



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АРК ДЕВАЙС». Контракт № АЕТАД20161005 от 05 октября 2016 года

Основной государственный регистрационный номер: 5137746172284

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125464, Москва, Волоколамское шоссе, дом 142, помещение 1, этаж 3, компата 13, офис 306, Россия. Телефон: +74957419678. Адрес электронной почты: info@arkdevice.ru.

в лице Генерального директора Чжао Чжэньнин

заявляет, что

Абонентская радиостанция (мобильный телефон) стандарта GSM/UMTS/LTE

модели: Nubia M2, Nubia Z17 mini, Nubia M2 Lite, Nubia N2, Nubia N1 Lite, Nubia M2 Play

Изготовитель: «ARK Electronic Technology Limited»

Место нахождения: FLAT/RM 1801 18/F WORKINGPORT COMM BLDG NO.3 HAU FOOK ST TSIMSHATSUI, HONG KONG, Китай. Адреса филиалов: «Nubia Technology Co, Ltd» 6-8/F, 10-11/F Tower A, 6/F Tower B and 6-10/F Tower C, Hans Innovation Building, 9018 Beihuan Blvd, Hi-Tech Park, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола № 501Э/002-17 от 17.08.2017 года. ООО «Московский испытательный центр» (ИЛ «МИЦ»), аттестат аккредитации регистрационный номер 0001ССК.0072, схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005) «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)». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.08.2020 включительно.



М.П.

Чжао Чжэньнин

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АГ52.В.18875

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2017

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Сеть компьютерных клиник», выполняющее функции иностранного изготовителя Nubia Technology Co., Ltd. на основании Договора Соглашения № SKK-S-102 от 24.07.2017 г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукцией обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС №46 по г. Москве 31.01.2008 г, ОГРН 1087746149336, ИНН 7723646670

Адрес: 109202, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, Тел: (495) 778-14-29
в лице Начальника отдела сертификации А. В. Гольшклина, действующего на основании доверенности б/н от 03.05.2017 г.

заявляет, что Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки Nubia, модель Nubia M2 Lite, Технические условия 26.30.23.00-002-1087746149336-2017 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Nubia Technology Co., Ltd., 6-8/F, 10-11/F Tower A, 6/F Tower B and 6-10/F Tower C, Hans Innovation Building., 9018 Beihuan Blvd., Hi-Tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай на заводе: Nubia Technology Co., Ltd. 6-8/F, 10-11/F Tower A, 6/F Tower B and 6-10/F Tower C, Hans Innovation Building., 9018 Beihuan Blvd., Hi-Tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Китай

соответствует Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, Утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц, Утв. приказом Мининформсвязи России от 27 августа 2007 г. № 100; Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, Утв. приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257, Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г.; Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 г.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: nubia UI 4.0 Предустановленное ПО: Android 6.0 Marshmallow.

2.2. Комплектность: Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки Nubia, модель Nubia M2 Lite.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n/a, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n/a, 802.15.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800; UMTS 900/2000
LTE; 802.11 b/g/n/a, 802.15

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от встроенной аккумуляторной батареи 5В.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радионизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880 – 915/ 925 – 960 и 1710 – 1785/1805 – 1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880 – 915/ 925 – 960 1920 – 1980/ 2110 – 2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE, FDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2110-2170/1920-1980; 1710 – 1785 /1805 – 1880; 869-894/824-849; 2620 – 2690 /2500 – 2570; 925-960/880-915; 832 – 862 / 791 – 821
В режиме LTE, TDD	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	2570-2620; 1880-1920; 2300-2400
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 b/g/n/a, 802.15	
Общий рабочий диапазон частот приема/ передачи, МГц	2400–2483,5; 5150-5350; 5650 – 5725
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,1

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE; 802.11 b/g/n/a, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Питание от встроенной аккумуляторной батареи 5В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеется встроенный приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/ГЛОНАСС/BDS. В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования).

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки Nubia, модель Nubia M2 Lite, версия ПО: nubia UI 4.0. Предустановленное ПО: Android 6.0 Marshmallow. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №7, 10.08.2017 г. Протокол 89-17/5, 10.08.2017 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации №РА.RU.21CC15 от 04.09.2015, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 10.08.2017 г

Декларация действительна до 10.08.2023 г.

М.П. А. В. Гольшкин



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN МП04.В.00411 _____

Серия RU № 0073002

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии».

юридический адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
фактический адрес: Россия, 107258, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 17, оф. 3-10,
тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru

Аттестат акредитации РОСС RU.0001.11МЛ04 выдан 18.08.2010 ФАТРИМ

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Корпорация ЭТИ-Связьтехнологии", ОГРН: 1037717027622,

адрес: 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 15, тел.: +7 (495) 6417576, факс: +7
(499) 6830159, e-mail: ruweb@zte.com.cn.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZTE Corporation

адрес: 518057, ZTE Building, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, КНР

ПРОДУКЦИЯ

Адаптер питания моделей STC-A51-A, STC-A515A-A, STC-A220501700USBA-A

Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя.

КОД ТН ВЭД ТС

8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства № ТР ТС 005 от 27.06.2013 г.,

Протоколов испытаний:

№086К/02/2014 от 03.02.14 г., №085К/02/2014 от 03.02.14 г., ИЛ ЭТИ "Регион Тест", пер. №РОСС

RU.0001.21МЛ37.

№34С1С10-14 от 27.01.14 г., №33С1С10-14 от 27.01.14 г., ИЛ "ЭП ЭМС", пер. №РОСС RU.0001.21МЭ48.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной
документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2014 г. ПО 12.02.2019 г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. _____
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

_____ А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

_____ М.П. _____
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

_____ А.А. Чижов
(инициалы, фамилия)