



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

место нахождения: Республики Беларусь, 220141, город Минск, улица Франциска Скорины,
дом 54А;

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей за № 100832277

телефон +375 17 373 85 82, адрес электронной почты: info@strumen.com,

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича

заявляет, что радиомодули торговой марки Apator, модели: АРТ-ОМС-НА-1, АРТ-ОМС-НА-3,
АРТ-ОМС-НА-4

изготовитель: Apator Powogaz S.A.

место нахождения: ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542, Poznan, Польша

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 №№ 45-61/0002-1-2021, 45-61/0002-2-2021, 45-61/0002-3-2021 от
14.01.2021, №№ 43-61/0002-7-2021, 43-61/0002-8-2021, 43-61/0002-9-2021 от 20.01.2021,
выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники
Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт
метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Схема декларирования – 3Д

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». СТБ EN 55022-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от
оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений». ГОСТ Р 52459.3-2009
(EN 301 489-3-2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические
средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия,
работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц». ГОСТ 30378-95 «Совместимость технических
средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических
разрядов. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим
разрядам. Требования и методы испытаний».

Контракт № PL/000095098/21-0013 от 04.01.2021. Сертификат соответствия системы
менеджмента качества № 0198 100 14283 от 05.08.2020, выданного TUV Rheinland Polska Sp. z
o.o., Польша.

Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до
40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С. Гарантийный срок
эксплуатации – 18 месяцев с даты продажи; срок службы (годности) – 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2026
включительно.**


(подпись) МП

Филиппенко Кирилл Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР020 003 44496

Дата регистрации декларации о соответствии 27.01.2021