

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе».

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано в ИФНС России № 425 по Приокскому отделу НРП, 12.12.1991 г.,

ОГРН 1025203566266

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

603950, г. Нижний Новгород, ГСП - 299, проспект Гагарина, 174

тел.: (8312) 65-15-87 Факс: (8312) 66-66-00 E-mail: rabion@sinn.ru

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

в лице генерального директора Воронова Н.А.

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

заявляет, что абонентская радиостанция «GSM-коммуникатор» производимая

ФГУП «Нижегородский завод им. М.В.Фрунзе» (603950, г. Нижний Новгород, ГСП - 299, проспект Гагарина, 174).

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 № 114 (зарегистрирован Минюстом России 28.09.2005, регистрационный номер № 7045).

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: V1.0

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция «GSM-коммуникатор»;

Инструкция по эксплуатации абонентской радиостанции «GSM-коммуникатор» на русском языке;

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 «GSM-коммуникатор» и базовой станцией, подключенной к мобильному центру коммутации, имеющему выход в ТФОП и корпоративные сети передачи данных.

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют

Напряжение питания (185÷250)В, 50Гц

2.8. Характеристики радиоизлучения

Абонентская радиостанция «GSM-коммуникатор» поддерживает GPRS класс 8

Рабочий диапазон частот на передачу 890 - 915 МГц и 1710 - 1785 МГц.

Рабочий диапазон частот на прием 935 - 960 МГц и 1805 - 1880 МГц.

Максимальная мощность передатчика не более 2 Вт;

2.9 Реализуемые интерфейсы

Абонентская радиостанция «GSM-коммуникатор» осуществляет связь с базовой станцией через радио интерфейс.

