

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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.АГ21.В.02842/23
Дата регистрации сертификата	12.10.2023
Дата окончания действия сертификата	11.10.2028
Номер бланка	0451515
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Толоконников Юрий Борисович
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7732122095
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047732007355
Полное наименование	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТНЫХ ПРОГРАММ ВОК"
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Сокращенное наименование	АНО "ЦЭП ВОК"
ФИО руководителя	ТАВЕР ЕФИМ ИОСИФОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	119618, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 4
Адрес места осуществления деятельности	115419, РОССИЯ, Г Москва, проезд Рощинский 2-й, дом 8, корпус 4

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959602015
Адрес электронной почты	сервок@yandex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	17.04.2006
Дата присвоения ОГРН	11.11.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, NO. B8, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE(SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY, SICHUAN, 30.466081, 103.966425

Адрес производства продукции

КИТАЙ, NO. B8, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE(SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY, SICHUAN, 30.466081, 103.966425

Является приложением

Да

Полное наименование

4. COMPAL ELECTRONICS (CHENGDU) CO., LTD.

МЕКСИКА, BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTEALTO, 32690 JUAREZ CHIH, 31.639329, -106.448345

Адрес производства продукции

МЕКСИКА, BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTEALTO, 32690 JUAREZ CHIH, 31.639329, -106.448345

Является приложением

Да

Полное наименование

5. ECMIMS S A DE CV

КИТАЙ, NO. A03, ZONE A, AIR PORT SECTION OF LIANGLU CUNTAN FREE TRADE PORT AREA, No. 10-3, BAOHONG ROAD, YUBEI DISTRICT, CHONGQING, 29.622586, 106.592830

Адрес производства продукции

КИТАЙ, NO. A03, ZONE A, AIR PORT SECTION OF LIANGLU CUNTAN FREE TRADE PORT AREA, No. 10-3, BAOHONG ROAD, YUBEI DISTRICT, CHONGQING, 29.622586, 106.592830

Является приложением

Да

Полное наименование

6. COMPAL ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD.

КИТАЙ, 88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300, 31.442103, 120.884343

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300, 31.442103, 120.884343

Является приложением

Да

Полное наименование

7. COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO LTD.

КИТАЙ, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, 31.507850, 120.391780

Адрес производства продукции

КИТАЙ, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, 31.507850, 120.391780

Является приложением

Да

Полное наименование

8. Wingtech Technology (Wuxi) CO., LTD

КИТАЙ, NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150

Адрес производства продукции

КИТАЙ, NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150

Является приложением

Да

Полное наименование

1. COMPAL INFORMATION TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD

КИТАЙ, NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150

Адрес производства продукции

КИТАЙ, NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150

Является приложением

Да

Полное наименование

2. COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO. LTD.

КИТАЙ, NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150

Адрес производства продукции

КИТАЙ, NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150

Является приложением

Да

Полное наименование

3. COMPAL DIGITAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Портативные персональные компьютеры (ноутбуки)

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в прилагаемой эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Портативные персональные компьютеры (ноутбуки)

Торговая марка

HP

Модель

HP EliteBook 845 G7 , HP EliteBook 845 G8, HP 245 g9, hp 255 g9, HP Probook 445 g9, HP Probook 455 g9, HP Elitebook 645 G9, HP Elitebook 655 G9, HP Elitebook 845 g9, HP Elitebook 855 g9, HP Elitebook 1045 g9, HP Spectre 14 series , HP Spectre 13 series , HP Spectre 15 series , HP 240 g10, hp 250 g10, HP 245 g10, hp 255 g10, HP Probook 470 g10 , HP Probook 440 g10, HP Probook 445 g10, HP Probook 450 g10, HP Probook 455 g10, HP Elitebook 630 G10, HP Elitebook 640 g10, HP Elitebook 645 G10, HP Elitebook 650 G10, HP Elitebook 655 G10, HP Elitebook 840 g10, HP Elitebook 845 g10, HP Elitebook 850 g10, HP Elitebook 855 g10, HP Elitebook 830 g10, HP Elitebook 1030 g10, HP Elitebook 1040 g10, HP Elitebook 1045 g10, HP Elitebook 1050 g10, HP 256 G10, HP 256 G9, HP 246 G10, HP 246 G9, HP ENVY x360 series, HP ENVY 14 series x360, HP ENVY 13 series x360, HP ENVY 15 series x360, HP ENVY 17 series x360, HP ENVY 16 series x360, HP Spectre x360 series, HP Spectre 16 series, HP Spectre 17 series, HP Zbook Firefly series, HP Zbook Fury Series, HP Zbook Power Series, HP Zbook Studio Series, HP Pavilion 14 series, HP Pavilion 15 series, HP Pavilion Aero series, HP Pavilion x360 series

Иная информация о продукции

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с августа 2023 г.

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

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

техническая документация изготовителя

Наименование документа

техническая документация изготовителя

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 - 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 IEC 62368-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
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 МГц – 300 ГГц)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 1 – 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5 , приложение А)

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 5
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 Разделы 4 - 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ХУ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ХУ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.04.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
10/01I10G	11.10.2023	10_01I10G_11.10.2023.pdf f		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/5462
Дата документа	22.09.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	5462-1
Дата документа	29.08.2023

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

Номер договора	08-04/13
Дата договора	04.04.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	01.03.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор на выполнение функций иностранного изготовителя
Номер документа	08-04/13
Дата документа	04.04.2013

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АГ21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	117342, РОССИЯ, Г Москва, ул Бутлерова, дом 17, ком. 5008, 5009
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Смирнов Сергей Александрович

Эксперты

Смирнов Сергей Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Смирнов Сергей Александрович

Руководитель, Эксперт по сертификации

Аленина Жанна Викторовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Аленина Жанна Викторовна

Эксперт по сертификации

