

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-US.ME77.B.03127

Серия RU № 0593561

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 № 0484029)

ПРОДУКЦИЯ Принтеры моделей HP Color LaserJet Enterprise M552*/M553*, HP Color LaserJet Managed M553* (RMN: BOISB-1406-02, BOISB-1406-03) 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 844332

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 28/01103Е от 13.03.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства №№ АА-85/2018 от 06.03.2018, 86/2018 от 06.03.2018, 87/2018 от 06.03.2018, 88/2018 от 12.03.2018, 89/2018 от 12.03.2018, 90/2018 от 12.03.2018 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 № 0484028

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2018 ПО 12.03.2023 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.03127

Серия RU № 0484028

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 60950-1-2014 (IEC 60950-1:2013)	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1, Общие требования	Стандарт в целом
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.	Разделы 5
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, 7
ГОСТ IEC 62311-2013 (IEC 62311:2007)	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)	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 промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ IEC 62479-2013 (IEC 62479:2010)	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Никитин Юрий Николаевич
инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME77.B.03127

Серия RU № 0484029

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Jabil Circuit (Guangzhou) Limited	3 Dong Qin Road, East Section, Guangzhou Economic & Technological Development District, Guangdong Province, 510530 Китай
Jabil Circuit Netherlands BV	Maasheseweg 87b, 5804AB Venray, Нидерланды
Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.	Industrial Development Zone No. 2, Huan Mao 3 Road ZHONGSHAN, GUANDONG, Китай
Canon Electronics Inc.	2167 Morishita, Showa-mura TONE-GUN 379-1297 Япония
Canon Business Machines (Philippines), Inc.	Lot 4, Phase 1 B, CITY OF TANAUAN, PROV. OF BATANGAS, Филиппины
Canon Vietnam Co. Ltd.	Que Vo Factory Lot B1 - Que Vo Industrial Park BAC NINH PROVINCE- QUE VO DISTRICT, Вьетнам



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Никитин Юрий Николаевич
инициалы, фамилия

подпись

Матвеев Денис Александрович
инициалы, фамилия