



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 моделей: RSVLC-1907; Aruba IOn 1930 8G 2SFP 124W Switch; Aruba Instant On 1930 8G Class4 PoE 2SFP 124W 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

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

Протокола испытаний № 2026-2559-20 от 21.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "ИЛ БТ" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31)

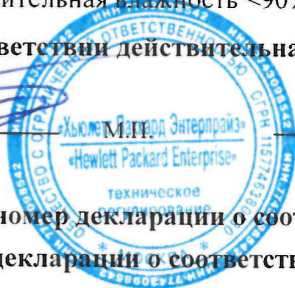
Схема декларирования соответствия: 3д

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 23.08.2025 включительно.

(подпись)



Громов Владимир Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.АЖ44.В.01433/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.АЖ44.В.01433/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Joy Technology (Shen Zhen) Co. Ltd"	Китай, Building A, B, C, D, Hengkeng Ind., Shangpai, Shangwu, Aiqun Road, Shiyan Town Shenzhen 518108
"Accton Technology Corporation Factory 1"	Тайвань (Китай), No. 1, Creation Rd. III, Science-Based Industrial Park East Dist, Hsinchu 300

Менеджер по
сертификации
МП



подпись

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.АЖ44.В.01433/20

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 CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 Гц)"	

Менеджер по
сертификации
МП



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