

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Серверы, системные блоки персональных компьютеров
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.63487/25
Дата регистрации декларации	06.03.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	05.03.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746239142
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7704397210
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИТК СИСТЕМА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ИТК СИСТЕМА"
Фамилия руководителя юридического лица	Абрамов
Имя руководителя юридического лица	Тимур
Отчество руководителя юридического лица	Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	Россия, 119435, Москва г, Саввинский Б. пер, дом 3, этаж 1, помещение II, комната 4
Адрес места осуществления деятельности	Россия, 101000, г. Москва, Малый Златоустинский переулок 10 с 2

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4953801252
Адрес электронной почты	info@itk-system.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	13.03.2017
Дата присвоения ОГРН	13.03.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company.»

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Соединенные Штаты, 11445 Compaq Center West Drive, Houston, Texas 77070

## Производственные площадки

Малайзия, No. 1, Bayan Lepas Free Industrial Zone, 11900, Bayan Baru, Pulau Pinang, Malaysia

Адрес производства продукции	Малайзия, No. 1, Bayan Lepas Free Industrial Zone, 11900, Bayan Baru, Pulau Pinang, Malaysia
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Япония, 617-17 Tanaka, Kita-ku, Okayama 7000951

Адрес производства продукции	Япония, 617-17 Tanaka, Kita-ku, Okayama 7000951
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Германия, RUTHER Strasse 82, 73734 ESSLINGEN am Neckar, Germany

Адрес производства продукции	Германия, RUTHER Strasse 82, 73734 ESSLINGEN am Neckar, Germany
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Сингапур, 1 Depot Close #11-01Singapore, 109841

Адрес производства продукции	Сингапур, 1 Depot Close #11-01Singapore, 109841
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Singapore Pte, Ltd.»

Чехия, Karlov 245, Kutná Hora 28401, GLN 8593085057400

Адрес производства продукции	Чехия, Karlov 245, Kutná Hora 28401, GLN 8593085057400
Приложение	Да
Полное наименование	«Foxconn Technology CZ s.r.o.»

Венгрия, H-9700, Szombathely, 1 Vasarter ST

Адрес производства продукции	Венгрия, H-9700, Szombathely, 1 Vasarter ST
Приложение	Да
Полное наименование	«JABIL CIRCUIT HUNGARY LTD.»

Мексика, Blvd. Oscar Flores Sanchez No.8951, Col.Puente Alto Cd. Juarez Chihuahua

Адрес производства продукции	Мексика, Blvd. Oscar Flores Sanchez No.8951, Col.Puente Alto Cd. Juarez Chihuahua
Приложение	Да
Полное наименование	«eSMMS S.A de C.V»

Чехия, U Zámečku 27, 530 03 Pardubice IV, Czechia

Адрес производства продукции	Чехия, U Zámečku 27, 530 03 Pardubice IV, Czechia
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Китай, Guangdong, Dongguan, Yu Quan Industrial Region, Yu Quan Road, Feng Gang

Адрес производства продукции	Китай, Guangdong, Dongguan, Yu Quan Industrial Region, Yu Quan Road, Feng Gang
Приложение	Да
Полное наименование	«Dongguan Fenggang Caston Metal & Plastics Co., Ltd.»

Китай, Room 2902, Building 2, Jingji Yujing Times Building, Huanggekeng Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, Room 2902, Building 2, Jingji Yujing Times Building, Huanggekeng Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Китай, No.112,Jianguo Rd.Chaoyang Dist. Beijing, 100000

Адрес производства продукции	Китай, No.112,Jianguo Rd.Chaoyang Dist. Beijing, 100000
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise (China) Co, Ltd»

Китай, 1F, Building 6,789 Puxing Highway, Minhang District, Shanghai 201114, China

Адрес производства продукции	Китай, 1F, Building 6,789 Puxing Highway, Minhang District, Shanghai 201114, China
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Китай, 1F, Building 6,789 Puxing Highway, Minhang District, Shanghai 201114, China

Адрес производства продукции	Китай, 1F, Building 6,789 Puxing Highway, Minhang District, Shanghai 201114, China
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Соединенные Штаты, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304 USA

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304 USA
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Соединенные Штаты, 6280 America Center Drive, San Jose CA 95002

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 6280 America Center Drive, San Jose CA 95002
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Соединенные Штаты, 11445 Compaq Center West Drive, Houston, Texas 77070

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 11445 Compaq Center West Drive, Houston, Texas 77070
Приложение	Да
Полное наименование	«Hewlett Packard Enterprise Company»

Соединенные Штаты, 11445 Compaq Center West Drive, Houston, Texas 77070

Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 11445 Compaq Center West Drive, Houston, Texas 77070
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Ленточные библиотеки (накопители на магнитных лентах) и запасные части к ним,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации, Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии"

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модели: MSL 2024, MSL 3040, MSL 4048, MSL 6480, MSL8096
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471708000

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега", аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08 от 14.11.2018
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Российская федерация, 248008, г. Калуга, ул. Новосельская, д. 31

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	06.03.2025
Номер протокола	001/Е-06/03/25

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

## ТР ЕАЭС 037/2016

## Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

## Исследование типа продукции

## Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	б/н
Дата договора	24.04.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица

**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица	б/н	24.04.2023

**QR - код**