



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME77.B.03270

Серия RU № 0693995

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной 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: tatiana.domashova@hpe.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Hewlett Packard Enterprise Company, место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 3000 Hanover Street Palo Alto, CA 94304, (см. Приложение – бланк № 0484299)

**ПРОДУКЦИЯ** Системы хранения моделей HPE D2700 Disk Enclosure, HP D2700 Disk Enclosure, HPE D2600 Disk Enclosure, HP D2600 Disk Enclosure, CSPRA-0430, Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 847330

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 58/01105Е от 25.05.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-229/2018 от 17.05.2018, AA-243/2018 от 22.05.2018, AA-230/2018 от 17.05.2018, AA-226/2018 от 16.05.2018, AA-227/2018 от 17.05.2018 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 № 0484298

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 25.05.2018 ПО 24.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Никитин Юрий Николаевич  
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.03270

Серия RU № 0484298

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 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	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
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
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич  
подпись инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович  
подпись инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.03270

Серия RU № 0484299

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
FOXCONN TECHNOLOGY CZ S.R.O.	KARLOV 245, 284 01 KUTNA HORA, Чехия
HEWLETT PACKARD ENTERPRISE COMPANY	11445 COMPAQ CENTER DRIVE WEST, HOUSTON, TX 77070, Соединенные Штаты Америки
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. (ID No.:18152)	452 Alexandra Road, Singapore 119961, Сингапур
Shanghai Hewlett Packard Co. Ltd	No.2727 Junke Road, Zhangjiang Highh-Tech Park, Shanghai 201203, Китай



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

подпись

Никитин Юрий Николаевич  
инициалы, фамилия

подпись

Матвеев Денис Александрович  
инициалы, фамилия