

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 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.AG21.B.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 | сепвок@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. ECMMS 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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Раздел 5 |
| 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 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.21XY01

| | |
|--|--|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21XY01 |
| 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 | | |

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.11AG21 |
| 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 | Смирнов Сергей Александрович |
| Выполняемые функции | Руководитель, Эксперт по сертификации |

Аленина Жанна Викторовна

| | |
|---------------------|--------------------------|
| ФИО эксперта | Аленина Жанна Викторовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

