



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME77.B.03064

Серия RU № 0593497

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: 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 № 0427805)

ПРОДУКЦИЯ Ленточные библиотеки моделей HPE MSL3040 Scalable Base Module, HPE StoreEver MSL3040 Scalable Library Base Module, HPE MSL3040 Scalable Expansion Module, HPE StoreEver MSL3040 Scalable Library Expansion Module, LVLDC-1701, Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 847170

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 29/01101E от 19.01.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-9/2018 от 12.01.2018, AA-10/2018 от 12.01.2018 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 № 0427804

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2018 ПО 18.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.03064

Серия RU № 0427804

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 30804.3.2-2013 (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 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 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ IEC 62479-2013 (IEC 62479:2010)	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 60950-1-2014 (IEC 60950-1:2013)	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.03064

Серия RU № 0427805

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
BDT Storage GmbH.	Saline 29, 78628 Rottweil, Германия
BDT de México, S. de R.L. de C.V.	Av. El Bosque 1220, Parque Industrial El Bosque II, Tlaquepaque, Jalisco 45590, Мексика



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)