

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 108814, г. Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, км Калужское шоссе 24-й (п Сосенское), д. 1 стр. 1, помещ. 6Н/7, 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 № 1303/23 от 13.03.2023 года

**заявляет, что** Устройства компьютерные запоминающие без носителя информации: сетевые накопители данных (NAS) в отдельных корпусах, не бытового назначения торговая марка Synology, серии RC, FS, RXD, RS, DS, EDX, RX, DX, VS, US, ED, NVR, SA, UC, DVA

**изготовитель** "Synology Inc". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 3F-3, № 106, ChangAnW. Rd., Taipei, 10351, Taiwan, координаты ГЛОНАСС: 25.033756, 121.563557.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471800000. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

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

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № Net-SG-JIPOF4-8 выдан 23.05.2023 испытательной лабораторией "Synology Inc"; App-JIPOF4-8 выдан 27.03.2023 испытательной лабораторией "Synology Inc"; LVD-JIPOF4-8 выдан 21.02.2023 испытательной лабораторией "Synology Inc"

Схема декларирования 1д

## **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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.07.2024 включительно**

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PA05.B.50185/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.07.2023**

**КОПИЯ ВЕРНА**

подпись



