

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 «Коммуникатор GSM С-1.01» 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, 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: V1.0

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.01»;

Инструкция по эксплуатации абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.01» 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 «Коммуникатор
GSM С-1.01» 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 «Коммуникатор GSM С-1.01» 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 «Коммуникатор GSM С-1.01» 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 до +60°C.

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.01» в упакованном виде устойчива к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -40°C до +60°C. Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.01» 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 «Коммуникатор GSM С-1.01» осуществляется от сети переменного тока (185÷250)В, 50Гц

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

В абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.01» 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 стендовых и линейных испытаний №06-76/5С и №06-76/5Л от 18.05.2006г. абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.01», проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13 от 05.12.2005г.

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

_____ **06.06.2006** _____

число, месяц, год

Декларация действительна до

_____ **05.06.2011** _____

число, месяц, год



Подпись руководителя организации
подавшего декларацию о соответствии

_____ **Н.А.Воронов** _____

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



_____ **А.А. Щеголихин.** _____

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-МТ-1103

от "27" 07 2006г.