

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ООО НПО «Центр-Протон», являющийся изготовителем, расположенный по адресу: 454003, Челябинск, ул. Салавата Юлаева, 29а, тел.: + 7 (351) 796-7930, +7 (351) 796-7933, +7 (351) 796-7938, E-mail: info@center-proton.ru

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Калининскому району города Челябинска 16.04.2009 года за основным государственным регистрационным номером 1027403876532

в лице **Генерального директора Аверина Сергея Александровича**, действующего на основании Устава (утвержден решением учредителя № 11 ООО НПО «Центр-Протон» 30 сентября 2009 года), заявляет, что

Абонентская радиостанция стандарта GSM-900/1800 (устройство сопряжения) модели «Дятел»

(Далее по тексту – устройство сопряжения «Дятел»)

Технические условия ТУ 6571-001-34559575-2015

производства ООО НПО «Центр-Протон»

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание устройства сопряжения «Дятел»

2.1 Версия программного обеспечения

Версия 30.

2.2 Комплектность

Устройство сопряжения «Дятел», руководство по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Устройство сопряжения «Дятел» применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

Габаритные размеры 92×60×28 мм.

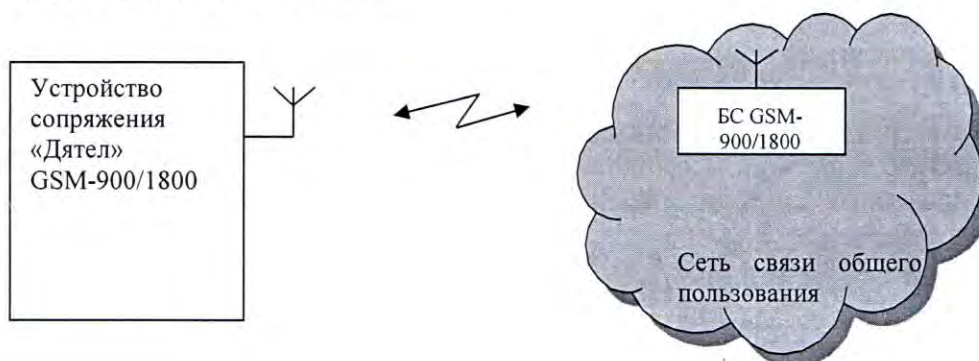
2.4 Выполняемые функции

Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Устройство сопряжения «Дятел» не выполняет функции систем коммутации.

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



Заявитель _____

2.7 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

2.7.1 Стандарт GSM-900/1800

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
1	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	GSM-900	GSM-1800
		880 - 915	1710 - 1785
		925 - 960	1805 - 1880
2	Частотный разнос дуплексного канала	45 МГц	95 МГц
3	Разнос между частотными каналами	200 кГц	
4	Передача информации в радиоканалах	Цифровая	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным сдвигом (в обычном режиме)	
7	Реализация функции пакетной передачи данных GPRS	GPRS класс 10	

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

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее – 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 3000.

Электропитание устройства сопряжения «Дятел» осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением от 10,8 до 14,0 В.

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

В устройстве сопряжения «Дятел» отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании Протокола испытаний № 14074/с-15 от 14.07.2015 года ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР). Аттестат аккредитации № ИЦ-02-16, выдан Федеральным агентством связи, зарегистрирован 25 октября 2011 г., действителен до 25 октября 2016 г.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4 Дата принятия декларации 21.07.2015 г.

Декларация действительна до 21.07.2025 г.

М.П.  Генеральный директор
ООО НПО «Центр-Протон»


Аверин С.А.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  Заместитель руководителя
Федерального агентства связи


Р.В. Шередин
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи