

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Клинкманн СПб», выполняющее функции иностранного изготовителя Cinterion Wireless Modules GmbH, St.-Martin-Strasse 53, 81669, Мюнхен, Германия, на основании Договора от 06.10.2008г б/н 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  
Межрайонная ИМНС №15 по Санкт-Петербургу от 02 сентября 2005 г., ОГРН 1027809223881

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

Россия, 191187, Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 12, тел. 272-19-33

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

в лице Исполнительного директора Лаврова Александра Ивановича

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

заявляет, что абонентская радиостанция (радиотерминал) MC52iT

наименование, тип, марка средства связи

производства компании Cinterion Wireless Modules GmbH, St.-Martin-Strasse 53, 81669, Мюнхен, Германия на заводе Siemens Enterprise Communications Manufacturing GmbH & Co. KG Hertzstr. 204329 Лейпциг, Германия

соответствует

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, Утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279).

обозначение требований, соответствию 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:

2.1 Версия программного обеспечения: 2

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция Радиотерминал MC52iT

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800

2.4. Выполняемые функции:

прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

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

Связь осуществляется путем организации радиоканала между абонентской радиостанцией Радиотерминал MC52iT и базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации, имеющему выход на ТФОП.

Сеть связи общего пользования



Радиотерминал MC52iT



### 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют

Питание осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (3,3-4,8 В).

### 2.8. Характеристики радиоизлучения

Абонентская радиостанция радиотерминал MC52iT поддерживает GPRS класс 10

Рабочий диапазон частот на передачу 880 - 915 МГц и 1710 -1785 МГц.

Рабочий диапазон частот на прием 925 - 960 МГц и 1805 -1880 МГц.

Максимальная мощность передатчика не более 2 Вт

### 2.9 Реализуемые интерфейсы

Абонентская радиостанция радиотерминал MC52iT осуществляет связь с базовой станцией через радио интерфейс.

### 2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от 0°C до +55°C.

Абонентская радиостанция радиотерминал MC52iT в упакованном виде устойчива к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +55°C. Абонентская радиостанция радиотерминал MC52iT в упакованном виде устойчива к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%.

Питание абонентской радиостанции радиотерминал MC52iT осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (3,3-4,8 В).

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

В абонентской радиостанции радиотерминал MC52iT отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

### 3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 36-10/5 от 07.06.2010 г. абонентской радиостанции радиотерминал MC52iT проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-09 от 24.02.2010 г.

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

23 июля 2010

число, месяц, год

Декларация действительна до

23 июля 2015

число, месяц, год

М.П.



[Signature]  
Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.И. Лавров

И.О.Фамилия

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

М.П.



[Signature]  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- MT-3559

от « 05 » 08 201 0 г.

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «Клинкманн СПб», выполняющее функции иностранного изготовителя Cinterion Wireless Modules GmbH, St.-Martin-Strase 53, 81669, Мюнхен, Германия, на основании Договора от 06.10.2008г б/н 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  
Межрайонная ИМНС №15 по Санкт-Петербургу от 02 сентября 2005 г., ОГРН 1027809223881

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

Россия, 191187, Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 12, тел. 272-19-33

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

в лице Исполнительного директора Лаврова Александра Ивановича

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

заявляет, что абонентская радиостанция (радиомодуль) MC52i

наименование, тип, марка средства связи

производства компании Cinterion Wireless Modules GmbH, St.-Martin-Strase 53, 81669, Мюнхен, Германия  
на заводе Siemens Enterprise Communications Manufacturing GmbH & Co. KG Hertzstr. 204329 Лейпциг, Германия

## соответствует

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, Утв. приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279).

обозначение требований, соответствию 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:

2.1 Версия программного обеспечения: 2

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция Радиомодуль MC52i

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800

2.4. Выполняемые функции:

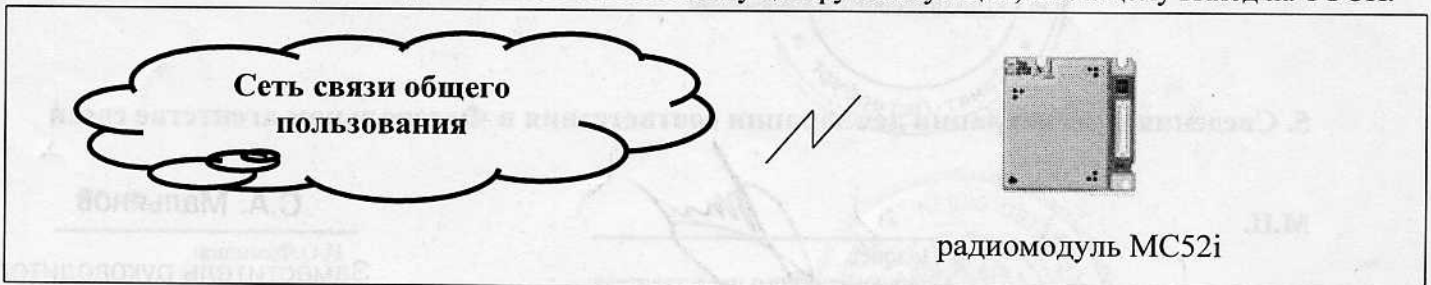
прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации

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

Связь осуществляется путем организации радиоканала между абонентской радиостанцией Радиомодуль MC52i и базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации, имеющему выход на ТФОП.



Заявитель \_\_\_\_\_



## 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют

Питание осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (3,3-4,8 В).

## 2.8. Характеристики радиоизлучения

Абонентская радиостанция радиомодуль MC52i поддерживает GPRS класс 10

Рабочий диапазон частот на передачу 880 - 915 МГц и 1710 -1785 МГц.

Рабочий диапазон частот на прием 925 - 960 МГц и 1805 -1880 МГц.

Максимальная мощность передатчика не более 2 Вт

## 2.9 Реализуемые интерфейсы

Абонентская радиостанция радиомодуль MC52i осуществляет связь с базовой станцией через радио интерфейс.

## 2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от 0°C до +55°C.

Абонентская радиостанция радиомодуль MC52i в упакованном виде устойчива к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -50°C до +55°C. Абонентская радиостанция радиомодуль MC52i в упакованном виде устойчива к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и среднегодовом значении относительной влажности 60%.

Питание абонентской радиостанции радиомодуль MC52i осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (3,3-4,8 В).

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

В абонентской радиостанции радиомодуль MC52i отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

## 3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 31-09/5 от 06.07.2009 г. абонентской радиостанции радиомодуль MC52i проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-08 от 20.04.2009 г.

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 8 февраля 2009

число, месяц, год

Декларация действительна до 8 февраля 2015

число, месяц, год

М.П.



Подпись руководителя организации  
подавшего декларацию

А.И. Лавров

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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- MT-3265

от « 05 » 03 2010 г.