

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС **RU C-US.ME77.B.01130/21**Серия **RU** № **0357949**

**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 № 0843656)

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные компьютеры серий HP Desktop N01 Series, HP Desktop PC N01 Series, N01 Series, HP 285 G6 Microtower PC Series, HP 285 Pro G6 Microtower PC Series, HP 295 G6 Microtower PC Series, HP 285 G6 Microtower PC Series, HP 285 Pro G6 Microtower PC Series, HP 295 G6 Microtower PC Series, HP 285 G8 Microtower PC Series, HP 285 Pro G8 Microtower PC Series, HP 295 G8 Microtower PC Series, HP ZHAN 99 Pro A G4 Microtower PC Series, Victus by HP 15L Gaming Desktop PC Series, Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02 Series, Victus 15L Gaming DT TG02 Series, TG02 Series (RMN: TPC-F124-MT), Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ЕАЭС **847149**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 53/01112Е от 20.12.2021, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-344/2019 от 11.11.2019 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 № 0843655

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** **20.12.2021** **ПО** **19.12.2026**  
**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.01130/21

Серия **RU** № **0843655**

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 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	стандарт в целом
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом

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.01130/21

Серия **RU** № **0843656**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HONGFUJIN PRECISION INDUSTRY (WUHAN) CO LTD	FOXCONN TECHNOLOGY GROUP 1 ST RD 2 OF GUANG GU ADVANCED NEW TECHNOLOGY DEVELOPING ZONE WUHAN HUBEI 430205, Китай
TECH-FRONT (CHONGQING) COMPUTER CO LTD	18#, ZONGBAO ROAD, SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING, Китай

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Матвеев Денис Александрович  
(Ф.И.О.)