

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 1900193.01.01.00568

Серия KZ № 0205271

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 051241004561, Филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский центр сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, Туркесибский район, город Алматы, улица Майлина, 38В, индекс: 050000, фактический адрес: Республика Казахстан, Медеуский район, город Алматы, улица Жангельдина, 31/2, индекс: 050000, электронная почта: info@psc-amaty.kz, телефон: 8 (727) 34 107 34, аттестат: KZ.O.13.0193 от 05/08/2019г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 070440003209, Товарищество с ограниченной ответственностью "Хуawei Текнолоджиз Казахстан" (на основании договора на оказание услуг No. 3061097120220001 от 01.05.2022г), юридический адрес: Республика Казахстан, Медеуский район, город Алматы, Проспект Достык, 210Б, индекс: 050051, телефон: +77026729299, электронная почта: orlova.alina@huawei.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Huawei Device Company Limited», юридический адрес: Китайская Народная Республика, Dongguan, Guangdong, Songshan Lake Zone, Xincheng Road, Administration Building No.2, индекс: 523808, фактический адрес: Китайская Народная Республика, «Huawei Machine Co., Ltd.», Dongguan, Guangdong, No. 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, индекс: 523808

ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронные вычислительные машины: ноутбук HUAWEI: модель CREF-X; изготовлен в соответствии с Директивой Европейского союза 2014/30/EU; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований (испытаний), выданные лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № 1-00403 от 15/06/2022г., ИЦ филиала ТОО "Прикаспийский Центр Сертификации" (аттестат: KZ.T.02.0199); анализ состояния производства от 27/05/2022г., Филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский центр сертификации" (аттестат: KZ.O.13.0193); Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Инспекционный контроль проводит Филиал Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский центр сертификации" 1 раз в год. Правила и условия эксплуатации (использования), монтажа, хранения, перевозки (транспортирования) в эксплуатационных документах к изделиям. Нормативные документы согласно приложению ; (см. Приложение 0099203)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 15.06.2022

по 14.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(подпись)*

САДИРОВА ГУЛЬМИРА  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0099203  
ЕАЭС КЗ 1900193.01.01.00568

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС \_\_\_\_\_

Дополнительная  
информация

ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 32134.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний";

; ГОСТ Р 52459.3-2009 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"

; 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"



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(подпись)*

САДИРОВА ГУЛЬМИРА  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА  
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 1900193.01.01.00568

Серия KZ № 0205271

СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 051241004561, «Прикаспийский центр сертификации» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің филиалы, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Түрксіб ауданы, Майлин көшесі, 38В, индексі: 050000, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Жангелдин көшесі, 31/2, индексі: 050000, телефоны: 8 (727) 34 107 34, электрондық поштасы: info@psc-amaty.kz, аттестаты: KZ.O.13.0193 05.08.2019 ж.

ӨТІНІМ БЕРУШІ

БСН 070440003209, «Huawei Technologies Kazakhstan» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (01.05.2022 ж. № 3061097120220001 қызмет көрсету келісім-шарт негізінде), заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 2 үй, Достық 210Б, индексі: 050051, телефоны: +77026729299, электрондық поштасы: orlova.alina@huawei.com

ДАЙЫНДАУШЫ

«Huawei Device Company Limited», заңды мекен-жайы: Қытай Халық Республикасы, Dongguan, Guangdong, Songshan Lake Zone, Xincheng Road, Administration Building No.2, индексі: 523808, нақты мекен-жайы: Қытай Халық Республикасы, «Huawei Machine Co., Ltd.», Dongguan, Guangdong, No. 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, индексі: 523808

ӨНІМ

Жеке электронды есептауш машиналар: HUAWEI ноутбук: CREF-X моделі; Еуропалық Одақтың 2014/30/EU Директивасына сәйкес жасалған; сериялық шығарылым

ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ 8471300000

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 879 шешімімен бекітілген "техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" КО ТР 020/2011;

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) шығарған зерттеу (сынақ) хаттамасы, № 1-00403 - 15/06/2022 ж., «Прикаспийский Центр Сертификации» ЖШС филиалының СО (аттестаты: KZ.T.02.0199); 27/05/2022 жылғы өндіріс жағдайын талдау, «Прикаспийский Центр Сертификации» ЖШС филиалының (аттестаты: KZ.O.13.0193);

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ

Өндіріс жағдайын талдау қашықтықтан бағалау арқылы жүргізілді. Инспекциялық бақылауды "Прикаспийский центр сертификации" жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің филиалы жылына 1 рет жүргізеді. Бұйымдарға арналған эксплуатациялық құжаттарында тасымалдау (жеткізіп салу), монтаждау, сақтау, (пайдалану) эксплуатациялық қағидалары мен шарттары. Нормативтік құжаттар қосымшаға сәйкес. (Бағдарламаны қар. 0099203)

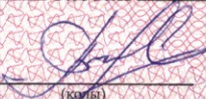
КОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 15.06.2022

бастап 14.06.2027

дейін

КОСА А.ЖАНДА

Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

  
(қолы)

САДИРОВА ГУЛЬМИРА  
(Т.А.Ө.)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

  
(қолы)

ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА





СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KZ №

0099203

**ҚОСЫМША** № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 1900193.01.01.00568

**Қосымша ақпарат**

ГОСТ 30805.22-2013 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технология жабдықтары. Өндірістік радиокедергілер. Өлшеу нормалары мен әдістері"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Ақпараттық технология жабдықтары. Электромагниттік кедергілерге төзімділік. Талаптар мен сынақ әдістері"; ГОСТ 32134.1-2013 " электромагниттік техникалық құралдардың үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар және сынау әдістері"; ГОСТ Р 52459.3-2009 " Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 3 бөлім. 9 кГц-тен 40 ГГц-ке дейінгі жиіліктерде жұмыс істейтін шағын радиусты құрылғыларға қойылатын ерекше талаптар" ; ГОСТ Р 52459.17-2009 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі. Радиобайланыстың техникалық құралдары. 17 бөлім. 2,4 ГГц диапазонындағы кең жолақты тарату жүйелерін, 5 ГГц диапазонындағы жоғары жылдамдықты локальды желілерді және 5,8 ГГц диапазонындағы деректерді берудің кең жолақты жүйелерін жабдықтауға қойылатын жеке талаптар".



Сертификаттау  
көшілдегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

*(Signature)*  
(қолы) САДИРОВА ГУЛЬМИРА (Т.А.Ө.)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

*(Signature)*  
(қолы) ЖАКИПОВА ДАНА ЖАНАТОВНА (Т.А.Ө.)