



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME77.B.03186

Серия RU № 0593620

**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 № 0484150)

**ПРОДУКЦИЯ** Принтеры моделей HP LaserJet Pro M15\*, HP LaserJet Pro M16\* (RMN: SHNGC-1700-00, SHNGC-1700-01) где "\*" - любой буквенно-цифровой индекс или пробел (маркетинговое наименование, не влияющее на соответствие продукции требованиям безопасности и ЭМС), Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 844322

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 24/01104Е от 06.04.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-133/2018 от 29.03.2018, AA-134/2018 от 29.03.2018, AA-135/2018 от 29.03.2018, AA-136/2018 от 29.03.2018, AA-137/2018 от 30.03.2018, AA-138/2018 от 30.03.2018, AA-139/2018 от 30.03.2018 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения -20°С до 60 °С срок службы (годности) не определен. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0484151

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2018 ПО 05.04.2023 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.03186

Серия RU № **0484150**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Canon Vietnam Co., Ltd.	Que Vo factory Lot B1 Que Vo Industrial Park, Que Vo District, Bac Ninh Province, Вьетнам
Canon Inc.	Toride Plant 7-5-1 Hakusan, Toride-shi, Ibaraki, 302-8501, Япония
CANON CHEMICALS INC Jabil Circuit (Guangzhou) Limited	1888-2, Kukizaki, Tsukuba-City Ibaraki 300-1294, Япония 388, Lian Yun Road Guangzhou Economic & Technological Development District, East District Guangdong Province 510530, Китай
Jabil Circuit Netherlands BV Canon Business Machines (Philippines), Inc.	Maasheseweg 87b 5804AB Venray, Нидерланды Lot 4, Phase 1 B, First Philippine Industrial Park, City of Tanauan Province of Batangas, Филиппины
Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.	No. 2, Huan Mao 3 Road Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan Guangdong, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME77.B.03186

Серия RU № 0484151

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 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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1, Общие требования	Стандарт в целом
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич  
подпись инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович  
подпись инициалы, фамилия