



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 01.12.2021

заявляет, что Коммутаторы модели: RSVLC-2011; Aruba IOn 1960 12XT 4XF Sw; Aruba Instant On 1960
12XGT 4SFP+ Switch; Aruba Instant On 1960 12XGT 4SFP+ Swch.

Изготовитель "Hewlett Packard Enterprise Company"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 11445 Compaq Center Drive West, Houston TX 77070
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 № 1X/3-10.03/22 от 10.03.2022 года, № 2X/3-16.02/22 от 16.02.2022 года,
выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с
ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.21ЩИ01)

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 09.03.2027 включительно.


(подпись)

М.П.

Громов Владимир Ефимович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.35838/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2022


КАТЯ ВЕРБА

Менеджер по сертификации
ООО "Хьюллетт Паккард Энтерпрайз"
доверенность б/н от 01.12.2021
В.Е. Громов

15.03.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.35838/22

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

| 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 " | Тайвань (Китай), Zhunan Factory 1F. & 5F , No. 1, Keyi St., Zhunan Township, Miaoli County 350 |



Менеджер по сертификации
ООО «Хьюлетт Пакард Энтерпрайз»
доверенность от 01.12.2021
В.Е. Громов

15.03.2022

Менеджер по
сертификации

МП



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.35838/22

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 Гц)" | |
| 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" | |

РЕРНО



 Менеджер по сертификации
 ООО "Хьюлетт Пакард Энтерпрайз"
 доверенность б/н от 01.12.2021
 В.Е. Громов

15.03.2022

Менеджер по
сертификации

МП



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