



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ». Место нахождения: 197183, город Санкт-Петербург, Липовая аллея, дом 9, литера А, комн. 523, помещение 21Н, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 194044, город Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский проспект, дом 60, литера А, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027809185227, телефон: +7(812) 449-47-27, адрес электронной почты: dc@protei.ru

в лице Генерального директора Апостоловой Нины Анатольевны

заявляет, что Комплекс оборудования «Протей-imSwitch5» (версия ПО 4.2), в составе: согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6651-002-63216511-2012 Ред. 2 «Комплекс оборудования «Протей-imSwitch5» (версия ПО 4.2)»

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр ПРОТЕЙ»

Место нахождения: 197183, город Санкт-Петербург, Липовая аллея, дом 9, литера А, комн. 523, помещение 21Н, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, город Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский проспект, дом 60, литера А, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 2, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протокола испытаний №2/СГ-19.04/18 от 19.04.2018 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

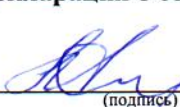
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «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» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2023 включительно**

  
(подпись)



Апостолова Нина Анатольевна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АГ03.В.89125**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2018**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АГ03.В.89125**

Комплекс оборудования «Протей-imSwitch5» (версия ПО 4.2), в составе:

mCore.SSW4/5 - блок коммутации;

PRIN - платформа интеллектуальных услуг;

mGate.ITG - шлюзы IP-телефонии;

mAccess.MAK - абонентский шлюз IP-телефонии большой емкости для подключения абонентов по медным парам;

mAccess.MTU - абонентский шлюз IP-телефонии малой емкости для подключения абонентов по медным парам;

mCore.XSM - конвертер интерфейсов COPM;

Tiger.MA - шлюзы без функции внутренней коммутации с регистрацией абонентов в IMS ядре;

Tiger.MAP, Tiger.MS, Tiger.MSC - шлюзы с функциями внутренней регистрации и коммутации;

Cometa.MS, Cometa.M - абонентские шлюзы

Заявитель

  
(подпись)



М.П.

Апостолова Нина Анатольевна

(Ф. И. О. заявителя)