



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.PC52.B.01093

Серия RU № 0469258

## 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 "Хьюлетт Паккард Энтерпрайз" (лицо, уполномоченное изготовителем, договор EAC-HP-E-002/2015 от 16.06.2015). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 125171, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 16А, строение 3, ОГРН: 1157746380780, номер телефона: +74957973500, адрес электронной почты: tatiana.domashova@hpe.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Hewlett Packard Enterprise Company". Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 3000 Hanover Street Palo Alto, CA 94304 USA.

Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0346493

## ПРОДУКЦИЯ

Системы хранения данных, моделей: HPE MSA 1040\*, HPE MSA 2040\*, HPE MSA 2042\*, HPE P2000 G3\*, HPE MSA 1050\*, HPE MSA 2050\*, HPE MSA 2052\*, где "\*" - любой буквенно-цифровой индекс или пробел.

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 847330

## 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 № NPTS-MN-SR/DS от 21.08.2017

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-2329/2017, АП-2330/2017, АП-2331/2017, АП-2332/2017, АП-2333/2017 от 15.08.2017 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 № 0346494

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.08.2017

ПО

20.08.2022.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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 № TC RU C-US.PC52.B.01093

Серия RU № 0346493

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
"Mitac Computer (Shunde) Ltd"	Китай, 1 Shunda Rd., Lunjiao, Shunde Guangdong, China
"Foxconn"	Китай, 2nd Donghuan Rd., #2, 10th Yousong Industrial District, Longhua Town, Shenzhen, Guangdong 518109, China
"Foxconn Corp"	Соединенные Штаты, 8801 Fallbrook Dr, Houston, TX 77064, USA
"Foxconn Singapore (PTE) Ltd"	Сингапур, Ruby Land Complex, Blk II, 54 Genting Ln, #03-05, Singapore 349562, Singapore
"Foxconn Technology CZ s.r.o."	Чешская Республика, Karlov 245, Kutna Hora 28401, Czech Republic



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.01093

Серия RU № 0346494

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)

Иваньков Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)