

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00574/20

Серия **RU** № **0210480**

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 № 0676023)

ПРОДУКЦИЯ Многофункциональные устройства серий 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 2732 Series, HP DeskJet 2752 Series, HP DeskJet 2755 Series, HP DeskJet 2775 Series, HP DeskJet 2776 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2775 Series, HP DeskJet Ink Advantage 2776 Series, HP DeskJet Plus 4110 Series, HP DeskJet Plus 4120 Series, HP DeskJet Plus 4121 Series, HP DeskJet Plus 4122 Series, HP DeskJet Plus 4130 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 4175 Series, HP DeskJet Ink Advantage 4176 Series (RMN: SNPRC-1901-01), 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 № 36/01101E от 22.01.2020; RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-10/2020 от 17.01.2020 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 № 0676022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2020 **ПО** 21.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00574/20

Серия **RU** № **0676022**

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))


(подпись)


(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович
(Ф.И.О.)

