



PC-6600

PC-6635

PC-6665

Универсальный трансляционный микшерный пульт



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Две версии микшерных пультов «Пассивный» и «Активный»
- AM/FM тюнер, MP3-плеер.
- USB порт.
- Микшер-предусилитель с регулировкой уровня входного сигнала и эквалаизацией для каждого входного канала.
- 10 линий громкоговорителей с возможностью управления и контроля
- Разъем для подключения линий ОПС.
- Таймер с возможностью управления встроенными и периферийными устройствами оборудования серии PC. Управление осуществляется программным способом и с помощью управления электропитания
- Возможность подключения громкоговорителей 100В, 70В и 4Ом
- Функция запоминания настроек при отключении питания.
- Возможность дистанционного управления с компьютера
- Питание от 110 V/220 V AC

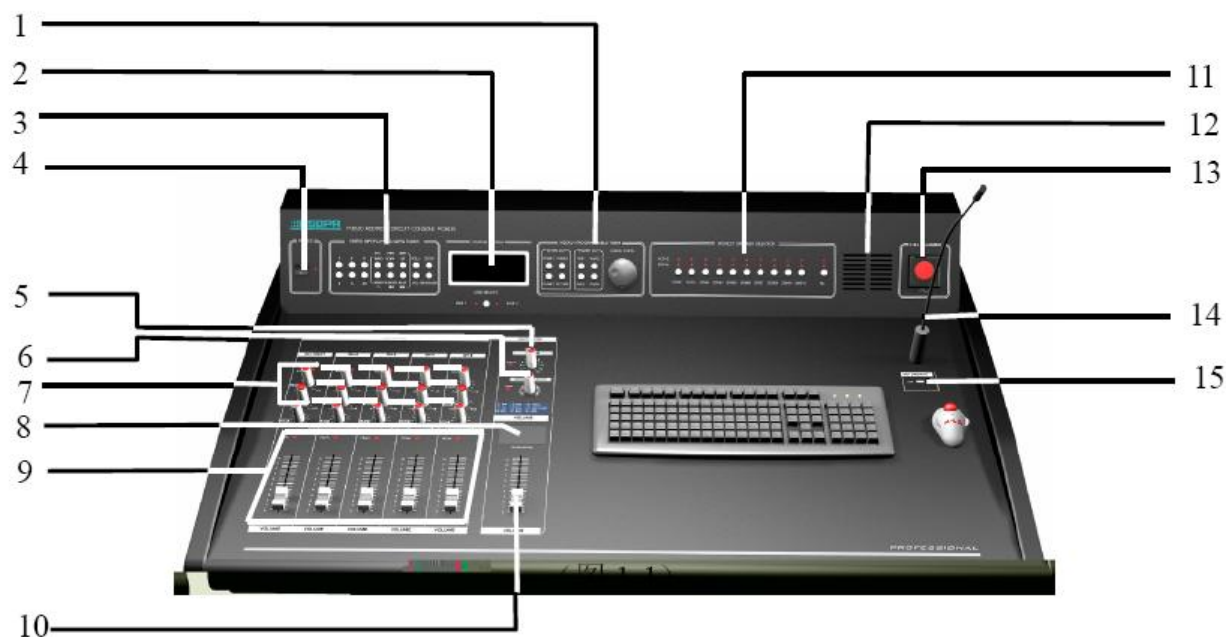
Имеются 3 модели универсального микшерного пульта:

PC-6600 (без встроенного усилителя мощности)

PC-6635 (встроенный усилитель мощности 350 Ватт)

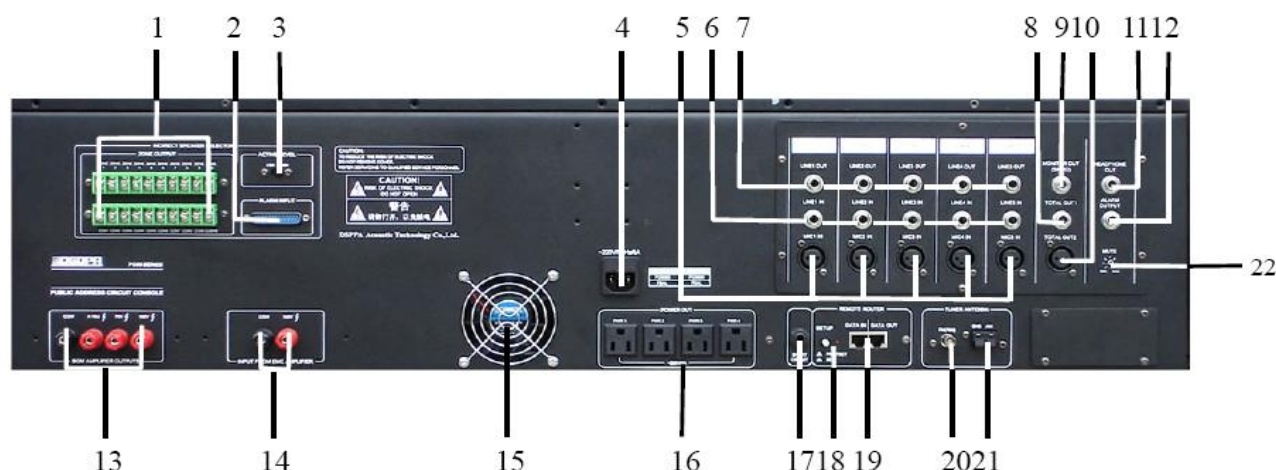
PC-6665 (встроенный усилитель мощности 650 Ватт)

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



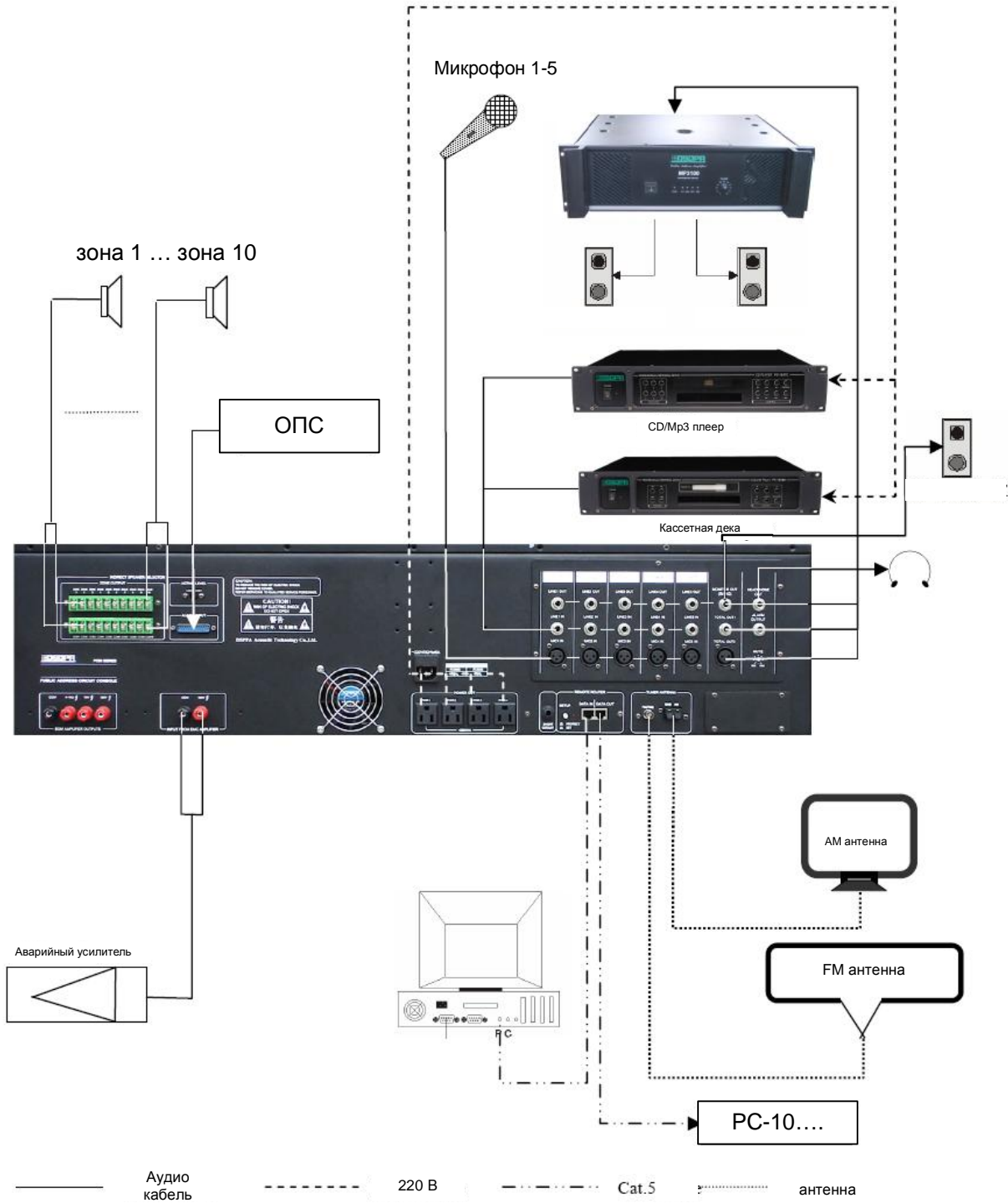
1. Секция управления работой таймера
2. LCD-индикатор
3. Секция управления AM/FM тюнера, Mp3-плеера
4. Кнопка питания
5. Регулятор громкости контрольного монитора
6. Переключатель каналов контрольного монитора
7. Регуляторы эквализации для входного канала
8. Индикатор уровня выходного сигнала
9. Регуляторы уровня входного сигнала
10. Регулятор уровня выходного мастер-сигнала
11. Секция контроля линий громкоговорителей
12. Контрольный монитор
13. Кнопка включения аварийного сигнала
14. Микрофон
15. Кнопка включения микрофона

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



1. Разъем подключения линий громкоговорителей
2. Разъем подключения сигналов от ОПС
3. Переключатель уровня сигнала от ОПС
4. Разъем электропитания 220В
5. Микрофонный вход (1-5, симметричный, XLR)
6. Линейный вход (1-5, симметричный, 1/4" TRS)
7. Линейный выход (1-5, симметричный, 1/4" TRS)
8. Мастер-выход (симметричный, 1/4" TRS)
9. Выход подключения мониторингового усилителя
10. Мастер-выход (симметричный, XLR)
11. Выход подключения контрольных наушников
12. выход аварийного сигнала
13. выход встроенного усилителя 100В, 70В, 4-16 Ом
14. вход подключения усилителя аварийного оповещения
15. вентилятор охлаждения
16. разъемы подключения электропитания периферийных устройств
17. разъем выхода аудиосигнала работы таймера
18. переключатель для настройки сетевых параметров
19. вход/выход сетевого интерфейса
20. разъем подключения FM-антенны
21. разъем подключения AM-антенны
22. регулятор чувствительности встроенного микрофона

Подключения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность усилителя	PC-6600 пассивный (без усилителя)
	PC-6635 – 350 Вт
	PC-6665 – 650 Вт
Управляемые выходы переменного тока	4 (CH 1, CH 2, CH 3, CH 4)
Нагрузочная способность разъемов	CH 1, CH 2, CH 3, CH 4 (переменное напряжение 220 В), 1 А
Программа	До 700 событий
Формат времени	24 часа
Уровень сигнала звонка	300 мВ
Программируемое периферийное оборудование	PC1006D, PC1007C, PC1008R, PC1009S, PC1013B, PC1013D, PC1017S
Количество подключаемого периферийного оборудования	16/PC1006D, 16/PC1007C, 16/PC1008R, 1/PC1009S, 5/PC-1013B, 5/PC1013D, 1/PC1017S – всего не более 50 устройств
Максимальное расстояние до управляемых приборов	1000 м
кол-во секций предварительного усилителя	5
вход	Микрофонный вход XLR: 600 Ом, 2,5 мВ, (симметричный) Линейный вход TRS: 10 кОм, 250 мВ, (симметричный)
выход	Линейный выход XLR/TRS: 0 дБВ (симметричный)
диапазон воспроизводимых частот	20 Гц – 25 кГц,
выход линий громкоговорителей	10
вход линий ОПС	10
диапазон частот тюнера	FM: 87,0 – 108.0 МГц
	AM: 522 – 1620 кГц
Питание	Переменный ток: 220 В / 110 В, 50 / 60 Гц
Вес (брутто) (6600, 6635, 6665)	18,5 кг; 22 кг; 26,5 кг
Вес (нетто) (6600, 6635, 6665)	17 кг; 19,5 кг; 24,6 кг

Технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ

- Если выключатель питания находится в выключенном положении, пожалуйста, выньте сетевую вилку из розетки.
- Не допускайте попадания воды на данное оборудование.
- Во избежание поражения электрическим током не снимайте крышку.
- Внутри устройства нет узлов, обслуживаемых пользователем. Все обслуживание должно производиться только специалистами сервисного центра.

DSPPA, ACOUSTIC TECHNOLOGY CO., LTD.