



ЗАО
Акционерная компания
«ДИЗАЙН-ЦЕНТР ИДИС»

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

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

сведения о регистрации организации (наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)

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

Телефон: +7 (499) 7367559, 7361593

Факс: +7 (499) 7367559, 7361593

E-mail: idis@orc.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице Генерального директора ТЮЛЬКИНА Владимира Михайловича, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного акционера от 13 апреля 2007г. № 6 и зарегистрированного налоговой инспекцией ИФНС № 35 по г. Москве 29 сентября 2007г

заявляет, что Аппараты телефонные «Гранит-202» (Технические условия ФЮКБ.465484.002 ТУ)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям: «Правил применения оконечного оборудования,

обозначение требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией

подключаемого к двухпроводному аналоговому стыку телефонной сети связи общего пользования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 29.08.2005 г. № 102 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2005 г., регистрационный № 6982) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

2.1 Версия ПО

Аппараты телефонные «Гранит-202» (далее – ТА) версий программного обеспечения не имеют.

2.2 Комплектность

- ТА модели «Гранит-202» 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (на русском языке) 1 экз. на 20 или менее шт. (в один адрес)

Примечание – по требованию заказчика ТА могут комплектоваться дополнительным оборудованием (ЖК-индикатором, приемо-передающими устройствами для включения в беспроводные системы связи, имеющими соответствующие сертификационные документы, действующие в РФ на момент поставки ТА заказчику).

2.3 Условия применения на сети общего пользования

ТА «Гранит-202» предназначены для включения в двухпроводные коммутируемые линии связи автоматических телефонных станций.

ТА «Гранит-202» применяются в качестве оконечных абонентских устройств на телефонной сети общего пользования.

2.4 Выполняемые функции

- Прием и преобразование электрического вызывного сигнала с АТС в акустический вызывной сигнал;
- Подключение разговорных цепей ТА при снятии микрофонной трубки (МТ) с ТА, прием акустических информационных сигналов, отбой при укладке МТ на рычаг рычажного переключателя ТА;

Генеральный директор ЗАО АК «Дизайн-центр ИДИС»


В.М.ТЮЛЬКИН

- Возможность набора номера с помощью кнопочного номеронабирателя и/или автоматического набора номера при снятии МТ с ТА, и/или нажатием дополнительных функциональных кнопок;
- Ведение разговора с вызываемым или вызывающим абонентом;
- Возможность дистанционного программирования номеров автоматического набора.

2.5 Электрические характеристики

- Чувствительность к вызывному сигналу синусоидальной формы – не более 100 мВА;
- Прием вызывного сигнала синусоидальной формы частотой 25 и 50 Гц с эффективным значением напряжения до 110 В;
- Электрическое сопротивление постоянному току в режиме импульсного набора номера:
 - при замыкании шлейфа и токе питания 35 мА – не более 300 Ом;
 - при размыкании шлейфа и напряжении питания 60 В – не менее 100 кОм.
- Импульсный коэффициент – в пределах от 1,35 до 1,8;
- Уровень каждой из частотных составляющих сигнала частотного набора номера:
 - для частот группы I – минус (6±2) дБн;
 - для частот группы II – минус (3±2) дБн.
- Показатель громкости передачи (ПГпер) – в пределах от 1,0 до 7,0 дБ при затухании линии связи равном 0 дБ;
- Показатель громкости приема (ПГпр) – в пределах от минус 4,0 до минус 10 дБ при затухании линии связи равном 0 дБ;

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, электропитание

1) Климатические условия эксплуатации:

- на улице в кабинах или полукабинах:
 - температура окружающей среды от минус 40 до плюс 45°C;
 - относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 25°C.
- в закрытых помещениях:
 - температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 45°C;
 - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25°C.

2) Электропитание ТА осуществляется от станционной батареи при напряжении станционного 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.

2.7 ТА не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

2.8 Емкость коммутационного поля: ТА не выполняет функций системы коммутации каналов

3 Декларация принята на основании

Протокола испытаний ИЦ-726 от 05.06.2013г. испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № ИЛ-30-07, срок действия до 14 июля 2016 года)
Декларация составлена на 1 (одном) листе с двух сторон.

4 Дата принятия декларации «01» июля 2013 г.

Декларация действительна до «01» июля 2018 г.

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д Т-1213

от « 11 » 07 201 3 г.

ТЮЛЬКИН В.М.

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи.