

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.MЛ04.B.01806

Серия RU № 0498935

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.11MЛ04, 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: №0398519.

ПРОДУКЦИЯ

Принтеры торговой марки HP моделей HP LaserJet Pro M15*, HP LaserJet Pro M16*, где "*" - любой буквенно-цифровой
индекс или пробел.
Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией SP: 3082, 3083.

КОД ТН ВЭД ТС

8443 32

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18607 от 28.08.2017,
Протоколов испытаний:
№18/08/17/ТС-Р от 21.08.2017, Закрытое акционерное общество "МНИТИ", рег. №RA.RU.21M056 с 30.10.2015.
№285K/08/2017 от 22.08.2017, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», рег. №РОСС RU.0001.21MЛ37 с
27.11.2015.
№110801В от 28.08.2017, Автономная некоммерческая организация "Научно-технический центр сертификации
электрооборудования "ИСЭП", рег. №RA.RU.21M040 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: №0398520.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.08.2017

ПО

27.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович

(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.МЛ04.В.01806

Серия RU № 0398519

Лист № 1

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

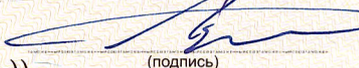
1. HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd.,
No. 2727 Jinke Road, Shanghai 201203, Китай;
2. Flextronics International Tecnologia Ltda,
Av. Liberdade, n. 6315, Bairro Iporanga, 18087-170 Sorocaba, Sao Paulo, Бразилия;
3. Canon Vietnam Co., Ltd.,
Que Vo Factory Lot B1 Que Vo Industrial Park, Que Vo District, Bac Ninh Province, Вьетнам;
4. Jabil Circuit,
Alejandro Dumas No. 11341, Complejo Industrial Chihuahua, 31109 Chihuahua, Chihuahua, Мексика;
5. Canon Electronics Inc.,
Akagi Factory, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma, 379-1297, Япония;
6. Jabil Circuit (Guangzhou) Limited,
388, Lian Yun Road, Guangzhou Economic & Technological Development District, East District, Guangdong Province, 510530, Китай;
7. Jabil Circuit Netherlands BV,
Maasheseweg 87b, 5804AB Venray, Нидерланды;
8. Canon Virginia Inc.,
12000 Canon Blvd., Newport News, Virginia 23606-4299, Соединенные Штаты;
9. Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.,
No. 2, Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan Guangdong, Китай;
10. Canon Business Machines (Philippines), Inc.,
Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, Филиппины;
11. Canon Vietnam Co., Ltd.,
Tien Son Factory, No.12, TS 10 Road, Tien Son Industrial Park, Tien Du District, Bac Ninh Province, Вьетнам.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.MЛ04.B.01806

Серия RU № 0398520

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 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 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)