

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00986/21

Серия **RU** № **0316592**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭйчПи Инк», Место нахождения (адрес юридического лица): 125171, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ЛЕНИНГРАДСКОЕ, ДОМ 16А, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ 9/ХІV/21, 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 № 0791034)

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональные устройства серии HP Smart Tank 661 Series, HP Smart Tank 663 Series, HP Smart Tank 670 Series, HP Smart Tank 672 Series, HP Smart Tank 673 Series, HP Smart Tank 674 Series, HP Smart Tank 675 Series, HP Smart Tank 676 Series, HP Smart Tank 677 Series, HP Smart Tank 678 Series, HP Smart Tank 679 Series, HP Smart Tank 712 Series, HP Smart Tank 714 Series, HP Smart Tank 720 Series, HP Smart Tank 721 Series, HP Smart Tank 722 Series, HP Smart Tank 723 Series, HP Smart Tank 724 Series, HP Smart Tank 725 Series, HP Smart Tank 726 Series, HP Smart Tank 727 Series, HP Smart Tank 728 Series, HP Smart Tank 729 Series, HP Smart Tank 7001 Series, HP Smart Tank 7002 Series, HP Smart Tank 7005 Series, HP Smart Tank 7006 Series (RMN: SNPRC-2102-01, SNPRC-2102-02), Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 844331

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 49/01105E от 28.05.2021; RA.RU.21XY01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-348/2019 от 14.11.2019 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения -20°C до 60 °C срок хранения не установлен, срок службы не менее 3 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0791033

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.05.2021 **ПО** 27.05.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(ф.и.о.)

М.п. Матвеев Денис Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00986/21

Серия **RU** № **0791033**

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 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 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 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.	Раздел 5
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 Р 52459.17-2009	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 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00986/21

Серия **RU** № **0791034**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Cal-Comp Optical Electronics (Yueyang) Co.,Ltd.	No.8, Xinjinbao Road, Yueyang Chenlingji Comprehensive Bonded Zone, Hunan Province, Китай
HP Printing (Shandong) Co., Ltd.	Jinzhou Road 29#, Weihai Hi-Tech IDZ Shandong Province, Китай

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

М.П. Матвеев Денис Александрович

(Ф.И.О.)