

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Шмидт и Шмидт» выполняющая функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 13686 от 01.02.2019 г. с иностранным изготовителем фирмой SpectraLink Europe ApS (адрес: Дания, Bygholm Soepark 21 E Stuen, Horsens, 8700) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Юридический адрес: 625005, область Тюменская, город Тюмень, улица Заозерная, дом 100, тел.: +7 (499) 677-49-22, E-mail: kontakt@schmidt-export.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за № 1157232040129 на основании свидетельства серии 72 № 002416963 от 02.11.2015 г., выданного Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 14 по Тюменской области, ИНН 7203361661.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора ООО «Шмидт и Шмидт» Шмидта Андрея Сергеевича.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава, утвержденного Решением единственного участника № 3 от 26.11.2018 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке, копия документа прилагается)

заявляет, что Абонентская радиостанция стандарта DECT модели SPECTRALINK HANDSET 7212, 1G8 торговой марки SpectraLink Europe ApS, ТУ 657000-725-01181481-19.

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

производимая на заводах изготовителей:

SpectraLink Europe ApS по адресу Дания, Bygholm Soepark 21 E Stuen, Horsens, 8700.

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средств связи

соответствует требованиям «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденных Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 29.08.2005 г. № 102 (зарегистрирован в Минюсте России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982) в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

2. Назначение и техническое описание абонентской радиостанции стандарта DECT модели SPECTRALINK HANDSET 7212, 1G8 (далее - SPECTRALINK 7212).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения (ПО): PCS19Ba, предустановленное ПО отсутствует.

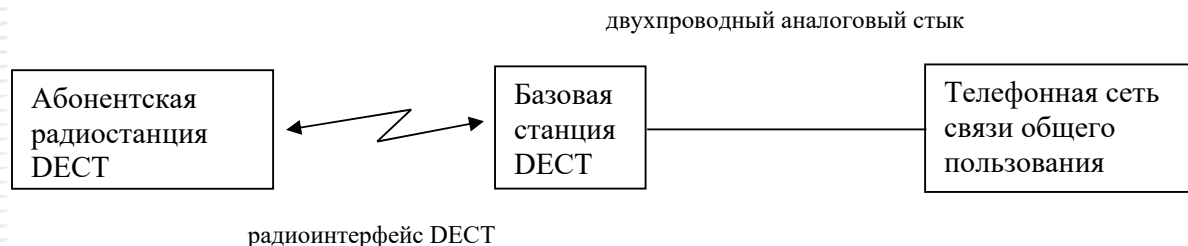
Комплектность: В комплект поставки входят: SPECTRALINK 7212 – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт.

Условия применения: SPECTRALINK 7212 применяется в качестве оконечного устройства в телефонной сети связи общего пользования.

Выполняемые функции: прием и передача голосовой информации, прием и передача коротких текстовых сообщений.

Емкость коммутационного поля: коммутационное поле отсутствует.

Схема подключения к сети связи:



Характеристики радиоинтерфейса DECT:

Тип модуляции несущей	GFSK (BT = 0,5)
Способ разделения каналов	TDMA
Число временных каналов на одной несущей	10
Диапазон рабочих частот	1880-1900 МГц
Канальное разнесение	1,728 МГц
Максимальная средняя излучаемая мощность на канал	не более 10 мВт (10 дБм)
Пиковая излучаемая мощность	не более 250 мВт
Чувствительность приемника	минус 93 дБм

Реализуемые интерфейсы, стандарты: стандарт DECT, радиоинтерфейс DECT.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость SPECTRALINK 7212 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10°C до плюс 55°C.

Электропитание SPECTRALINK 7212 осуществляется от аккумуляторной батареи с номинальным напряжением питания 3,6 В постоянного тока. Подзарядка аккумулятора осуществляется через зарядное устройство от сети переменного тока с напряжением 100-240 В, частотой 50/60 Гц.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

в SPECTRALINK 7212 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии с радиотехнологией DECT.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в SPECTRALINK 7212 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний абонентской радиостанции стандарта DECT модели SPECTRALINK HANDSET 7212, 1G8, версия ПО PCS19Ba, предустановленное ПО отсутствует, протокол собственных испытаний № SPLD-2019-04-1 от 25.04.2019 г., проведенных ООО «Шмидт и Шмидт»; протокол испытаний № 1/061 от 08.07.2019 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 15.07.2019 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до 15.07.2024 г.
число, месяц, год



А.С. Шмидт

М.П.

подпись
представителя
организации
подавшего
декларацию

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

