# Главный блок инфракрасной конференц-системы DK-82M

**Характеристики основного блока инфракрасной конференцсистемы:**

**1. Режим поддержки: ограничение (1/2/3), FIFO (1/2/3), только председатель.**

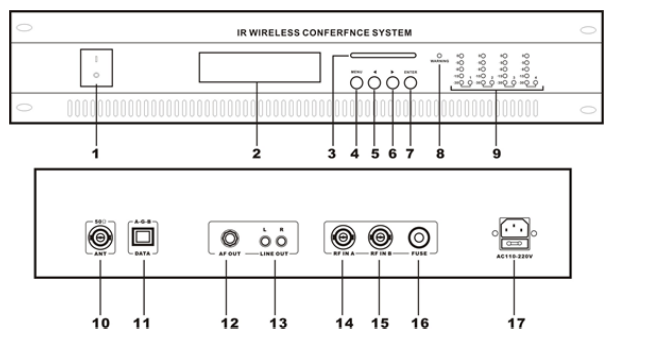
**2. Поддержка автоматического отслеживания видеокамеры с видеопроцессором.**

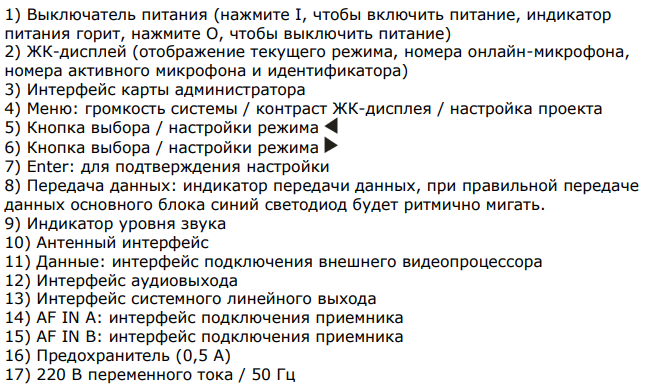
**3. Информация о системе ЖК-дисплея с точечной матрицей 160x32**

**4. Интерфейс двух группового аудиовыхода для поддержки внешней аудиосистемы**

**5. Установка: 19-дюймовый шкаф**

**6. Разработан в соответствии со стандартами UL и CE**

**7. Если основной блок отключит питание, микрофон отключит питание в течение 60 секунд.**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Предметы** | **Параметры** |
| **Аудио канал** | Метод передачи | Беспроводной ИК |
| Аудиоканалы | 4 |
| Диапазон несущей частоты | 6MHz-8MHz |
| Метод модуляции | FM |
| Чувствительность по приему | -85dBM |
| Выходной уровень | -10dB |
| Рабочее расстояние ИК | ＞10M |
| Частотный диапазон | 100Hz-10KHz |
| Соотношение сигнал / шум | 100Hz-10KHz |
| T.H.D. | ＜0.5% |
| **Канал управления данными** | Метод передачи | Беспроводной |
| Канал данных | 14 |
| Диапазон частот | 901MHz-927MHz |
| Метод модуляции | FSK |
| Чувствительность приема | -80dBM |
| Расход по передаче | 10dBM |
| Скорость передачи | 100KBPS |
| Диапазон покрытия сигнала | Радиус 100M |
| **Система** | Напряжение питания | AC200V/50Hz |
| Потребляемая мощность | 10W |
| Температурный режим | 0-40 градусов |
| Размеры | 484×377×85mm |
| Вес | 6.81кг |