

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель): ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Spectralink Europe ApS (Langmarksvej 34, 8700 Horsens, Denmark) на основании договора № 023-14 от 03 июля 2014 года с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, Свидетельство о Государственной регистрации юридического лица выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу, бланк № 005920945, серия 78 от 29.01.2008 г. ОГРН № 1089847030701 от 29.01.2008 г.
Юридический адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А
Почтовый адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, а/я 106
тел./факс: (812) 331-80-17, факс (812)331-80-18; e-mail: vgrig@labics.ru
в лице Генерального директора Григорьева В.А., действующего на основании Устава №1/09 от 18 ноября 2009 г., заявляет, что

Портативный абонентский блок радиотехнологии DECT серии «Spectralink 7540 handset» модель K012

(далее по тексту – ПАРБ модель K012)

Технические условия ТУ 6654-003-83827576-2014

производства Spectralink Europe ApS (Langmarksvej 34, 8700 Horsens, Denmark)

соответствует требованиям «Правила применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005, регистрационный № 6982) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

2.1 Версия ПО

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность:

- ПАРБ модель K012 - 1 шт.
- Зарядное устройство ПАРБ - 1 шт.
- Ионно-литиевая аккумуляторная батарея - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации на русском языке - 1 шт.
- Упаковочная коробка - 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

ПАРБ модель K012 применяется на сети связи общего пользования в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции бесшнурового телефонного аппарата радиотехнологии DECT (беспроводная трубка).

2.4 Выполняемые функции:

- подсветка дисплея;
- набор номера;
- телефонная книга (50 имен и номеров);
- выбор мелодии вызывного сигнала ПАРБ (5 простых мелодий);
- регулировка громкости вызывного сигнала ПАРБ (5 уровней и выключение);
- регулировка громкости приема ПАРБ (5 уровней);
- повтор последних набранных номеров (5 номеров);
- поиск ББ;
- отключение микрофона;

Декларация о соответствии
ПАРБ модель K012

Заявитель


В.А. Григорьев

Лист 1
Листов 3

гображение на дисплее ПАРБ: набираемого номера, режима работы, времени, временного лючения микрофона, уровня разряда аккумуляторной батареи, наличия сигнала между ПАРБ и

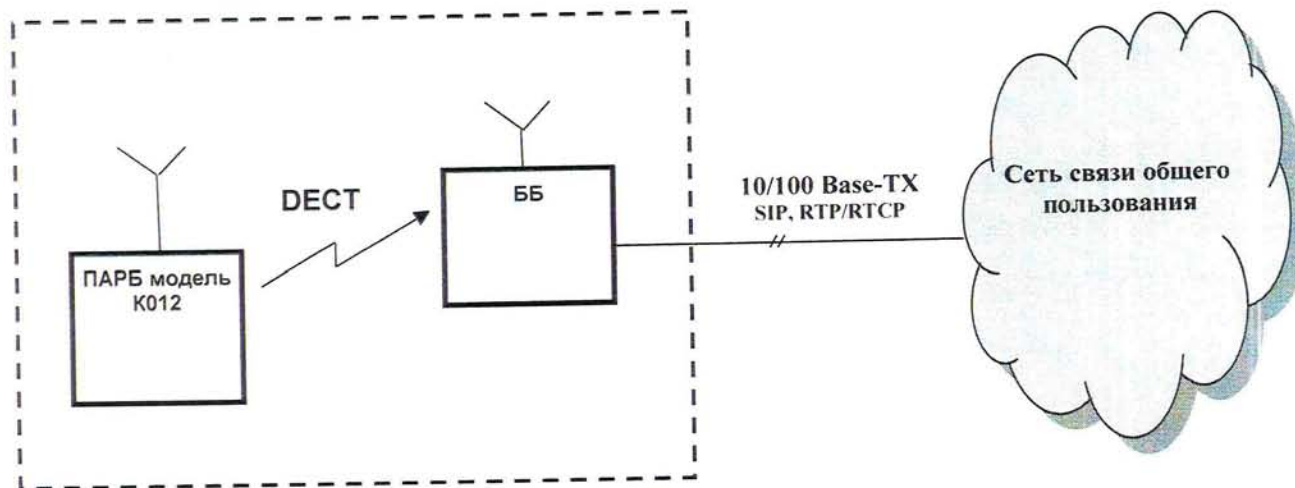
беспечения связи ПАРБ с ББ на расстоянии до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой тности.

Емкость коммутационного поля

РБ модель K012 не выполняет функции систем коммутации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых герфейсов, протоколов сигнализации

ема подключения ПАРБ модель K012 к сети связи общего пользования приведена на рисунке.



Рисунок

7 Электрические характеристики

Показатель громкости местного эффекта говорящего не менее - 15 дБ.

Коэффициент гармоник в цепи передачи при уровне звукового давления в ОТР равном: минус 4,7 дБПа не более 7 %, а при минус 5,0 дБПа - не более 10 %.

Коэффициент гармоник в цепи приема при ЭДС генератора равном 250 мВ - не более 7%.

Уровень псофометрически взвешенного напряжения собственного шума в цепи передачи - не более минус 60 дБВп.

Затухание отражения эха - не менее 14 дБ.

Защита уха абонента от акустического удара при ЭДС генератора 31 В - не более 120 дБ.

8 Характеристики радиоизлучения

ПАРБ модель K012 используется диапазон рабочих частот: 1880 – 1900 МГц. Максимальная лходная мощность передатчиков ББ не более 10 мВт. Коэффициент усиления антенн не более 3 Б. Разнос частот между соседними каналами 1,728 МГц. Количество частотных каналов: 10 шт. азовый блок допускает регистрацию до тридцати ПАРБ.

9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

ПАРБ модель K012 поддерживается стандарт DECT и профиль общего доступа GAP.

Декларация о соответствии
ПАРБ модель K012

Заявитель

В.А. Григорьев

Лист 2
Листов 3

0 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

ПАРБ модель K012 может эксплуатироваться при следующих климатических условиях:

рабочий диапазон окружающей температуры от 5°C до 40°C;

относительная влажность при температуре 25°C до 80%;

атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст.

Электропитание ПАРБ осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,6 В с зарядкой через зарядное устройство ПАРБ. Зарядное устройство, контролирующее процесс заряда, обеспечивает защиту аккумуляторной батареи от перезаряда.

1 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования)

ПАРБ модель K012 отсутствуют встроенные средства криптографии.

2 Сведения о наличии приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

ПАРБ модель K012 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

Декларация принята на основании:

протокола испытаний № 163-01-14 от 20.08.2014 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), теста аккредитации № ИЦ-02-16, выдан Федеральным агентством связи, зарегистрирован 25 января 2011 г., действителен до 25 октября 2016 г. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МЕ48, дан Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации с 07 августа 2013 по 01 апреля 2015 г.

Декларация составлена на трёх листах.

Дата принятия декларации 22 сентября 2014 г.

Декларация действительна до 22 сентября 2020 г.



М.П. **Генеральный директор**
ООО «Лаборатория
инфокоммуникационных сетей»

В.А. Григорьев

Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. **Заместитель руководителя**
Федерального агентства связи



В.В. Шелихов



Декларация о соответствии
ПАРБ модель K012

Заявитель

В.А. Григорьев

Лист 3
Листов 3