



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель БИН 070440003209, Товарищество с ограниченной ответственностью "Хуавей Технолоджиз Казахстан" (на основании договора на оказание услуг No. 3061097120220001 от 01.05.2022г), место нахождения: Республика Казахстан, Медеуский район, город Алматы, проспект Достык, 210Б, индекс: 050051, телефон: +7 727 344 09 99, электронная почта: orlova.alina@huawei.com

в лице Начальника отдела логистики и планирования Орловой Алины Александровны действующей на основании доверенности номер №836 от 22.06.2022г.

заявляет, что Средства электросвязи: абонентский терминал Huawei модель EVE-LX9N.

Изготовитель «Huawei Device Company Limited», место нахождения: Китайская Народная Республика, Dongguan, Guangdong, Songshan Lake Zone, Xincheng Road, Administration Building No.2, индекс: 523808, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Huawei Machine Co., Ltd.», Китайская Народная Республика, Dongguan, Guangdong, No. 2 New City Avenue Song Shan Hu Science & Technology Industrial Park, индекс: 523808;

изготовлен в соответствии с технической документацией изготовителя;

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 13 0000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол исследований (испытаний), выданные лабораториями (центрами), аккредитованными (аттестованными) в национальных системах аккредитации (аттестации) № 1-315/01 от 15.11.2022г., ИЦ филиала ТОО "Прикаспийский Центр Сертификации" (аттестат: KZ.T.02.0199); техническое описание продукта, руководство по эксплуатации ; Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация Правила и условия эксплуатации (использования), монтажа, хранения, перевозки (транспортирования) в эксплуатационных документах к изделиям, (адаптер питания входит в комплект поставки). Нормативные документы: ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", 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 52459.7-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»; ГОСТ Р 52459.24-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию»; 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»;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2027г включительно


подпись

М.П.

Орлова Алина Александровна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС KZ 1900193.13.12.01955

Дата регистрации декларации о соответствии 18.11.2022г





ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

Өтінуші БСН 070440003209, "Хуавей Текнолоджиз Казахстан" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (01.05.2022 ж. № 3061097120220001 қызмет көрсету келісім-шарт негізінде), орналасуы мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Медеу ауданы, Достық даңғылы, 2 үй, Достық 210Б, индексі: 050051, телефоны: +7 727 344 09 99, электрондық поштасы: orlova.alina@huawei.com

22.06.2022 ж. № 836 сенімхат қолданыстағы негізінде, логистика және жоспарлау бөлімінің басшысының міндетін атқарушы Орлова Алина Александровна

тұлғасында

Өндіруші: «Huawei Device Company Limited», орналасуы мекен-жайы: Қытай Халық Республикасы, Dongguan, Guangdong, Songshan Lake Zone, Xincheng Road, Administration Building No.2, индексі: 523808,

өндірістік қызмет орнының 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

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8517 13 0000

Электробайланыс құралдары: HUAWEI абоненттік терминалы EVE-LX9N моделі,

Дайындаушының техникалық құжаттамасына сәйкес дайындалған;

сериялық шығарылым

екендігін хабарлайды

2011ж.12.09 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" КО ТР 020/2011 талаптарына сәйкес

Сәйкестік туралы декларация

Ұлттық аккредиттеу (аттестаттау) жүйелерінде аккредиттелген (аттестатталған) зертханалар (орталықтар) берген, 15.11.2022ж-дан. № 1-315/01 зерттеулер (сынақтар) хаттамасы, "Прикаспийский Центр Сертификации" ЖШС филиалының СО (аттестат: KZ.T. 02. 0199); өнімнің техникалық сипаттамасы, пайдалану нұсқаулығы; декларация схемасы 3Д

негізінде қабылданған

Қосымша ақпараттар Бұйымдарға арналған эксплуатациялық құжаттарында тасымалдау (жеткізіп салу), монтаждау, сақтау, (пайдалану) эксплуатациялық қағидалары мен шарттары; (куат адаптері кіреді).

Нормативтік құжаттар: 2011 ж.12.09 "Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі" КО ТР 020/2011;

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 52459.7-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному

оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"; ГОСТ Р 52459.24-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и

портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"; 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";

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";

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";

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";

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";

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";

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";

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";

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";

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";

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";

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";

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";

ГОСТ Р 52459.19-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой



Орлова Алина Александровна

(өтініш берушінің А.Ж.Т.)

ЕАЭО сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі № ЕАЭС KZ 1900193.13.12.01955

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні 2022ж.11.18