



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ML04.B.01706

Серия RU № 0498827

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «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

ООО «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: №0340927.

### ПРОДУКЦИЯ

Принтеры торговой марки HP моделей HP LaserJet Enterprise 700 M712\*, LaserJet Enterprise 700 M712\*, где  
"\*" - любой буквенно-цифровой индекс или пробел.  
Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией SP: 2558.

КОД ТН ВЭД ТС  
8443 32

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного  
оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768,  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость  
технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № АП18385 от 07.04.2017,  
Протоколов испытаний:  
№02/04/17/ТС-Р от 05.04.2017, Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег.  
№RA.RU.21MO56 с 30.10.2015.  
№080K/04/2017 от 04.04.2017, ИЛ электротехнических изделий «РегионТест», рег. №РОСС  
RU.0001.21ML37 с 27.11.2015.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов или документов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического  
регламента (технических регламентов) согласно приложению к сертификату: №0340928.



07.04.2017

ПО

06.04.2022

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.01706

Серия RU № 0340927

Лист № 1

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

1. HP Inc.,  
11311 Chinden Boulevard, Boise, ID, 83714, Соединенные Штаты;
2. Jabil Circuit Netherlands BV,  
Maasheseweg 87b, 5804AB Venray, Нидерланды;
3. Flextronics International Tecnologia Ltda,  
AV. Liberdade, n. 6315, Bairro Iporanga, Sorocaba, Sao Paulo, 18087-170, Бразилия;
4. Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd. No. 1 branch Co.,  
LIANYUN Rd 388 Eastern Zone, Guangzhou, Economic & Technological Development District, Guangzhou  
510530, Guangzhou, Китай;
5. Jabil Circuit (Guangzhou) Limited,  
3 Dong Qin Road, East Section, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangdong  
Province, 510530, Китай;
6. Canon Zhuhai Inc,  
No. 2323 Middle of Jiuzhou Road, Zhuhai Guangdong 519020, Китай;
7. Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo factory,  
Lot B1 Que Vo Industrial Park, Que Vo District, Bac Ninh Province, Вьетнам;
8. Jabil Circuit,  
Alejandro Dumas No. 11341, Complejo Industrial, Chihuahua, Chihuahua, Chihuahua, 31109, Мексика;
9. Canon Electronics Inc.,  
Akagi Factory, 2167 Morishita, Showa-mura, Tonegun, Gunma, 379-1297, Япония;
10. Canon Dalian Business Machines Co., Ltd.,  
No. 23, Huaihe West Road, Economic & Technology Development Zone, Dailian, Китай;
11. Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.,  
No. 2, Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guandong, Китай;
12. Canon Virginia Inc.,  
12000 Canon Ave., Newport News, VA, 23606, Соединенные Штаты;
13. 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

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.01706

Серия RU № 0340928

Лист № 2

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

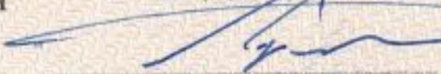
- ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (разделы 4-6);
- ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость 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 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;
- Оценка риска и обоснование безопасности низковольтного оборудования в части воздействия на человека электромагнитных полей №EAC-34-17-IPG-R от 23.03.2017.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Шелудченков Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Чижов Александр Александрович  
(инициалы, фамилия)