

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО ИТФ «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №10 по Владимирской области ОГРН 1033303401537 22 января 2003 г.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

600026, Россия, г. Владимир, ул. Лакина, д. 8, а/а 14, (4922) 33-93-68, st@sicon.ru

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

в лице Генерального директора Д. А. Помыкалова

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава (третья редакция) утвержденного общим собранием акционеров 05.04.2011 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что устройство передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» ЗАО ИТФ «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ», Россия, ТУ 4222-160-10485056-12

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21,

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 устройства передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160»

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

Версия программного обеспечения: Конфигуратор SM160

Комплектность: Интеллектуальный контроллер SM160; конфигурационное программное обеспечение; формуляр (паспорт); руководство по эксплуатации; руководство оператора

Условия применения : Устройство передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» применяется в сети радиотелефонной связи общего пользования стандарт GSM 900/1800 в качестве абонентской станции.

Выполняемые функции: Устройство передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM 900/1800 в режимах канальной и пакетной коммутации.

Схема подключения к сети связи общего пользования:

«Интеллектуальный контроллер SM160»



Базовая станция радиотелефонной сети связи общего пользования стандарт GSM 900/1800

Характеристики радиоинтерфейса:

Режим передачи по радиоканалам	Цифровой
Класс излучения	200KF7W
Тип модуляции несущей GSM900:	GMSK (BT=0,3)

Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	880 - 915 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	925 - 960 МГц
Максимальная выходная мощность	2,0 Вт (33 дБм)
GSM1800:	
Диапазон рабочих частот передачи к базовым станциям	1710 - 1785 МГц
Диапазон рабочих частот приема от базовых станций	1805 - 1880 МГц
Максимальная выходная мощность	1,0 Вт (30 дБм)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM 900/1800

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Устойчивость устройства передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 до +50°C (по спец. заказу: от минус 40 до +60°C) и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Устройство передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» размещается в специальном контейнере.

Электропитание устройства передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» осуществляется от источника постоянного тока 18 В – 36 В

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В устройстве передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В устройстве передачи данных по сети GSM «Интеллектуальный контроллер SM160» отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании испытаний проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 1/196 от 17.08.2012 г., аттестат аккредитации № ИЦ-02-16 от 25.10.2011 г. действителен до 25.10.2016 г., выдан Федеральным агентством связи.

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

4. Дата принятия декларации

20. 08. 2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

20. 08. 2022 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись представителя
организации или
индивидуального
предпринимателя,
подавшего декларацию



Д. А. Помыкалов

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного
представителя
Федерального агентства
связи

И.Н. Чурсин

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи