



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.МЛ04.В.00866/21

Серия **RU** № **0307062**

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.11МЛ04, включен в реестр 15.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭйчПи Инк", ОГРН: 1157746447715,
адрес места нахождения и осуществления деятельности: Россия, 125171, Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр 3,
этаж 9, помещ. XIV, ком. 21, телефон: +7(499) 921-32-50, адрес электронной почты: igor.abramenko@hp.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

HP Inc.
адрес места нахождения: 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304, Соединенные Штаты; место(а) осуществления
деятельности по изготовлению продукции согласно приложению к сертификату: №0811398.

ПРОДУКЦИЯ

Клавиатуры и мыши компьютерные HP 150 Wired Mouse and Keyboard Combination Series, HP 150 Wired Mouse Series,
HP Wired Mouse Series, HP Wired Keyboard Series (RMN: HSA-A013M, HSA-A013K), торговой марки HP.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

847160

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства № АП 24257 от 30.03.2021.

Протоколов испытаний:

№33942 ЭМС от 29.03.2021, Испытательный центр Научно-производственного республиканского унитарного предприятия
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», рег. №ВУ/112 1.0085.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов и/или документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): 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). 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 30.03.2021 ПО 29.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чижов Александр Александрович
(Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.ML04.B.00866/21

Серия **RU** № **0811398**

Лист № 1

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

1. Acrox Technologies Co., Ltd (Dongguan),
Hsinmin Boulevard, Changan Town, Dongguan City, Guangdong, Китай;
2. Foxconn European Manufacturing Services s.r.o.,
U Zámečku 27, 530 03, Pardubice, Pardubice Region, Чешская Республика.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чижов Александр Александрович
(ф.и.о.)

Карнаухова Екатерина Сергеевна
(ф.и.о.)