

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ЕвроМобайл», выполняющее функции иностранного изготовителя Cinterion Wireless Modules GmbH, St.-Martin-Strasse 53, 81669, Мюнхен, Германия, на основании Дистрибьюторского Соглашения от 11 Июня 2008 года (Санкт-Петербург) с ним, 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 04 ноября 2004 г., ОГРН 1047855128727

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

Россия, 190000, г Санкт-Петербург, ул Декабристов, д 6, пом 6-н., тел./ф (812) 331-75-76 e-mail: info@euroml.ru

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

в лице Генерального директора Милославского Алексея Михайловича

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

заявляет, что абонентская радиостанция Радиотерминал Cinterion BGS2T

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 № 21 от 19.02.2008

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:

2.1 Версия программного обеспечения: 1.

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция Радиотерминал Cinterion BGS2T

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

в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800

2.4. Выполняемые функции:

прием/передача коротких сообщений; приём/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 Cinterion BGS2T и базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации GSM-900/1800, имеющему выход на ТФОП.

Сеть связи общего
пользования



Радиотерминал Cinterion BGS2T

Заявитель _____

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют

Питание осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (8 – 30 В).

2.8. Характеристики радиоизлучения

В режиме работы GSM: Абонентская радиостанция радиотерминал Cinterion BGS2T 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 Cinterion BGS2T 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 - 30°C ... + 85°C

Абонентская радиостанция радиотерминал Cinterion BGS2T в упакованном виде устойчива к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -30°C до +85°C.

Питание абонентской радиостанции радиотерминал Cinterion BGS2T осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (8 – 30 В).

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

В абонентской радиостанции радиотерминал Cinterion BGS2T 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 протоколов испытаний № 11-12/5 от 08.02.2012 г. абонентской радиостанции радиотерминал Cinterion BGS2T, проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-12 от 12.09.2011.

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

09 февраля 2012

число, месяц, год

Декларация действительна до

09 февраля 2017

число, месяц, год



Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.М. Милославский
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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- МТ-4474

от « 02 » 03 2012 г.