

## 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;
Тип объекта сертификации	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.AG21.B.02741/23
Дата регистрации сертификата	12.04.2023
Дата окончания действия сертификата	11.04.2028
Номер бланка	0378104
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Смирнов Сергей Александрович
-----------------------------------	------------------------------

## 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
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4959602015  
Адрес электронной почты servok@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 СЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304

**Производственные площадки**
**КИТАЙ, NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.342492, 120.981418**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.342492, 120.981418
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, 31.349608, 120.985561**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.349608, 120.985561
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, 31.345510, 120.983637**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.345510, 120.983637
Является приложением	Да
Полное наименование	3. COMPAL DIGITAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.

**КИТАЙ, NO. B8, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE(SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY. SICHUAN, 30.466351, 103.966383**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO. B8, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE(SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY. SICHUAN, 30.466351, 103.966383
Является приложением	Да
Полное наименование	4. COMPAL ELECTRONICS (CHENGDU) CO., LTD.

**КИТАЙ, NO. A03, ZONE A, AIR PORT SECTION OF LIANGLU CUNTAN FREE TRADE PORT AREA, No. 10-3, BAOHONG ROAD, YUBEI DISTRICT, CHONGQING, 29.622716, 106.592819**

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, 29.622716, 106.592819
Является приложением	Да
Полное наименование	6. COMPAL ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD.

**КИТАЙ, 88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300, 31.346030, 120.982941**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300, 31.346030, 120.982941
Является приложением	Да
Полное наименование	7. COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO LTD.

**КИТАЙ, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, 31.514151, 120.385324**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, 31.514151, 120.385324
Является приложением	Да
Полное наименование	8. Wingtech Technology (Wuxi) CO., LTD

**МЕКСИКА, BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTEALTO, 32690 JUAREZ CHIH, 31.639352, 106.448257**

Адрес производства продукции	МЕКСИКА, BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTEALTO, 32690 JUAREZ CHIH, 31.639352, 106.448257
Является приложением	Да
Полное наименование	5. ECMMS S A DE CV

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоками питания

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоками питания
Торговая марка	HP
Модель	250 G8, 250 G9, 255 G8, 255 G9, 240 G8, 240 G9, 245 G8, 245 G9, 470 G8, 470 G9, ProBook 450 G8, ProBook 450 G9, ProBook 455 G8, ProBook 455 G9, EliteBook 630 G8, EliteBook 630 G9, EliteBook 640 G8, EliteBook 640 G9, EliteBook 650 G8, EliteBook 650 G9, EliteBook 830 G8, EliteBook 830 G9, EliteBook 840 G8, EliteBook 840 G9, EliteBook 850 G8, EliteBook 850 G9, EliteBook 1030 G8, EliteBook 1030 G9, EliteBook 1040 G8, EliteBook 1040 G9, EliteBook 1050 G8, EliteBook 1050 G9, ENVY x360 Convertible 15 series Notebook, Laptop 17 Series Notebook, Laptop 15 Series Notebook, Omen by Laptop 17 Series Notebook, Pavilion X360 Convertible Notebook 14 Series, Pavilion X360 Convertible Notebook 15 Series, Laptop 15 series, Laptop 15s series, Laptop 14 series, Omen by Laptop 15 series, Omen by Laptop 16 series, Pavilion 15 series Laptop, Victus Laptop 15 Series, Victus Laptop 16 series
Иная информация о продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации
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 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
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 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 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
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)
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

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21XU01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21XU01
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
08/01I04G	12.04.2023	08_01I04G_12.04.2023.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/5357
Дата документа	29.03.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	5357-1
Дата документа	23.02.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2023

## 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

### Толоконников Юрий Борисович

ФИО эксперта

Толоконников Юрий Борисович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

