



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.US.02.11444

Серия KG № 0136798



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Компьютеры и периферия". Место нахождения: 220131, город Минск, переулок 1-ый Измайловский, дом 51/27, Республика Беларусь. Адрес места осуществления деятельности: 220131, город Минск, переулок 1-ый Измайловский, дом 51/5, Республика Беларусь. Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 100862762. Телефон: +375173231146, адрес электронной почты: info@cp.com.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "HP Inc.". Место нахождения: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304, Соединенные Штаты Америки. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 588 South Shenyang Road, Torch High-tech Industrial Development Zone, Weihai City, Shandong Province, Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd., Китай.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: многофункциональные устройства (МФУ), торговой марки "HP", модели: SHNGC-1801-01 (HP LaserJet Pro 4103dw) – 40 штук; SHNGC-1801-02 (HP LaserJet Pro 4103fdw) – 48 штук; SHNGC-1801-00 (HP LaserJet Pro 4103fdn) – 48 штук. Партия 136 штук. Инвойс № 07-0923 от 22.11.2023 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 20 0 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 Протоколов испытаний №№ Н-Т/151223-8, Н-Т/151223-9 от 15.12.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема сертификации: 3с.

ООО «Компьютеры и Периферия»

ТН/ТТН/ИХ 3814450 от 16.01.2024

Артикул 27628А кол-во 4шт

Подпись Вух Висола & А

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0094352) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.12.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Сапаров Шавкат Бахадурович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.US.02.11444

Серия КG № 0094352



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка малоомощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).	
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.	
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	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 (раздел 5)	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))

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна
 Центр сертификации и испытаний
 Сапаров Шавкат Бахадирович