



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AG21.B.02741/23

Серия **RU** № **0378104**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009; регистрационный номер RA.RU.11AG21 от 01.03.2016, телефон +74956400914, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК», место нахождения: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4, адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4, номер телефона: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc. место нахождения: 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, USA (Соединенные Штаты), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение 1, бланк № 0890327.

ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки HP (модели см. Приложение 2, бланк № 0890328) в комплекте с блоками питания
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 08/01104G от 12.04.2023 г., выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-5357 от 29.03.2023 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AG21;
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 3, бланк № 0890329.
Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

12.04.2023

ПО

11.04.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AГ21.B.02741/23

Серия **RU** № **0890327**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. COMPAL INFORMATION TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD	NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, P.R. China (Китай)
2. COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO., LTD.	NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, P.R. China (Китай)
3. COMPAL DIGITAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.	NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, P.R. China (Китай)
4. COMPAL ELECTRONICS (CHENGDU) CO., LTD.	NO. B8, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE(SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY. SICHUAN, P.R. China (Китай)
5. ECMMS S A DE CV	BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTEALTO, 32690 JUAREZ CHIH, Mexico (Мексика)
6. COMPAL ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD.	NO. A03, ZONE A, AIR PORT SECTION OF LIANGLU CUNTAN FREE TRADE PORT AREA, No. 10-3, BAOHONG ROAD, YUBEI DISTRICT, CHONGQING, P.R. China (Китай)
7. COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO., LTD.	88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300, P.R. China (Китай)
8. Wingtech Technology (Wuxi) CO., LTD	No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AG21.B.02741/23

Серия **RU** № **0890328**

Приложение 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8471 30 000 0	Портативные персональные компьютеры (ноутбуки) торговой марки HP, модели: 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подпись]
(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Тодоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AG21.B.02741/23

Серия **RU** № **0890329**

Приложение 3. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 -7
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	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	разделы 4 - 6
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Толоконников Юрий Борисович (Ф.И.О.)