



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00051/19

Серия **RU** № **0111781**

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кондор», Место нахождения (адрес юридического лица): 420034, Россия, г.Казань, улица Горсоветская, дом 33, 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, место нахождения (адрес юридического лица) филиала: Китай, WISTRON INFOCOMM (CHONGQING) CO., LTD. NO. 18-9 BAOHONG AVENUE, WANGJIA SUB-DISTRICT, YUBEI DISTRICT, CHONGQING

**ПРОДУКЦИЯ** Портативный персональный компьютер серии HP ENVY x360 15m Convertible PC, HP ENVY x360 m Convertible, HP ENVY x360 m Convertible 15 Series, HP ENVY x360 15 Convertible PC, HP ENVY x360 Convertible, HP ENVY x360 Convertible 15 Series (RMN: TPN-W143), Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 847130

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 21/01102Е от 07.02.2019, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-21/2019 от 04.02.2019 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения -20°С до 60 °С, 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 № 0606174

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.02.2019 **ПО** 06.02.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ME77.B.00051/19

Серия **RU** № **0606174**

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 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович  
(Ф.И.О.)