский, дом 23, литер Е

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями SC.01.20.00 ТУ "Модуль мониторинга GPS/ГЛОНАСС/GSM МТ-865 ONE, МТ-865 LITE, МТ-855 ENT, МТ-865 STD", SC.01.21.00 ТУ "Модуль мониторинга GPS/ГЛОНАСС/GSM МТ-900 ONE, МТ-900 ONE+, МТ-900 LITE, МТ-900 LITE+, МТ-900 STD, МТ-900 ENT, МТ-900 PRO".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8526918000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2027 от 20.06.2022 года, выданного ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2027 включительно.

М.П.

Трофимов Андрей Олегович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.42498/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2022