



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ "КВАНТ", Место нахождения: 344090, Россия, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица Мильчакова, 7, ОГРН: 1026104370731, Номер телефона: +7 8632225555, Адрес электронной почты: space@nppkpkvant.ru

**В лице:** Генеральный директор Гергерт Виктор Александрович

**заявляет, что** Модуль GSM внешний,, торговая марка: КВАНТ

**Изготовитель:** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ "КВАНТ", Место нахождения: 344090, Россия, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица Мильчакова, 7, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344090, Россия, область Ростовская, город Ростов-на-Дону, улица Мильчакова, 7

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ/ГОСТ

ИМБТ.424313.004ТУ наименование: Модуль GSM внешний

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** ECS.100-282 выдан 14.10.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ООО "ЭКСПЕРТСЕРТСЕРВИС"";  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2026 включительно**

(подпись)



М.П. Гергерт Виктор Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.70071/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 29.10.2021