



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/053.US.02.00471

Серия КГ № 0150964

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Лайн». Место нахождения: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Место осуществления деятельности: 720040 Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 19, офис 902. Телефон: +996708803093. Адрес электронной почты: Ekspert.line@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.053, выдан 29.11.2023 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ АЛЬЯНС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.60, помещ. V, ком.15.

Основной государственный регистрационный номер 1177746341244.

Телефон: 89660172980, Адрес электронной почты: info@msk-cert.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HP Inc.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, California 94304, координаты: 37.412787, -122.148997

Филиал завода-изготовителя: Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd. Китай, No. 588, South Shenyang Road, Torch High-Tech Industrial development zone, Weihai city, Shandong province.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства торговой марки "hp" модели: HP LaserJet Pro MFP 4103dw. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443 31 200 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2021-ЭП от 23.05.2024 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.Е0367, Акта анализа состояния производства №240502-001 от 02.05.2024, выданного ОсОО «Эксперт-Лайн» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.053) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Калинин Николай Михайлович
Схема сертификации: 1с



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0108914. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (05.2023). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 4724 от 11.08.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.05.2024 ПО 22.05.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Санкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)

04.07.2024
1шт
01-80
ЮД3425385
ИНН-72-22629A
Бухгалтер Белая А.
Сергей



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № ЕАЭС КG 417/053.US.02.00471



Серия КG № 0108914

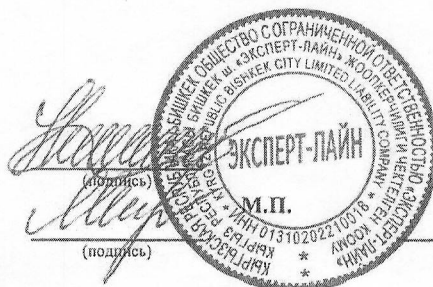
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе
 для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ CISPR 32-2015	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии	
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Байсымаков Эрнисбек Качкынбаевич
(ФИО)

Греков Иван Георгиевич
(ФИО)