



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.МЛ04.В.00564/20

Серия **RU** № **0239112**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,  
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,  
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

### 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.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc.  
адрес места нахождения: 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные Штаты; место(а) осуществления  
деятельности по изготовлению продукции: Hongfujin Precision Electronics (Chongqing) Co., Ltd., No. 1, East District 1st Rd.,  
Shapingba District, Chongqing, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства HP OfficeJet Pro 8730 Series, HP OfficeJet Pro 8735 Series, HP OfficeJet Pro 8740  
Series, HP OfficeJet Pro 8745 Series (RMN: SNPRC-1602-02), торговой марки HP.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

844331

### 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»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 22610 от 23.06.2020.  
Протоколов испытаний:  
№2020-0533 от 22.06.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",  
рег. №RA.RU.21TC05.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0742276. Условия хранения -20°С до 60°С, срок хранения не установлен, срок службы не менее 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2020

ПО 24.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ML04.B.00564/20

Серия **RU** № **0742276**

Лист № 1

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 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц;
- 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 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)