

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.ML04.B.01890

Серия RU № 0629663

## 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, 12/11,  
корп. 53, оф. 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ML04, 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,  
тел.: +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 согласно приложению к сертификату: №0427915.

## ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства торговой марки HP моделей HP LaserJet Pro MFP M227\*, HP LaserJet Ultra MFP  
M230\*, где "\*" - любой буквенно-цифровой индекс или пробел.  
Серийный выпуск в соответствии с техническими спецификациями SP: 2862, 2863, 2905.

## КОД ТН ВЭД ТС

8443 31

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18799 от 22.11.2017,  
Протоколов испытаний:  
№32/11/17/ТС-Р от 21.11.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56 с 30.10.2015.  
№371К/11/2017 от 20.11.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21ML37 с  
27.11.2015.  
№071102В от 17.11.2017, Автономная некоммерческая организация "Научно-технический центр сертификации  
электрооборудования "ИСЭП", рег. №RA.RU.21MO40 с 29.12.2014.  
Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического  
регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0427916.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2017 ПО 21.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ML04.B.01890

Серия RU № 0427915

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Hewlett-Packard Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd.,  
No. 2727 Jinke Road, Shanghai 201206, Китай;
2. Canon Virginia Inc.,  
12000 Canon Blvd., Newport News Virginia 23606-4299, Соединенные Штаты;
3. Canon Zhuhai Inc.,  
No. 2323 Middle of Jiuzhou Road Zhuhai, Guangdong 519020, Китай;
4. Canon Electronics Inc.,  
Akagi Factory 2167 Morishita, Showa-mura Tone-gun, Gunma 379-1297, Япония;
5. Canon Dalian Business Machines Inc.,  
No.23, Huai He West Road Dalian Economic & Technical Development Zone, Liaoning, Китай;
6. Canon Vietnam Co., Ltd.,  
Que Vo Factory Lot B1 Que Vo Industrial Park Que Vo District Bac Ninh Province, Вьетнам;
7. Jabil Circuit,  
Alejandro Dumas No. 11341 Complejo Industrial Chihuahua 31109 Chihuahua, Chihuahua, Мексика;
8. Flextronics International Technologia Ltda,  
Av. Liberdade, n. 6315, Bairro Iporanga, Sorocaba, Sao Paulo, 18087-170, Бразилия;
9. Canon Vietnam Co., Ltd.,  
Tine Son Factory No.12, TS10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Вьетнам;
10. Jabil Circuit (Guangzhou) Limited,  
388, Lian Yun Road Guangzhou Economic & Technological Development District, East District Guangdong Province 510530, Китай;
11. Jabil Circuit Netherlands BV,  
Maasheseweg 87b 5804AB Venray, Нидерланды;
12. Jabil Circuit (Guangzhou) Limited,  
3 Dong Qin Road, East Section, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangdong Province 510530, Китай;
13. Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.,  
No. 2, Huan Mao 3 Road Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan Guangdong, Китай;
14. Canon Business Machines (Philippines), Inc.,  
Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan Province of Batangas, Филиппины.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.МЛ04.В.01890

Серия RU № 0427916

Лист № 2

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

- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 60825-1-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей;
- 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

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

(подпись)

(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)