

HCS-48U6CMICM Пульт председателя



Характеристики

- Врезное исполнение, элегантный и эргономичный дизайн
- Съёмный 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 пульта делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Пульт председателя HCS-48U6CMICM/50 можно подключить к пульта 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 пульта 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 "PTT" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоконмутатора; 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 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

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 искажений <3%)

Механические характеристики

Исполнение..... Врезное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона)..... 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
- Съёмный 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 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

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 "PTT" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеокмутатора; 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
 - ◆ VIP пульт может быть активирован в том случае, если к системе подключено не более 6-ти активных микрофонов (включая все председательские/делегатские/ VIP пульта)

Элементы управления и индикаторы

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

Соединения

- Разъем для съёмного 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

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 искажений <3%)

Механические характеристики

Исполнение.....Врезное

Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона).....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)

HCS-48U6CMICS Пульт председателя



Характеристики

- Врезное исполнение, элегантный и эргономичный дизайн
- Съёмный 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 пульта 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 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 пульта 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 видеоселектора; 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 съёмного микрофона
- Гнездо RJ11, кабель 2-pin и 3-pin 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 искажений <3%)

Механические характеристики

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



Характеристики

- Врезное исполнение, элегантный и эргономичный дизайн
- Съёмный 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 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

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 "PTT" (Нажмите, чтобы начать выступление): чтобы начать выступление, нажмите кнопку включения/выключения микрофона
- Автоматическое видеосопровождение при подключении камер и видеоселектора; 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
 - ◆ 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 съёмного микрофона
- Гнездо RJ11, кабель 2-pin и 3-pin 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 искажений <3%)

Механические характеристики

Исполнение Врезное
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)