



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.HB20.A.00099/24

Серия **RU** № **0176780**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143007, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, г Одинцово, ул Молодежная, дом 46, офис 613, помещение 8, телефон: +7 9773265291, адрес электронной почты: sert-prod@bk.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB20, дата регистрации 20.05.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕЛЕСТОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 190098, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Галерная ул., д. 20-22, литера А, пом. 144Н, 145Н, 153Н, 155Н, 156Н, 157Н, 158Н, офис 401, основной государственный регистрационный номер: 1217800174140, номер телефона: +7(812) 347-77-37, адрес электронной почты: info@velesstore.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HP Inc." Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, 37.411771, -122.148619  
 Филиалы изготовителя: согласно приложению № 2 (бланк №0687221), количество листов: 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональный компьютер, торговая марка: " HP ", модель: HP Pro 290 G9 SFF  
 Партия – 100 штук, Договор № 20220720\_USD от 20.07.2022, Инвойс № KV-VEL-USD-292 от 18.12.2023

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 50 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 1X/H-29.01/24 от 29.01.2024 года, №14X/H-23.01/24 от 23.01.2024 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, паспорта Схема сертификации 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению № 1 (бланк № 0687220), количество листов: 1.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.02.2024 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Соколов Михаил Лериевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Долгополов Олег Евгеньевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HB20.A.00099/24

Серия **RU** № **0687220**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»		
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	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 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Соколов Михаил Лериевич  
(Ф.И.О.)

Долгополов Олег Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HB20.A.00099/24

Серия **RU** № **0687221**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«COMPAL ELECTRONICS (CHENGDU) CO., LTD.»	Китай, NO. B8, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE (SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY. SICHUAN, 30.466081, 103.966425
«COMPAL ELECTRONICS (CHONGQING) 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, 29.622586, 106.592830
«COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO LTD.»	Китай, 88 SECOND AVE KUNSHAN FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU 215300, 31.442103, 120.884343
«Wingtech Technology (Wuxi) CO., LTD»	Китай, No. 11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, 31.507850, 120.391780
«COMPAL INFORMATION TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD»	Китай, NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150
«COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO. LTD.»	Китай, NO. 15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150
«COMPAL DIGITAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.»	Китай, NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, 31.182320, 121.007150

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

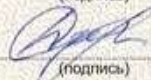
  
(подпись)



Сokolov Михаил Лериевич

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Долгopолов Олег Евгенъевич

(Ф.И.О.)