



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME77.B.03390

Серия RU № 0696046

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Хьюлетт Паккард Энтерпрайз», Место нахождения (адрес юридического лица): 125171, Россия, г Москва, ш. Ленинградское, дом 16А, строение 3, ОГРН: 1157746380780, Телефон: +74994034248, E-mail: vladimir.gromov@hpe.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hewlett Packard Enterprise Company, Адрес: Соединенные Штаты, 3000 Hanover Street Palo Alto, CA 94304, (см. Приложение – бланк № 0524548)

**ПРОДУКЦИЯ** Серверы моделей HPE ProLiant DL325 Gen10, HPE ProLiant DL325 Gen10 4LFF CTO Server, HPE ProLiant DL325 Gen10 7251 16G 8SFF Soln Svr, HPE ProLiant DL325 Gen10 7251 8G 4LFF Server, HPE ProLiant DL325 Gen10 7351P 16G 8SFF Server, HPE ProLiant DL325 Gen10 7401P 32G 8SFF Server, HPE ProLiant DL325 Gen10 8SFF CTO Server, HPE ProLiant DL325 Gen10 NVMe SFF CTO Server, HPE DL325 Gen10, HPE DL325 Gen10 4LFF CTO Server, HPE DL325 Gen10 7251 16G 8SFF Soln Svr, HPE DL325 Gen10 7251 8G 4LFF Server, HPE DL325 Gen10 7351P 16G 8SFF Server, HPE DL325 Gen10 7401P 32G 8SFF Server, HPE DL325 Gen10 8SFF CTO Server, HPE DL325 Gen10 NVMe SFF CTO Server, TPS-I007, Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 8471500000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 03/01108Е от 01.08.2018, RA.RU.21XY01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-368/2018 от 19.07.2018, AA-370/2018 от 20.07.2018, AA-371/2018 от 20.07.2018 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Температура хранения от -40С до +70С, относительная влажность <90% без конденсата, срок хранения не установлен, срок службы не менее 5 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0524547

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.08.2018 **ПО** 31.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.ME77.B.03390

Серия RU № 0524547

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 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.	Разделы 5
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 (IEC 60950-1:2013)	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
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, 7
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-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич

подпись

инициалы, фамилия

Дружинин Дмитрий Алексеевич

подпись

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.03390

Серия RU № 0524548

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Hewlett Packard Enterprise Singapore Pte. Ltd.	452 Alexandra Road, 119961, Сингапур
Foxconn Technology CZ s.r.o.	Karlov 245, Kutna Hora 28401, Чешская Республика
Flextronics America, LLC	12455 Research Boulevard, Austin TX 78759, Соединенные Штаты Америки



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Дружинин Дмитрий Алексеевич

инициалы, фамилия