



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.M104.B.00814/21

Серия **RU** № **0260848**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,  
адрес места нахождения: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1,  
адрес места осуществления деятельности: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, д. 12/11, к. 53,  
офис 508, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11M104, включен в реестр 15.09.2015.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Кондор", ОГРН: 1101690053190,  
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 420034, Республика Татарстан, г. Казань, ул.  
Горсоветская, д. 33, офис 12, телефон: 7(843) 562-36-13, адрес электронной почты: t.kuznetsova@condor.co.at

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc.  
адрес места нахождения: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, Соединенные Штаты; место(а) осуществления  
деятельности по изготовлению продукции: TECH-FRONT (CHONGQING) COMPUTER CO LTD, 18#, ZONGBAO ROAD,  
SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Портативные персональные компьютеры HP ProBook 455 G8 Notebook PC series, HP ProBook 455 G8 series (RMN: HSN-  
Q31C-5), торговой марки HP.  
Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

847130

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 23807 от 17.02.2021.  
Протоколов испытаний:  
№04/01/21/ТС-Р от 28.01.2021, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21MO56.  
№2021.C-008.01RF от 09.02.2021, Общество с ограниченной ответственностью Испытательный лабораторный центр  
"МедТестПрибор", рег. №РОСС RU.0001.21MP26.  
Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических  
регламентов) согласно приложению к сертификату: №0769057. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия  
хранения -20°C до 60°C срок хранения не установлен, срок службы не менее 3 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.02.2021 **ПО** 17.02.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чижов Александр Александрович  
(ф.и.о.)

Хадызов Эльбрус Адланович  
(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.МЛ04.В.00814/21**Серия **RU** № **0769057**

Лист № 1

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов):

- ГОСТ 30805.22-2013 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 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 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52459.17-2009 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;
- 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 и 7);
- 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).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Чижов Александр Александрович  
(ф.и.о.)Хадызов Эльбрус Адланович  
(ф.и.о.)