

Декларация о соответствии

1. Заявитель (изготовитель)

Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие «Болид»
ИНН 5018000402 КПП 501801001

Поставлено на учет в Министерстве РФ по налогам и сборам 22.04.1996г.

Свидетельство о постановке на учет: серия 50 № 0089703

Зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц.

15.03.2003г. ОГРН 1035003350766 в Инспекции МНС России МРИ ФНС №2 по Московской области (код 5018).

Юридический адрес: 141070, г. Королёв, Московской области, ул. Пионерская, д.4.

в лице Генерального Директора Бабанов И.А. заявляет, что, Информатор телефонный «С2000-ИТ» соответствует требованиям НПА «Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа» утвержденному приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «24» августа 2006 г. № 112. Зарегистрирован в Минюсте России 04 сентября 2006 г., регистрационный № 8194, (далее Правила 1).

НПА «Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденный приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от «07» декабря 2006 г. № 158. Зарегистрирован в Минюсте России 21 декабря 2006 г., регистрационный № 8655, (далее Правила 2), и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Информатор телефонный «С2000-ИТ» (далее – ИТ.) предназначен для передачи извещений посредством коммутируемых телефонных соединений.

Информатор включается в единую шину системы «Орион» (интерфейс RS-232), через которую происходит конфигурирование информатора, контроль его состояния и передача в информатор сообщений для ретрансляции через телефонную сеть.

Информатор обеспечивает передачу извещений в четырех направлениях по четырем независимым телефонным номерам.

Передача извещений на автоматизированное рабочее место диспетчера пункта управления (АРМ ДПУ) по абонентской телефонной линии осуществляется в формате цифровых сообщений – ADEMSO ID Contact, при этом каждый знак передается двухчастотными посылками. Максимальная длина абонентской телефонной линии не менее 6 км. ИТ обеспечивает работу на линиях с напряжением (20-60) В, в том числе на офисных линиях номинальным напряжением 24 В.

2.1 Версия программного обеспечения: программа конфигурации UPROG версия 4.0.0.911.

2.2 Состав, конструкция и комплектность

Конструктивно информатор собран в пластмассовом корпусе. Габаритные размеры информатора – 36x107x156 мм, масса – не более 0,2 кг

Комплект поставки информатора включает:

Информатор телефонный АЦДР.425655.001 «С2000-ИТ»

- Комплект запасных частей и принадлежностей;

- Руководство по эксплуатации АЦДР.425655.001 РЭ

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования.

Оборудование используется для передачи извещений о состоянии охраняемых объектов по абонентским коммутируемым линиям телефонной сети.

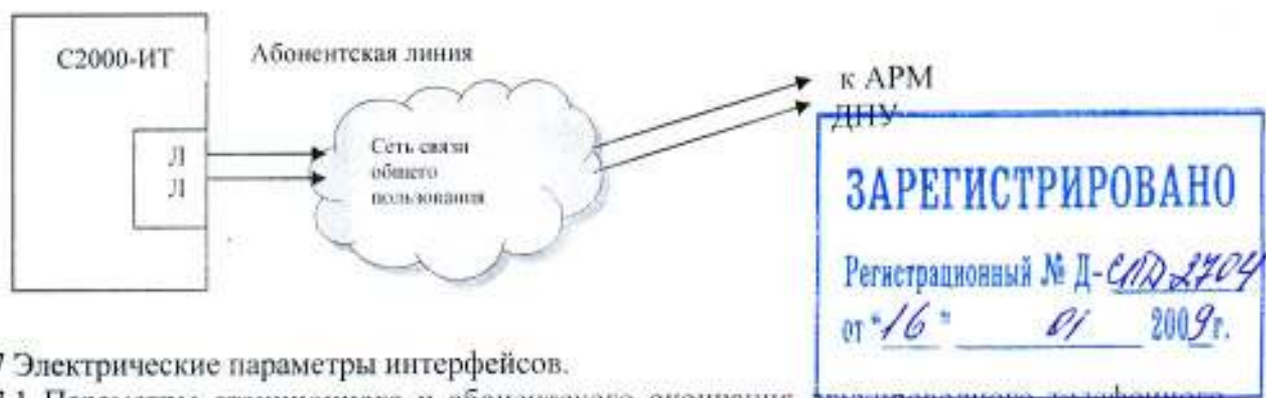
2.4 Выполняемые функции:

- Передача данных по абонентской линии ТфОП.
- Поддержка окончаний;
- Стационарный двухпроводный интерфейс (FXO);

Генеральный директор ЗАО «Болид»

Бабанов И.А.

- Абонентский двухпроводный интерфейс (FXS);
- 2.5 Используемые интерфейсы передачи данных:
RS-232, RS-485;
- 2.6. Схема подключения оборудования к сети связи общего пользования.



- 2.7 Электрические параметры интерфейсов.
- 2.7.1 Параметры стационарного и абонентского окончания двухпроводного телефонного канала соответствуют требованиям п.1 Приложения 1 Правил 1.
- 2.7.2 Параметры электропитания соответствуют требованиям Приложения 35 Правил 1.
- 2.7.3 «Параметры электромагнитной совместимости оборудования соответствуют требованиям Приложения 33 Правил 1.
- 2.7.4 «Параметры интерфейса передачи данных RS-485» согласно п.2 Приложения 9 Правил 2 соответствуют требованиям указанным в таблице 2 Приложения 7 Правил абонентского доступа.
- 2.7.5 Параметры интерфейса передачи данных RS-232 соответствуют требованиям указанным в таблице № 1 приложения № 7 Правил 1.
- 2.8. В изделии отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования), а также приемники глобальных спутниковых навигационных систем.
- 2.9 Электропитание ИТ осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 10,0 В до 27,0 В., потребляемый ток не превышает 50 ма.
- 2.10. Устойчивость к климатическим условиям
Рабочий диапазон температур - от плюс 1 до +40оС

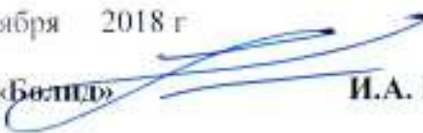
3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-10 от 01 ноября 2008 г.).
 Протокол испытаний № 75208-111-607 от 17 декабря 2008 г.
 Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 90001-20001 №РОСС RU ИК32.К00028 от 08.11.2006 г.



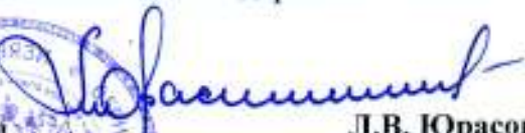
Декларация составлена на 2 листах.

4. Дата принятия декларации 19 декабря 2008 г.

Декларация действительна до 19 ноября 2018 г.

М.П. Генеральный директор ЗАО «Болд»  И.А. Бабанов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи Российской Федерации

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи  Л.В. Юрасова

