



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ФАН ТЕЛЕКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, Москва город, город Зеленоград, проспект Панфиловский, д 8, стр 1, ком 36, адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, Москва город, город Зеленоград, проспект Панфиловский, д 8, стр 1, ком 36. Основной государственный регистрационный номер: 5177746251139, телефон: +74952554466, адрес электронной почты: log@funtelecom.ru

в лице Генерального директора Филиппова Андрея Сергеевича

заявляет, что Гарнитура торговой марки Fanvil серий НТ, модели НТ201, НТ202, НТ301, НТ301U, НТ301В, НТ301-U, НТ301-S, НТ302, НТ302U, НТ302S, НТ302-U, НТ302-S, НТ303, НТ303U, НТ303В, НТ303-U, НТ303-В

изготовитель Fanvil Technology Co., Limited, место нахождения (адрес юридического лица): Китай, 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518309500, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний 001/D-22/12/22 от 22.12.2022г, выданный Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» ООО "ИЛ 73" (аттестат RA.RU.21OM18)

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

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 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (разделы 5 и 7), ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "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" (раздел 5), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). 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 27.12.2027 года включительно

(подпись)

М.П.

Филиппов Андрей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.76997/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2023 года