



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "НЕЙРОКОМ"  
место нахождения (адрес юридического лица):  
119361, Россия, город Москва, улица Большая Очаковская, дом 47А, строение 1, этаж 7, помещение 18  
адрес места осуществления деятельности:  
141100, Россия, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Заводская, дом 2  
основной государственный регистрационный номер: 1027739708468  
идентификационный номер налогоплательщика: 7736036577  
номер телефона: +7 495 640 76 71 адрес электронной почты: info@neurocom.ru

**в лице** генерального директора Дементиев Валерия Васильевича

**заявляет, что**

Система СПРВ-МТ

изготовитель Акционерное общество "НЕЙРОКОМ"  
место нахождения (адрес юридического лица):  
119361, Россия, город Москва, улица Большая Очаковская, дом 47А, строение 1, этаж 7, помещение 18  
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
141100, Россия, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Заводская, дом 2  
изготовлена в соответствии с:  
НКРМ.424313.018ТУ «Система СПРВ-МТ. Технические условия».  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8525 60 000 9  
серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 011/20 от 29.05.2020 Испытательной лабораторией средств связи и вещания ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», аттестат аккредитации № RA.RU.21PC35  
Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе: раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний; 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 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 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц; ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); ГОСТ ИЕС 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).  
Условия хранения: в складских отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения 2 года. Срок службы 5 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2025 включительно.**

  
(подпись)



Дементиев Валерий Васильевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-RU.НА71.В.00486/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

08.06.2020.