

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) **ООО «Кагонат Инвест»**, обеспечивающее на основании соглашения № 060127 от 12 августа 2010 года с изготовителем компанией "LG-Ericsson Co. Ltd." (GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Корея) соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Зарегистрировано в Межрайонной ИМНС России № 46 от 18 декабря 2003 года по г. Москве
ОГРН 1037789063840.

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

109240, г. Москва, Радищевская Верхняя улица, д.4, стр.3-4-5
тел./факс +7 (495) 430-28-03

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Писарева Л.Л.

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

заявляет, что

Оборудование радиотехнологии DECT W-SOHO

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: "LG-Ericsson Co. Ltd.", GS Tower, 679 Yoksam-dong, Kangnam-gu, Seoul, 135-985, Корея на заводах:

Завод-71/12 Moo 5 Bangna-Trad Rd., Km.52 Thakarm Bangpakong Chachoensao 24130, Тайланд

Завод-50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Республика Корея

соответствует

«Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. №113 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный № 8196)

обозначение требований, 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:

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Оборудование радиотехнологии DECT W-SOHO (далее – оборудование W-SOHO) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в качестве оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации.

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

Оборудование W-SOHO подключается к сети связи общего пользования по двухпроводным аналоговым интерфейсам с использованием импульсного или тонального набора номера.

В качестве оконечного (пользовательского) оборудования в составе оборудования W-SOHO используются абонентские радиоблоки LWS-WK, которые подключаются к базовому радиоблоку LWS-BB по радиоканалу радиотехнологии DECT.

По радиоканалу радиотехнологии DECT к базовому радиоблоку LWS-BB могут подключаться портативные абонентские радиоблоки радиотехнологии DECT GDC-400H/450H.

Максимальное количество подключаемых абонентских радиоблоков (LWS-WK и GDC-400/450) равно семи.

К базовому радиоблоку LWS-BB по двухпроводному аналоговому интерфейсу может подключаться телефонный аппарат или факсимильный аппарат.

Базовый радиоблок LWS-BB снабжен микротелефонной трубкой, номеронабирателем и ЖК дисплеем, что позволяет использовать его в качестве внутреннего абонентского устройства.

Комплектность:

В состав оборудования W-SOHO входит один базовый радиоблок LWS-BB и до семи абонентских радиоблоков LWS-WK.

1. Базовый радиоблок LWS-BB:

базовый радиоблок LWS-BB с подставкой – 1 шт; блок питания SA-B122 – 1 шт; шнур сетевой – 1 шт; шнур линейный – 3 шт; антенна – 1 шт; инструкция по быстрой установке – 1 шт; CD диск - 1 шт.

2. Абонентский радиоблок LWS-WK:
 абонентский радиоблок LWS-WK с подставкой – 1 шт; блок питания SA-B122 – 1 шт;
 шнур сетевой – 1 шт; инструкция по быстрой установке – 1 шт.

Версии программного обеспечения:

Базовый радиоблок LWS-BS: 1.0 Bg
 Абонентский радиоблок LWS-WK: 1.0Ab

Характеристики радиоизлучения:

Рабочий диапазон частот 1880 – 1900 МГц. Средняя мощность передатчика - не более 10 мВт.
 Тип модуляции - GFSK. Коэффициент усиления антенны не более 3 дБ.
 Разнос частот между соседними каналами – 1,728 МГц. Количество частотных каналов – 10.

Электрические характеристики:

Кодирование звукового сигнала при передаче по радиоканалу DECT – АДИКМ 32 кбит/с.
 Напряжение электропитания базового радиоблока LWS-BS – 12 В постоянного тока (ток – 1,5 А).
 Напряжение электропитания абонентского радиоблока LWS-WK – 12 В постоянного тока (ток – 1,5 А).

Емкость коммутационного поля:

до трех аналоговых внешних линий, до девяти внутренних абонентов, включая семь абонентов, подключаемых по радиоканалу радиотехнологии DECT.

Условия эксплуатации:

Климатические условия эксплуатации: рабочая температура окружающей среды – от 0 до +40°C;
 относительная влажность – от 0 до 80 % без образования конденсата.
 Электропитание базового радиоблока LWS-BS и абонентского радиоблока LWS-WK осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В +10% / -15%, частотой 50 Гц через внешние блоки питания SA-B122.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В оборудовании W-SOHO отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании:

протоколов испытаний № ИЦ 3878/2010-01 от 05.10.2010г., № ИЦ 3878/2010-04 от 05.10.2010г.,
 № ИЦ 3878/2010-05РП от 05.10.2010г., № ИЦ 3878/2010-05РБ от 05.10.2010г.,
 № ИЦ 3878/2010-08 от 05.10.2010г., № ИЦ 3878/2010-09 от 05.10.2010г.
 выданных ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08).

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

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 06 октября 2010г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 06 октября 2013г.

число, месяц, год



[Handwritten signature]
 Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Л.Л. Писарев
 И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Handwritten signature]
 Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

