

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель  
(изготовитель) ЗАО НТЦ «СИМОС»

*Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии*

Основной государственный регистрационный номер, присвоен Министерством Российской Федерации по налогам и сборам по Свердловскому р-ну г. Перми № 102590886791  
(свидетельство от 09 августа 2002 г., серия 59 № 001704696)

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

Адрес: 614990, Россия, г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 41  
Телефон / Факс: (342) 290-93-77  
E-mail: simos@simos.ru

*Адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты*

в лице Директора Иванова Виктора Владимировича.

заявляет, Аппаратура абонентского широкополосного доступа (АШПД)  
что (Технические условия СМ2.131.015 ТУ)

*Наименование, тип, марка средства связи*

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 112 (зарегистрирован Минюстом России 04.09.2006г., регистрационный № 8194)

*Обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией*

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

### 2. Назначение и техническое описание

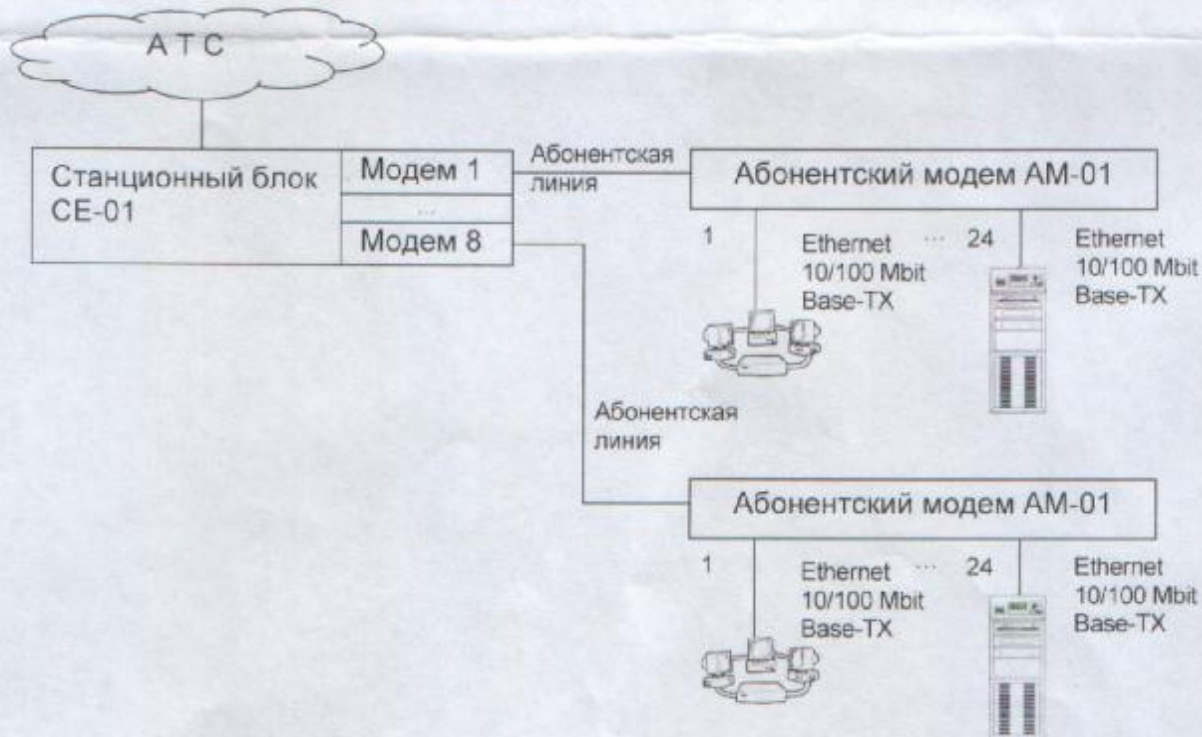


Схема подключения АШПД в сеть связи общего пользования

Директор ЗАО НТЦ «СИМОС» \_\_\_\_\_

*Иванов*  
В.В.Иванов

## 2.1 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оборудование предназначено для сети связи общего пользования в качестве цифровой системы передачи абонентского доступа по физическим линиям.

## 2.2 Комплектность (в соответствии с договором поставки)

наименование	количество	примечание
Станционный блок SE-01	по договору поставки	
Абонентский модем AM-01	по договору поставки	
Комплект эксплуатационной документации	1	на русском языке

## 2.3 Технические характеристики

- 2.3.1 Параметры станционного окончания двухпроводного телефонного канала соответствуют требованиям приложения 1 к Правилам № 112;
- 2.3.2 Параметры линейного сигнала SHDSL соответствуют требованиям приложения 15 к Правилам № 112;
- 2.3.3 Параметры оптического интерфейса 155 520 кбит/с соответствуют требованиям приложения 23 к Правилам № 112;
- 2.3.4 Параметры Ethernet интерфейса 10/100 Base-TX соответствуют требованиям приложения 25 к Правилам № 112;
- 2.3.5 Параметры устройства электропитания от источника постоянного тока соответствуют требованиям приложения 33 к Правилам № 112;
- 2.3.6 Параметры дистанционного питания (ДП) соответствуют требованиям приложения 34 к Правилам № 112;
- 2.3.7 Параметры электромагнитной совместимости соответствуют требованиям приложения 35 к Правилам № 112.

## 2.4 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

- 2.4.1 Станционное и выносное абонентское оборудование для установки в отапливаемом помещении предназначены для эксплуатации в условиях:
- температуры окружающей среды от плюс 5 до плюс 40°C;
  - относительной влажности воздуха до 90 % при температуре до плюс 30°C;
  - атмосферного давления не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст.).
- 2.4.2 Выносное абонентское оборудование для установки вне помещений предназначено для эксплуатации в условиях:
- температуры окружающей среды от минус 40 до плюс 50°C;
  - относительной влажности воздуха до 95 % при температуре до плюс 40°C;
  - атмосферного давления не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст.).
- 2.4.3 АШПД сохраняет свои параметры после пребывания в условиях:
- температуры окружающей среды минус 50°C и плюс 50°C;
  - пониженного атмосферного давления не ниже 12 кПа (90 мм рт.ст.) при температуре минус 50°C.
- 2.4.4 Электропитание станционного блока системы от источника постоянного тока с номинальным напряжением 48 или 60 В.
- 2.4.5 Питание выносного абонентского оборудования дистанционное от станционного блока или местное от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Дистанционное питание осуществляется постоянным напряжением 250 В с током нагрузки до 100 мА.

## 2.5 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

АШПД не содержит встроенных средств криптографии и приёмников глобальных спутниковых навигационных систем.

Директор ЗАО НТЦ «СИМОС



В.В.Иванов

3. Декларация принята на основании  
Протокола испытаний № ИЦ-512 от 20.04.2010г. испытательного центра АНО ИЦАТТ  
*Сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших*  
(аттестат аккредитации № ИЛ-30-06, срок действия до 17 июня 2014 года)  
*основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям*

Декларация составлена на 3 (трех) листах.

4. Дата принятия декларации 22.04.2010 г.  
Декларация действительна до 22.04.2015 г.

Директор  
ЗАО НТЦ «СИМОС»



*Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию*

В.В.Иванов

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

*Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи*



С.А. Мальянов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д- 012-3564

от « 22 » 04 2010 г.

Директор ЗАО НТЦ «СИМОС»

В.В.Иванов