



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 Коммутаторы модели: HP 1910-48 Switch; HP 1910-48G Switch; HP V1910-48G Switch;
HP 1910-24 Switch; HP 1910-24G Switch; HP V1910-24G Switch; HP 1910-8 Switch; HP 1910-8G Switch;
HP 1910-8G-PoE+ (180W) Switch; HP 1910-8-PoE Switch; HP 1910-8G-PoE+ (65W) Switch; HPE
1910-8G-POE+ (65W) SWITCH; HP 1910-24G-PoE(170W) Switch; HP V1910-24G-PoE(170W) Switch; HP
1910-24-PoE Switch; HPE 1910-24-PoE Switch; HP 1910-24G-PoE (365W) Switch; HP
V1910-24G-PoE(365W) Switch; HP 1910-16G Switch; HP V1910-16G Switch.

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.
Адрес места 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 № 11X/3-20.05/21 от 20.05.2021 года, № 4X/3-21.05/21 от 21.05.2021 года,
выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с
ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.21ЦИ01)

Схема декларирования соответствия: 3д

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
-40С до +70С, относительная влажность <90% без конденсата.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2026 включительно.



Громов Владимир Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.87028/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.87028/21

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

Менеджер по
сертификации
МІ



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.87028/21

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 ПГц)"	
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

МП

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