



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект»

Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33, основной государственный регистрационный номер 1157746958830

Телефон: +74952077557 Адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru

в лице Генерального директора Карabanовой Елены Викторовны

заявляет, что Оборудование цифровых систем передачи данных: маршрутизаторы, коммутаторы, точки доступа торговой марки «Mikrotik».

Изготовитель "Mikrotikls, SIA"

Место нахождения: Латвия, Aizkraukles 23, LV-1006 Riga

Филиалы: "Delta Networks (Dongguan), Ltd.", место нахождения: Китай, Delta plant 5, Delta Industrial Estate, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308; UAB «Wilibox», место нахождения: Литва, Zalgirio st. 92, Entrance 1,

Floor III LT- 09303, Vilnius

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 43-020-58/1/10-2017, 43-020-59/1/10-2017, 43-020-60/1/10-2017 от 24.10.2017 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью

"Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2020 включительно.



(подпись)

Карabanова Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-LV.АБ15.В.10255

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.10.2017