



**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** Модули мониторинга, торговая марка «СКАУТ», модели GPS/ГЛОНАСС/GSM MT-865 LITE CAN, MT-855 STD.

**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 Групповыми техническими условиями SC.01.20.00 ТУ «Модуль мониторинга GPS/ГЛОНАСС/GSM MT-865 ONE, MT-865 LITE, MT-865 LITE CAN, MT-855 ENT, MT-855 STD, MT-865 STD ».

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 № 3545 от 15.09.2022 года, выданного ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

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", ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений" (раздел 4), ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (раздел 4). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (раздел 4). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (раздел 4). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (раздел 4). 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 15.09.2027 включительно.**

Трофимов Андрей Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.63998/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.09.2022

