

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) **ООО «Кагонат Инвест»**, обеспечивающее на основании соглашения № 060127 от 27 января 2006 года с изготовителем компанией "LG-Nortel 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 для учрежденческой автоматической телефонной станции ipLDK-60

наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: "LG-Nortel 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, Таиланд

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 04.09.2005 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 для учрежденческой автоматической телефонной станции ipLDK-60 (далее – оборудование радиотехнологии DECT) применяется на сети электросвязи Российской Федерации в составе оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации.

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

Оборудование радиотехнологии DECT подключается к телефонной сети связи общего пользования через учрежденческую автоматическую телефонную станцию (далее – УАТС) ipLDK-60 производства компании "LG-Nortel Co. Ltd.", (Республика Корея).

Оборудование радиотехнологии DECT включает в себя плату WDIB4, устанавливаемую в базовый системный блок (BASIC KSU) или в системный блок расширения (KSU) УАТС ipLDK-60, и базовые радиоблоки радиотехнологии DECT GDC-400B (далее – базовые радиоблоки).

Плата WDIB4 (контроллер базовых радиоблоков и интерфейса цифровых абонентов) обеспечивает подключение до 4-х базовых радиоблоков по двум двухпроводным симметричным линиям с использованием разъемов RJ11.

В качестве оконечного (пользовательского) оборудования к базовым радиоблокам по радиоканалу радиотехнологии DECT подключаются до 16-ти портативных радиоблоков, поддерживающих профиль общего доступа GAP в соответствии с EN 300 044.

Версия программного обеспечения: 3.8.

Комплектность:

плата WDIB4 – 1 шт, базовые радиоблоки радиотехнологии DECT GDC-400B – до 4-х шт.

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.
Максимальное удаление базового радиоблока от платы WDIB4 – 600 м (по кабелю «витая пара»).
Плата WDIB4 поддерживает одновременно до 16-ти разговоров.
Базовый радиоблок поддерживает одновременно до 4-х разговоров.
Поддерживается профиль общего доступа GAP в соответствии с EN 300 044
Напряжение электропитания базового радиоблока: +30 В постоянного тока

Емкость коммутационного поля:

Оборудование радиотехнологии DECT не осуществляет коммутацию.

Условия эксплуатации:

Климатические условия эксплуатации платы WDIB4:

рабочая температура окружающей среды – от 0 до +40°C;
относительная влажность – от 0 до 80 % без образования конденсата.

Климатические условия эксплуатации базового радиоблока:

рабочая температура окружающей среды – от минус 10 до +40°C
относительная влажность до 90 % при температуре 25 °C.

Электропитание платы WDIB4 осуществляется от блока питания (PSU) YATC ipLDK-60.

Электропитание базовых радиоблоков осуществляется по кабелю «витая пара» от платы WDIB напряжением +30 В постоянного тока.

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

В оборудовании радиотехнологии DECT 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 3780/2010-05РБ от 27.04.2010г., № ИЦ 3780/2010-08 от 27.04.2010г., 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

28 апреля 2010г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

28 апреля 2013г.

число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Л.Л. Писарев

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-МУНТС-0492
от "04" 06 2010г.