



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00077/20

Серия RU № 0118474

### 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.11АД70 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 № 0616849

### ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства HP LaserJet Enterprise MFP M528 Series, HP LaserJet MFP M528 Series, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M528 Series, HP LaserJet Flow M528 Series, HP LaserJet Managed MFP E52645 Series, HP Managed MFP E52645 Series, HP LaserJet Managed Flow MFP E52645 Series, HP Managed Flow MFP E52645 Series (RMN: BOISB-1807-02, BOISB-1807-03, BOISB-1807-04)  
Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31

### 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: №№ 20/898 от 20.10.2020, 20/899 от 20.10.2020, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИР01.  
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 005/092120-08 от 20.10.2020.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0616850. Рабочая температура: от 17°C до 25°C, относительная влажность: от 30 до 70 % (без конденсации). Температура хранения: от -40 до 60 °С, относительная влажность: до 90 % при температуре от 30 до 60 °С. Срок службы (годности) не определен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2020 ПО 05.11.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ряжков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00077/20

Серия **RU** № **0616849**

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. Que Vo factory	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province
Jabil Circuit Netherlands BV	Нидерланды, Maasheseweg 87b, 5804AB Venray
Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd. No. 1 branch Co.	Китай, LIANYUN Rd 388 Eastern Zone, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangzhou 510530 Guangdong
Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.	Китай, No. 2, Huan Mao 3 Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong
Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.	Китай, No. 588 South Shenyang Road, Torch High-tech Industrial Development Zone, Weihai City, Shandong
Canon Electronics Inc.	Япония, 2167 Morishita, Showa-mura, Tone-gun, Gunma, 379-1297
Canon Business Machines (Philippines) Inc.	Филиппины, Lot 4, Phase 1B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan, Province of Batangas

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.00077/20

Серия **RU** № **0616850**

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))



Ярков Иван Сергеевич

(ф.и.о.)

Сальникова Анна Владимировна

(ф.и.о.)