

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Интелприбор»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

143026, г. Москва, территория Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, д. 5, пом. 40

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

143026, г. Москва, территория Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, д. 5, пом. 40

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7 (495) 989-62-28, факс: +7 (495) 989-62-28, E-mail: info@intelpribor.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы № 31 по г. Москве (7731) от 30.05.2107 г., ОГРН 1037739077530, ИНН 7708124246

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

в лице Генерального директора Жихарева Романа Владимировича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Устава от 10.04.2017; Приказа № 20 от 28.12.2017 о вступлении в

должность Генерального директора

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что плата PCM-300 (GSM/GPRS модем),

технические условия 023.281.000 ПС

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производство ООО «Интелприбор» на заводе по адресу: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Энергетическая, д. 15

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571

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:** программное обеспечение отсутствует, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 **Комплектность:** плата PCM-300 (GSM/GPRS модем).

2.3 **Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

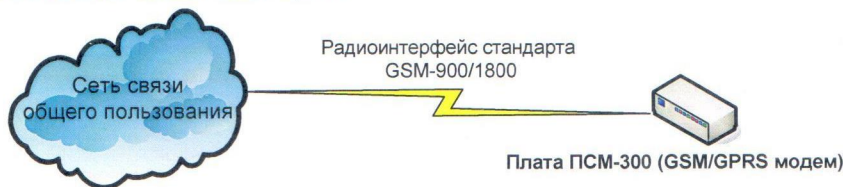
2.4 **Выполняемые функции:** прием/передача данных.

2.5 **Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** не выполняет функции систем коммутации.


Подпись руководителя организации

Р. В. Жихарев
И.О. Фамилия

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт GSM-900/1800

	GSM-900	GSM-1800
Диапазон рабочих частот, МГц:		
на передачу	880-915	1710-1785
на прием	925-960	1805-1880
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$. Электропитание осуществляется от электронно-цифрового устройства, внутрь которого устанавливается плата PCM-300 (GSM/GPRS модем).

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-PCM-300 от 08.11.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1107/01-01 от 08.11.2018 плата PCM-300 (GSM/GPRS модем) (программное обеспечение отсутствует, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Подпись руководителя организации

Р. В. Жихарев
И.О. Фамилия

Декларация составлена на трех листах

4. Дата принятия декларации 13.11.2018
число, месяц, год

Декларация действительна до 12.11.2028
число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Р. В. Жихарев
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

