



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00070/20

Серия **RU** № **0118468**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Акционерного общества «ЭРТЕЛ» (АО «ЭРТЕЛ»)  
Юридический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5  
Фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Авиамоторная, дом 8А, стр. 5, пом.5  
телефон +74959577817, E-mail: info@r-tel.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД70 от 13.04.2017

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кондор»  
Юридический адрес (местонахождение) и адрес осуществления деятельности: 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., юридический адрес (местонахождение): Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, USA  
Наименование предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0616837

### ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры (Notebook Computer) серий HP EliteBook 840 G8 Notebook PC, HP EliteBook 840 G8 Series, HP EliteBook 840 Aero G8 Notebook PC, HP EliteBook 840 Aero G8 Series, HP ZBook Firefly 14 G8 Mobile Workstation, HP ZBook Firefly 14 G8 Series (RMN: HSN-I41C-4)  
Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией изготовителя.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 20/929 от 27.10.2020, 20/930 от 27.10.2020, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21IP01.  
Акт анализа состояния производства № ААСП-ЭТ 05/092120-01 от 27.10.2020.  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, см Приложение, бланк № 0616838. Рабочая температура: от 5 до 35 °С, относительная влажность (без конденсации): 10–90 %. Температура хранения: от –20 до 60 °С, относительная влажность: 5–95 %. Срок хранения не установлен, срок службы не менее 3-х лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2020

ПО 04.11.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Ирков Иван Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Салникова Анна Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00070/20

Серия **RU** № **0616837**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (адреса) осуществления деятельности по изготовлению продукции       |
|--|---|
| Inventec (Chongqing) Corporation             | Китай, No. 66 West District 2nd Rd., 401331 Shapingba District, Chongqing |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.AД70.B.00070/20

Серия **RU** № **0616838**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта                     | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования |
|---|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014                     | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования  | Стандарт в целом          |
| 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)   | Стандарт в целом          |
| 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)     | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний   | Стандарт в целом          |
| ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)   | Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц   | Стандарт в целом          |
| 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   | Стандарт в целом          |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)  | 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 и 7             |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)  | 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                  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярков Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

Сальникова Анна Владимировна

(Ф.И.О.)