



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00025/20

Серия **RU** № **0118422**

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 № 0616745

ПРОДУКЦИЯ

Принтеры серий HP DesignJet T210 Series, HP DesignJet T230 Series, HP DesignJet T250 Series, HP DesignJet T630 Series, HP DesignJet T650 Series, HP DesignJet Studio Series (RMN: BCLAA-2001-24, BCLAA-2001-36)
Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 32

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: № 2020-0152 от 23.03.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05.
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 005/021420-01 от 23.03.2020.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0616746. Рабочая температура от 5 до 40 °С, температура хранения от -25 до 55 °С, влажность хранения от 0 до 95 %. Срок службы (годности) не определен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2020

ПО 08.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

"ЭРТЕЛ"
М.П.

Яковлев Иван Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Сальникова Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00025/20

Серия **RU** № **0616745**

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 (SuZhou) Co., Limited.	Китай, No., 2288, JiangXing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Jiangsu Province, 215200
Flextronics Manufacturing (Singapore) Pte., Limited	Сингапур, 2 Changi South Lane, Singapore, 486123
Flextronics Shah Alam Sdn. Bhd.	Малайзия, Plot D26, Jalan DPB/4, Kawasan Zon Perindustrian Bebas, Pelabuhan Tanjung Pelepas, 81560, Gelang Patah Johor

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.AD70.B.00025/20

Серия **RU** № **0616746**

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.)