



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336
Телефон: +74957781429, Адрес электронной почты: nippon@itclinic.ru

в лице Начальника отдела сертификации Вануриной Александры Владимировны

заявляет, что Радиостанции абонентские (мобильные телефоны) торговой марки «DIGMA» модели: LINX*, VOX*, CITI*, FIRST*, HIT *, где «*» - индекс не более 10 символов, состоящий из букв от А до Z, цифр от 0 до 9 или пробела (не более 10 символов), обозначающий типовое название модели по внешним признакам, не влияющими на электробезопасность и электромагнитную совместимость, не влияющие на возможность идентификации продукции

Изготовитель "Nippon Klick Systems LLP"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, 40 WILLOUGHBY ROAD, LONDON N8 0JG

согласно приложению №1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 38Н/3-23.09/16 от 23.09.2016 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: 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". Условия хранения: При температуре от -5 до +45 градусов °С при относительной влажности не более 90%, избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок службы 2 года.

Соглашение № SKK-S-35 от 25.07.2014 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2022 включительно


(подпись)



Ванурина Александра Владимировна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-GB.АБ37.В.07844

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2017

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



АВЗ

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))

(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** № **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	<p>Сетевые зарядные устройства, с товарным знаком «DIGMA», модели:</p> <p>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-050200-2, DC-KEP-050200-3, 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</p>	

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 Договора Соглашение № 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 Голышкина А.В., действующего на основании доверенности б/н от 24.04.2019 г.

заявляет, что Абонентская радиостанция (телефон мобильный) торговой марки «DIGMA» модель LINX C280, ТУ№26.30.22-1087746149336-003-2019 (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

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

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: не классифицируется по версиям, Предусмотренное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Абонентская радиостанция (телефон мобильный) торговой марки «DIGMA», модель: LINX C280. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Сетевой адаптер питания

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.

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.

Сеть связи
общего пользования

GSM
900/1800

Оборудование

802.15

Внешнее
устройство

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900/1800	880-915/925-960; 1710-1785/1805-1880	2
802.15	2 400 – 2 483,5	0,0025

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, имеется оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 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 «15» августа 2019 г. № RU0000044188. В составе оборудования отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Абонентская радиостанция (телефон мобильный) торговой марки «DIGMA» модель LINX C280, версия ПО: не классифицируется по версиям, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Сеть компьютерных клиник» №7--19, 09.10.2019 г. Протокол испытаний №0910-2019-02/5, 09.10.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

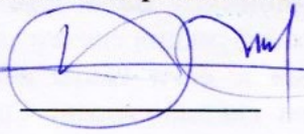
Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 09.10.2019 г

Декларация действительна до 09.10.2024 г

М.П.  Гольшкин А.В.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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

