

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "ТД "Новые продукты",  
обеспечивающее на основании соглашения № С2007008484 от 31 мая 2007 года с изготовителем "LG Electronics Inc." (50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea) 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 инспекции Федеральной налоговой службы №17 по Московской области от 20 декабря 2005 г., ОГРН 1055013048155

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

140054, МО, г. Котельники, мкр. Ковровый. д.12, тел./факс +7(495) 5598181

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

в лице Генерального директора ООО "ТД "Новые продукты" – Митюкова П.В.  
должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Абонентская радиостанция GW300,  
наименование, тип, марка средства связи

Изготовитель: "LG Electronics Inc.", (50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea) на заводах: "Qingdao LG Inspur digital Communications Co. Ltd" (Xingcheng Industry Zone, Chengyang Qingdao, China), "LG Electronics Inc.", (50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea) соответствует требованиям:

"Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800", утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 19 февраля 2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279),

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:

Абонентская радиостанция GW300 (далее – абонентская радиостанция) применяется в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 в качестве оконечного абонентского устройства, имеющего в своем составе встроенное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15.

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

Абонентская радиостанция осуществляет связь с базовой станцией через радиointерфейс. Базовая станция подключена к мобильному центру коммутации, имеющему выход на телефонную сеть связи общего пользования.

Выполняемые функции: прием/передача речи; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных, поддержка WAP, GPRS.

Версия программного обеспечения: GW300AT-00-V10b.

**Комплектность:** абонентская радиостанция – 1 шт., аккумуляторная батарея – 1 шт., зарядное устройство – 1 шт., телефонная гарнитура – 1 шт., USB кабель для подключения к ПК – 1 шт., CD-диск с программным обеспечением – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Характеристики радиоизлучения:**

стандарт GSM-900/1800:

Диапазон рабочих частот:

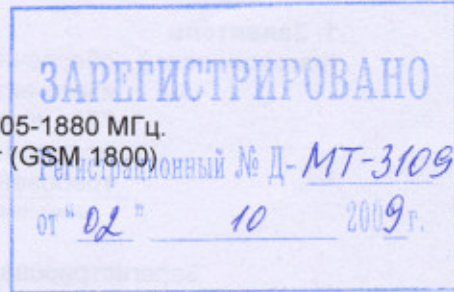
передача - 880-915 МГц, 1710-1785 МГц; прием - 925-960 МГц, 1805-1880 МГц.

Максимальная выходная мощность передатчика: 2 Вт (GSM 900), 1 Вт (GSM 1800)

стандарты 802.15:

Диапазон рабочих частот: 2400 - 2483,5 МГц.

Максимальная мощность передатчика: не более 2,5 мВт.



**Электрические характеристики:** номинальное напряжение электропитания: 3,7 В

**Условия эксплуатации:**

Абонентская радиостанция эксплуатируется при температуре от минус 10°C до плюс 55°C.

Абонентская радиостанция в упакованном виде устойчива к:

- 1) транспортированию при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 55°C.
- 2) хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от литиево-ионной аккумуляторной батареи LGIP-430N (номинальное напряжение: 3,7 В). Заряд аккумуляторной батареи может осуществляться от персонального компьютера через порт USB или зарядного устройства модели STA-U34RD, STA-U34RV подключаемого к сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

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

Использование алгоритмов шифрования в абонентской радиостанции определяется сетевой инфраструктурой. Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании:**

протокола испытаний № ИЦ 3570/2009 от 22.09.2009г.,

выданного ОАО "ССКТБ-ТОМАСС" (аттестат аккредитации №ИЦ-05-07).

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

листе

**4. Дата принятия декларации**

23 сентября 2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

23 сентября 2012 г.

число, месяц, год



Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

П.В. Митюков

И.О.Фамилия

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

М. П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрлова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи