



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00569/20

Серия **RU** № **0210475**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНДОР", Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА ГОРСОВЕТСКАЯ, ДОМ 33, ОФИС 12, ОГРН: 1101690053190, Телефон: +78435623613, E-mail: t.kuznetsova@condor.co.at

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HP Inc., место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, см. Приложение – бланк № 0676018

ПРОДУКЦИЯ Портативный персональный компьютер серии HP ENVY 17 Laptop PC, HP ENVY Laptop 17 Series, HP ENVY 17m Laptop PC, HP ENVY m Laptop, HP ENVY m Laptop 17 Series (RMN: TPN-C146), Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 30/01101E от 20.01.2020, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", акт о результатах анализа состояния производства № АА-9/2020 от 16.01.2020, ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения -20°C до 60°C, срок хранения не установлен, срок службы не менее 3-х лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0676017

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2020 **ПО** 19.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00569/20

Серия **RU** № **0676017**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1, Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	Раздел 5
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	Стандарт в целом
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5, 7
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00569/19

Серия **RU** № **0676018**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
COMPAL INFORMATION (KUNSHAN) CO. LTD.	NO.15, THIRD AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, Китай
COMPAL INFORMATION TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.	NO.58, FIRST AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, Китай
COMPAL DIGITAL TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO., LTD.	NO.9, SECOND AVENUE, A ZONE, KUNSHAN COMPREHENSIVE FREE TRADE ZONE, KUNSHAN, JIANGSU, Китай
Compal (VietNam) Co., Ltd	Ba Thien 1 Industrial Zone, Binh Xuyen District, Vinh Phuc Province, Вьетнам
COMPAL ELECTRONICS (CHENGDU) CO., LTD.	NO. 88, SEC.1, ZONGBAO AVENUE, CHENGDU HI-TECH COMPREHENSIVE BONDED ZONE (SHUANGLIU), SHUANGLIU COUNTY, CHENGDU CITY, SICH, Китай
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, Китай
ECMMS S A DE C V	BLVD OSCAR FLORES SANCHEZ 8951, COL PUENTE ALTO, 32690 JUAREZ CHIH Мексика
Compal Electronics Inc. Pingzhen plant	No.8-1 & No.8, Nandong Rd., Pingzhen Dist., Taoyuan City324, Тайвань (Китай)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Дмитрий Алексеевич (Ф.И.О.)