# MAXON Микрофонный блок инфракрасной конференц-системы DK-82 C/D

**Характеристики инфракрасного микрофона делегата DK-82D:**

1. Новый цифровой дизайн

2. Переносной столик и микрофонную трубку можно вынуть. Дополнительная удлиненная труба.

3. Микрофон емкостный электрический с ветрозащитой

4. Цвет ЖК-дисплея красный / синий (опция)

5. ЖК-дисплей, идентификатор микрофона, уровень сигнала, уровень заряда батареи, состояние микрофона, канал управления и т. Д.

6. Оснащен кнопкой включения / выключения микрофона и индикатором.

7. Оснащен 5 функциональными клавишами для установки идентификатора микрофона, канала управления, контрастности ЖК-дисплея и времени освещения.

8. Автоматическое закрытие: микрофон выключится автоматически, если в течение 99 секунд микрофон не будет действовать. (опция)

9. Микрофон отключит питание через 60 секунд для экономии заряда аккумулятора, если связь с системой нарушится.

10. На ЖК-дисплее отображается «Слабый ИК-сигнал», если ИК-сигнал слабый при работе микрофона.

**Характеристики инфракрасного микрофона председателя DK-82C -Включая функции пульта делегата, пульт председателя выполняет следующие функции:**

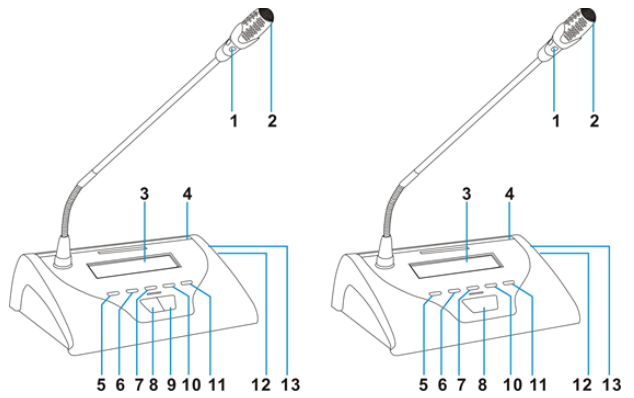
1. Микрофон председателя можно включить в любой момент.

2. В одной системе микрофоны поддерживают только один микрофон председателя, а идентификационный номер должен быть 1.

3. Приоритетная функция: председатель может выключить микрофоны делегатов в любое время.

4. Режим «Только председатель»: микрофон делегата не может быть снова включен после того, как микрофон председателя нажмет кнопку приоритета. Председатель должен сначала выйти из этого режима, а затем микрофон делегата можно будет снова включить.

**схема инфракрасного микрофона:**

****

1) Кольцевая красная индикаторная лампа для отображения состояния микрофона.

2) Электретный микрофон однонаправленный

3) ЖК-дисплей

4) ИК-датчик

5) Кнопка меню / возврата: нажмите эту кнопку, чтобы войти в настройку меню или вернуться после настройки.

6) Левая клавиша

7) Правая клавиша

8) Клавиша включения / выключения микрофона

9) Приоритет председателя

10) клавиша вверх

11) клавиша вниз

12) Выключатель питания микрофона

13) Вход питания постоянного тока

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Предметы** | **Параметры** |
| **Аудио канал** | Метод передачи | Беспроводной ИК |
| Аудио канал | 4 |
| Диапазон несущей частоты | 6MHz-8MHz |
| Метод модуляции | FM |
| Расход ИК излучателя | +10dBM |
| Чувствительность микрофона | -44dB±2dB |
| Частотный диапазон | 100Hz-10KHz |
| Соотношение сигнал / шум | ＞70dB |
| T.H.D. | ＜0.5% |
| |  | | --- | | Расстояние приема эталонного звука | | 10-30cm |
| **Канал управления данными** | Метод передачи | Беспроводной |
| Канал данных | 14 |
| Диапазон рабочих частот | 901MHz-927MHz |
| Метод модуляции | FSK |
| Чувствительность по приему | -85dBM |
| Расход по передаче | 10dBM |
| Скорость передачи | 100KBPS |
| **Микрофон** | Батарея | LIP батарея 12V/4000MAH |
| Потребляемая мощность | 8W |
| Температурный режим | 0-40 градусов |
| Длина гусака микрофона | 400mm (опционально) |
| Размеры | 210×140×69mm |
| Вес | 900g (с батареями) |