

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС» (ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818, ИНН 5410108110.

Адрес: 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в,

Телефон: +7 383 274-48-48, Факс: +7 383 274-48-02, E-mail: eltex@eltex-co.ru

В лице директора Черникова Алексея Николаевича, действующего на основании Устава организации, утвержденного 21 сентября 2009 г. общим собранием участников ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» и Протокола № 53 от 29.03.2019 г.

заявляет, что:

IP ATC SMG-500

Технические условия РПЛТ.465600.137ТУ

производства ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, 29в **соответствует: «Правилам применения оконечного оборудования, выполняющего функции систем коммутации», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006 г. № 113, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. Версия программного обеспечения: 3, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- IP ATC SMG-500 - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- паспорт (формуляр) - 1 шт.
- упаковочная тара - 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

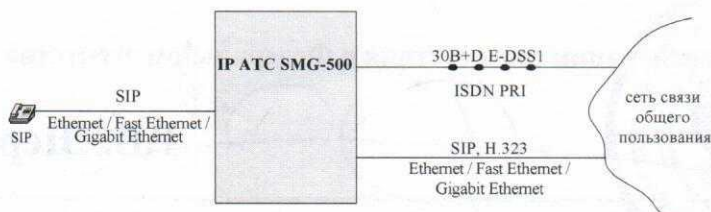
Применяется в качестве УАТС, подключаемой к телефонной сети связи общего пользования по цифровым интерфейсам со скоростью передачи 2048кбит/с (E1) и подключаемой к сети передачи данных по интерфейсам с использованием контроля несущей и обнаружением коллизий.

2.4. Выполняемые функции

IP ATC SMG-500 выполняет функции УАТС с полным набором дополнительных абонентских сервисов (ДВО). Выполняет функции сопряжения плезеохронных цифровых сетей (PDH) со скоростью передачи 2048кбит/с (E1) с сетью передачи данных по протоколу IP. Выполняет функции преобразования сигнальной и мультимедиа информации, поступающей со стороны сети связи общего пользования в пакеты IP и обратно. При подключении к сети передачи данных поддерживаются протоколы SIP и H.323.

2.5. Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: до 128 линий

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования



Заявитель

Черников

2.7. Реализуемые интерфейсы, поддерживаемые протоколы и сигнализации

Интерфейсы: ISDN PRI, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T.

Протоколы и сигнализации: E-DSS1 (30B+D), SIP, H.323.

2.8. Электрические (оптические) характеристики, характеристики радиоизлучения IP ATC SMG-500

ISDN PRI: скорость передачи – 2048 кбит/с, код – HDB3, тип СЛ – симметричная пара с волновым сопротивлением 120 Ом;

Интерфейс 10 Base-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 100 Base-TX: скорость передачи данных – 100 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейс 1000 Base-T: скорость передачи данных – 1000 Мбит/с, среда передачи – 4 симметричные пары категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м;

Интерфейсы с радиоизлучением отсутствуют.

2.9. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

IP ATC SMG-500 предназначена для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от 0°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C. Режим работы – круглосуточный.

Электропитание осуществляется от первичного источника переменного тока 220 В 50 Гц. Резервное электропитание от аккумуляторной батареи 12В с зарядом от комплектного адаптера электропитания.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). IP ATC SMG-500 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. IP ATC SMG-500 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» VI58-2019 от 04.10.2019 г. на IP ATC SMG-500 (Версия ПО: 3, предустановленное ПО отсутствует).

Протокола испытаний № 87118026 102 04/2019 ПТ от 16.10.2019 г. на IP ATC SMG-500 (Версия ПО: 3, предустановленное ПО отсутствует). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на: **ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** одном листе

Регистрационный

4. Дата принятия декларации № Д- МУАТС-0462 16.10.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до 14 11 2019 16.10.2029

М.П.

Директор ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

А.Н. Черников

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя Россвязи

И.О. Фамилия

Р.В. Шердин