



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЛАБОРАТОРИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 196006, улица Цветочная, дом 25, литера Ж, офис 200, основной государственный регистрационный номер: 1177847283800, номер телефона: +78126461046, адрес электронной почты: info@auroramobile.ru

**в лице** генерального директора Голубева Ивана Сергеевича

**заявляет, что** Трекеры, модели: GL300, GV50, GV56, GV56RS, GV55, GV55 lite, GV55S, GV75, GV65, GV65 Plus, GV300, GV300CAN, GV300TP, GV808G, GV800, GT301, GL300W, GL300ME, GL50B, GL50, GL520, GL530, GB100G, GB100, GV500, GV608, GV648W, GMT100, GMT200

**изготовитель** «Queclink Wireless Solutions Co., Ltd.» , Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 501, Building 9, No. 99, Tianzhou Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8526912000. Серийный выпуск

## соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЭВ-1434/01/04-2019 от 21.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03, Протокола испытаний № ЭВ-1435/01/04-2019 от 21.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ03.

Схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

раздел 5 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 и 7 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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.02.2022 включительно**

  
(подпись)



Голубев Иван Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.08127/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2019**