

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Трилайн», выполняющее функции изготовителя 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
Зарегистрировано в Межрайонной ИМНС № 46 по г.Москва от 25. 12. 2007 г., ОГРН 1077764561654
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

111398, г. Москва, ул. Перовская д.22, к. 1-327, т.- (495) 737-67-19 , ф-(495) 737-67-19

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

в лице генерального директора Викулина Василия Николаевича

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

заявляет, что абонентская радиостанция «Радиоаппаратура приема-передачи стандарта GSM 900/1800 ЕНОТ-МГ со встроенным приемником глобальной спутниковой системы определения местоположения GPS, ГЛОНАСС/GPS», далее - абонентская радиостанция ЕНОТ-МГ

наименование, тип, марка средства связи

производства ООО «Трилайн» 111398, г. Москва, ул. Перовская д.22, к. 1-327, Россия

на заводе ООО «Трилайн» 111398, г. Москва, ул. Перовская д.22, к. 1-327, Россия

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: 1

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция ЕНОТ-МГ

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

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

2.4. Выполняемые функции:

Прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

Абонентская радиостанция ЕНОТ-МГ устанавливается на транспортных средствах и применяется для сбора сигналов с датчиков телеметрии, передачу их владельцам и прием команд по каналам GSM, может обеспечивать управление оборудованием автомобиля в случае срабатывания сигнализации (блокировка двигателя, включение светового или звукового аварийных сигналов).

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

Не выполняет функции систем коммутации

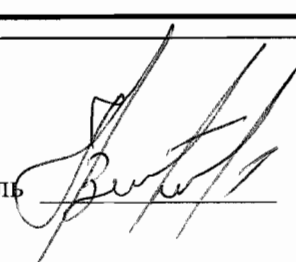
2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

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

Сеть подвижной
радиотелефонной связи

Абонентская радиостанция
ЕНОТ-МГ

Заявитель



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют

2.8. Характеристики ради излу чения

Абонентская радиостанция **ЕНОТ-МГ** имеет

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 **ЕНОТ-МГ** осуществляет связь с базовыми станциями через радио интерфейс стандартов GSM 900/1800.

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

Рабочий диапазон температур от -20°С до +55°С.

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

Питание осуществляется от внешнего источника постоянного тока 9-72 В.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии

(шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентской радиостанции **ЕНОТ-МГ** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

В абонентской радиостанции **ЕНОТ-МГ** имеется приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS, ГЛОНАСС/GPS .

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 34-09/5 от 14.08.2009 г.

абонентской радиостанции **ЕНОТ-МГ** 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

10 октября 2009

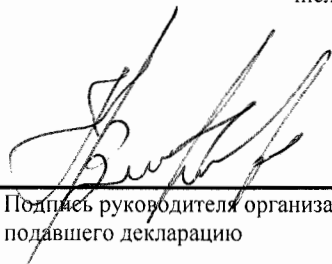
число, месяц, год

Декларация действительна до

10 октября 2014

число, месяц, год




Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

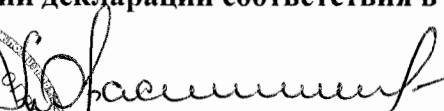
В.Н.Викулин

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

