

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель
(изготовитель)

ООО «Кагонат Инвест»,

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

обеспечивающее на основании соглашения № 060127 от 27 января 2006 года с изготовителем
"LG-Nortel Co. Ltd." (Корея) соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и
несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,

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

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

ОГРН 1037789063840

109240, г. Москва, Радищевская Верхняя улица, д.4, стр.3-4-5

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

тел./факс +7 (495) 430-28-03

в лице

Генерального директора Писарева Л.Л.

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

заявляет, что

Учрежденческая автоматическая телефонная станция iPECS-MG

наименование, тип, марка средства связи

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

LN Srithai Comm Co., Ltd. 71/12 Moo 5 Bangna-Trad Rd., Km.52 Thakarm Bangpakong Chachoensao 24130
Tailand, Тайланд.

Завод-50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Republic of Korea, Республика Корея.

VKX, Ltd. Vietnam Korea eXchange, Ltd. Hoang Liet Precinct, Hoang Mai District, Hanoi, the Socialist Republic
of Vietnam, Вьетнам.

соответствует

«Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции
систем коммутации», утвержденным приказом Мининформсвязи России от
24.08.2006г. №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: Учрежденческая автоматическая телефонная станция iPECS-MG

техническое описание средства связи,

предназначена для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве

на которое распространяется декларация о соответствии

оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации.

Учрежденческая автоматическая телефонная станция iPECS-MG (далее – УАТС), подключается к
телефонной сети связи общего пользования по двухпроводным аналоговым интерфейсам, по
интерфейсам базового (2В+D) доступа ЦСИО, по одному интерфейсу первичного (30В+D) доступа
ЦСИО, а также по интерфейсам доступа к сети передачи данных.

УАТС обеспечивает подключение различных абонентских устройств: системных телефонных
аппаратов, аналоговых телефонных аппаратов (ТА), факсимильных аппаратов, бесшнуровых
телефонных аппаратов и модемов.

Электропитание УАТС осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В

Состав оборудования:

Основной блок (MG-BKSU), блок расширения (MG-EKSU), источник питания (MG-PSU100), источник питания (MG-PSU300), плата процессора (MG-MPB100), плата процессора (MG-MPB300), плата интерфейсов первичного доступа ЦСИО (MG-PRIB), плата 2-х интерфейсов базового доступа ЦСИО (MG-BRIB2), плата 4-х интерфейсов базового доступа ЦСИО (MG-BRIB4), плата 4-х двухпроводных аналоговых интерфейсов (MG-LCOB4), плата 8-ми двухпроводных аналоговых интерфейсов (MG-LCOB8), плата 12-ти двухпроводных аналоговых интерфейсов (MG-LCOB12), плата интерфейсов с 12-ю цифровыми системными телефонами (MG-DTIB12(C)), плата интерфейсов с 24-мя цифровыми системными телефонами (MG-DTIB24(C)), плата интерфейсов с 12-ю аналоговыми телефонами (MG-SLIB12(C)), плата интерфейсов с 24-мя аналоговыми телефонами (MG-SLIB24(C)), плата 8-ми интерфейсов с сетью передачи данных (MG-VOIB8), плата 24-х интерфейсов с сетью передачи данных (MG-VOIB24), плата интерфейсов 4-х базовых станций DECT (MG-WTIB4), плата интерфейсов 8-ми базовых станций DECT (MG-WTIB8), базовый радиоблок DECT (GDC-600B), базовый радиоблок DECT (GDC-400B), модуль модема (MG-MODU), плата речевой почты (MG-VMIB), плата Автоинформатора (MG-AAIB), модуль тарификации (MG-CMU4), комплект для настенного монтажа (MG-WMK), крепеж (MG-BRKC).

Версия программного обеспечения (ПО): 1.00

Климатические условия эксплуатации:

Температура: 0-40 °С.

Влажность: 0-80% (без конденсации).

В УАТС отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании _____ протоколов испытаний № ИЦ 3453/2009-01 от 15.04.2009, сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) № ИЦ 3453/2009-02 от 15.04.2009, № ИЦ 3453/2009-03 от 15.04.2009, № ИЦ 3453/2009-04 от 15.04.2009, и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям № ИЦ 3453/2009-05 от 15.04.2009, № ИЦ 3453/2009-06 от 15.04.2009, № ИЦ 3453/2009-09 от 15.04.2009. выданных ОАО "ССКТБ-ТОМАСС" (аттестат аккредитации №ИЦ-05-07).

Декларация составлена на _____

1

листе

4. Дата принятия декларации _____

30.04.2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

30.04.2013 г.

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

М. П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи