



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00086/20

Серия **RU** № **0118483**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)  
Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5  
Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5  
телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД70 от 13.04.2017

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭйчПи Инк»  
Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 125171, РОССИЯ, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3, этаж 9, помещение XIV, комната 21.  
ОГРН: 1157746447715, Телефон: +74999213250, адрес электронной почты: igor.abramenko@hp.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc., юридический адрес (местонахождение): Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA  
Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0616868

### ПРОДУКЦИЯ

Принтеры серии HP LaserJet Enterprise M507 Series, HP LaserJet M507 Series, HP LaserJet Managed E50145 Series, HP LaserJet E50145 Series (RMN: BOISB-1807-00, BOISB-1807-01)  
Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 32

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 20/1139 от 08.12.2020, 20/1140 от 08.12.2020, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21IP01.  
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 006/111020-01 от 08.12.2020.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0616869. Рабочая температура: от 17°C до 25°C, относительная влажность: от 30 до 70 % (без конденсации). Температура хранения: от -40 до 60 °C, относительная влажность: до 90 % при температуре от 30 до 60 °C. Срок службы (годности) не определен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2020 ПО 14.12.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00086/20

Серия **RU** № **0616868**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (адреса) осуществления деятельности по изготовлению продукции                                       |
|--|---|
| Canon Vietnam Co., Ltd.                      | Вьетнам, Que Vo Factory, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province |
| Canon Electronics Inc.                       | Япония, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma-ken, 379-1297   |
| JABIL CIRCUIT (GUANGZHOU) Ltd.               | Китай, East District 190, Economic & Technogical Dev. Dis., 388 Lian Yun Road, 510530 Guangzhou           |
| Jabil Circuit Netherlands BV                 | Нидерланды, Maasheseweg 87b, 5804 AB Venray   |
| Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.  | Китай, Industrial Development Zone, 2 Huan Mao 3 Road No., Zhongshan, Guandong                            |
| Canon Business Machines (Philippines), Inc.  | Филиппины, First Philippine Industrial Park, Lot 4, Phase 1B, 4232 City of Tanauan, Prov. of Batangas     |
| Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.         | Китай, No. 588 South Shenyand Road, Torch Hi-Technology Development Zone, Weihai City, Shandong Province  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00086/20

Серия **RU** № **0616869**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта                     | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования |
|---|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014                     | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования  | Стандарт в целом          |
| ГОСТ IEC 62479-2013                       | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)   | Стандарт в целом          |
| ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)        | 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)     | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний   | Стандарт в целом          |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) | 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   | Стандарт в целом          |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  | 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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  | 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                  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)