



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

19.08.2024 № П12-293988

на № 86 от 30.07.2024

Директору
ООО «Завод «РаДан»

В.А. Балакину

info@zavodradan.ru

О регистрации деклараций о соответствии

Информируем о регистрации декларации о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Адаптер GSM	Д-МДРТ-14966	16.08.2024

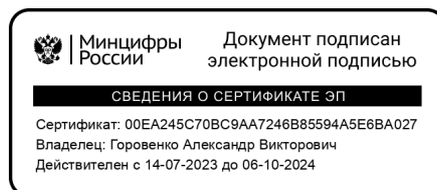
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/17050/3/info>) или с использованием официального почтового ящика Минцифры России – office@digital.gov.ru.

Приложение: скан декларации о соответствии – на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования рынка
телекоммуникаций

А.В. Горovenko



О.Н. Гнездилова (495) 647-17-77 (д.4966)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Завод «РаДан» (ООО Завод «РаДан»),
адрес места нахождения: 620057, г. Екатеринбург, ул. Совхозная, д. 20, стр. Д,
Телефон: +7(343) 216-90-10, +7(343) 216-90-11 E-mail: info@zavodradan

зарегистрировано в межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 32 по Свердловской области 23.05.2012 за основным государственным регистрационным номером 1126686010241, ИНН 6686009020,

в лице директора Балакина Вадима Анатольевича,

действующего на основании устава, утвержденного Решением общего собрания учредителей от 08.11.2017,

заявляет, что Адаптер GSM (далее – Оборудование), ТУ БКГН.5014.00.00.000-19 ТУ, производства ООО Завод «РаДан», 620057, г. Екатеринбург, ул. Совхозная, д. 20, стр. Д,

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Минцифры России от 24.10.2017 № 571

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: 23.

Предустановленные программы отсутствуют.

2.2 Комплектность: адаптер GSM, стопор, коробка упаковочная, паспорт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800.

2.4 Выполняемые функции: приём/передача данных.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Оборудование



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт

2.8 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS.

Директор

В.А. Балакин

2.9 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 40°C до плюс 60°C;

относительная влажность до 95 % при 35°C без конденсации влаги;

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 минус 3 дБ/октава.

Электропитание коммуникационного модуля осуществляется:

- от литиевого элемента питания с рабочим диапазоном напряжения 3,3-3,7 В;

- или от внешнего источника питания с напряжением 110-240 В, мощностью не более 10 Вт.

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

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО Завод «РаДан», протокол № 1/24 от 02.07.2024 испытаний адаптера GSM, версия программного обеспечения 23;

- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05x114x23 от 26.07.2024 испытаний адаптера GSM, версия программного обеспечения 23.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

30 июля 2024 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

30 июля 2029 года



Директор


В.А. Балакин

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

Должность

А.В.Горовенко

Подпись



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- МДРТ-14966

«16» 08.2024