

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-US.PC52.B.01050

Серия RU № 0469215

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭйчПи Инк" (лицо, уполномоченное изготовителем, договор EAC-HP-Inc-001/2016 от 05.04.2016). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125171, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3, ОГРН: 1157746447715, номер телефона: +74999213250, адрес электронной почты: igor.abramenko@hp.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"HP Inc.". Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304 USA.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0346405

## ПРОДУКЦИЯ

Принтеры, торговой марки HP/Samsung, моделей Xpress M2020\*/SL-M2020\*, Xpress M2022\*/SL-M2022\*, Xpress M2026\*/SL-M2026\*, где "\*" - любой буквенно-цифровой индекс или пробел.

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 844332

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № MQTS-MN-RS/DS от 20.07.2017

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, срок действия - бессрочный.

Акты о результатах анализа состояния производства №№ АП-2070/2017, АП-2071/2017, АП-2072/2017, АП-2073/2017, АП-2074/2017, АП-2075/2017, АП-2076/2017, АП-2077/2017, АП-2078/2017 от 14.07.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, срок службы (годности) указаны в сопроводительной документации изготовителя.

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0346406

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2017 ПО 19.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

19.07.2022

(подпись)

(подпись)

Иваньков Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.PC52.B.01050

Серия RU № 0346405

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"INTOPS (WEIHAI) ELECTRONIC CO LTD"	Китай, NO 268-1 KEJI RD WEIHAI HI-TECH IDZ WEIHAI SHANDONG CHINA
"WEIHAI XINXING DIGITAL ELECTRONICS CO LTD"	Китай, 98 JINZHOU RD WEIHAI HI-TECH INDUSTRIES DEVELOPMENT ZONE WEIHAI 264209 SHANDONG CHINA
"SAMSUNG ELECTRONICS SHANDONG DIGITAL PRINTING CO LTD"	Китай, SAMSUNG RD WEIHAI HI-TECH IDZ WEIHAI SHANDONG CHINA
"SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD"	Корея, Республика, 129 SAMSUNG-RO YEONGTONG-GU SUWON-SI GYEONGGI-DO 443-742 KOREA
"SAMSUNG ELECTRONICS SUZHOU COMPUTER CO LTD"	Китай, 318 FANGZHOU ROAD, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, JIANGSU PROVINCE CHINA
"SAMSUNG DISPLAY SUZHOU CO LTD"	Китай, 318 FANGZHOU ROAD, SUZHOU INDUSTRIAL PARK, JIANGSU PROVINCE, CHINA
"SAMSUNG ELECTRONICA DA AMAZONIA LTDA"	Бразилия, AV THOMAS NILSEN JUNIOR, 150 PQ IMPERADOR, SP, CAMPINAS 13097-105 BRAZIL
"FLEXTRONICS INTERNATIONAL TECNOLOGIA LTDA"	Бразилия, AV. LIBERDADE, N. 6315, BAIRRO IPORANGA, SOROCABA, SP, CEP 18087-170 BRASIL
"SHIN HEUNG PRECISION CO LTD"	Корея, Республика, JE 3(SAM)GONGDAN 3(SAM)-GIL 53 SEOWOON-MYEON ANSEONG-SI GYEONGGI-DO KOREA



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Иваньков Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.PC52.B.01050

Серия RU № 0346406

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 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 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)

Иваньков Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)