HCS-4866CVE/50 Пульт председателя с функцией голосования



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Стационарный микрофон на длинной ножке (Gooseneck)
- Кнопка приоритета
- Кнопка одобрения
- 3 кнопки для голосования
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- 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-4866CVE/50 отличается от пульта делегата HCS-4866DVE/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. С помощью пульта председателя пользователь может принять или отклонить запрос на выступление, а также выключить все активные микрофоны.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- Система функционирует на базе технологии обработки и передачи данных МСА-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

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

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.
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования
- 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
- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки
- 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 двухцветным кольцом подсветки
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором
- Кнопка одобрения с индикатором

Соединения

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация
Электрические характеристики
Макс. потребление1,8 Вт
Подключение наушников
Частотная характеристика30 Гц-20 кГц
Нагрузочный импеданс наушников > 16 Ом
Выход наушника10 мВт
Рекомендуемый тип микрофона
ПреобразовательЭлектретно-конденсаторный
Диаграмма направленности Однонаправленный
Рабочее напряжение5 В постоянного тока
Чувствительность
Частотная характеристика50 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%)
Интерфейс
СоединительØ 3,5 м стерео јаск для наушника
Механические характеристики
ИсполнениеНастольное
Размеры (В × Ш × Г)64 × 115 × 123 мм (корпус)
Длина ножки микрофона410 мм
Вес0,7 кг
Цвет

микрофон на длинной ножке (Gooseneck), 3 кнопки для

HCS-4866CVE_B/50 _____Цифровой пульт председателя

(настольный, стационарный

голосования, черный)

Модель

5.111

HCS-4866DVE/50 Дискуссионный пульт с функцией голосования



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Стационарный микрофон на длинной ножке (Gooseneck)
- 3 кнопки для голосования
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания и голосования. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- 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.
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы,

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

поддержка PnP (Plug and Play)

- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для голосования
- 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
- Функция голосования (Yes / No / Abstain) (Да / Нет / Воздержаться) активируется при подключении соответствующего модуля ПО
- Авторизация по нажатию кнопки
- 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
 - ◆ 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 двухцветным кольцом подсветки
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

- Ø 3,5 мм stereo јаск для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)



Техническая спецификация

техническая спецификация	
Электрические характерист	ики
Макс. потребление	1,8 Вт
Подключение наушников	
Частотная характеристика	30 Гц–20 кГц
Нагрузочный импеданс	> 16 Ом
Выход наушника	10 мВт
Рекомендуемый тип микрофон	a
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	р давления
125 дБ (коэфф.	нелинейных искажений <3%)
Интерфейс	
Соединитель Ø 3	3,5 м стерео jack для наушника
Механические характеристи	ІКИ
Исполнение	
Размеры (В × Ш × Г)	
Длина ножки микрофона	253 мм
Bec	
Цвет	Черный (PANTONE 419 C)
Модель	
HCS-4866DVE_B/50	
	настольный, стационарный

микрофон на длинной ножке (Gooseneck), 3 кнопки для

голосования, черный)

HCS-4866CS/50 Пульт председателя с селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Стационарный микрофон на длинной ножке (Gooseneck)
- Кнопка приоритета и одобрения запроса на выступление
- ОLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-ріп
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц—20 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- 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-4866CS/50 отличается от пульта делегата HCS-4866DS/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. С помощью пульта председателя пользователь может принять или отклонить запрос на выступление, а также выключить все активные микрофоны.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- 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.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-ріп (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц–20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- 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
- Синхроперевод
- Авторизация по нажатию кнопки
- 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 двухцветным кольцом подсветки
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором
- Кнопка одобрения с индикатором

Соединения

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификация

Электрические характеристики		
Макс. потребление1,8 Вт		
Подключение наушников		
Частотная характеристика30 Гц-20 кГц		
Нагрузочный импеданс наушников> 16 Ом		
Выход наушника10 мВт		
Рекомендуемый тип микрофона		
Преобразователь Электретно-конденсаторный		
Диаграмма направленностиОднонаправленный		
Рабочее напряжение 5 В постоянного тока		
Чувствительность46 дБВ/Па		
Частотная характеристика50 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%)		
Интерфейс		
СоединительØ 3,5 м стерео јаск для наушника		
Механические характеристики		
Исполнение Настольное		
Размеры (В × Ш × Г)64 × 115 × 123 мм (корпус)		

Длина ножки микрофона 253 мм
Вес 0,7 кг
Цвет Черный (PANTONE 419 C)

Модель

HCS-4866CS_B/50...... Цифровой пульт председателя (настольный, стационарный микрофон на длинной ножке (Gooseneck), 64 канала, черный)

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

HCS-4866DS/50 Дискуссионный пульт с селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Стационарный микрофон на длинной ножке (Gooseneck)
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-ріп
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц—20 кГп
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ, прослушивания и выбора языковых каналов Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- 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.
- Передача высококачественного цифрового аудио сигнала на 64 канала через специальный кабель 6-ріп (взаимозаменяем с кабелем Cat.5)
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц—20 кГц
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- 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
 - Синхроперевод
- Авторизация по нажатию кнопки
- 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
 - ◆ 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

- Одно направленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

T		
Техническая спецификация		
Электрические характери		
	1,8 Вт	
Подключение наушников		
	30 Гц–20 кГц	
• •	> 16 Ом	
	10 мВт	
Рекомендуемый тип микроф		
Преобразователь	Электретно-конденсаторный	
	Однонаправленный	
Рабочее напряжение	5 В постоянного тока	
	46 дБВ/Па	
	50 Гц–20 кГц	
Входной импеданс	2 кОм	
Направленность 0°/180°	> 20 дБ (1 кГц)	
Эквивалентный шум <u></u> 20 дІ	БА (уровень звукового давления)	
Максимальный уровень звукового давления		
125 дБ (коэф	þф. нелинейных искажений <3%)	
Интерфейс		
Соединитель	Ø 3,5 м стерео јаск для наушника	
Механические характерис	СТИКИ	
Исполнение	Настольное	
	64 × 115 × 123 мм (корпус)	
	253 мм	
	0,7 кі	
Цвет		
,		
Модель		
	Цифровой пульт делегата	
	Цифровой пульт делегата (настольный, стационарный микрофон на длинной ножке	
	Цифровой пульт делегата (настольный, стационарный	

HCS-4866C/50 Дискуссионный пульт



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Стационарный микрофон на длинной ножке (Gooseneck)
- Кнопка приоритета
- Кнопка одобрения
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- 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-4866C/50 отличается от пульта делегата HCS-4866D/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. С помощью пульта председателя пользователь может принять или отклонить запрос на выступление, а также выключить все активные микрофоны.

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов
- 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.

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

- Чувствительность и 5-полосный эквалайзер каждого микрофона настраиваются отдельно, в зависимости от индивидуальных речевых характеристик выступающего. Индивидуальная настройка позволяет добиться идеальной чувствительности микрофона.
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)
- 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/РТТ
 - 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
- Авторизация по нажатию кнопки
- 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 двухцветным кольцом подсветки
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором



Кнопка одобрения с индикатором

- Ø 3,5 мм stereo jack для наушника
- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)

Техническая спецификац	ия
Электрические характери	стики
Макс. потребление	1,8 Вт
Подключение наушников	
Частотная характеристика	30 Гц–20 кГц
Нагрузочный импеданс наушн	тков > 16 Ом
Выход наушника	10 мВт
Рекомендуемый тип микроф	она
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 дВ	БА (уровень звукового давления)
Максимальный уровень звуков	ого давления
125 дБ (коэф	оф. нелинейных искажений <3%)
Интерфейс	
Соединитель	Ø 3,5 м стерео jack для наушника
Механические характерис	
	Настольное
Размеры (В × Ш × Г)	64 × 115 × 123 мм (корпус)
Длина ножки микрофона	253 мм
	0,7 кг
Цвет	Черный (PANTONE 419 C)
Модель	
	Цифровой пульт председателя
	ольный, стационарный микрофон
,	длинной ножке (Gooseneck),
чернь	ій)

HCS-4866D/50 Дискуссионный пульт



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Стационарный микрофон на длинной ножке (Gooseneck)
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Многофункциональный пульт делегата соответствует требованиям даже самых масштабных конференций. Функции дискуссии, отправки запроса на выступление и на ответ и прослушивания. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов

Функции

- Соответствует стандарту IEC 60914
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля» повышает надежность системы: поломка, перемещение конгресс-пульта или же сбой в соединении не повлияют на работу других конгресс-пультов, подключенных к системе
- 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.
- Встроенный фильтр верхних частот (обрезка НЧ), необходимый для уменьшения низкочастотных шумов
- Функция автоматического восстановления системы, поддержка PnP (Plug and Play)

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
- Авторизация по нажатию кнопки
- 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
 - ◆ 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 двухцветным кольцом подсветки
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

- Ø 3,5 мм stereo јаск для наушника
- 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 Подключение наушников Частотная характеристика 30 Гц-20 кГц Нагрузочный импеданс > 16 Ом Выход наушника______10 мВт 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%) Интерфейс Соединитель____Ø 3,5 м стерео јаск для наушника Механические характеристики Исполнение Настольное Размеры (В × Ш × Г) 64 × 115 × 123 мм (корпус) Длина ножки микрофона 253 мм Вес 0,7 кг Цвет________ Черный (PANTONE 419 C) Модель HCS-4866D_B/50_____Цифровой пульт делегата (настольный, стационарный микрофон длинной (Gooseneck), черный)