

ADSL-сплиттер отделяет аналоговый (голосовой) сигнал от ADSL (цифрового) сигнала, позволяя осуществлять одновременную передачу обоих видов сигнала при помощи одного кабеля (телефонного).

Это позволяет иметь в помещении абонента две независимые линии, для передачи голоса и цифровых данных, и использовать аналоговое оборудование (телефонные аппараты, факсы, системы охранной сигнализации), не устанавливая микрофильтры на каждый аналоговый прибор и не внося изменений в существующую проводку.

**SAP020** - Для использования в традиционных аналоговых телефонных сетях, включая использующие тональные сигналы ожидания донатора.

**Страны:** Россия, Белоруссия, Украина, Австрия, Бразилия, Венесуэла, Греция, Египет, Индия, Исландия, Колумбия, Литва, Люксембург, Норвегия, Польша, Румыния, Словакия, США, Турция, Уругвай, Чили, Эстония

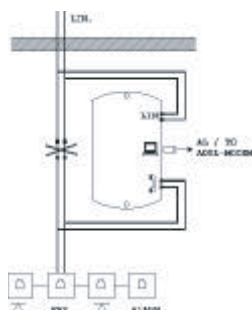


- Соответствует новому стандарту ADSL 2
- Пластиковый негорючий корпус
- Соединители RJ11 с золотым напылением (50мкм)
- Уникальная конструкция с неповреждающим креплением кабеля
- Разработано в соответствии с правилами защиты окружающей среды ETS300019 часть 1-1, класс 1.2; часть 1-2, класс 2.3; часть 1-3, класс 3.2

### Технические характеристики

Характеристики голосового тракта		Общие характеристики	
Полоса пропускания частот	0 - 16 КГц	Сопротивление по шлейфу	< 50 Ω
Входной импеданс	600 Ω	Сопротивление изоляции линия-земля	> 100 MΩ
Потеря сигнала (в полосе пропускания)	< 1dB	Сопротивление изоляции линии	> 10 MΩ
Искажение входного сигнала (в полосе пропускания)	< 0,5 dB	Разъемы для подключения линии	1 RJ11 / 1 разъем IDC
Возвратные потери (в полосе пропускания)	> 20 dB	Разъемы для подключения телефона	1 RJ11 / 1 разъем IDC
Ослабление сигнала ADSL (32 КГц - 2,2 МГц)	> 55 dB	Разъемы для ADSL оборудования	1 RJ11
Максимальный ток (постоянный) (Imax)	100 mA	Крепление (на стену)	2 шурупа / 2 пластиковых дюбеля
<b>Характеристики ADSL</b>		Крепление (на гладкую поверхность)	Клейкая лента
Импеданс	100 Ω	Размеры	(87x51x25) мм
Возвратные потери (от 30 до 1,1КГц)	10 dB	Вес	85 гр.

### Установка и подключение



#### Схема подключения

ADSL сплиттер должен быть расположен в начале цепи, перед прочим оборудованием внутренней сети. Монтаж производится на ровную поверхность либо при помощи двух шурупов, либо при помощи клейкой ленты.

#### Способы подсоединения

Подсоединить токоведущие жилы можно либо при помощи IDC-разъемов (insulation displacement connection - смещающий изоляцию разъем), либо через соединитель RJ11.

#### Комплектация

- ADSL-сплиттер HR-SAI002
- 2 шурупа и 2 пластиковых дюбеля
- Клейкая лента
- Инструкция по установке