

# 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

**портативный абонентский радиоблок радиотехнологии DECT GDC-400H,**

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, 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 04.09.2005 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:

Портативный абонентский радиоблок радиотехнологии DECT модели GDC-400H (далее – абонентский радиоблок) 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:

Абонентский радиоблок подключается к телефонной сети связи общего пользования через учрежденческие автоматические телефонные станции (далее – УАТС) серий GDK, LDK, iPECS, STAREX производства компании LG-Nortel Co. Ltd. (Корея), в состав которых входят базовые радиоблоки GDC-330B, GDC-400B, GDC-600B.

Абонентский радиоблок используется в качестве абонентского (пользовательского) оборудования. Перед использованием абонентский радиоблок должен быть зарегистрирован на базовом радиоблоке, входящем в состав УАТС.

**Версия программного обеспечения:** 1.0

### Комплектность:

Абонентский радиоблок – 1 шт.

Блок питания зарядного устройства – 1 шт.

Зарядное устройство – 1 шт.

Аккумулятор – 2 шт;

Крепление на ремне – 1 шт;

Инструкция по эксплуатации – 1 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.  
Поддерживается профиль общего доступа GAP в соответствии с EN 300 044

**Емкость коммутационного поля:**

В абонентском радиоблоке коммутация не осуществляется.

**Условия эксплуатации:**

Абонентский радиоблок эксплуатируется при температуре от 0 до +40 °С при относительной влажности до 93 % при температуре 25 °С.

Электропитание абонентского радиоблока осуществляется от двух NiMH аккумуляторов типа AAA напряжением 1,2 В каждый. Подзарядка аккумуляторов осуществляется от зарядного устройства 400-SSC, подключаемого к сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц через блок питания SR260S.

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

В абонентском радиоблоке 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:**

протокола испытаний № ИЦ 3779/2010-05РП от 26.04.2010г., № ИЦ 3779/2010-08 от 26.04.2010г. выданного 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 27 апреля 2010г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 27 апреля 2013г.

число, месяц, год



Л.Л. Писарев

Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М. п.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

