

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 125315, проспект Ленинградский, Дом 80 корп.Д, Эт 3 пом III Ком 326, основной государственный регистрационный номер: 5137746235853, номер телефона: +74952213108, адрес электронной почты: Certification@start-teh.ru

в лице Специалиста по сертификации Фетисова Олега Владимировича, действующего на основании доверенности № 0707/22 от 11.07.2022 года

заявляет, что Репликаторы портов (док-станции), торговая марка: WAVLINK, модель: WL-UG39DK1, WL-UG39DK3, WL-UG39DK4, WL-UG39DK7, WL-UG39PD1, WL-UG69DK1, WL-UG69PD2 Pro, WL-UG69PD8 Pro, WL-UG76PD2 Pro, WL-UHP3406, WL-UHP3407, WL-UHP3408, WL-UHP3409, WL-UMD01 Pro, WL-UMD03, WL-UMD05 Pro, WL-UTD05, WL-UTD05H, WL-UTD21, WL-UTD21H, WL-UTD41, WL-UTD43

изготовитель WINSTARS TECHNOLOGY LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Block 4, TaiSong Industrial Park, DaLang Street, LongHua New district, Shenzhen, China-518109, координаты ГЛОНАСС: 22.697868, 113.999420.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471800000. 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), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № Net-UG39 выдан 23.10.2021, № App-UG39 выдан 27.10.2021, № B-UG39D выдан 27.11.2021 испытательной лабораторией "WINSTARS TECHNOLOGY LTD".

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; СТБ EN 55022-2012 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 22-0010 от 05.07.2022.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.07.2027 включительно


(подпись)



Фетисов Олег Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.82085/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.07.2022

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

