



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»

**место нахождения:** ул. Франциска Скорины, д. 54А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь  
**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277

**телефон** +375 17 373 85 82, **адрес электронной почты:** [info@strumen.com](mailto:info@strumen.com)

**в лице** директора Филиппенко Кирилла Александровича

**заявляет, что** Коммуникаторы типа Гран, исполнения: Гран-GPRS, Гран-GSM, Гран-3G, ТУ ВУ 100832277.017-2015 Коммуникаторы «Гран». Технические условия.

**изготовитель:** Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»

**место нахождения:** ул. Франциска Скорины, д. 54А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь  
**код ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 62 000 9

**серийный выпуск**

**соответствуют требованиям:** технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний № 7020-С от 22.10.2020, №№ 7022-С, 7024-С от 26.10.2020, выданных научно-исследовательским и испытательным центром (НИИЦ) Открытого акционерного общества «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0332.

Схема декларирования соответствия 4д.

**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 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)». ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества №18.0656.026 от 26.05.2018, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр».

Условия эксплуатации в соответствии с УХЛ 3.1 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» с минимальной рабочей температурой минус 20 °С и максимальной рабочей температурой 50 °С.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приемки. Срок службы – 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2025 включительно.**



Кирилл Александрович Филиппенко

**Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР020 003 43626**  
**Дата регистрации декларации о соответствии 26.11.2020**