



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.AЖ26.B.04529

Серия RU № 0755775

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник".

Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, Шереметьевская улица, дом 47, этаж 4, комната 22

Телефон: +74957781429, адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nippon Klick Systems LLP".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG. Филиалы изготовителя: согласно приложению (бланк № 0562101)

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронно-вычислительные машины: планшетные компьютеры в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "ARIAN", модели: Space 70, Space 71, Space 72, Space 73, Space 74, Space 75, Space 76, Space 77, Space 78, Space 79, Space 80, Space 81, Space 82, Space 83, Space 84, Space 85, Space 86, Space 87, Space 88, Space 89, Space 90, Space 91, Space 92, Space 93, Space 94, Space 95, Space 96, Space 97, Space 98, Space 99, Space 100, Space 101, Space 102, Space 103, Space 104, Space 105, Space 106, Space 107, Space 108, Space 109, Space 110. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8471 30 000 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 №№ 1083Э, 1084Э, 1091Э от 09.10.2018 года, Испытательной лаборатории Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.T.01.0210. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ230818-01 от 24.09.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0562102). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2018 ПО 09.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Калугин Сергей Борисович
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

Волкорезов Сергей Леонидович
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-GB.АЖ26.В.04529 лист 1

Серия RU № **0562101**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"Shenzhen Cheng Fong Digital-Tech Limited"	Место нахождения: КИТАЙ, Floor 1-4, Building A, Weihua Industrial, Zone, Huaxing Road, Dalang, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province 518109
"SHENZHEN KEP Technology Co., Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, 4th Floor South, Building 20, and 5th Floor, Building 17, HengFeng Industrial Area, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province, China P.C. 518102
"HUMAN NEWMAN DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, NEWMAN TECHNOLOGY PARK NO. 2 EAST OF LIXIANG RD. CHANGSHA ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

С.Б. Калугин
подпись
С.Л. Волкорезов
подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Сеть компьютерных клиник», выполняющее функции иностранного изготовителя «Nippon Klick Systems LLP» на основании Договора Соглашения № SKK-S-35 от 25.07.2014 года. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве 31.01.2008 г, ОГРН 1087746149336, ИНН 7723646670

Адрес: 127521, г. Москва, улица Шереметьевская, дом 47, эт. 4, к.22, Тел: (495) 778-14-29

в лице Начальника отдела сертификации А.В.Гольшкина, действующего на основании б/н от 18.01.2018 г.

заявляет, что Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «ARIAN» модель Space 71, ТУ№26.30.23.00-009-1087746149336-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства «Nippon Klick Systems LLP», 40 Willoughby Road, London N8 0JG, Великобритания **на заводах:** «Shenzhen Cheng Fong Digital-Tech Limited». Floor 1-4, Building A, Weihua Industrial, Zone, Huaxing Road, Dalang, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong Province 518109, Китай. «SHENZHEN KEP Technology Co., Ltd». 4th Floor South, Building 20, and 5th Floor, Building 17, HengFeng Industrial Area, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province, 518102, Китай. «HUMAN NEWMAN DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD». Newman technology park no. 2 east of lixiang rd. changsha economic and techological development zone, Китай

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила 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, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и от 22.04.2015 № 129.

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: Android 7.0, Предустановленное ПО: Android.

2.2. Комплектность: Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «ARIAN» модель Space 71. Сетевой адаптер питания, USB-кабель, Руководство пользователя, Гарантийный талон

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 и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

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

2.5. Ёмкость 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, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

Сеть связи
общего пользования

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

Оборудование

Заявитель

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от батареи 2200 мАч или от сети переменного тока 220 В, 50 Гц через адаптер.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880-915/925-960; 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 802.11 b/g/n, 802.15	
Общий рабочий диапазон частот приема/передачи, МГц	2400-2483,5
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,1

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, 802.11 b/g/n, 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 батареи 2200 мАч или от сети переменного тока 220 В, 50 Гц через адаптер.

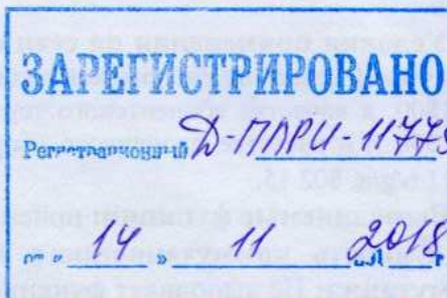
2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация Зарегистрирована в реестре «23» Июля 2018г. № RU0000038694. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Портативный персональный компьютер (планшет) торговой марки «ARIAN» модель Space 71, версия ПО: Android 7.0, Предустановленное ПО: Android. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №15-18_01.11.2018 г. Протокол испытаний №121-18/5, 01.11.2018 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно. Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 01.11.2018 г

Декларация действительна до 01.11.2023 г

М.П. А.В. Гольшкин



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Р.В. Шередиш
Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

