

## Согласующее устройство.

### Инструкция

#### Назначение

Используется для подачи электропитания на датчик (поддерживаемые модели ZET 402, BC 201, BC 202, РФ-603, ОФЛ-1) и передачи сигнала с датчика по кабелю BNC-BNC на регистрирующее устройство (анализатор спектра или др.).

#### Комплектность:

- согласующее устройство;
- блок питания +12 В.

#### Принцип работы

Согласующее устройство (рис.1) оснащено:

- разъемом miniXLR-3 (три контакта) предназначенным для подключения блока питания входящего в комплект;
- разъемом miniXLR-5 (пять контактов) предназначенным для подключения датчика;
- разъемом BNC предназначенным для подключения согласующего устройства к входу регистрирующего устройства при помощи BNC-BNC кабеля.

С блока питания постоянное напряжение питания +12 В через согласующее устройство подается на датчик, а регистрируемый с датчика сигнал передается через BNC разъем согласующего устройства (по кабелю BNC-BNC) на вход регистрирующего устройства.



Рис.1

**Внимание!** На входе регистрирующего устройства к которому подключено соединительное устройство режим ICP должен быть **отключен**.