



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00083/20

Серия **RU** № **0118480**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)
Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5
телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД70 от 13.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭйчПи Инк»
Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 125171, РОССИЯ, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3, этаж 9, помещение XIV, комната 21.
ОГРН: 1157746447715, Телефон: +74999213250, адрес электронной почты: igor.abramenko@hp.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc., юридический адрес (местонахождение): Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA
Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0616861

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства серий см. Приложение, бланк № 0616862,
(RMN: SNPRC-1804-01, SNPRC-1804-02, SNPRC-1804-03, SNPRC-1804-04)
Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 33206 ЭМС от 24.11.2020, 33243 ЭБ от 30.11.2020, Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» Испытательный Центр БелГИСС, регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 1.0085.
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 005/102220-01 от 30.11.2020.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0616863. Рабочая температура: от 15°C до 30°C, относительная влажность: от 15 до 80 % (без конденсации). Температура хранения: от -40 до 60 °С, относительная влажность: до 90 % при температуре от 30 до 60 °С. Срок службы (годности) не определен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2020 ПО 03.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ярков Иван Сергеевич

(ф.и.о.)

Сальникова Анна Владимировна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00083/20

Серия **RU** № **0616861**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8443 31	Многофункциональные устройства серии	Техническая спецификация изготовителя
	HP Smart Tank Plus 500 Series, HP Smart Tank 500 Series, HP Smart Tank 502 Series, HP Smart Tank 508 Series, HP Smart Tank Plus 551 Series, HP Smart Tank Plus 555 Series, HP Smart Tank Plus 558 Series, HP Smart Tank Plus 559 Series, HP Smart Tank Plus 570 Series, HP Smart Tank Plus 571 Series, HP Smart Tank Plus 578 Series, HP Smart Tank 512 Series, HP Smart Tank 513 Series, HP Smart Tank 514 Series, HP Smart Tank 515 Series, HP Smart Tank 516 Series, HP Smart Tank 517 Series, HP Smart Tank 518 Series, HP Smart Tank 519 Series, HP Smart Tank 520 Series, HP Smart Tank 530 Series, HP Smart Tank 531 Series, HP Smart Tank 532 Series, HP Smart Tank 533 Series, HP Smart Tank 534 Series, HP Smart Tank 538 Series, HP Smart Tank Plus 600 Series, HP Smart Tank 600 Series, HP Smart Tank Plus 655 Series, HP Smart Tank Plus 658 Series, HP Smart Tank Plus 659 Series, HP Smart Tank 612 Series, HP Smart Tank 614 Series, HP Smart Tank 615 Series, HP Smart Tank 616 Series, HP Smart Tank 617 Series, HP Smart Tank 618 Series, HP Smart Tank 619 Series (RMN: SNPRC-1804-01, SNPRC-1804-02, SNPRC-1804-03, SNPRC-1804-04)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ярков Иван Сергеевич
(ф.и.о.)

Сальникова Анна Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00083/20

Серия **RU** № **0616862**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) осуществления деятельности по изготовлению продукции
CAL-COMP OPTICAL ELECTRONICS(YUEYANG) CO., LTD.	Китай, No.8, Xinjinbao Road, Yueyang Chenlingji Comprehensive Bonded Zone, Hunan Province
Hongfujin Precision Electronics (Chongqing) Co., Ltd.	Китай, No. 1, East District 1st Rd., Shapingba District, Chongqing

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00083/20

Серия **RU** № **0616863**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	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 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 и 7
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	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)