

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Сюртель»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано УМНС России по г. Москве 19.08.2002 г., ОГРН № 1027714004614

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

Адрес местонахождения: Россия, 125319, г. Москва, ул. Усиевича, д. 5.

Тел./факс: +7(495)223-62-22, +7(495)974-90-77, адрес электронной почты: info@suritel.ru

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

в лице Генерального директора ООО «Сюртель» Белоуса Ивана Петровича

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

действующего на основании Устава ООО «Сюртель» от 13.04.2011 г., на основании Приказа № 06 от 02.07.2012 г. и Решения единственного участника № 17 от 02.07.2012 г.

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

заявляет, что Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «SELENA» производства ООО «Сюртель» (Россия, 125319, г. Москва, ул. Усиевича, д. 5), технические условия № МСПК 402350.002ТУ

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения технических средств (интерфейсных плат), встраиваемых в персональные компьютеры для обеспечения стыка с сетями фиксированной телефонной связи» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. № 159 (Зарегистрированы в Минюсте России 21.12.2006 г., регистрационный номер № 8654)

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

2.1 Версия программного обеспечения: Selena ver. 2.0

2.2 Комплектность:

| | | |
|---|--|-------|
| 1 | Модуль SELENA | 1 шт. |
| 2 | Руководство по эксплуатации на русском языке | 1 шт. |
| 3 | CD-ROM диск с драйверами и утилитой SELENA | 1 шт. |
| 4 | Персональный IBM-совместимый компьютер | 1 шт. |

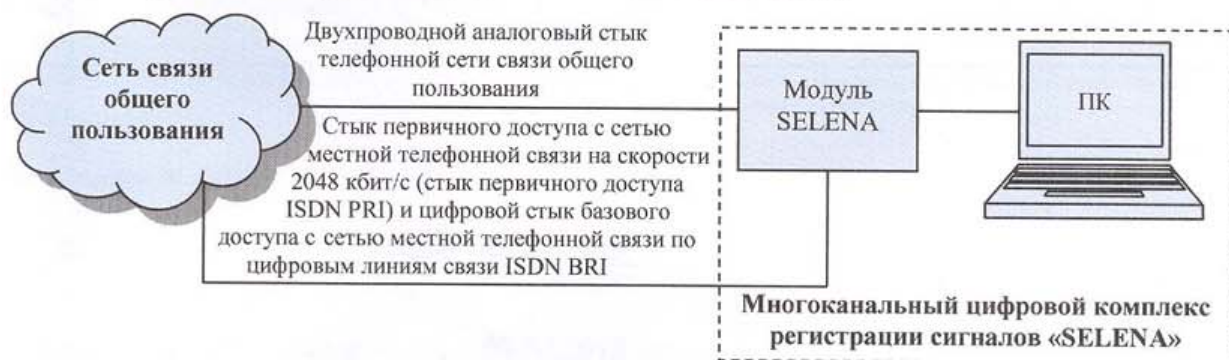
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «SELENA» применяется в качестве оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования, в качестве стыка первичного доступа с сетью местной телефонной связи на скорости 2048 кбит/с по цифровым линиям связи (стык первичного доступа ISDN PRI) и цифрового стыка базового доступа с сетью местной телефонной связи по цифровым линиям связи ISDN BRI.

2.4 Выполняемые функции:

Приём, запись / воспроизведение голосовых телефонных сообщений.

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



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

Электропитание Многоканального цифрового комплекса регистрации сигналов «SELENA» осуществляется от PCI-разъёма персонального компьютера напряжением 5 В, а также от сети переменного тока 220 В / 50 Гц.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Радиоизлучение отсутствует.

2.8 Реализованные интерфейсы:

В Многоканальном цифровом комплексе регистрации сигналов «SELENA» реализованы следующие интерфейсы:

- Двухпроводный аналоговый стык с телефонной сетью связи общего пользования;
- Стык первичного доступа с сетью местной телефонной связи на скорости 2048 кбит/с по цифровым линиям связи (стык первичного доступа ISDN PRI);
- Цифровой стык базового доступа с сетью местной телефонной связи по цифровым линиям связи ISDN BRI.

2.9 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

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

Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов «SELENA» предназначен для установки в отапливаемых помещениях и соответствует следующим условиям эксплуатации:

- диапазон рабочих температур, °С: от +10 до +35;
- относительная влажность воздуха не более 85% при +25°С;
- атмосферное давление от 650 мм рт. ст. до 800 мм рт. ст.

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

В Многоканальном цифровом комплексе регистрации сигналов «SELENA» отсутствуют 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 ЦС.ИТ-068-13 от 05.07.2013, проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21 октября 2011 г., действителен до 21 октября 2016 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 трёх листах

4. Дата принятия декларации 09.07.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до 09.07.2018
число, месяц, год



М.П. «Сюртель»


Подпись представителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию


И.П. Белоус

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.




Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № И СДР-6191

от « 16 » 07 201 3 г.