



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭйчПи Инк", ОГРН: 1157746447715, адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр 3, этаж 9, помещ. XIV, ком. 21, телефон: +7(499) 921-32-50, адрес электронной почты: igor.abramenko@hp.com.

(наименование и местонахождение декларанта)

в лице Руководителя Департамента Технического регулирования Абраменко Игоря Степановича, на основании доверенности б/н от 18.11.2020

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством принимать декларацию о соответствии (с указанием уполномочивающего документа))

заявляет, что

Системы для печати HP DesignJet T1700 Series, HP DesignJet T1708 Series, HP DesignJet Z6 Series, HP DesignJet Z9 Series (RMN: BCLAA-1702), торговой марки HP.

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8443

(код ТН ВЭД ЕАЭС)

### Серийный выпуск

(Серийный выпуск, партия или единичное изделие. Документы в соответствии с которыми изготовлена продукция (при наличии))

изготовитель HP Inc.

адрес места нахождения: 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные Штаты; место(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции:

1. Cal-Comp Optical Electronics (SuZhou) Co., Limited, No. 2288 JiangXing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Jiangsu Province, 215200, Китай;
2. Flextronics Manufacturing (Singapore) Pte. Ltd., 2 Changi South Lane, Singapore, 486123, Singapore, Сингапур;
3. Flextronics Shah Alam Sdn. Bhd., Plot D26, Jalan DPB/4, Kawasan Zon Perindustrian Bebas, Pelabuhan Tanjung Pelepas, 81560, Gelang Patah Johor, Малайзия..

(наименование и местонахождение изготовителя)

соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

(обозначение технических регламентов, соответствие которым подтверждено данной декларацией)

Декларация о соответствии принята на основании:

Декларации о соответствии ограничениям воздействия на человека электромагнитных полей (ЭМП) №ЕАС-14-EMF/21 от 25.01.2021.

Протоколов испытаний: №ЕАС-14-LVE/21 от 27.01.2021, №ЕАС-14-EMC/21 от 26.01.2021, Applus Laboratories.

Схема декларирования 1д.

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

### Дополнительная информация:

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к декларации. Условия хранения -20°С до 60°С, срок хранения не установлен, срок службы не менее 3 лет.

(стандарты/документы применение которых на добровольной основе обеспечивает соответствие продукции требованиям технического регламента (технических регламентов), иная информация)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.02.2026 включительно



Абраменко Игорь Степанович

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.91715/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.02.2021

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (раздел 5);
- 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 (раздел 5);
- 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 (разделы 5 и 7);
- 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).



**Абраменко Игорь Степанович**

(ФИО руководителя/уполномоченного лица организации-заявителя  
или физического лица, зарегистрированного в качестве  
индивидуального предпринимателя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**EAЭС N RU Д-US.PA01.B.91715/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

**26.02.2021**