

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 Butterfly (Hand set)» модель K001

(далее по тексту – ПАРБ модель K001)

Технические условия ТУ 6654-002-83827576-2014

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 K001 | - 1 шт. |
| - Зарядное устройство ПАРБ | - 1 шт. |
| - Ионно-литиевая аккумуляторная батарея | - 2 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 K001 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 K001

Заявитель  В.А. Григорьев

Лист 1
Листов 3

отображение на дисплее ПАРБ: набираемого номера, режима работы, времени, временного отключения микрофона, уровня разряда аккумуляторной батареи, наличия сигнала между ПАРБ и ББ;

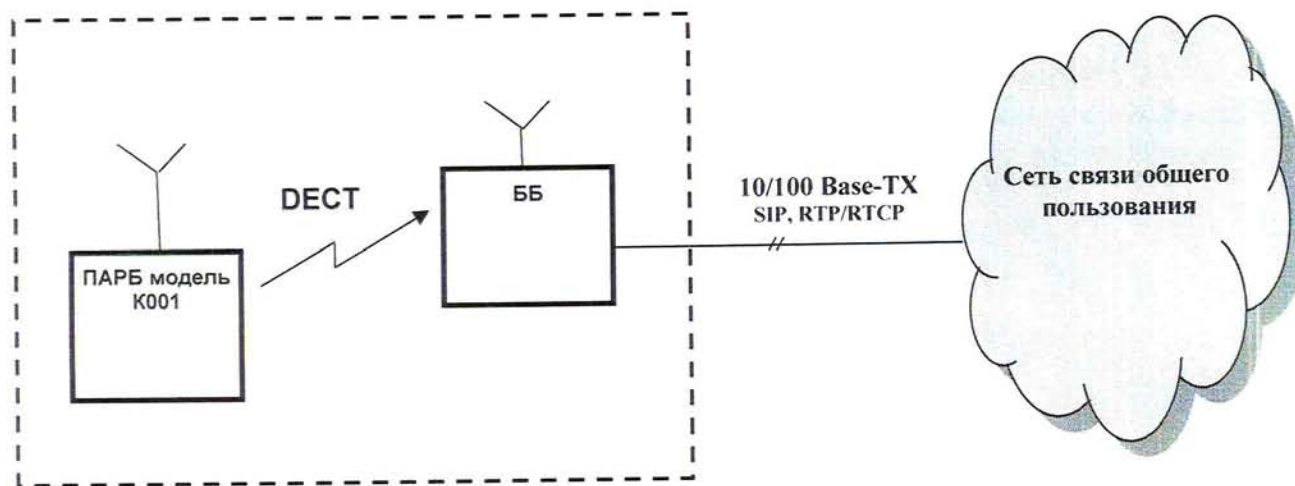
обеспечения связи ПАРБ с ББ на расстоянии до 50 м внутри здания и до 300 м на открытой местности.

2.5 Емкость коммутационного поля

ПАРБ модель К001 не выполняет функции систем коммутации.

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

Схема подключения ПАРБ модель К001 к сети связи общего пользования приведена на рисунке.



Рисунок

2.7 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 психофизически 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.

2.8 Характеристики радиоизлучения

В ПАРБ модель К001 используется диапазон рабочих частот: 1880 – 1900 МГц. Максимальная выходная мощность передатчиков ББ не более 10 мВт. Коэффициент усиления антенн не более 3 дБ. Разнос частот между соседними каналами 1,728 МГц. Количество частотных каналов: 10 шт. Базовый блок допускает регистрацию до тридцати ПАРБ.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

В ПАРБ модель К001 поддерживается стандарт DECT и профиль общего доступа GAP.

Декларация о соответствии
ПАРБ модель К001

Заявитель

В.А. Григорьев

Лист 2
Листов 3

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

ПАРБ модель К001 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 двух аккумуляторных батарей напряжением 3 В с зарядкой через зарядное устройство ПАРБ. Зарядное устройство, контролирующее процесс заряда, обеспечивает защиту аккумуляторных батарей от перезаряда.

11 Сведения о наличии встроенных средств криптографии (шифрования)

ПАРБ модель К001 отсутствуют встроенные средства криптографии.

12 Сведения о наличии приемника глобальных спутниковых навигационных систем.

ПАРБ модель К001 отсутствуют приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

Декларация принята на основании:

протокола испытаний № 162-01-14 от 20.08.2014 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР).
гостат аккредитации № ИЦ-02-16, выдан Федеральным агентством связи, зарегистрирован 25
сентября 2011 г., действителен до 25 октября 2016 г. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22МЕ48,
выдан 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

13 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов



Декларация о соответствии
ПАРБ модель К001

Заявитель

В.А. Григорьев

Лист 3
Листов 3