

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель: Закрытое акционерное общество «Счетприбор» (ЗАО «Счетприбор»),
адрес места нахождения: 302014, Орловская область, город Орёл, улица Спивака, дом 74А,
Телефон: +7 (4862) 72-44-73 Факс: +7 (4862) 72-44-73 sekretar@schetpribor.ru
зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по налогам и сборам 08.08.2006 за
основным государственным регистрационным номером 1065753011378, ИНН 5753039951
в лице генерального директора Бурлаковой Лидии Александровны,
действующей на основании Устава, утвержденного общим собранием акционеров, протокол
№ 4 от 17.01.2011,
заявляет, что счетчики газа объемные диафрагменные «Счетприбор» модели СГД Smart GSM
с электронным корректором, встроенным устройством телеметрии и запорным клапаном
(СПЭФ.407279.009-2020 ТУ), производства ЗАО «Счетприбор», 302014, Орловская область,
город Орёл, улица Спивака, дом 74А,
соответствуют требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских
радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденных
Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571,
и не окажут дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость
функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: 0.4.

Предустановленные программы отсутствуют.

2.2 Комплектность: счётчик газа, паспорт, колпачки штуцеров, коробка упаковочная.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:
применяется в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 в качестве
оконечного абонентского устройства.

2.4 Выполняемые функции: приём/передача данных.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



СГД Smart GSM

2.6 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы
связи отсутствуют.

2.7 Характеристики радионизлучения:

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, GPRS.

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 55°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 осуществляется от встроенного элемента питания напряжением 3,6 В.

Генеральный директор


Л.А. Бурлакова

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 ЗАО «Счетприбор», протокол № 1/20 от 20.10.2020;

- 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 № 22CC05-336/20 от 17.12.2020 испытаний счетчика газа объемного диафрагменного «Счетприбор» модели СГД Smart GSM с электронным корректором, встроенным устройством телеметрии и запорным клапаном, версия программного обеспечения 0.4.

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 15 января 2021 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до 15 января 2026 года

М.П.

Генеральный директор




Л.А. Бурлакова

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя

М.П.

Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. [Signature]

УВРТ-13228
10 02 2021