



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-GB.АБ37.В.07844

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Pretech international Co.,Limited"	Гонконг, Unit 04 7/F bright way tower no.33 mong kok road KL
"SHENZHEN BOWAY ELECTRONICS CO.,LTD"	Китай, 10/11F, Zhongxin Technology Building, No.31 Bagua Road
"Vikin Communication technology Co., Ltd."	Китай, Rm.1501 A1 Grand Millennium Plaza (Lower Block), 181
"Shenzhen Vastking Electronic Co., Ltd"	Китай, Floor 2, Building 6, Zhengzhong Industrial Factory Plant, Bridge Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province



  
подпись

Ванурина Александра Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.BE02.B.01574/19

Серия **RU** № **0202431**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 4, комната 22. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Номер телефона: +74957781429. Адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Nippon Klick Systems LLP». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании И Северной Ирландии, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG. Филиалы завода-изготовителя по приложению (бланк № 0708010) на 1 листе.

### ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства, с товарным знаком «DIGMA», модели согласно приложению ( бланки № № 0708008, 0708009) на 2 листах.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7211-7497-19 от 30.10.2019 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 125/09/19 от 10.09.2019 года.  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0708011) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2019 ПО 29.10.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.BE02.B.01574/19

Серия **RU** № **0708010**

**Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
Yibin Boway Intelligence Technology Co.,LTD	Китай, No.27 Xinggang Road West Section,Yibin port economic and Technological Development Zone
Shenzhen Chi Teng Technology Co.,LTD	Китай, Second Floor, Area A, Building 4, Huiye Technology Workshop, Guangming Road, Tangjia Community,Gongming Street, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong
Shenzhen Forward Technology Co., Ltd	Китай, West of F5, Building B Hengmingzhu Industrial Park, Xixiang Fruit Station, Qianjin Road, Bao'an District, Shenzhen City, Zip Code: 518102
KOHO TECHNOLOGY (HONG KONG) CO., LTD.	Китай, Building3, Jinyuda Industrial Park, Shangliao Village, Shajing Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong
Shenzhen Newsmy Technology Co., Ltd.	Китай, 5 Floor, Building 4, Longbi Industrial park, Bantian, Longgang district, Shenzhen, Guangdong
Shenzhen CuCo Smart technology Co., Ltd.	Китай, 2/F-4/F, Factory Building (A6), Fuzhong Industrial Zone, Fuzhong Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province
Pretech International Co., Ltd.	Китай, 19/F, Desay Technology Mansion,1st Hi-Tech Road South,Hi-Tech Park South,Nanshan,Shenzhen
Shenzhen KEP Technology Co., Ltd.	Китай, 44th Floor South, Building B20, Heng Feng Industrial Area, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518126
Shenzhen Vastking Electronic Co., Ltd	Китай, Floor 2, Building 6, Zhengzhong Industrial Factory Plant, Bridge Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.BE02.B.01574/19

Серия **RU** № **0708008**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Сетевые зарядные устройства, с товарным знаком «DIGMA», модели:	
8504405500	DC-BWY-050030-2N, DC-BWY-050050-2N, DC-CRN-050050-2N, DC-FM-050100-1, DC-FM-050150-1, DC-833-1033, DC-74E, DC-VKG-050300-3, DC-VKG-120200-3, JHD-AP024E-120200BA-B, DC-JHD-050300-3, DC-JHD-120200-3, DC-ZWE-120150-3, DC-KEP-050250-3, DC-KEP-050200-1, DC-GSN-050100-1, DC-GSN-050150-1, DC-NM-050200-1, DC-NM-120200-1, DC-VKN-05070-1, DC-VKN-05100-1, DC-VKN-05100-1N, DC-VKN-05150-1, DC-VKN-050025-2, DC-VKN-050025-2N, DC-VKN-050030-2, DC-VKN-050030-2N, DC-VKN-050050-1, DC-VKN-050050-1N, DC-VKN-050050-2, DC-VKN-050050-2N, DC-VKN-050070-1, DC-VKN-050070-1N, DC-VKN-050100-1, DC-VKN-050100-1N, DC-VKN-050150-1, DC-VKN-050150-1N, DC-VKN-050100-4, DC-VKN-050100-4N, DC-VKN-050150-4, DC-VKN-050150-4N, DC-BWY-050025-2, DC-BWY-050025-2N, DC-BWY-050030-2, DC-BWY-050050-1, DC-BWY-050050-1N, DC-BWY-050050-2, DC-BWY-050070-1, DC-BWY-050070-1N, DC-BWY-050100, DC-BWY-050100-1, DC-BWY-050100-1N, DC-BWY-050150-1, DC-BWY-050150-1N, DC-BWY-050100-4, DC-BWY-050100-4N, DC-BWY-050150-4, DC-BWY-050150-4N, DC-CRN-050025-2, DC-CRN-050025-2N, DC-CRN-050030-2, DC-CRN-050030-2N, DC-CRN-050050-1, DC-CRN-050050-1N, DC-CRN-050050-2, DC-CRN-050070-1, DC-CRN-050070-1N, DC-CRN-050100-1, DC-CRN-050100-1N, DC-CRN-050150-1, DC-CRN-050150-1N, DC-CRN-050100-4, DC-CRN-050100-4N, DC-CRN-050150-4, DC-CRN-050150-4N, DC-EBT-050025-2, DC-EBT-050025-2N, DC-EBT-050030-2, DC-EBT-050030-2N, DC-EBT-050050-1, DC-EBT-050050-1N, DC-EBT-050050-2, DC-EBT-050050-2N, DC-EBT-050070-1, DC-EBT-050070-1N, DC-EBT-050100-1, DC-EBT-050100-1N, DC-EBT-050150-1, DC-EBT-050150-1N, DC-EBT-050100-4, DC-EBT-050100-4N, DC-EBT-050150-4, DC-EBT-050150-4N, DC-HGK-050025-2, DC-HGK-050025-2N, DC-HGK-050030-2, DC-HGK-050030-2N, DC-HGK-050050-1, DC-HGK-050050-1N, DC-HGK-050050-2, DC-HGK-050050-2N, DC-HGK-050070-1, DC-HGK-050070-1N, DC-HGK-050100-1, DC-HGK-050100-1N, DC-HGK-050150-1, DC-HGK-050150-1N, DC-HGK-050100-4, DC-HGK-050100-4N, DC-HGK-050150-4, DC-HGK-050150-4N, DC-JHD-050025-1, DC-JHD-050025-1N, DC-JHD-050025-2, DC-JHD-050025-2N, DC-JHD-050025-3, DC-JHD-050025-3N, DC-JHD-050030-1, DC-JHD-050030-1N, DC-JHD-050030-2, DC-JHD-050030-2N, DC-JHD-050030-3, DC-JHD-050030-3N, DC-JHD-050050-1, DC-JHD-050050-1N, DC-JHD-050050-2, DC-JHD-050050-2N, DC-JHD-050050-3, DC-JHD-050050-3N, DC-JHD-050070-1, DC-JHD-050070-1N, DC-JHD-050070-2, DC-JHD-050070-2N, DC-JHD-050070-3, DC-JHD-050070-3N, DC-JHD-050100-1, DC-JHD-050100-1N, DC-JHD-050100-2, DC-JHD-050100-2N, DC-JHD-050100-3, DC-JHD-050100-3N, DC-JHD-050100-4, DC-JHD-050100-4N, DC-JHD-050150-1, DC-JHD-050150-1N, DC-JHD-050150-2, DC-JHD-050150-2N, DC-JHD-050150-3, DC-JHD-050150-3N, DC-JHD-050150-4, DC-JHD-050150-4N, DC-JHD-050200-1, DC-JHD-050200-1N, DC-JHD-050200-2, DC-JHD-050200-2N, DC-JHD-050200-3, DC-JHD-050200-3N, DC-JHD-050200-4, DC-JHD-050200-4N, DC-JHD-050200-5, DC-JHD-050200-5N, DC-JHD-05150-4N, DC-XLJ-050025-2, DC-XLJ-050025-2N, DC-XLJ-050030-2, DC-XLJ-050030-2N, DC-XLJ-050050-1, DC-XLJ-050050-1N, DC-XLJ-050050-2, DC-XLJ-050050-2N, DC-XLJ-050070-1, DC-XLJ-050070-1N, DC-XLJ-050100-1, DC-XLJ-050100-1N, DC-XLJ-050100-4, DC-XLJ-050100-4N, DC-XLJ-050150-4, DC-XLJ-050150-4N, DC-XLJ-050150-1N, DC-XLJ-050150-1N.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.BE02.B.01574/19

Серия **RU** № **0708009**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8504405500	Сетевые зарядные устройства, с товарным знаком «DIGMA», модели: DC-DGM-050025-1, DC-DGM-050025-1N, DC-DGM-050025-2, DC-DGM-050025-2N, DC-DGM-050025-3, DC-DGM-050025-3N, DC-DGM-050030-1, DC-DGM-050030-1N, DC-DGM-050030-2, DC-DGM-050030-2N, DC-DGM-050030-3, DC-DGM-050030-3N, DC-DGM-050050-1, DC-DGM-050050-1N, DC-DGM-050050-2, DC-DGM-050050-2N, DC-DGM-050050-3, DC-DGM-050050-3N, DC-DGM-050070-1, DC-DGM-050070-1N, DC-DGM-050070-2, DC-DGM-050070-2N, DC-DGM-050070-3, DC-DGM-050070-3N, DC-DGM-050100-1, DC-DGM-050100-1N, DC-DGM-050100-2, DC-DGM-050100-2N, DC-DGM-050100-3, DC-DGM-050100-3N, DC-DGM-050100-4, DC-DGM-050100-4N, DC-DGM-050150-1, DC-DGM-050150-1N, DC-DGM-050150-2, DC-DGM-050150-2N, DC-DGM-050150-3, DC-DGM-050150-3N, DC-DGM-050150-4, DC-DGM-050150-4N, DC-DGM-050200-1, DC-DGM-050200-1N, DC-DGM-050200-2, DC-DGM-050200-2N, DC-DGM-050200-3, DC-DGM-050200-3N, DC-DGM-050200-4, DC-DGM-050200-4N, DC-DGM-050200-5, DC-DGM-050200-5N, DC-DGM-050250-1, DC-DGM-050250-1N, DC-DGM-050250-2, DC-DGM-050250-2N, DC-DGM-050250-3, DC-DGM-050250-3N, DC-DGM-050250-4, DC-DGM-050250-4N, DC-DGM-050250-5, DC-DGM-050250-5N, DC-DGM-050300-1, DC-DGM-050300-1N, DC-DGM-050300-2, DC-DGM-050300-2N, DC-DGM-050300-3, DC-DGM-050300-3N, DC-DGM-050300-4, DC-DGM-050300-4N, DC-DGM-050300-5, DC-DGM-050300-5N, DC-DGM-120150-1, DC-DGM-120150-1N, DC-DGM-120150-2, DC-DGM-120150-2N, DC-DGM-120150-3, DC-DGM-120150-3N, DC-DGM-120150-4, DC-DGM-120150-4N, DC-DGM-120150-5, DC-DGM-120150-5N, DC-DGM-120200-1, DC-DGM-120200-1N, DC-DGM-120200-2, DC-DGM-120200-2N, DC-DGM-120200-3, DC-DGM-120200-3N, DC-DGM-120200-4, DC-DGM-120200-4N, DC-DGM-120200-5, DC-DGM-120200-5N, DC-DGM-120300-5N, DC-KH-050150-1, DC-VKG-050300-1N, DC-VKG-050300-1, DC-VKG-050300-2, DC-VKG-120200-1N, DC-VKG-120200-1, DC-VKG-120200-2, DC-VKG-050200-1N, DC-VKG-050200-1, DC-VKG-050200-2, DC-VKG-050200-3, DC-VKG-050150-1N, DC-VKG-050150-1, DC-VKG-050150-2, DC-VKG-050150-3, DC-JHD-050300-1N, DC-JHD-050300-1, DC-JHD-050300-2, DC-JHD-120200-1N, DC-JHD-120200-1, DC-JHD-120200-2, DC-ZWE-120150-1N, DC-ZWE-120150-1, DC-ZWE-120150-2, DC-ZWE-120200-1N, DC-ZWE-120200-1, DC-ZWE-120200-2, DC-ZWE-120200-3, DC-ZWE-050200-1N, DC-ZWE-050200-1, DC-ZWE-050200-2, DC-ZWE-050200-3, DC-ZWE-050150-1N, DC-ZWE-050150-1, DC-ZWE-050150-2, DC-ZWE-050150-3, DC-KEP-050250-1N, DC-KEP-050250-1, DC-KEP-050250-2, DC-KEP-050200-1N, DC-KEP-050200-1, DC-KEP-050200-2, DC-KEP-050150-1N, DC-KEP-050150-1, DC-KEP-050150-2, DC-KEP-050150-3, DC-KEP-050300-1N, DC-KEP-050300-1, DC-KEP-050300-2, DC-KEP-050300-3, DC-GSN-050100-1N, DC-GSN-050100-2, DC-GSN-050100-3, DC-GSN-050150-1N, DC-GSN-050150-2, DC-GSN-050150-3, DC-GSN-120200-1N, DC-GSN-120200-1, DC-GSN-120200-2, DC-GSN-120200-3, DC-GSN-050200-1N, DC-GSN-050200-1, DC-GSN-050200-2, DC-GSN-050200-3, DC-NM-050200-1N, DC-NM-050200-2, DC-NM-050200-3, DC-NM-120200-1N, DC-NM-120200-2, DC-NM-120200-3, DC-NM-050150-1N, DC-NM-050150-1, DC-NM-050150-2, DC-NM-050150-3, DC-NM-05030-1N, DC-NM-05030-1, DC-NM-05030-2, DC-NM-05030-3	

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.BE02.B.01574/19

Серия **RU** № **0708011**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
ГОСТ 30804.3.3-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Сеть компьютерных клиник», выполняющее функции иностранного изготовителя «Nippon Klick Systems LLP» на основании 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 МИФНС №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. Голышкина, действующего на основании доверенности б/н от 18.01.2018 г

**заявляет, что** Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки «DIGMA» модель LINX ARGO 3G, ТУ№ 26.30.22-1087746149336-001-2019 (Далее по тексту – оборудование)

**Производства** «Nippon Klick Systems LLP», 40 Willoughby Road, London N8 0JG, Великобритания **на заводах:** «Pretech international Co., Limited» Unit 04 7/F bright way tower no.33 mong kok road KL, Гонконг, «SHENZHEN BOWAY ELECTRONICS CO.,LTD» 10/11F, Zhongxin Technology Building, No.31 Bagua Road, Китай, «Vikin Communication technology Co., Ltd.», Rm.1501 A1 Grand Millennium Plaza (Lower Block), 181, Китай, «Shenzhen Vastking Electronic Co., Ltd» Floor 2, Building 6, Zhengzhong Industrial Factory Plant, Bridge Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, 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 разнесом 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 разнесом 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.

**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 8.1 (Go edition), Предустановленное ПО: Android.

**2.2. Комплектность:** Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки «DIGMA», модель: LINX ARGO 3G. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Сетевой адаптер питания; USB-кабель

**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 встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

### 2.7.2. Характеристики радиозлучения:

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 встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

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. № RU0000038696. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентская радиостанция (смартфон) торговой марки «DIGMA» модель LINX ARGO 3G, версия ПО: Android 8.1 (Go edition), Предустановленное ПО: Android. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №4-19, 30.01.2019 г. Протокол испытаний №3001-2019-01/5, 30.01.2019 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 30.01.2019 г

Декларация действительна до 30.01.2024 г

М.П. А.В.Гольшкин



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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

