



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАН ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проспект Панфиловский, дом 8, строение 1, этаж 2, комната № 36

Основной государственный регистрационный номер 5177746251139.

Телефон: 74952554466 Адрес электронной почты: partner@funtelecom.ru

в лице Генерального директора Филиппова Андрея Сергеевича

заявляет, что Оборудование телекоммуникационное: адаптеры аналоговые телефонные (АТА) торговой марки Grandstream серии НТ модели: НТ801, НТ802, НТ803, НТ804, НТ805, НТ806, НТ807, НТ808, НТ809, НТ810, НТ811, НТ812, НТ813, НТ814, НТ815, НТ816, НТ817, НТ818, НТ819, НТ820, НТ821, НТ822, НТ823, НТ824, НТ825, НТ826, НТ827, НТ828, НТ829, НТ830, НТ831, НТ832, НТ833, НТ834, НТ835, НТ836, НТ837, НТ838, НТ839, НТ840, НТ841, НТ842, НТ843, НТ844, НТ845, НТ846, НТ847, НТ848, НТ849, НТ850, НТ851, НТ852, НТ853, НТ854, НТ855, НТ856, НТ857, НТ858, НТ859, НТ860, НТ861, НТ862, НТ863, НТ864, НТ865, НТ866, НТ867, НТ868, НТ869, НТ870, НТ871, НТ872, НТ873, НТ874, НТ875, НТ876, НТ877, НТ878, НТ879, НТ880, НТ881, НТ882, НТ883, НТ884, НТ885, НТ886, НТ887, НТ888, НТ889, НТ890, НТ891, НТ892, НТ893, НТ894, НТ895, НТ896, НТ897, НТ898, НТ899.

Изготовитель "GRANDSTREAM NETWORKS, INC"

Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты Америки, 126 Brookline Avenue, 3rd floor, Boston, MA 02215

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor1-3, Building D and Building A&E, № 55, Xinyuan 2 Road, Songbailang Village, Dalang Town, Dongguan City, Guandong Province

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1230ИЛНВО от 30.01.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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", 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", ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2025 включительно.



Филиппов Андрей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.HB26.B.00611/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2020