



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00075/19

Серия **RU** № **0111805**

**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, место нахождения (адрес юридического лица) производственной площадки: HONG FU JIN PRECISION ELECTRONICS (CHONG QING) CO LTD NO 1 1ST E DISTRICT RD SHAPINGBA DISTRICT CHONGQING 401332, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональные устройства серии HP Smart Tank 500 Series, HP Smart Tank 502 Series, HP Smart Tank 508 Series, HP Smart Tank 530 Series, HP Smart Tank 531 Series, HP Smart Tank 532 Series, HP Smart Tank 538 Series, HP Smart Tank Plus 570 Series (RMN: SNPRC-1804-03, SNPRC-1804-04), 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 № 57/01102Е от 19.02.2019, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-29/2019 от 08.02.2019 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 № 0606204

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.02.2019 **ПО** 19.02.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00075/19

Серия **RU** № **0606204**

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 электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович

(Ф.И.О.)