



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.PC52.B.01362

Серия RU № 0469535

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 № 0552822

ПРОДУКЦИЯ

Ленточные библиотеки, моделей: HPE StoreEver MSL2024 Tape Library, HPE StoreEver MSL4048 Tape Library, LVLDC-0501.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 847150

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

Протоколы испытаний №№ 297-БР/18 от 04.09.2018, 297-ЭР/18 от 29.08.2018

Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014, срок действия - бессрочный

Акт о результатах анализа состояния производства № ПП-82-2/2018 от 21.04.2018 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 № 0552823

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.09.2018

ПО

05.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Удалова Анастасия Андреевна
(инициалы, фамилия)

Вересов Антон Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.PC52.B.01362

Серия RU № 0552822

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"BDT AG"	Германия, D_78652 Deisslingen-Lauffen, Im Bettinger, Germany
"Shanghai Hewlett Packard Co., Ltd."	Китай, No. 2727 Jinke Road, Zhangjiang High-Tech Park, Shanghai China
"BDT de Mexico S. de R.L. de C.V."	Мексика, Av. El Bosque 1220, Parque Industrial El Bosque II, 45590 Tlaquepaque, Jalisco, Mexico

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Удалова Анастасия Андреевна

инициалы, фамилия

Вересов Антон Олегович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-US.PC52.B.01362

Серия RU № 0552823

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-аудитор (эксперт)

подпись
подпись

Удалова Анастасия Андреевна
инициалы, фамилия
Вересов Антон Олегович
инициалы, фамилия