

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия 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"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки); Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.HB10.B.01868/22
Дата регистрации сертификата	26.10.2022
Дата окончания действия сертификата	25.10.2027
Номер бланка	0421748
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сергеева Людмила Юрьевна
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5407477533
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1125476108702
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Трейд Онлайн"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Трейд Онлайн"
ФИО руководителя	ИВАНОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения	630099, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ОРДЖОНИКИДЗЕ, ДОМ 37/1, ОФИС 211
Адрес места осуществления деятельности	630099, РОССИЯ, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ОРДЖОНИКИДЗЕ, ДОМ 37/1, ОФИС 211

Контактные данные

Номер телефона +7 3833832555
Адрес электронной почты info@f5com.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ 16.07.2012
Дата присвоения ОГРН 16.07.2012
Код причины постановки на учет (КПП) 540601001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Полное наименование "HP Inc."

Адрес

Адрес места нахождения Соединенные Штаты Америки, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304

Производственные площадки**Китай, 88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300**

Адрес производства продукции	Китай, 88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300
Является приложением	Да
Полное наименование	"COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO LTD."

Мексика, BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTE AL TO, 32690 JUAREZ CHIH

Адрес производства продукции	Мексика, BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTE AL TO, 32690 JUAREZ CHIH
Является приложением	Да
Полное наименование	"ECMMS S A DE C V"

Китай, NO. 88, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE (SHUANGLIU). SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY, SICHUAN

Адрес производства продукции	Китай, NO. 88, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE (SHUANGLIU). SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY, SICHUAN
Является приложением	Да
Полное наименование	"COMPAL ELECTRONICS (CHENGDU) CO. LTD."

Китай, NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU

Адрес производства продукции	Китай, NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU
Является приложением	Да
Полное наименование	"COMPAL DIGITAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO. LTD."

Китай, NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU

Адрес производства продукции	Китай, NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU
Является приложением	Да
Полное наименование	"COMPAL INFORMATION TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO. LTD."

Китай, NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU

Адрес производства продукции	Китай, NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU
Является приложением	Да
Полное наименование	"COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO. LTD."

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	ноутбуки
Торговая марка	"НР"
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговая марка: "HP"
Артикул	модели: HP Chromebook 11 G8 series, HP Chromebook 11 G8 Education Edition series, HP Chromebook 11MK G9 Education Edition series, HP Chromebook 14 G7 series, HP Chromebook x360 11MK G3 Education Edition series, HP Pro c640 G2 Chromebook series, HP ENVY 13 Laptop PC series, HP ENVY Laptop 13 series, HP ENVY 14 Laptop PC series, HP ENVY Laptop 14 series, HP ENVY 15 Laptop PC series, HP ENVY Laptop 15 series, HP ENVY 16 Laptop PC series, HP ENVY Laptop 16 series, HP ENVY 17 Laptop PC series, HP ENVY Laptop 17 series, HP ENVY Laptop series, HP ENVY x360 15 Convertible PC series, HP ENVY x360 Convertible 15 series, HP ENVY x360 15m Convertible PC series, HP ENVY x360 m Convertible 15 series, HP ENVY x360 Convertible series, HP ENVY x360 inch 2-in-1 Laptop series, HP ENVY x360 inch 2-in-1 Laptop 15 series, HP ENVY x360 m Convertible series, HP ENVY x360 15 inch 2-in-1 Laptop PC series, HP ENVY x360 13 Convertible PC series, HP ENVY x360 Convertible 13 series, HP Elite Dragonfly G3 Notebook PC series, HP Elite Dragonfly G3 Series, HP Elite Dragonfly G2 Notebook PC series, HP Elite Dragonfly G2 Series, HP Elite Folio Notebook PC series, HP Elite Folio Series, HP Elite x360 1040 G9 Notebook PC series, HP Elite x360 1040 G9 Series, HP Elite x360 1040 G8 Notebook PC series, HP Elite x360 1040 G8 Series, HP Elite x360 830 G9 Notebook PC series, HP Elite x360 830 G9 series, HP EliteBook 1040 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 1040 G9 series, HP EliteBook 630 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 630 G9 series, HP EliteBook 640 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 640 G9 series, HP

EliteBook 645 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 645 G9 series, HP EliteBook 650 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 650 G9 series, HP EliteBook 655 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 655 G9 series, HP EliteBook 830 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 830 G9 series, HP EliteBook 830 G8 Notebook PC series, HP EliteBook 830 G8 series, HP EliteBook 835 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 835 G9 series, HP EliteBook 840 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 840 G9 series, HP EliteBook 840 Aero G8 Notebook PC series, HP EliteBook 840 Aero G8 series, HP EliteBook 840 G8 Notebook PC series, HP EliteBook 840 G8 series, HP EliteBook 845 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 845 G9 series, HP EliteBook 850 G8 Notebook PC series, HP EliteBook 850 G8 series, HP EliteBook 860 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 860 G9 series, HP EliteBook 865 G9 Notebook PC series, HP EliteBook 865 G9 series, HP EliteBook x360 1030 G8 Notebook PC series, HP EliteBook x360 1030 G8 series, HP EliteBook x360 1040 G8 Notebook PC series, HP EliteBook x360 1040 G8 series, HP EliteBook x360 830 G8 Notebook PC series, HP EliteBook x360 830 G8 series, HP 240 G8 Notebook PC series, HP 240 G8 series, HP 245 G8 Notebook PC series, HP 245 G8 series, HP 246 G8 Notebook PC series, HP 246 G8 series, HP 240 G9 Notebook PC series, HP 240 G9 series, HP 245 G9 Notebook PC series, HP 245 G9 series, HP 246 G9 Notebook PC series, HP 246 G9 series, HP 250 G8 Notebook PC series, HP 250 G8 series, HP 256 G8 Notebook PC series, HP 255 G8 series, HP 255 G8 Notebook PC series, HP 256 G8 series, HP 250 G9 Notebook PC series, HP 250 G9 series, HP 255 G9 Notebook PC series, HP 255 G9 series, HP 256 G9 Notebook PC series, HP 256 G9 series, HP 470 G8 Notebook PC series, HP 470 G8 series, HP 470 G9 Notebook PC series, HP 470 G9 series, HP 14 Laptop PC series, HP 14s Laptop PC series, HP Laptop series, HP Laptop 14 series, HP Laptop 14s series, HP 15 Laptop PC series, HP 15s Laptop PC series, HP Laptop series, HP Laptop 15 series, HP Laptop 15s series, HP 17 Laptop PC series, HP 17s Laptop PC series, HP Laptop series, HP Laptop 17 series, HP Laptop 17s series, OMEN by HP Laptop PC series, OMEN by HP Laptop series, OMEN by HP Laptop 15 series, OMEN by HP Laptop 15t series, OMEN by HP Laptop 16 series, OMEN by HP Laptop 17 series, HP Pavilion Laptop 15 series, HP Pavilion Laptop 14 series, HP Pavilion 15 Laptop series

8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговая марка: "HP"

Артикул

модели: HP Pavilion 14 Laptop series, HP Pavilion Laptop series, HP Pavilion Laptop 15t series, HP Probook 430 G8 Notebook PC series, HP Probook 430 G8 series, HP Probook 430 G9 Notebook PC series, HP Probook 430 G9 series, HP Probook x360 435 G8 Notebook PC series, HP Probook x360 435 G8 series, HP Probook x360 435 G9 Notebook PC series, HP Probook x360 435 G9 series, HP Probook 440 G8 Notebook PC series, HP Probook 440 G8 series, HP Probook 440 G9 Notebook PC series, HP Probook 440 G9 series, HP Probook 445 G8 Notebook PC series, HP Probook 445 G8 series, HP Probook 445 G9 Notebook PC series, HP Probook 445 G9 series, HP Probook 450 G8 Notebook PC series, HP Probook 450 G8 series, HP Probook 450 G9 Notebook PC series, HP Probook 450 G9 series, HP Probook 455 G8 Notebook PC series, HP Probook 455 G8 series, HP Probook 455 G9 Notebook PC series, HP Probook 455 G9 series, HP Probook 630 G8

Notebook PC series, HP Probook 630 G8 series, HP Probook 635 Aero G8
 Notebook PC series, HP Probook 635 Aero G8 series, HP Probook 640 G8
 Notebook PC series, HP Probook 640 G8 series, HP Probook 650 G8
 Notebook PC series, HP Probook 650 G8 series, HP Probook Fortis G9
 Notebook PC series, HP Probook Fortis G9 series, HP Spectre x360 13 inch 2-
 in-1 Laptop PC series, HP Spectre x360 2-in-1 Laptop series, HP Spectre
 x360 2-in-1 Laptop 13 series, HP Spectre x360 14 inch 2-in-1 Laptop PC
 series, HP Spectre x360 2-in-1 Laptop series, HP Spectre x360 2-in-1 Laptop
 14 series, HP Spectre x360 16 inch 2-in-1 Laptop PC series, HP Spectre x360
 2-in-1 Laptop series, HP Spectre x360 2-in-1 Laptop 16 series, Victus by HP
 16 Laptop PC series, Victus by HP Laptop series, Victus by HP Laptop 16
 series

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более
 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки
 данных, клавиатуры и дисплея

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
04102022-07	18.10.2022	ПИ04102022-07_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20220922-008
Дата документа	27.09.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Договор на выполнения функций иностранного изготовителя
Номер документа	22-08
Дата документа	22.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	04.04.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт"
Дата регистрации аттестата аккредитации	19.02.2019
Адрес места осуществления деятельности	141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2
Адрес места нахождения	141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1185007003917
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9057280732
Адрес электронной почты	info@deltaexpertcert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	deltaexpertcert.ru
ФИО руководителя	Ярема Максим Николаевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Цыкин Евгений Сергеевич

ФИО эксперта

Цыкин Евгений Сергеевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

