

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Сименс», выполняющее функции иностранного изготовителя на основании Соглашения № DECL - 05/06 от 27.04.2006г. с компанией изготовителем "Сименс Акциенгезельшафт", Германия, (адрес компании: D-83333, г. Мюнхен, Виттельсбахерплатц, 2), в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,  
принявших декларацию о соответствии

ОГРН 1027739473739 от 29 октября 2002 г., присвоен МИ МНС России № 39 по г. Москве

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

115093, г. Москва, ул. Дубининская, д. 96 телефон: +7 (095) 737-2160, факс +7 (095) 737-2259

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

**в лице** Генерального директора ООО «Сименс» **Дитриха Мёллера**

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**заявляет, что** абонентская радиостанция «MC-35i Terminal», стандарта GSM 900/1800, торговой марки Siemens, производства компании "Сименс Акциенгезельшафт", Германия

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует** "Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800", утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 20.09.2005 г. №114 (зарегистрирован Минюстом России 28. 09. 2005 г, регистрационный № 7045).

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.

Абонентская радиостанция «MC-35i Terminal» предназначена для работы в составе различных устройств и систем в качестве узлов, обеспечивающих передачу и прием речевых сигналов, данных и коротких сообщений в сетях сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 в режимах канальной и пакетной модуляции.

Версия программного обеспечения (v.02.00)

Поставляется в виде отдельного терминала.

Характеристики радиоизлучения:

Абонентская радиостанция «MC-35i Terminal» представляет собой двух диапазонную радиостанцию..

Диапазоны частот приема: 925 МГц – 960 МГц; 1805 МГц – 1880 МГц.

Диапазоны частот передачи: 880 МГц - 915 МГц; 1710 МГц - 1785 МГц.

Максимальная пиковая выходная мощность передатчика: 2 Вт для диапазона GSM 900 и 1 Вт для диапазона GSM 1800.

Тип модуляции: GMSK.

Абонентская радиостанция «MC-35i Terminal» поддерживает режим пакетной передачи данных GPRS (класс B) и многосотовую работу (класс 10).

Заявитель





Устойчивость абонентской радиостанции «МС-35i Terminal» к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации: от минус 20 до +55<sup>0</sup> С
- при хранении: от +5 до +40<sup>0</sup>С
- при транспортировании: от +5 до +55<sup>0</sup>С

Абонентская радиостанция «МС-35i Terminal» сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов:

- синусоидальной вибрации,
- ударов при транспортировании в упакованном виде,
- повышенной температуры среды,
- пониженной температуры среды.

Электропитание абонентской радиостанции «МС-35i Terminal» осуществляется от источника постоянного тока с напряжением в пределах от 3,3 до 4,8 В (номинальное – 4,2 В). Пиковое значение тока потребления при номинальном напряжении 4,2 В не более 2 А. Среднее значение тока потребления при номинальном напряжении 4,2 В не более 450 мА.

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

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний №1/157 от 12. 09. 2006 г., проведенных испытательным центром ФГУП НИИР (ИЦ ФГУП НИИР).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на одном листе

**4. Дата принятия декларации**

15. 09. 2006 г.

число, месяц, год

**Декларация действительна до**

14. 09. 2016 г.

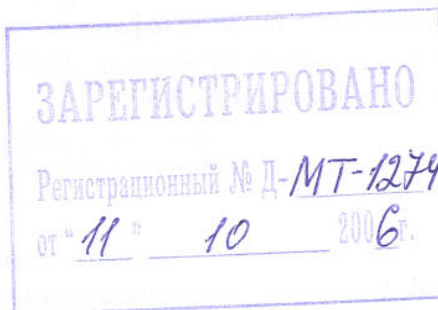
число, месяц, год



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Дитрих Мёллер

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