

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Межрайонная ИФНС России №425 по Приокскому отделу НРП, от 12.12.1991 г., ОГРН 1025203566266

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

Россия, 603950, г Нижний Новгород, ГСП- 299, проспект Гагарина, 174, тел.: (831) 465-15-87,

факс: (831) 466-66-00 e-mail: frunze@nzif.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 C-1.02»

наименование, тип, марка средства связи

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, 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: V02.00.XX

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM C-1.02»;

Руководство по эксплуатации на русском языке;

Формуляр.

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:

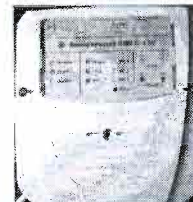
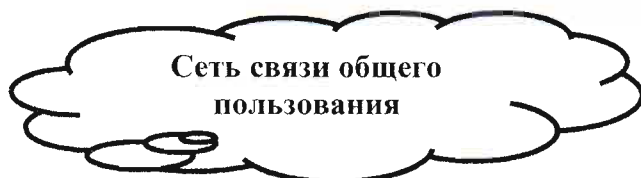
прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

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 C-1.02» и базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации, имеющему выход на ТФОП.



Коммуникатор GSM C-1.02

Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

Средний ток потребления от сети переменного/постоянного тока при номинальном напряжении 230 В в режиме передачи по каналу GPRS класс 10 не превышает 25/13 мА.

2.8. Характеристики радиоизлучения

Абонентская радиостанция Коммуникатор GSM С-1.02 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 «Коммуникатор GSM С-1.02» 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 -40 °С до +60 °С.

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.02» в упакованном виде устойчива к транспортированию и хранению при температуре окружающего воздуха от -40°С до +70°С, относительной влажности до 95 % при температуре +30 °С. При крайних значениях диапазона температур транспортирование и хранение осуществляется в течение не более 6 часов.

Питание абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02» осуществляется от сети переменного тока с частотой 50 Гц или от сети постоянного тока в диапазоне напряжений от 80 до 276 В.

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

В абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02» 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 № 11-11/5 от 01.02.2011 г. абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02» проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-11 от 10.12.2010 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

2 февраля 2011

число, месяц, год

Декларация действительна до

2 февраля 2016

число, месяц, год



М.П.


Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Н.А. Воронов

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



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Межрайонная ИФНС России №425 по Приокскому отделу НРП, от 12.12.1991 г., ОГРН 1025203566266

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

Россия, 603950, г Нижний Новгород, ГСП- 299, проспект Гагарина, 174, тел.: (831) 465-15-87, факс: (831) 466-66-00 e-mail: frunze@nzif.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-1.02.01»

наименование, тип, марка средства связи

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, 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: V02.00.XX

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.02.01»;

Руководство по эксплуатации на русском языке;

Формуляр.

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:

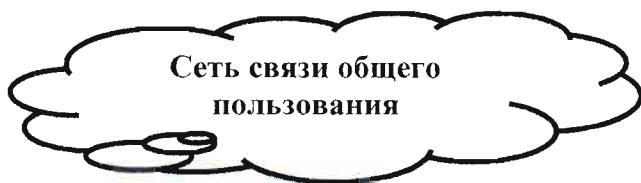
прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных

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-1.02.01» и базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации, имеющему выход на ТФОП.



Коммуникатор GSM С-1.02.01

Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

Средний ток потребления от источника постоянного тока при номинальном напряжении 12 В в режиме передачи по каналу GPRS класс 10 не превышает 140 мА.

2.8. Характеристики радионизлучения

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.02.01» 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 «Коммуникатор GSM С-1.02.01» 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 -40 °С до +60 °С.

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.02.01» в упакованном виде устойчива к транспортированию и хранению при температуре окружающего воздуха от -40°С до +70°С, относительной влажности до 95 % при температуре +30 °С. При крайних значениях диапазона температур транспортирование и хранение осуществляется в течение не более 6 часов.

Питание абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02.01» осуществляется от источника питания постоянного тока в диапазоне напряжений от 6 до 18 В.

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

В абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02.01» 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 протокола испытаний № 11-11/5 от 01.02.2011 г. абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02.01» проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-11 от 10.12.2010 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

2 февраля 2011

число, месяц, год

Декларация действительна до

2 февраля 2016

число, месяц, год

М.П.

Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Н.А. Воронов

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



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
Межрайонная ИФНС России №425 по Приокскому отделу НРП, от 12.12.1991 г., ОГРН 1025203566266

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

Россия, 603950, г Нижний Новгород, ГСП- 299, проспект Гагарина, 174, тел.: (831) 465-15-87,
факс: (831) 466-66-00 e-mail: frunze@nzif.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 C-1.02.02»

наименование, тип, марка средства связи

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, 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: V02.00.XX

2.2 Комплектность:

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM C-1.02.02»;

Руководство по эксплуатации на русском языке;

Формуляр.

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 C-1.02.02» и базовой станцией подключенной к мобильному центру коммутации, имеющему выход на ТФОП.



Коммуникатор GSM C-1.02.02

Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

Средний ток потребления от источника постоянного тока при номинальном напряжении 12 В в режиме передачи по каналу GPRS класс 10 не превышает 140 мА.

2.8. Характеристики радиоизлучения

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.02.02» 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 «Коммуникатор GSM С-1.02.02» 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 -40 °С до +60 °С.

Абонентская радиостанция «Коммуникатор GSM С-1.02.02» в упакованном виде устойчива к транспортированию и хранению при температуре окружающего воздуха от -40°С до +70°С, относительной влажности до 95 % при температуре +30 °С. При крайних значениях диапазона температур транспортирование и хранение осуществляется в течение не более 6 часов.

Питание абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02.01» осуществляется от источника питания постоянного тока в диапазоне напряжений от 6 до 18 В.

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

В абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02.02» 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 № 11-11/5 от 01.02.2011 г. абонентской радиостанции «Коммуникатор GSM С-1.02.02» проведенных в испытательном центре ЗАО «НТЦ «КОМСЕТ», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-32-11 от 10.12.2010 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

2 февраля 2011

число, месяц, год

Декларация действительна до

2 февраля 2016

число, месяц, год



[Signature]
Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

Н.А. Воронов
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Signature]
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

