



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME77.B.03409

Серия RU № 0696065

**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, Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 3000 Hanover Street Palo Alto, CA 94304, (см. Приложение – бланк № 0524571)

**ПРОДУКЦИЯ** Серверы моделей HPE ProLiant ML30 Gen10, HA8000V ML30 Gen10, TPS-W018, 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 № 32/01I08E от 10.08.2018, RA.RU.21XY01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-393/2018 от 03.08.2018, AA-394/2018 от 03.08.2018, AA-395/2018 от 06.08.2018, AA-396/2018 от 06.08.2018, AA-397/2018 от 07.08.2018, AA-398/2018 от 07.08.2018, AA-399/2018 от 08.08.2018 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 № 0524570

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 10.08.2018 ПО 09.08.2023 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.03409

Серия RU № 0524570

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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченных воздействий на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013	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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
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 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



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

подпись  
подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Дружинин Дмитрий Алексеевич

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.03409

Серия RU № 0524571

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ECMMS SA de CV (Foxconn Juarez)	Blvd. Oscar Flores Sanchez No. 8951, Col.Puente Alto, 32690 Cd. Juarez, Chihuahua, Мексика
Hewlett Packard Enterprise Singapore Pte. Ltd. Shanghai Hewlett Packard Co., Ltd.	452 Alexandra Road, 119961, Сингапур No. 2727 Jinke Road, Zhangjiang High-Tech Park, Shanghai, Китай
Foxconn Technology CZ s.r.o.	Karlovy Vary, Kutna Hora 28401, Чехия
Flextronics America, LLC	12455 Research Boulevard, Austin TX 78759, Соединенные Штаты Америки
Wistron InfoComm(Zhongshan) Corporation	No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch Development Zone, Zhongshan City, Guangdong, China
Inventec (Pudong) Technology Corporation	No.789 Puxing Road,Caohejing Export Processing Zone, Shanghai 201114, China



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

подпись  
подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Дружинин Дмитрий Алексеевич

инициалы, фамилия