# MAXON Микрофонные блоки для конференц-системы

# MAXON DK-910 C / D



Технические Параметры

* Частотный диапазон: 40 Гц-16 кГц
* Подключение: Ethernet-кабель FTP Cat6
* Интерфейс подключения: RJ45x2
* Тип: однонаправленный электретный конденсаторный микрофон
* Чувствительность: -44 дБ ± 2 дБ
* Направленность:> 20 дБ (1 кГц)
* Эквивалентный шум: 20 дБА (SPL) Максимальный уровень звукового давления: 125 дБ (THD <3%)



1 электретный конденсаторный кардиоидный микрофон

2 Световой индикатор на активном микрофоне: когда микрофон активен, световой индикатор горит

3 Разъем микрофона на гибкой стойке (штекер)

4 Кнопка включения / выключения микрофона для микрофона председателя, кнопка включения / выключения микрофона / запроса для делегата

Микрофон:

 Микрофон председателя: нажмите эту кнопку, чтобы включить микрофон и световой индикатор.

 Микрофон делегата: нажмите эту кнопку, чтобы включить / выключить микрофон или запросить / отменить запрос на разговор.

Индикатор рабочего состояния:

Микрофон включен - горит красным цветом

Предупреждение об ограничении времени выступления – мигает красный цвет

Ограниченный микрофон – мигает зеленый цвет

Запрос на разговор – мигает зеленом цветом

Автокодирование – мигает красным цветом

 Примечание: для микрофонного блока есть два варианта микрофона на гибкой стойке: длинный и короткий.

5 Клавиша приоритета (только для пульта председателя). В соответствии с конфигурацией приоритетного режима на основном блоке.

Нажмите и удерживайте эту кнопку 1 секунду на председателе

 Если настроено как «Выключение микрофона», все активные микрофоны участников будут отключены при нажатии этой кнопки и. Они возобновятся при нажатии кнопки включения / выключения для выхода из этого режима.

 В режиме «Запрос» нажатие этой кнопки очищает список запросов.

 Если микрофон председателя не активен, нажатие этой кнопки активирует его.

6 2,4-дюймовый IPS: для отображения состояния микрофона и другой информации.

7 Гнездо для микрофона, фиксация микрофона на гибкой стойке.

8 Интерфейс Ethernet: оба интерфейса Ethernet имеют одинаковую функцию, пользователь может подключить разъем RJ45 к любому порту. Второй служит шлейфом к следующему микрофону.

9 Динамик

10 Регулятор громкости наушников

11 Разъем для наушников 3,5 мм

**Габариты устройства:**

