



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ХЬЮЛЕТТ ПАККАРД ЭНТЕРПРАЙЗ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125171, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 16А, строение 3  
Основной государственный регистрационный номер 1157746380780.  
Телефон: +74994034248 Адрес электронной почты: vladimir.gromov@hpe.com  
**в лице** Менеджера по сертификации Громова Владимира Ефимовича, действующего на основании доверенности №б/н от 01.08.2020

**заявляет, что** Маршрутизаторы модели: BJNGA-BB0036; HPE MSR954 1GbE SFP Router; BJNGA-BB0037; HPE MSR954-W 1GbE SFP (WW) Router.

Изготовитель "Hewlett Packard Enterprise Company"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 6280 America Center Drive, San Jose CA 95002.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению № 1 на 1 листе Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3

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**

Протоколов испытаний №№ 12Х/3-19.01/21, 13Х/3-19.01/21 от 19.01.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40 до +70 градусов С, относительная влажность <90% без конденсата.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания 07.2020 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2026 включительно.**



(подпись)

Громов Владимир Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.65916/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2021**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.65916/21

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие  
Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"New H3C Technologies Co., Ltd."	Китай, 466 Changhe Road, Binjiang, 310052, Hangzhou
"AsteelFlash Suzhou Co., Ltd."	Китай, No.2 Gutang Road, Wujiang Economic & Development Zone, Suzhou, Jiangsu 215200

Менеджер по  
сертификации  
М11



Громов Владимир Ефимович  
(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.65916/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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)"	
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4 – 6	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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"	

Менеджер по  
сертификации

М11



Громов Владимир Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)