



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

**место нахождения** ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом.12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь  
**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277

**телефон** +375 17 3738582, **адрес электронной почты** info@strumen.com

**в лице** директора Филиппенко Кирилла Александровича

**заявляет, что** Радиоконцентраторы РК, моделей РК-01t, РК-01tA, РК-01t-M, РК-01tA-M, РК-01s, РК-01sA, РК-01s-M, РК-01sA-M

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

**место нахождения** ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом.12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь  
ТУ ВУ 100832277.021-2019 «Радиоконцентраторы РК»

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 69 900 0

серийный выпуск

**соответствуют требованиям** технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний № 45-61/0578-1-2024 от 25.06.2024, № 45-61/0578-5-2024 от 05.07.2024, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025; сертификат соответствия системы менеджмента качества № 24.0383.026 от 21.05.2024, выданного органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45, Российская Федерация

схема декларирования соответствия: бд

### **Дополнительная информация:**

Примененные стандарты согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе. Условия хранения в упаковке при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приемки и упаковывания.

Срок службы – 6 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2029 включительно.**

  
М.П.  


Кирилл Александрович Филиппенко

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 13974  
20.08.2024



Наименование и обозначение примененных стандартов
ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
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»

  
М.П. 

Кирилл Александрович Филиппенко

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 13974  
20.08.2024