



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00584/20

Серия **RU** № **0210490**

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/XIV/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 № 0676034)

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные устройства серий HP DeskJet 2130 Series, HP DeskJet 2131 Series, HP DeskJet 2132 Series, HP DeskJet 2133 Series, HP DeskJet 2134 Series, HP DeskJet 2136 Series, HP DeskJet 2137 Series, HP DeskJet 2138 Series, HP DeskJet 2320 Series, HP DeskJet 2330 Series, HP DeskJet 2332 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2134 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2135 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2136 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2137 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2138 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2374 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2375 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2376 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2336 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2338 Series, (RMN: SNPRH-1504-01), 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 № 60/01101E от 31.01.2020; RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-15/2020 от 30.01.2020 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 № 0676033

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2020 **ПО** 30.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич (ф.и.о.)

Матвеев Денис Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00584/20

Серия **RU** № **0676033**

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


(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Матвеев Денис Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00584/20

Серия **RU** № **0676034**

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
HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD.	NO.1 EAST DISTRICT 1ST RD., SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING, 401332, Китай
Jabil Vietnam Company Limited	Lot I8-1, Saigon Hi-Tech Park, District 9 Ho Chi Minh, Вьетнам

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)Матвеев Денис Александрович
(Ф.И.О.)