



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ME77.B.03326

Серия RU № 0694051

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 № 0524441)

ПРОДУКЦИЯ Коммутатор моделей HPE SN6000B 16Gb 48/24 FC Switch, HPE SN6000B 16Gb 48/24 Pwr Pk+ FC Switch, HPE SN6000B 16Gb 48/48 FC Switch, HPE SN6000B 16Gb 48/48 Pwr Pk+ FC Swch, HPE StoreFabric SN6000B Bundled FC Swch, HPE SN6000B 48/24 Pr Side Intk FC Switch, HSTNM-N035, Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 851762000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 78/01106Е от 29.06.2018, RA.RU.21XY01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства №№ AA-317/2018 от 25.06.2018, AA-318/2018 от 26.06.2018, AA-325/2018 от 28.06.2018 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 № 0524440

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2018

ПО 28.06.2023

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.03326

Серия RU № 0524440

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 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 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 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
инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.03326

Серия RU № 0524441

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Hong Fu Jin Precision Industry (Shenzhen) Co., Ltd.	#2, 2nd DongHuan Road, 10th YouSong Industrial District, LongHua Town, Baoan, ShenZhen, Guangdong, Китай
Foxconn Czech s.r.o	U Zamecku 27, 532 01 Pardubice, Чехия
Foxconn Assembly LLC	11177 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, Соединенные Штаты Америки



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

Никитин Юрий Николаевич
подпись инициалы, фамилия

Матвеев Денис Александрович
подпись инициалы, фамилия