



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.US.02.04615



Серия KG № 0112305

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью "VS Trade" (Ви Эс Трэйд). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 040700, Алматинская область, Илийский район, село Отеген Батыр, улица Заманбек Батталханов, дом 22Д, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 020240011808. Телефон: 87273670406, адрес электронной почты: Egor@vstrade.kz.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HP INC.". Место нахождения: 94304, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, Соединенные Штаты Америки. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению (бланк № 0062889).

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональные устройства (МФУ), модели: HP Ink Tank Wireless 410 series, HP Ink Tank Wireless 415 series, HP Ink Tank Wireless 419 series (RMN SNPRH-1506-01). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 800 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/141022-8, Н-Т/141022-9 от 14.10.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акт анализа состояния производства № 062822-38 от 29.06.2022 года.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0062898) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2022

ПО 16.10.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна  
(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич  
(ФИО)



## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.US.02.04615

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген шериктештик "VS Trade" (Ви Эс Трэйд). Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 040700, Алматы облусу, Илий району, Отеген баатыр айылы, Аманбек Батталханов көчөсү, 22Д үй, Казакстан Республикасы. БИН: 020240011808. Телефон: 87273670406, электрондук почтасы: Egor@vstrade.kz.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "HP INC.". Место нахождения: 94304, 1501 Page Mill Road, Palo Alto, Америка Кошмо Штаттары. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери: тиркемеге ылайык (форма № 0062889).

**ПРОДУКЦИЯ** Көп функционалдуу Шаймандар (МФУ), моделдер: HP Ink Tank Wireless 410 series, HP Ink Tank Wireless 415 series, HP Ink Tank Wireless 419 series (RMN SNPRH-1506-01). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8443 31 800 0

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору №№ Н-Т/141022-8, Н-Т/141022-9 от 14.10.2022 ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 062822-38 29.06.2022 ж. Сертификаттоо схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси (форма № 0062898) Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 17.10.2022

баштап ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперт-аудиторлор))



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.US.02.04615



Серия KG № 0062898

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



**ТИРКЕМЕ**

**№ 1**

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.US.02.04615

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат  
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги  
камсыздалат

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.US.02.04615



Серия KG № 0062889

**Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции**

HP information technology R&D (Shanghai) Co., LTD, 200131, No.20 Jia Feng Road, Waigaoqiao Free Trade Zone, Pudong, Shanghai Китай

Flextronics International Tecnologia LTDA AV LIBERDADE N 6315, BAIRRO IPORANGA, 18087-170, SOROCABA-SP Бразилия

Jabil Vietnam Company Limited Lot I8-1, Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh Вьетнам

HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD, 401332, NO.1 EAST DISTRICT 1ST RD., SHAPINGBA DISTRICT, CHONGQING Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Крючков Сергей Анатольевич

(ФИО)



**ТИРКЕМЕ**

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.US.02.04615

**Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери**

HP information technology R&D (Shanghai) Co., LTD, 200131, No.20 Jia Feng Road, Waigaoqiao Free Trade Zone, Pudong, Shanghai  
Кытай

Flextronics International Tecnologia LTDA AV LIBERDADE N 6315, BAIRRO IPORANGA, 18087-170, SOROCABA-SP Бразилия

Jabil Vietnam Company Limited Lot I8-1, Saigon Hi-Tech Park, District 9, Ho Chi Minh Вьетнам

HONGFUJIN PRECISION ELECTRONICS (CHONGQING) CO., LTD, 401332, NO.1 EAST DISTRICT 1ST RD., SHAPINGBA  
DISTRICT, CHONGQING Кытай

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Крючков Сергей Анатольевич

(фамилиясы, аты-жөнү)