

**Модель MAXON DK-58D**

Тип – микрофонный пульт делегата (встроенный микрофон, скрыт в корпусе пульта)

Назначение – Данный пульт работает с центральным блоком MAXON DK-58M в составе конференц системы.

Конференц система предназначена для проведения конференций, форумов, встреч и позволяет усиливать звук на внешние громкоговорители с целью, чтобы присутствующая аудитория его слышала. Так же в системе существуют микрофонные пульты делегатов и председателя. Председатель имеет право отключать любого из делегатов во время выступления и управлять таким образом конференцией

Основные функции:



1. Электретный конденсаторный кардиоидный микрофон (17 капсюлей внутри микрофона)
2. Световой индикатор на активном микрофоне: когда микрофон активен, световой индикатор горит
3. OLED-дисплей отображает время ожидания и время разговора
4. Клавиша приоритета **(только для пульта председателя, в этой модели её нет):** при нажатии и удерживании этой клавиши в течение 1 секунды на пульте председателя, все активные микрофоны участников будут выключены
5. Кнопка включения / выключения микрофона: нажмите эту кнопку, чтобы говорить

Технические характеристики:

Расстояние приема звука: макс. До 120 см

Частотная характеристика ： 100 Гц-12 кГц

Выходное сопротивление 200 Ом

Чувствительность - 42 ± 1 дБ (1,5 В, 680 кОм; 0 дБ = 1 В / Па, 1 кГц)

Уровень звукового давления макс.: 110 дБ

Размер устройства: 32,5см х 6см х 4,6см (длина;ширина;высота)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключается к сети 230 В переменного тока 50/60 Гц. Используются прилагаемые соединительные кабели для подключения гирляндного подключения. Не подключать более 30 микрофонных блоков к каждой линии и не более 64 микрофонных блоков вместе.

Линии замкнутого контура могут быть созданы с помощью дополнительного кабеля длиной 3 м, таким образом, микрофонные блоки не будут изолированы в случае обрыва одной из линий.

Разъем для подключения к основному блоку, один разъем типа мама DIN-8 для подключения кмикрофонный Y-образный ответвительный кабель), один кабель XLR штекер-гнездо, один аудиоразъем RCA-6.3 мм.



Схема подключения конференц системы:

