HCS-48U6CMICM Пульт председателя



Характеристики

- Врезное исполнение, элегантный и эргономичный дизайн
- Съемный микрофон
- Кнопка приоритета
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Стильный и эргономичный пульт председателя обладает всеми необходимыми функциями, позволяющими пользователю управлять ходом конференции. Терминал имеет высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Пульт председателя HCS-48U6CMICM/50 отличается от пульта делегата HCS-48U6DMICM/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Пульт председателя HCS-48U6CMICM/50 можно подключить к пульту голосования HCS-48U6VOT и динамику HCS-48U6SPK.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от

индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.

- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - ◆ Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выст∨пление
 - ◆ Режимы включения микрофонов:
 OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "РТТ" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Активация пульта в любой момент (при условии, что к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов)
- Кнопка приоритета, позволяющая отключить или приглушить терминал делегата (кроме VIP пультов) в соответствии с предустановками
- Одобрение / отклонение запросов на выступление
- Возможность подключения до 100 пультов председателя, все или часть из которых обладают вышеперечисленными функциями (настройки осуществляются через ПО или ЦБ)

Элементы управления и индикаторы

- Одно направленный электретный конденсаторный микрофон с кольцом подсветки
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Гнездо Ø 3,5 мм для HCS-48U6SPK
- Гнездо RJ11 для модуля HCS-48U6VOT
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики

| Макс. потребление | 1,8 Вт | |
|--|------------------------------|--|
| Рекомендуемый тип микрофон | ıa | |
| Преобразователь | Электретно-конденсаторный | |
| Диаграмма направленности | Однонаправленный | |
| Рабочее напряжение | 5 В постоянного тока | |
| Чувствительность | 46 дБВ/Па | |
| Частотная характеристика | 50 Гц–20 кГц | |
| Входной импеданс | 2 кОм | |
| Направленность 0°/180° | > 20 дБ (1 кГц) | |
| Эквивалентный шум20 дБА | (уровень звукового давления) | |
| Максимальный уровень звуковог | о давления | |
| 125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%) | | |

Механические характеристики

| Исполнение | Врезное |
|--------------------------------|------------------------------|
| Размеры (В × Ш × Г) (без микро | фона)71 × 100 × 40 мм |
| Вес (с микрофоном) | 0,5 кг |
| Цвет | Черный (PANTONE 419 C) |
| Длина ножки микрофона | 410 мм (стандартная модель), |
| | 240 мм. 330 мм. 470 мм |

Модель

HCS-48U6CMICM....Цифровой пульт председателя (врезное исполнение, возможность подключения HCS-486VOT и HCS-48U6SPK, черный)

HCS-48U6DMICM Дискуссионный пульт



Характеристики

- Врезное исполнение, элегантный и эргономичный дизайн
- Съемный микрофон
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Пульт делегата HCS-48U6DMICM/50 отвечает требованиям большинства конференций. Данное устройство снабжено функцией дискуссии, а также регистрации запроса на выступление. Пульт можно подключить к пульту голосования HCS-48U6VOT и динамику HCS-48U6SPK.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология МСА-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы.
 поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ♦ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос:
 - Режим "РТТ" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х пультов
 - VIР пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/ делегатские/ VIР пульты)

Элементы управления и индикаторы

- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с кольцом подсветки
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Гнездо Ø 3,5 мм для HCS-48U6SPK
- Гнездо RJ11 для модуля HCS-48U6VOT
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики Макс. потребление 1,8 Вт Рекомендуемый тип микрофона Преобразователь Электретно-конденсаторный Диаграмма направленности Однонаправленный Рабочее напряжение 5 В постоянного тока

 Рабочее напряжение
 5 В постоянного тока

 Чувствительность
 -46 дБВ/Па

 Частотная характеристика
 50 Гц–20 кГц

 Входной импеданс
 2 кОм

 Направленность 0°/180°
 > 20 дБ (1 кГц)

 Эквивалентный шум
 20 дБА (уровень звукового давления)

Механические характеристики

| Исполнение | Врезное |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона | а <u>)</u> 71 × 100 × 40 мм |
| Вес (с микрофоном) | 0,5 кг |
| Цвет | Черный (PANTONE 419 C) |
| Длина ножки микрофона | 410 мм (стандартная |
| | модель), 240 мм, 330 мм, |
| | 470 мм |

Модель

HCS-48U6DMICM Цифровой пульт делегата (врезное исполнение, возможность подключения HCS-486VOT и HCS-48U6SPK, черный)

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

HCS-48U6CMICS Пульт председателя



Характеристики

- Врезное исполнение, элегантный и эргономичный дизайн
- Съемный микрофон
- Кнопка приоритета
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона

Стильный и эргономичный пульт председателя обладает всеми необходимыми функциями, позволяющими пользователю управлять ходом конференции. Терминал имеет высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов. Пульт председателя HCS-48U6CMICS/50 отличается от пульта делегата HCS-48U6DMICS/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология MCA-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с СD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего.
 Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц

- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "РТТ" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Активация пульта в любой момент (при условии, что к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов)
- Кнопка приоритета, позволяющая отключить или приглушить терминал делегата (кроме VIP пультов) в соответствии с предустановками
- Одобрение / отклонение запросов на выступление
- Возможность подключения до 100 пультов председателя, все или часть из которых обладают вышеперечисленными функциями (настройки осуществляются через ПО или ЦБ)

Элементы управления и индикаторы

- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с кольцом подсветки
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Гнездо RJ11, кабель 2-ріп и 3-ріп для подключения HCS-48U6SELM



Техническая спецификация

Электрические характеристики

Рекомендуемый тип микрофона

| Преобразователь | _Электретно-конденсаторный |
|---------------------------------|------------------------------|
| Диаграмма направленности | Однонаправленный |
| Рабочее напряжение | 5 В постоянного тока |
| Чувствительность | 46 дБВ/Па |
| Частотная характеристика | 50 Гц–20 кГц |
| Входной импеданс | 2 кОм |
| Направленность 0°/180° | > 20 дБ (1 кГц) |
| Эквивалентный шум 20 дБА | (уровень звукового давления) |
| Максимальный уровень звукового | давления |
| 125 дБ (коэфф. нелинейных исках | кений <3%) |

Механические характеристики

| Исполнение | Врезное |
|-----------------------------------|------------------------|
| Размеры (В × Ш × Г) (без микрофон | на)36 × 100 × 40 мм |
| Вес (с микрофоном) | 0,2 кг |
| Цвет | Черный (PANTONE 419 C) |
| Длина ножки микрофона | 410 мм |
| | (стандартная модель), |
| | 240 мм. 330 мм. 470 мм |

Модель

HCS-48U6CMICS....Цифровой пульт председателя (врезное исполнение, необходимо подключение HCS-48U6SELM, черный)

HCS-48U6DMICS Дискуссионный пульт



Характеристики

- Врезное исполнение, элегантный и эргономичный дизайн
- Съемный микрофон
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона

Данный пульт отвечает базовым требованиям любых конференций. Данное устройство снабжено функцией дискуссии, а также регистрации запроса на выступление.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных MCA-STREAM (многоканальная передача аудио сигнала), являющейся разработкой компании TAIDEN
- Оригинальная технология МСА-STREAM используется для передачи цифрового аудио сигнала между конгресс-пультами, а также между конгресс-пультами и центральным блоком (блоками)
- Аудио сигналы обрабатываются высокопроизводительным процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы.
 поддержка PnP (Plug and Play)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

- Кнопка включения / отключения микрофона
- Каждому пульту делегата присвоен собственный ID, что необходимо для удобства установки и позволяет избежать повторений
- Функции системы в автономном режиме (без подключения компьютера):
 - Установка числа делегатов, имеющих право на одновременное выступление
 - ◆ Режимы включения микрофонов: OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT
 - Режим "Open" (Автоматический режим): кнопка включения/выключения с функцией отправления запроса на выступление (AUTO)
 - Режим "Override" (Режим последовательного выступления): кнопка включения/выключения микрофона используется для последовательного отключения активных микрофонов (FIFO принцип простой очередности)
 - Режим "Voice" (Голосовой режим): активация акустического датчика чувствительности, встроенная система автоматического отключения микрофона, встроенный индикатор, мгновенная активация микрофона при произнесении речи
 - Режим "Apply" (Запрос на выступление): делегат подает запрос на выступление, нажав кнопку включения/выключения микрофона и может начать говорить при условии, что оператор или председатель одобрил запрос;
 - Режим "РТТ" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокоммутатора; настройка положений камеры осуществляется через ПК
- Каждый пульт делегата может получить статус VIP
 - ◆ При работе с ПО статус VIP могут получить до 32-х
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/ делегатские/ VIP пульты)

Элементы управления и индикаторы

- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с кольцом подсветки
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- Гнездо RJ11, кабель 2-ріп и 3-ріп для подключения HCS-48U6SELM

Техническая спецификация

Электрические характеристики

Рекомендуемый тип микрофона

| Преобразователь | Электретно-конденсаторный |
|--------------------------|---------------------------|
| Диаграмма направленности | Однонаправленный |
| Рабочее напряжение | 5 В постоянного тока |
| Чувствительность | 46 дБВ/Па |
| Частотная характеристика | 50 Гц–20 кГц |
| Входной импеданс | 2 кОм |



| Направленность 0°/180° | > 20 дБ (1 кГц) | |
|--|------------------|--|
| Эквивалентный шум 20 дБА (уровень зву | кового давления) | |
| Максимальный уровень звукового давления | | |
| 125 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%) | | |
| M | | |
| Механические характеристики | | |
| Исполнение | Врезное | |
| Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона) | 36 × 100 × 40 MM | |

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона) 36 × 100 × 40 мм
Вес (с микрофоном) 0,2 кг
Цвет Черный (PANTONE 419 C)
Длина ножки микрофона 410 мм (стандартная модель), 240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-48U6DMICS......Цифровой пульт делегата (врезное исполнение, необходимо подключение HCS-48U6SELM, черный)