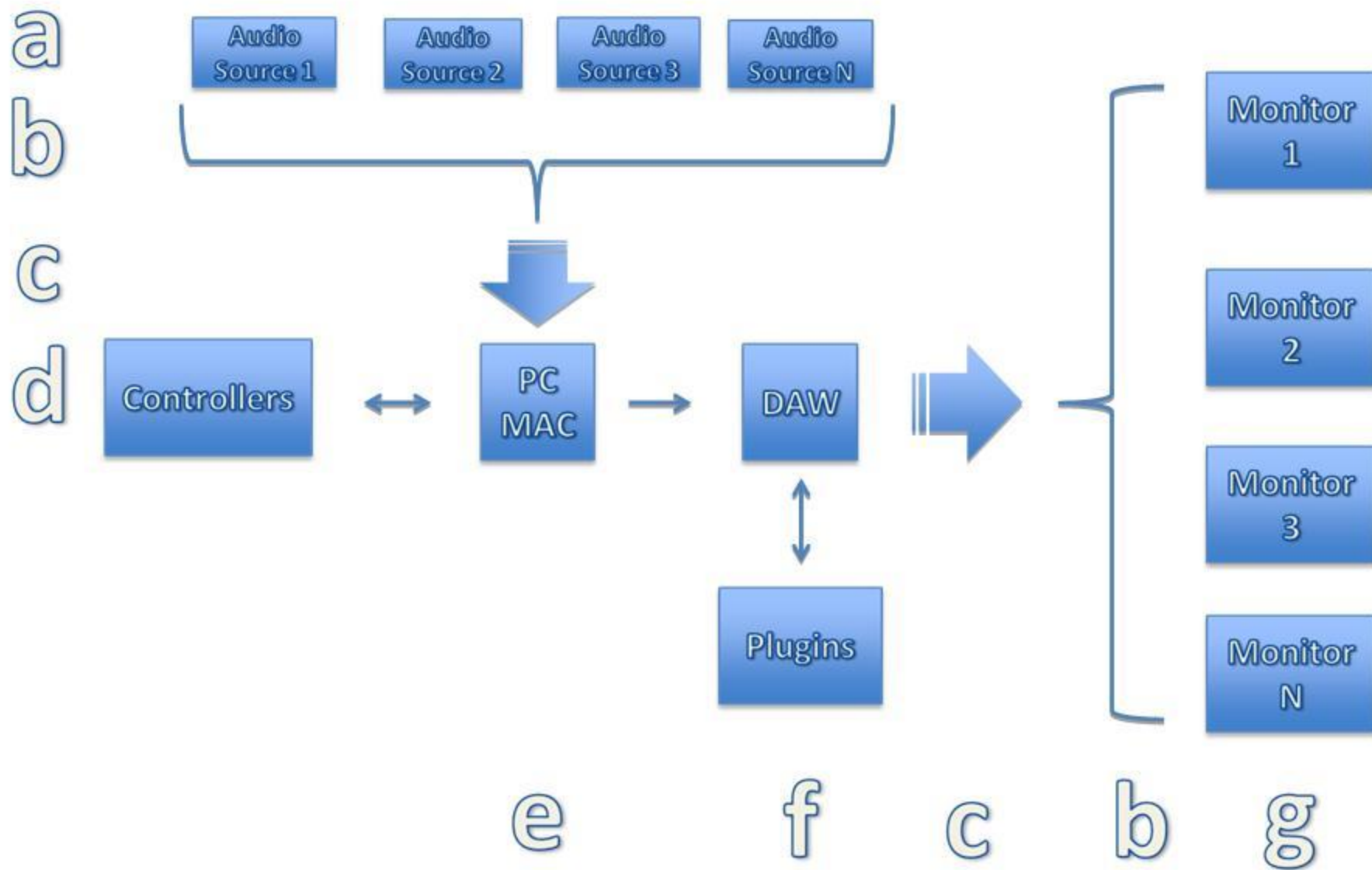
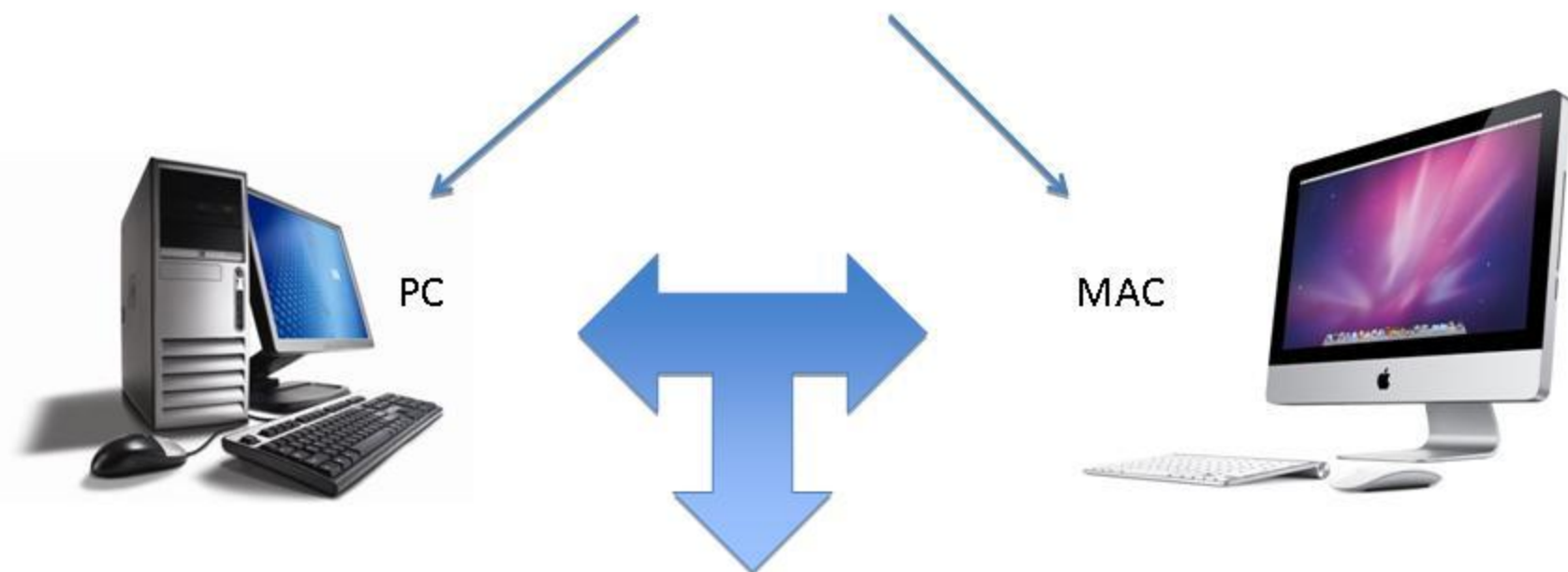


Домашняя студия



e Компьютер



Процессор	Intel либо AMD
ОЗУ (Оперативная память)	DDR3 либо DDR4
Хранилище данных	HDD либо SSD
Стабильное ПО	OS, Drivers, DAW, Plugins,

b Аудио интерфейс

Внутренние

Внешние

PCI

USB

Fire Wire

Thunderbolt



С Интерфейс обмена данными

Стандарт	Скорость
USB 1.1	12 Мбит/с
USB 2.0	480 Мбит/с
USB 3.0	5 Гбит/с
FireWire 400	400 Мбит/с
FireWire 800	800 Мбит/с
Thunderbolt	10 Гб/с
Thunderbolt 2	20 Гб/с

d

Контроллеры



Контроллеры значений



Контроллеры нот
НОТ



Комбинированные

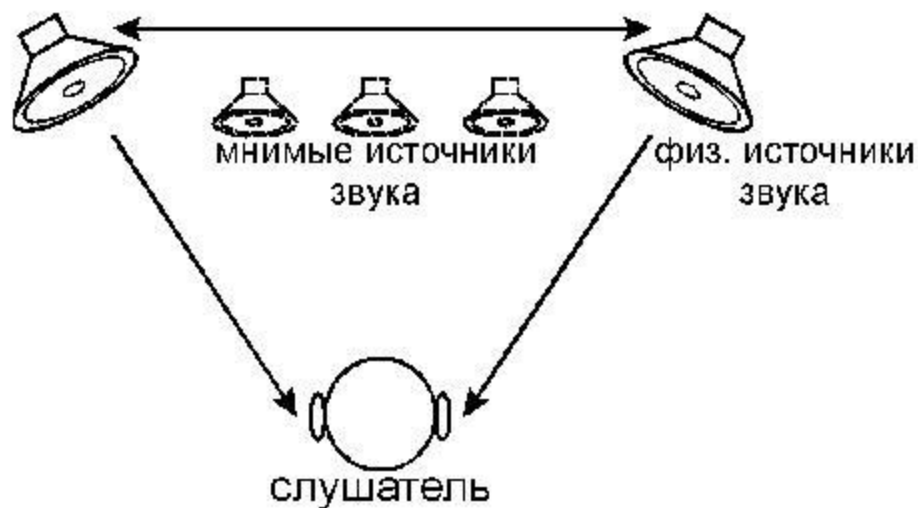


g Средства акустического мониторинга

Индивидуальный



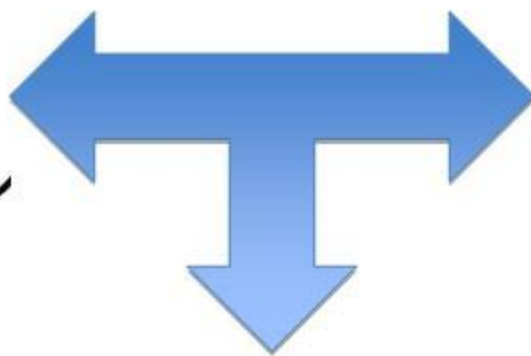
Общий



Наушники

Закрытые (для записи)

Открытые (для сведения)



Импеданс (Ом)

Мониторы

Ближнего поля



Среднего поля



Дальнего поля



Характеристика	значение
Мощность	До 120
Диаметр динамика	До 8
Частотный диапазон	От 20 Hz до 20kHz
Кал-во полос	От 2
АЧХ	Отклонение около 3 dBl

ТИПЫ МОНИТОРИНГА



Проф. мониторинг

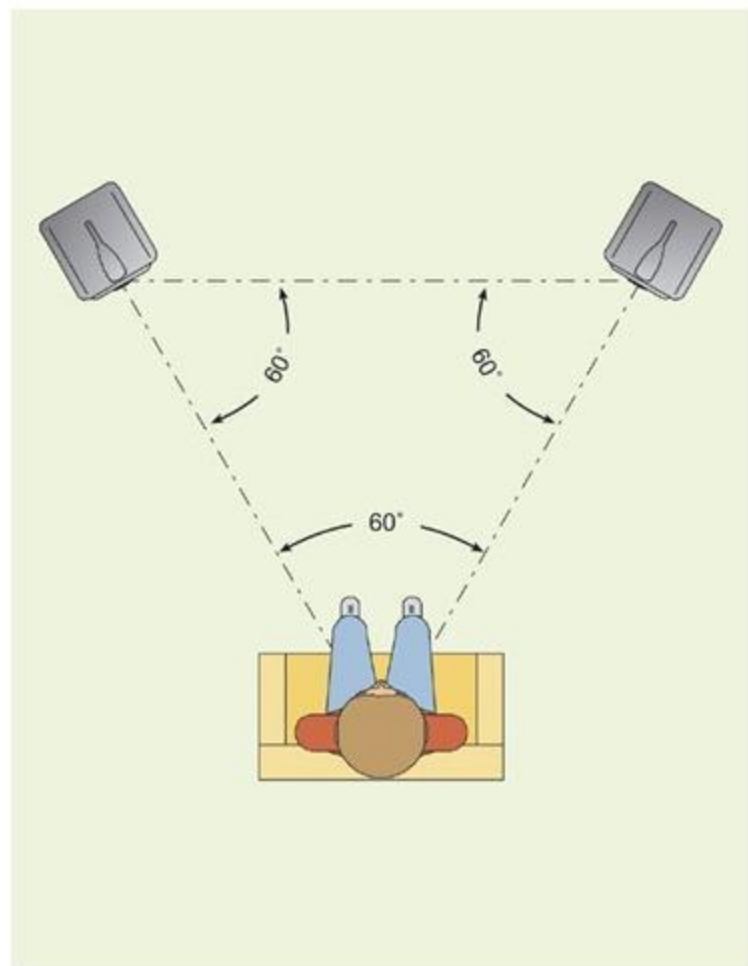


Shit контроль

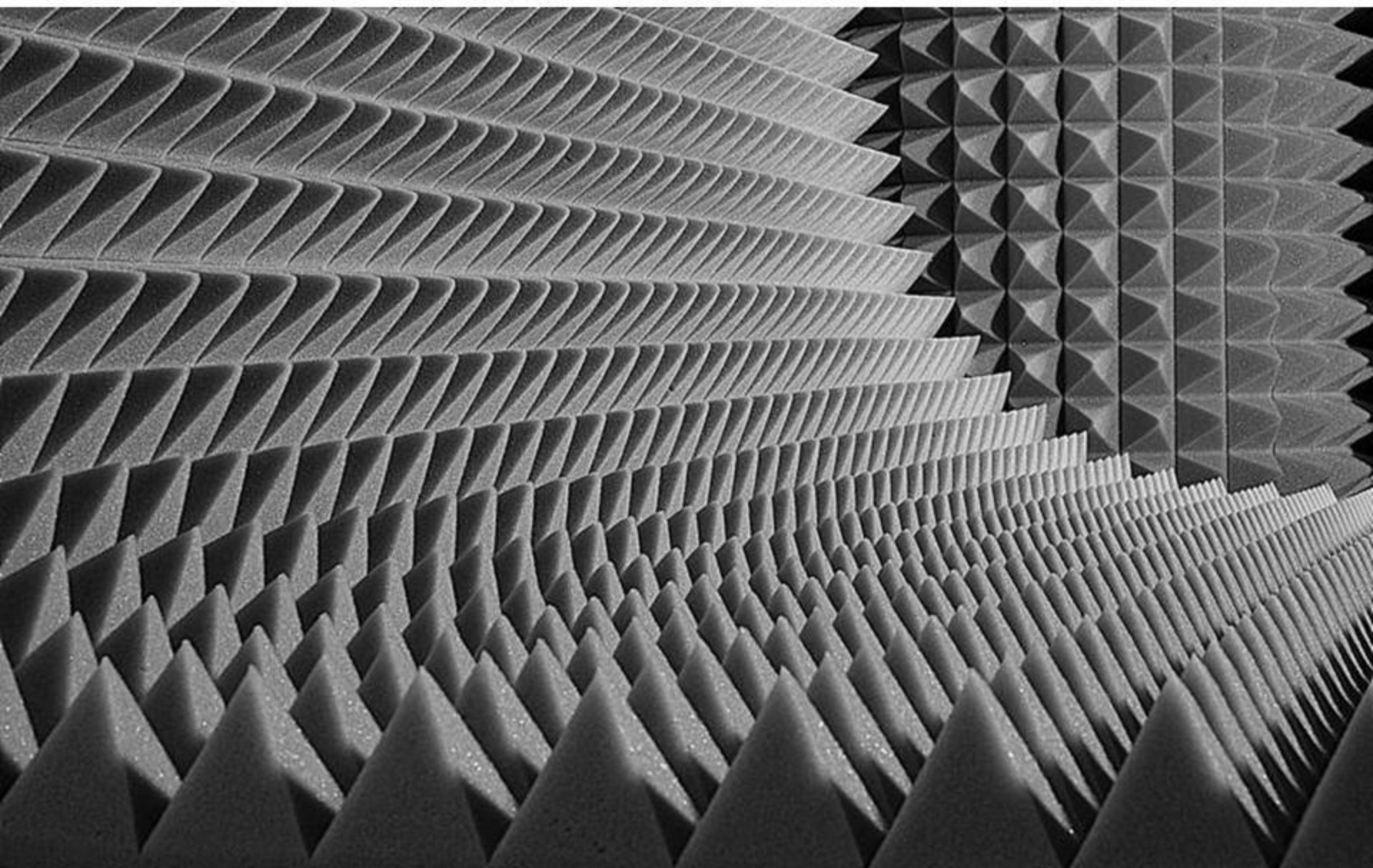


FIRBY

Схема организации акустического пространства

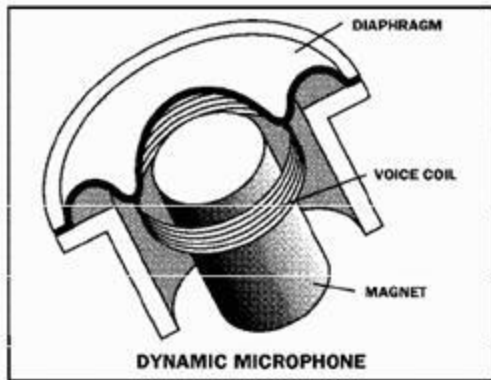


Акустический поролон

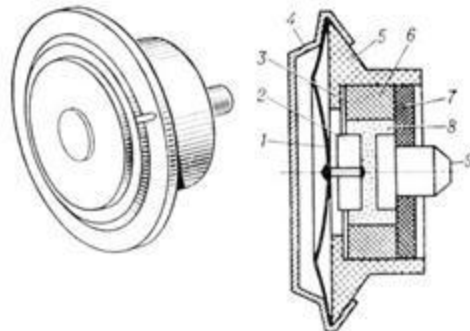


Микрофоны

Динамические



Конденсаторные



Ленточные

