

# 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 **учрежденческая автоматическая телефонная станция ARIA-SOHO**

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 Bangprakong 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:

Учрежденческая автоматическая телефонная станция ARIA-SOHO (далее – УАТС) 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:

УАТС подключается к сети связи общего пользования по двухпроводным аналоговым интерфейсам с использованием импульсного или тонального набора номера.

Версия программного обеспечения: 3.9

### Комплектность:

#### 1. Базовый системный блок KSU с материнской платой MBU и блоком питания PSU:

системный блок KSU с материнской платой MBU и блоком питания PSU (1 шт), трафарет для настенного крепления (1 шт), руководство на CD (1 шт), краткое справочное руководство (1 шт), кабель электропитания (1 шт), кабель для батарей резервного питания (1 шт), соединительный кабель (1 шт), дюбели (3 шт), предохранитель (1 шт), саморезы (3 шт).

#### 2. Системный блок расширения EKSU с материнской платой EMBU и блоком питания PSU:

Системный блок расширения EKSU с материнской платой EMBU и блоком питания PSU (1 шт), трафарет для настенного крепления (1 шт), руководство на CD (1 шт), краткое справочное руководство (1 шт), кабель электропитания (1 шт), кабель для батарей резервного питания (1 шт), соединительный кабель (1 шт), дюбели (3 шт), предохранитель (1 шт), саморезы (3 шт).

В зависимости от конфигурации УАТС в базовый системный блок KSU и в системный блок расширения EKSU могут входить следующие интерфейсные платы:

**СНВ308** (обеспечивает интерфейс подключения 3-х аналоговых внешних линий и 8 цифровых (системных) или 8 аналоговых портов для подключения внутренних абонентов).

**CSB316** (обеспечивает интерфейс подключения 3-х аналоговых внешних линий и 16 аналоговых портов для подключения внутренних абонентов). Модуль SLU8, установленный в плату CSB316,



обеспечивает 8 дополнительных аналоговых портов.

SLIB8 (обеспечивает интерфейс подключения 8 аналоговых абонентов).

В базовый системный блок KSU дополнительно могут входить следующие платы: платы голосового сервиса VMIU и AAFU, модуль для подключения домофона DPU2, сетевой модуль 10 Base-T LANU, модуль внутреннего модема MODU.

В системный блок расширения EKSU дополнительно может входить модуль DPU2.

#### **Электрические характеристики:**

Блок питания (PSU):

потребляемая мощность – 90 Вт; выходное напряжение постоянного тока - +5, -5, +27, +30В.

Вход батареи резервного электропитания: входное напряжение постоянного тока - 24В (по 12 В с каждой батареи); ток заряда - максимум 200мА; ток нагрузки – максимум 3 А.

Интерфейс 10 BaseT: скорость передачи 10 Мбит/с. Интерфейс USB: скорость передачи до 1,5 Мбит/с.

#### **Емкость коммутационного поля:**

от 3 до 12 аналоговых-внешних линий, от 8 до 48 внутренних линий.

#### **Условия эксплуатации:**

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

Электропитание УАТС осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В +10% / -15%, частотой 47-63 Гц. В случае исчезновения электропитания внешняя резервная аккумуляторная батарея автоматически поддерживает бесперебойное питание. Внешняя резервная батарея должна обеспечивать напряжение питания постоянного тока 24В. Это достигается подключением 2-х батарей по 12В, соединенных последовательно.

Обеспечивается подключение следующих абонентских устройств: системных телефонных аппаратов LDP-7224D, LDP-7208DS, LDP-7208D, консоли прямого доступа LDP-7248DSS, аналоговых телефонных аппаратов, аналоговых модемов и факсимильных аппаратов.

Интерфейсы 10 BaseT и USB используются для подключения к персональному компьютеру при программировании УАТС.

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

В УАТС 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 3747/2010-01 от 30.03.2010г., № ИЦ 3747/2010-04 от 30.03.2010г., № ИЦ 3747/2010-06 от 30.03.2010г., № ИЦ 3747/2010-09 от 30.03.2010г.

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**



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия



Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи