



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 2
основной государственный регистрационный номер: 1027739023212
идентификационный номер налогоплательщика: 7714186804
номер телефона: +7 4952340686 адрес электронной почты: CISSupport@huawei.com

в лице

заместителя начальника отдела департамента управления делами Устенко Марины Эдуардовны, действующей на основании доверенности № LG202010260003 от 20.11.2020

заявляет, что

Сетевой коммутатор S5736-S24UM4XC
изготовитель Huawei Technologies Company Limited
место нахождения (адрес юридического лица):
Administration Building Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, Китай
адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Huawei Machine Company Limited, No 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, Dongguan, Guangdong, 523808, Китай

изготовлена в соответствии с:

ДИРЕКТИВОЙ 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; ДИРЕКТИВОЙ 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3

серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011),
Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № HW-2021-S5736-S24UM4XC от 17.08.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "БИНОМ".

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе: разделы 4–6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR.22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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; ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).

Хранение в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +70 °С, относительной влажности от 5% до 95%. Срок хранения 3 года. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2026 включительно.

Устенко Марина Эдуардовна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕАЭС № RU Д-СН.РА01.В.95325/21

Регистрационный номер декларации о соответствии:

25.08.2021

Дата регистрации декларации о соответствии:

М. Э. УСТЕНКО по
ДОВЕРЕННОСТИ ОТ 20.11.
2021 № LG202111130007

КОПИЯ ВЕРНА

Устенко