



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.M104.B.00464/20

Серия **RU** № **0239015**

### 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.11M104, 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 согласно приложению к сертификату: №0742179.

### ПРОДУКЦИЯ

Принтеры HP LaserJet Enterprise M406 Series, HP LaserJet Enterprise M407 Series, HP LaserJet Managed E40040 Series  
(RМN: BOISB-1900-00), торговой марки HP.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

844332

### 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 21701 от 08.04.2020.  
Протоколов испытаний:  
№2020-0241 от 10.04.2020, 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: №0742180. Условия хранения -20°C до 60°C, срок хранения не установлен, срок службы не менее 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2020 ПО 09.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ML04.B.00464/20

Серия **RU** № **0742179**

Лист № 1

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

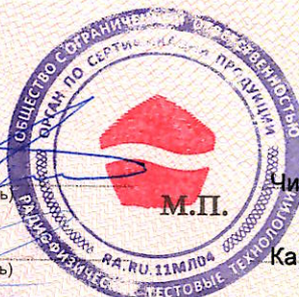
1. Canon Business Machines (Philippines) Inc.,  
Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas, Philippines 4232, Филиппины;
2. Canon Vietnam Co., Ltd.,  
Que Vo Factory, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bae Ninh Province, Вьетнам;
3. Canon Electronics Inc.,  
2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma-ken, 379-1297, Япония;
4. JABIL CIRCUIT (GUANGZHOU) Ltd.,  
East District 190, Economic & Technogical Dev. Dis., 388 Lian Yun Road, 510530 Guangzhou, Китай;
5. Jabil Circuit Netherlands BV,  
Maasheseweg 87b, 5804 AB Venray, Нидерланды;
6. Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.,  
No. 588 South Shenyang Road, Torch High Technology Industrial Development Zone, 264200 Weihai City, Shandong Province, Китай.

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.MП04.B.00464/20

Серия **RU** № **0742180**

Лист № 2

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 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности;
- 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)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(Ф.И.О.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна  
(Ф.И.О.)