



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME77.B.00004/18

Серия RU № 0751265

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭйчПи Инк», Место нахождения (адрес юридического лица): 125171, Россия, г Москва, ш. Ленинградское, 16А, 3, ОГРН: 1157746447715, Телефон: +74999213250, E-mail: igor.abramenko@hp.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HP Inc., место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, (см. Приложение – бланк № 0563452)

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональные устройства серий HP OfficeJet Pro 8020 Series, HP OfficeJet Pro 8021 Series, HP OfficeJet Pro 8022 Series, HP OfficeJet Pro 8023 Series, HP OfficeJet Pro 8024 Series, HP OfficeJet Pro 8025 Series, HP OfficeJet Pro 8026 Series, HP OfficeJet Pro 8028 Series, HP OfficeJet Pro 8031 Series, HP OfficeJet Pro 8033 Series, HP OfficeJet Pro 8034 Series, HP OfficeJet Pro 8035 Series, HP OfficeJet 8010 Series, HP OfficeJet 8012 Series, HP OfficeJet 8013 Series, HP OfficeJet 8014 Series, HP OfficeJet 8015 Series, HP OfficeJet 8016 Series, HP OfficeJet 8018 Series (RMN: SNPRC-1806-01, SNPRC-1806-02), Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 844331

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 28/01112Е от 12.12.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-618/2018 от 07.12.2018 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения -20°C до 60 °C срок службы (годности) не определен. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0563451



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2018

ПО 13.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)Матвеев Денис Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME77.B.00004/18

Серия RU № **0563451**

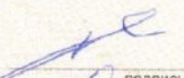
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

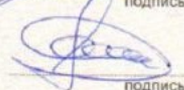
Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
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.	Разделы 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, 7
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

  
подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.ME77.B.00004/18

Серия RU № **0563452**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Cal-Comp Electronics (Thailand) Public Company Limited	138 Moo 4, Petchkasem Road, Sapang, Koaw Yoi, Petchaburi 76140, Таиланд
HONG FU JIN PRECISION ELECTRONICS (CHONG QING) CO LTD	NO 1 1ST E DISTRICT RD SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING 401332, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович

инициалы, фамилия