

## JAI-120

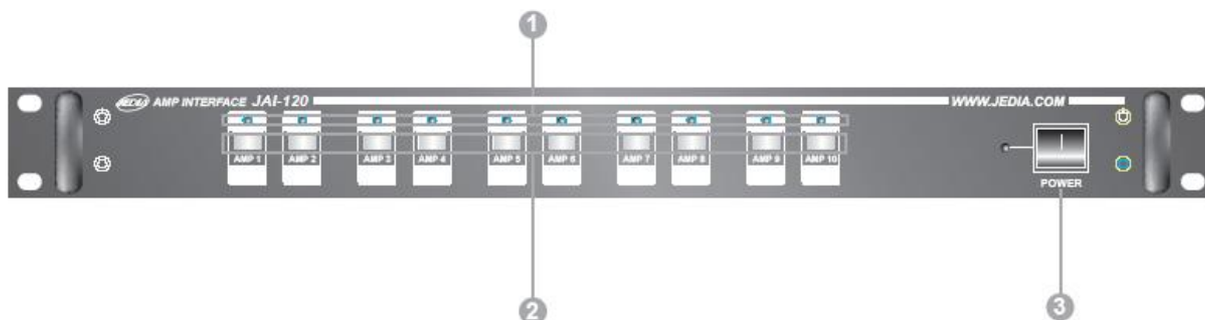
БЛОК КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ УСИЛИТЕЛЕЙ  
СЕРИИ «DPT» С ФУНКЦИЕЙ ДИАГНОСТИКИ



## **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Предназначен для работы с усилителями мощности, только серии «DPT»
- Звуковая индикация при выходе из строя усилителя мощности
- Световая индикация при выходе из строя усилителя мощности
- Дистанционное управление с персонального компьютера по протоколу RS-232 с возможностью вывода информации о состоянии прибора на монитор ПК.
- Светодиодный индикатор указывает статус отказа усилителя мощности
- Выбор контролируемого усилителя или канала происходит на передней панели прибора.

## **ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ**



### **1. Светодиодный индикатор.**

Загорается при выборе усилителя или канала усилителя мощности

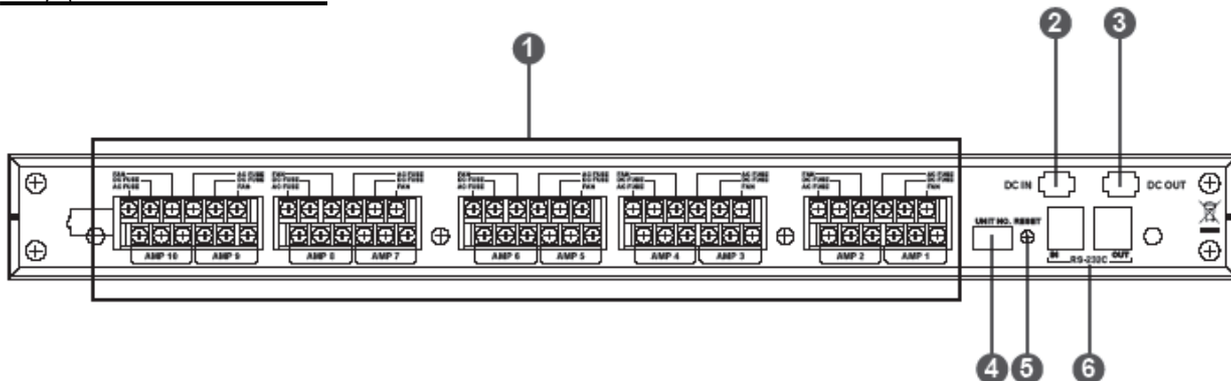
### **2. Клавиша «Выбор усилителя»**

Эта клавиша позволяет выбрать контролируемый усилитель или канал усилителя мощности.

### **3. Клавиша «ПИТАНИЕ»**

Для включения прибора нажмите эту клавишу.

## ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



**1. «Входной терминал»**

Клеммы для подключения усилителей мощности серии «DPT»

**2. Разъем «Вход» для резервного питания 24 в.**

Вход с блока резервного питания для работы прибора в аварийном режиме.

**3. Разъем «Выход» для резервного питания 24 в.**

Выход для резервного питания следующего прибора установленного в систему.

**4. Адресный переключатель**

Этот переключатель позволяет выбрать адрес проверяемого усилителя мощности (с 1 по 15)

**5. Кнопка «RESET»**

Предназначена для «сброса» ранее установленных настроек.

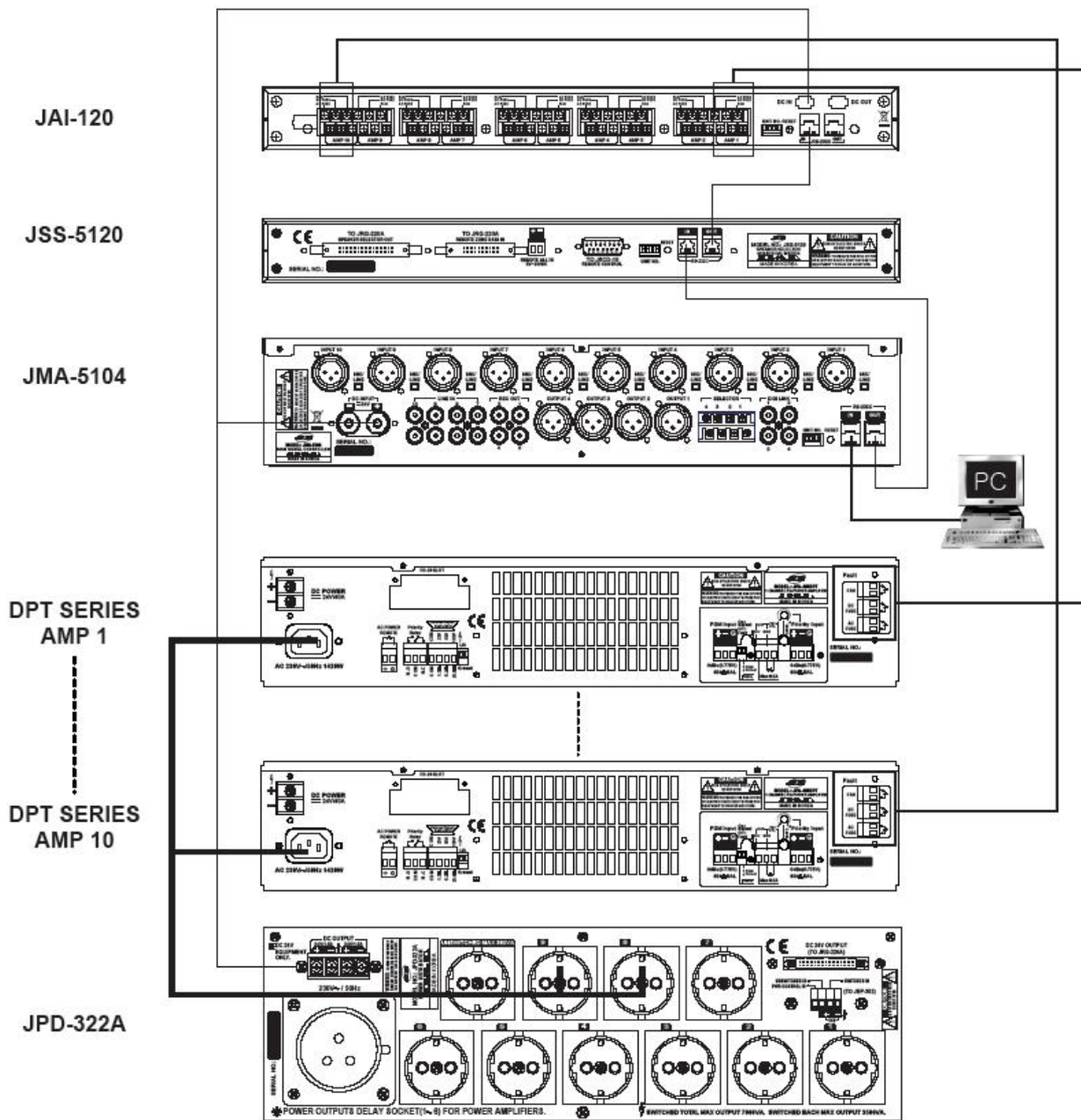
**6. Порт «Вход RS-232»**

Для приема команд управления с ПК в протоколе RS-232

**7. Порт «Выход RS-232»**

Для передачи команд управления с ПК в протоколе RS-232

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Контролируемые каналы	10 каналов
Световой индикатор	10 каналов
Каналы Вкл/Выкл	10 каналов
Протокол передачи данных	RS-232C
Скорость передачи данных	9600 бит в сек
Потребляемая мощность	1,5 Вт
Питание	24 в
Размеры (мм)	483 x 44 x 200mm
Вес	2,5 кг

### **БЛОК СХЕМА**

