



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС — ЕАЭС KZ 1900193.01.01.01989

Серия KZ № 0231529

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 070440003209, Товарищество с ограниченной ответственностью "Хуавей Текнолоджиз Казахстан", юридический адрес: Республика Казахстан, Медеуский район, город Алматы, Проспект Достык, 210Б, индекс: 050051, электронная почта: orlova.alina@huawei.com, телефон: +77026729299

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Huawei Device Company Limited», юридический адрес: Китайская Народная Республика, Dongguan, Guangdong, Songshan Lake Zone, Xincheng Road, Administration Building No.2, индекс: 523808, адрес осуществления деятельности: Китайская Народная Республика, «Huawei Machine Co., Ltd.», Dongguan, Guangdong, No. 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, индекс: 523808 (Географические координаты ГЛОНАСС: 22.967707, 113.910045);

ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронные вычислительные машины: планшетный компьютер HUAWEI : модель DBY2-L09, модель DBY2-W09, модель AGRK-L09, модель AGS3K-L09; 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) № 1/04-130/08 от 17/05/2023г., ИЦ филиала ТОО "Прикаспийский Центр Сертификации" (аттестат: KZ.T.02.0199); анализ состояния производства от 12/07/2022г., 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 (адаптер питания входит в комплект поставки). Декларация на товары: 55301/040523/0047117 от 04.05.2023 года. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную после 20.02.2023 года. Договор на оказание услуг №. 3061097120220001 от 01.05.2022г. Нормативные документы согласно приложению; (см. Приложение 0118214)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 19.05.2023

по 18.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

САДИРОВА ГУЛЬМИРА АЛЕКСАНДРОВНА

(подпись)

КОРҒАНБЕК САЛТАНАТ ЕРСҰЛТАНҚЫЗЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ №

0118214

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС ЕАЭС KZ 1900193.01.01.01989

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";
ГОСТ Р 52459.19-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц".



М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

САДИРОВА ГУЛЬМИРА АЛЕКСАНДРОВНА

(Ф.И.О.)

(подпись)

КОРҚАНБЕК САЛҚАНАТ ЕРСҰЛТАНҚЫЗЫ

(Ф.И.О.)