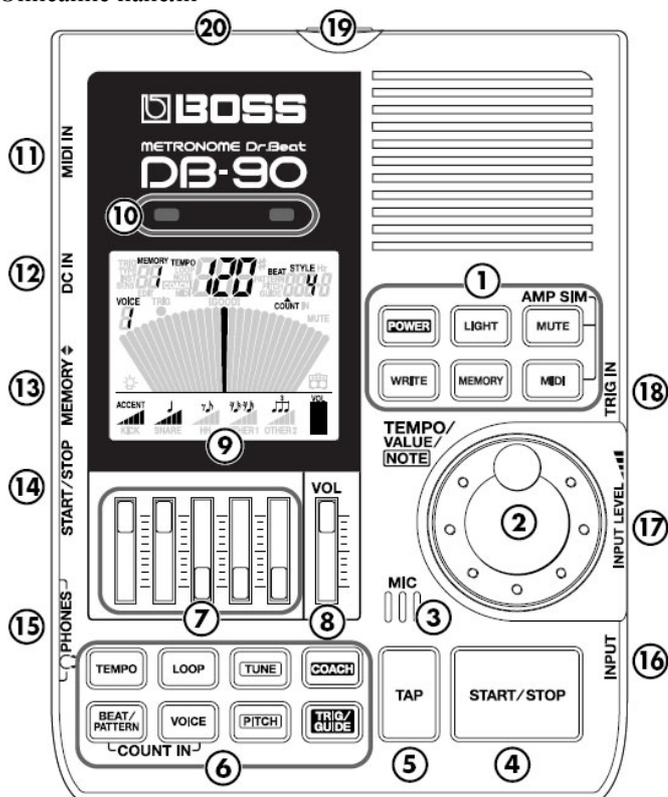


DB-90

Метроном
Описание панели



1. **[POWER]** – выключатель питания
[LIGHT] – включает подсветку дисплея
[MUTE] – отключает звучание
[WRITE] – записывает данные в память
[MEMORY] – позволяет выбрать ячейку памяти
[MIDI] – включает метроном в режим MIDI.
2. Ручка ввода данных **[VALUE/TEMPO]** – позволяет установить темп и значения других параметров.
3. **[MIC]** – Можно заниматься с DB-90 в режиме COACH, используя снимаемый микрофоном звук барабана, барабанных пэдов или других инструментов.
4. **[START/STOP]** – запускает и останавливает метроном.
5. **[TAP]** – кнопка для задания темпа ритмичным постукиванием
6. **[TEMPO]** – позволяет изменить темп
[LOOP] – включает режим цикла Loop
[TUNE] – включает режим камертона. Меняет ноты.
[COACH] – включает режим самостоятельных занятий
[BEAT/PATTERN] – переключает режим с отсчета размера метрономом на ритмический рисунок и обратно.
[VOICE] – изменяет звук метронома.
[PITCH] – включает режим камертона. Меняет высоту.
[TRIG/GUIDE] – включает режим самостоятельных занятий Coach.
7. **Ползунки уровня ритма** – каждый ползунок устанавливает уровень громкости каждого ритмического компонента.
8. **Ползунок общей громкости**

9. **Дисплей**
10. **Индикаторы темпа**
11. **Разъем MIDI IN** – позволяет синхронизировать метроном со внешним секвенсором.
12. **Разъем DC IN** – для адаптера питания серии PSA.
13. **Разъем MEMORY ▼▲** для педали FS-6 или FS-5U для переключения ячеек памяти.
14. **Разъем START/STOP** для педали FS-6 или FS-5U для запуска или остановки метронома.
15. **Разъем PHONES** для наушников
16. **Входной разъем INPUT** – монофонический джек.
17. **Ручка INPUT LEVEL** устанавливает уровень громкости входного сигнала.
18. **Входной разъем TRIG INPUT** для подключения барабанного триггера PD-8 в режиме обучения COACH
19. **Крепление на стойку для тарелки (M6)**
20. **Антиворовская система Kensington**

Подключения

