

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ****1 Заявитель (изготовитель)**

Закрытое акционерное общество Акционерная компания «Дизайн-центр ИДИС».

Основной государственный регистрационный № 1027700349467 присвоен межрайонной инспекцией № 35 по Зеленоградскому административному округу г. Москвы Министерства Российской Федерации по налогам и сборам (свидетельство от 28 октября 2002г. серия 77 №001602391).

Адрес: 124482, Москва, Зеленоград, Яблонева аллея, 313А

Телефон: (495) 536-15-93

Факс: (495) 536-15-93

Адрес электронной почты: E-mail: idis@orc.ru

**в лице** Генерального директора ТЮЛЬКИНА Владимира Михайловича заявляет, что

*(должность)*

*(фамилия, имя, отчество полностью)*

**Аппарат телефонный вандалозащищенный «Гранит-201»**

*(наименование изделия)*

**соответствует «Правилам применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи РФ от 29.08.2005г. № 102 (зарегистрирован Минюстом РФ 02.09.2005г., регистрационный номер 6982)**

*(наименование требований)*

**и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

**2 Назначение и техническое описание****2.1 Назначение**

Телефонный аппарат Гранит-201 (далее ТА) предназначен для эксплуатации на телефонной сети общего пользования и обеспечивает возможность осуществления местной, междугородной и международной связи при безналичном способе оплаты разговоров с помощью сервисных телефонных карт (СТК) при работе в интеллектуальной телефонной сети; или для самостоятельного использования в локальных (учрежденческих) телефонных сетях с набором номера как в декадном, так и в многочастотном коде.

ТА предназначен для включения в автоматические телефонные станции (АТС) посредством физических двухпроводных абонентских линий (АЛ).

ТА выпускается в настенном вандалозащищенном исполнении (металлический корпус с антикоррозийным покрытием, металлические кнопки, микротелефонный шнур в бронерукаве) с модификациями в корпусах различного внешнего вида с сохранением всех электрических характеристик и интерфейсов стыка и взаимодействия ТА с телефонной сетью связи общего пользования.

**2.2 Версия программного обеспечения**

Программное обеспечение является неотъемлемой частью комплектации ТА и не идентифицируется по модификациям.

Генеральный директор



ТЮЛЬКИН В.М.

## 2.3 Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Телефонный аппарат «Гранит-201*»	ФЮКБ.465484.002 ТУ	1 шт.
Корпусной ключ		2 шт.
Паспорт	ФЮКБ.465484.002-** ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации (книга или в электронном виде на диске CD-R, уточняется при заказе)	ФЮКБ.465484.002-** РЭ	1 экз. (на 20 шт. или менее, поставляемых в один адрес)

\* - условное буквенное обозначение исполнения корпуса ТА;

\*\* - условное 2-х значное цифровое обозначение десятичного номера ТА в зависимости от исполнения ТА.

## 2.4 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

ТА подключаются к АЛ АТС, станционное окончание двухпроводного телефонного канала которых соответствует требованиям «Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ № 112 от 24.08.2006 г.

## 2.5 Выполняемые функции

1) Прием и преобразование электрического вызывного сигнала с АТС в акустический вызывной сигнал;

2) Занятие абонентского комплекта АТС и подключение разговорных цепей ТА к АЛ при снятии микрофонной трубки (МТ) с ТА, прием акустических информационных сигналов АТС и прослушивание их абонентом в телефонном капсуле МТ, отбой занятия абонентского комплекта АТС при укладке МТ на рычаг рычажного переключателя (РП);

3) Возможность набора номера с помощью кнопочного номеронабирателя без ожидания окончания набора цифры номера в АЛ, в декадном или многочастотном коде; с возможностью прослушивания абонентом акустических информационных сигналов АТС, без ограничения по суммарному числу набираемых цифр.

Выход на платформу интеллектуальной телефонной сети обеспечивается набором соответствующих абонентских номеров (определяемых Заказчиком) с помощью кнопок номеронабирателя и/или функциональных кнопок;

4) Возможность увеличения абонентом межсерийной паузы между любыми двумя сериями импульсов при наборе номера в декадном коде;

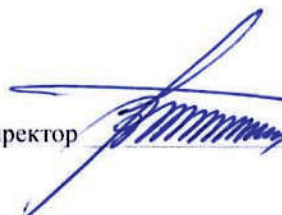
5) Возможность комбинированного набора номера (с переключением из декадного кода в многочастотный) в соответствии с установленным в тестовом режиме шаблоном набора номера;

6) Программирование до 4-х номеров автоматического набора номера;

7) Автоматический набор запрограммированных номеров нажатием соответствующих функциональных кнопок;

8) Невозможность автоматического повторного набора номера после укладки МТ на рычаг РП;

Генеральный директор



ПОДЬКИН В.М.

- 9) Ведение разговора с вызываемым или вызывающим абонентом;
- 10) Оптическая индикация на жидко-кристаллическом индикаторе текущего времени (при соответствующей установке в тестовом режиме), набираемых и программируемых номеров.

#### 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования

ТА подключается к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования на абонентском участке независимо от полярности напряжения питания в АЛ.

#### 2.7 Электрические характеристики

Характеристики ТА соответствуют требованиям Разделов II и III «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования» утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ № 102 от 29.08.2005 г.

#### 2.8 Реализуемые интерфейсы

Параметры стыка и взаимодействия ТА с телефонной сетью связи общего пользования соответствуют требованиям Разделов II и III «Правил применения оконечного оборудования, подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи РФ № 102 от 29.08.2005 г.

#### 2.9 Условия эксплуатации

##### 1) Климатические условия эксплуатации:

ТА предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях или на улице при следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды от минус 40 до плюс 45°C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 25°C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

2) Электропитание ТА осуществляется от стационарной батареи по проводам АЛ при напряжении стационарного источника постоянного тока 60+12/-6 или 48+4/-4 В и сопротивлении моста питания равном соответственно 2×(500±50) Ом или 2×(400±40) Ом при токе питания от 18 до 70 мА.

3) Требования безопасности соответствуют ГОСТ Р 51287 для ТА класса I группы 1.2.

2.10 ТА не содержит встроенных средств криптографии (шифрования) и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Генеральный директор  ГЮЛЬКИН В.М.

**3 Декларация принята на основании**

3.1 Материалов сертификационных испытаний, проведенных Испытательной лабораторией ИЦ АТТ, (Аттестат аккредитации № ИЛ-30-04 от 30.06.2008г.),  
Протокол сертификационных испытаний № ИЦ-434И от 21.10.2008г.).

Декларация составлена на 3-х листах.

**4 Дата принятия декларации 20.10.2008г.**  
**Декларация действительна до 20.10.2013г.**



М.П. Генеральный директор ЗАО АК  
«Дизайн-центр ИДИС»

  
В.М.ТЮЛЬКИН  
(подпись руководителя, подавшего декларацию)

**5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи Российской Федерации**

М.П. Заместитель Руководителя  
Федерального агентства связи



  
Л.В.ЮРАСОВА



Генеральный директор  ТЮЛЬКИН В.М.