



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00215/22

Серия **RU** № **0387445**

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.11AД70 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 № 0894620

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства серий см. Приложение, бланк № 0894621, (RMN: SNPRC-1901-01)
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

Протокола испытаний: № 037-25973 от 01.04.2022, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Радиофизические тестовые технологии», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.210E17.

Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 009/020322-02 от 01.04.2022.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0894622. 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. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2022 **ПО** 06.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ярков Иван Сергеевич (Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00215/22

Серия **RU** № **0894620**

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 DeskJet 2700 Series, HP DeskJet 2710 Series, HP DeskJet 2720 Series, HP DeskJet 2721 Series, HP DeskJet 2722 Series, HP DeskJet 2723 Series, HP DeskJet 2724 Series, HP DeskJet 2725 Series, HP DeskJet 2729 Series, HP DeskJet 2732 Series, HP DeskJet 2742 Series, HP DeskJet 2752 Series, HP DeskJet 2755 Series, HP DeskJet 2775 Series, HP DeskJet 2776 Series, HP DeskJet 4100 Series, HP DeskJet 4110 Series, HP DeskJet 4120 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2700 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2774 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2775 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2776 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2777 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2778 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2779 Series, HP DeskJet Plus 4100 Series, HP DeskJet Plus 4110 Series, HP DeskJet Plus 4120 Series, HP DeskJet Plus 4121 Series, HP DeskJet Plus 4122 Series, HP DeskJet Plus 4123 Series, HP DeskJet Plus 4130 Series, HP DeskJet Plus 4132 Series, HP DeskJet Plus 4140 Series, HP DeskJet Plus 4152 Series, HP DeskJet Plus 4155 Series, HP DeskJet Plus 4158 Series, HP DeskJet Ink Advantage 4100 Series, HP DeskJet Ink Advantage 4175 Series, HP DeskJet Ink Advantage 4176 Series, HP DeskJet Ink Advantage 4177 Series, HP DeskJet Ink Advantage 4178 Series, HP DeskJet Ultra Ink Advantage 4800 Series, HP DeskJet Ultra Ink Advantage 4825 Series, HP DeskJet Ultra Ink Advantage 4826 Series, HP DeskJet Ultra Ink Advantage 4828 Series, HP DJ Ink Advantage Ultra 4828 Series, HP DeskJet Ultra Ink Advantage 4829 Series, HP DeskJet Ultra Ink Advantage 4877 Series (RMN: SNPRC-1901-01)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ярков Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-US.AД70.B.00215/22

Серия **RU** № **0894621**

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
Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.	Китай, No. 588 South Shenyang Road, Torch Hi-Technology Development Zone, Weihai City, Shandong
Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo factory	Вьетнам, Lot B1, Que Vo Industrial Park, Van Duong Ward, Bac Ninh City, Bac Ninh Province
CAL-COMP ELECTRONICS (THAILAND) PUBLIC CO., LTD.	Таиланд, 138 MOO 4, Petchkasem Rd., Sapang, Koaw Yoi Petchaburi 76140

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ярков Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00215/22

Серия **RU** № **0894622**

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 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-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))


(подпись)



Ярков Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна
(Ф.И.О.)