



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00101/21

Серия **RU** № **0118498**

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 № 0616897

ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные устройства серий HP DeskJet GT 5810 Series, HP DeskJet GT 5812 Series, HP Ink Tank 310 Series, HP Ink Tank 315 Series, HP Ink Tank 316 Series, HP Ink Tank 318 Series, HP Ink Tank 319 Series, HP Smart Ink Tank 350 Series, HP Smart Ink Tank 355 Series, HP Smart Ink Tank 357 Series, HP Tank 310 Series, HP Tank 315 Series, HP Tank 318 Series, HP Tank 319 Series, HP Smart Tank 350 Series, HP Smart Tank 355 Series, HP Smart Tank 357 Series (RMN: SNPRH-1506)
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: №№ 21/32 от 01.02.2021, 21/33 от 01.02.2021, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ИР01.
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 006/122220-05 от 01.02.2021.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0616898. 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 11.02.2021 ПО 10.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярков Иван Сергеевич

(ф.и.о.)

Сельникова Анна Владимировна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00101/21

Серия **RU** № **0616897**

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
Hong Fu Jin Precision Electronics (Chong Qing) Co Ltd	Китай, No. 1 1st E District Rd, Shapingba District, Chongqing
Jabil Vietnam Company Limited	Вьетнам, Lot I8-1, Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh

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.00101/21

Серия **RU** № **0616898**

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 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)
(подпись)



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)