HCS-4338NCVS/50 Пульт председателя с функцией голосования и селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Кнопка приоритета
- Съемный микрофон
- 3 кнопки для голосования
- 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 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

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-4338NCVS/50 отличается от пульта делегата HCS-4338NDVS/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания.

Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
- Синхроперевод
- 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
- Встроенная функция многоканального интеркома
- 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

- Графический ОLED-дисплей (разрешение 128 x 36) отображает следующую информацию:
 - Меню на английском языке
 - Номер канала и язык
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 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. потребление 1,8 Вт Подключение наушников Частотная характеристика 30 Гц–20 кГц

Цифровая конгресс-си	стема HCS-4100/50				
Нагрузочный импеданс	> 16 Ом				
Выход наушника	10 мВт				
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	о. нелинейных искажений <3%)				
Интерфейс					
СоединительØ 3,5	5 м стерео jack для наушника				
Механические характеристи Исполнение Размеры (В × Ш × Г) (без микроф	Настольное				
73 x 101 x 133 мм					
Вес (с микрофоном)	1,0 кг				
ЦветБежевая	панель (PANTONE 401 C) /				
Темно-сер	рая панель (PANTONE Cool				
Gray 11 C))				
Длина ножки микрофона	410 мм (стандартная модель),				
	240 мм, 330 мм, 470 мм				
. <u></u> .					
Модель					
HCS-4338NCVS_B/50Циф	рровой пульт председателя				
(настол	ьный, 3 кнопки для				
F0 F0 00F	64 4848				

(настольный, 3 кнопки для голосования, 64 канала, OLED-дисплей, бежевая панель)

НСS-4338NCVS_D/50 Цифровой пульт председателя (настольный, 3 кнопки для

гопосования

64

OLED-дисплей, темно-серая панель)

канапа

HCS-4338NDVS/50 Дискуссионный пульт с функцией голосования и селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Съемный микрофон
- 3 кнопки для голосования
- 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 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

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

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает

минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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.
- 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)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для
- 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
- Синхроперевод
- 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
- Встроенная функция многоканального интеркома
- 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

- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 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. 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

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50						
Чувствительность	-46 дБВ/Па					
Частотная характеристи	ка50 Гц–20 кГц					
Входной импеданс	_2 кОм					
	> 20 дБ (1 кГц)					
Эквивалентный шум	20 дБА (уровень звукового давления)					
Максимальный уровень	звукового давления					
125 дІ	5 (коэфф. нелинейных искажений <3%)					
Интерфейс						
Соединитель	Ø 3,5 м стерео jack для наушника					
Механические харан	стеристики					
Исполнение	Настольное					
, .	з микрофона на ножке)					
73 х 101 х 133 мм						
	1,0 кг					
	Цвет Бежевая панель (PANTONE 401 C) /					
Темно-серая панель (PANTONE Cool						
	iray 11 C)					
Длина ножки микрофон	а410 мм (стандартная модель),					
240 мм, 330 мм, 470 мм						
Модель						
HCS-4338NDVS B/50	Цифровой пульт делегата					
	(настольный, 3 кнопки для					
	голосования, 64 канала,					
	OLED-дисплей, бежевая панель)					
HCS-4338NDVS_D/50	Цифровой пульт делегата					
	(настольный, 3 кнопки для					
	голосования, 64 канала,					
	OLED-дисплей, темно-серая панель)					

HCS-4338NDV/50 Дискуссионный пульт с функцией голосования



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Съемный микрофон
- 3 кнопки для голосования
- ОLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки о длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

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 Графический OLED-дисплей отображает меню управления пультом.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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 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
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
 - Pежимы 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
- Встроенная функция многоканального интеркома
- 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
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 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

Макс. потребление

Электрические характеристики

Подключение наушников	
Частотная характеристика	30 Гц–20 кГц
Нагрузочный импеданс	> 16 Ом
Выход наушника	10 мВт
Рекомендуемый тип микрофона	a
Преобразователь	Электретно-конденсаторный
Преобразователь Диаграмма направленности	
	Однонаправленный
Диаграмма направленности	Однонаправленный5 В постоянного тока
Диаграмма направленности Рабочее напряжение	Однонаправленный 5 В постоянного тока46 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%)

ИнтерфейсСоединитель Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Механические характеристики

мехапические хар	актеристики	
Исполнение		Настольное
Размеры (В × Ш × Г) (б	без микрофона на ножке)	
73 х 101 х 133 мм		
Вес (с микрофоном)	1,0 кг
Цвет	Бежевая панель (PANT)	ONE 401 C) /
	Темно-серая панель (Ри	ANTONE Cool
	Gray 11 C)	

Длина ножки микрофона......410 мм (стандартная модель), 240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NDV_B/50... Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, ОLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NDV_D/50 Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, OLED-дисплей, темно-серая панель)

18 BT

HCS-4338NCS/50 Пульт председателя с селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Кнопка приоритета
- Съемный микрофон
- 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
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- 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-4338NCS/50 отличается от пульта делегата HCS-4338NDS/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Графический OLED-дисплей отображает номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
- 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

- Графический OLED-дисплей (разрешение 128 х 36) отображает номер канала и язык.
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 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 шум20 дБА (уровень звукового давления)
Максимальный уровень звукового давления
<u>1</u> 25 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%
Интерфейс
СоединительØ 3,5 м стерео јаск для наушник
Механические характеристики
Исполнение Настольно
Размеры (B × Ш × Г) (без микрофона на ножке)
73 х 101 х 133 мм
Вес (с микрофоном) 1,0 к
ЦветБежевая панель (PANTONE 401 C)
Темно-серая панель (PANTONE Cod
Gray 11 C)
Длина ножки микрофона 410 мм (стандартная модель
240 мм, 330 мм, 470 мм
Модель
HCS-4338NCS_B/50 Цифровой пульт председател
(настольный, 64 канала
OLED-дисплей, бежевая панель)
HCS-4338NCS_D/50Цифровой пульт председател
(настольный, 64 канала
OLED-дисплей, темно-серая панель)

HCS-4338NDS/50 Дискуссионный пульт с селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Съемный микрофон
- 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 кГц
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- 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.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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)
- Микрофон на ножке можно отключить во время перерыва в ходе заседания. Микрофон прост в обслуживании
- Мини-микрофон с поролоновой ветрозащитой
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
 - 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

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

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 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. потребление1,8 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 напряжение5 В постоянного тока
Чувствительность46 дБВ/Па
Частотная характеристика50 Гц–20 кГц
Входной импеданс 2 кОм
Направленность 0°/180° > 20 дБ (1 кГц)
Эквивалентный шум20 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 (B × Ш × Г) (без микрофона на ножке)

73 х 101 х 133 мм							
Вес (с микрофоном)						1	1,0 кг
Цвет	Бежевая	пан	нель	(PA	NTONE	401	C) /
	Темно-сер	ая	пане	ель	(PANTO	DNE	Coo
	Gray 11 C)						
Длина ножки микрофо	она	410	мм ((стан	ндартная	н мод	цель),
			240	MM,	330 мм,	470 ı	ММ

Модель

HCS-4338NDS_B/50....Цифровой пульт делегата (настольный, 64 канала, OLED-дисплей, бежевая панель)

HCS-4338NDS_D/50___Цифровой пульт делегата (настольный, 64 канала, ОLED-дисплей, темно-серая панель)

HCS-4338NC/50 Пульт председателя



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Кнопка приоритета
- Съемный микрофон
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- 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-4338NC/50 отличается от пульта делегата HCS-4338ND/50 наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

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

Цифровая конгресс-система HCS-4100/50

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
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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 двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 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. потребление 1,8 В
Подключение наушников
Частотная характеристика30 Гц-20 кГ
Нагрузочный импеданс > 16 О
Выход наушника 10 мВ
Рекомендуемый тип микрофона
Преобразователь Электретно-конденсаторны
Диаграмма направленности Однонаправленный
Рабочее напряжение 5 В постоянного ток
Чувствительность
Частотная характеристика 50 Гц–20 кГ
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 наушни
Механические характеристики
Исполнение Настольно
Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке)
73 x 101 x 133 mm
Вес (с микрофоном) 1,0
Цвет Бежевая панель (PANTONE 401 C)
Темно-серая панель (PANTONE Co
Gray 11 C)
Длина ножки микрофона 410 мм (стандартная модель
240 мм, 330 мм, 470 мм
Модель
HCS-4338NC_B/50Цифровой пульт председатег
(настольный, бежевая панель)
HCS-4338NC_D/50Цифровой пульт председател
(настольный, темно-серая панель)

HCS-4338ND/50 Дискуссионный пульт



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Съемный микрофон
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)

Данный пульт отвечает базовым требованиям любых конференций. Данное устройство снабжено функцией дискуссии, а также регистрации запроса на выступление и прослушивания. Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

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.

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.
- 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
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
 - ◆ 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
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 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 характеристика 30 Гц-20 кГц
Нагрузочный импеданс > 16 Ом
Выход наушника 10 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
Соединитель Ø 3,5 м стерео јаск для наушника
Механические характеристики
Исполнение Настольное
Размеры (В × Ш × Г) (без микрофона на ножке)
73 x 101 x 133 мм
Вес (с микрофоном) 1,0 к
Цвет Бежевая панель (PANTONE 401 C)
Темно-серая панель (PANTONE Cod
Gray 11 C)
Длина ножки микрофона410 мм (стандартная модель)
240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338ND_B/50___Цифровой пульт делегата (настольный, бежевая панель)

HCS-4338ND_D/50....Цифровой пульт делегата (настольный, темно-серая панель)

HCS-4338NDDS/50 Дискуссионный пульт со сдвоенным селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Съемный микрофон
- 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-рin
- Поддержка частоты дискретизации 48 кГц, все 64 канала воспроизводят частоты в диапазоне 30 Гц—20 кГц
- Встроенный сдвоенный селектор каналов снабжен двумя переключателями (вверх/вниз), а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки о длительным сроком службы
- Двойная идентификация делегата с помощью кнопок микрофона. Используется для индивидуальной идентификации делегатов, сидящих по соседству, а также для автоматического видеосопровождения
- 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. Функция дискуссии, прослушивания и выбора языковых каналов. Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов Сдвоенный селектор каналов, двойная идентификация делегата с помощью кнопок микрофона, предназначенная для идентификации делегатов, сидящих по соседству.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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 МСА-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
- Двойная идентификация делегата с помощью кнопок микрофона. Используется для индивидуальной идентификации делегатов, сидящих по соседству, а также для автоматического видеосопровождения
- 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
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Две кнопки включения / отключения микрофона
- 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
- 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

- Встроенный сдвоенный селектор каналов снабжен двумя переключателями (вверх/вниз), а также дисплеем, отображающим канал перевода
- Одно направленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Две кнопки включения / отключения микрофона

Соединения

- Разъем для съемного микрофона
- 2 разъема 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 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 звуковог	о давления
125 дБ (коэфф	. нелинейных искажений <3%)

Интерфейс

Соединитель 2 × Ø 3,5 м стерео јаск для наушника

Механические характеристики

Исполнение	Настольное
Размеры (В × Ш × Г)	(без микрофона на ножке)
73 х 101 х 133 мм	
Вес (с микрофоном	ı) <u> </u>
Цвет	Бежевая панель (PANTONE 401 C)
	Темно-серая панель (PANTONE Coo
	Gray 11 C)
Длина ножки микроф	рона410 мм (стандартная модель)
	240 мм, 330 мм, 470 мм

Модель

HCS-4338NDDS_B/50		<u>Ц</u> ифровой	пульт	делегата
	(насто	льный, 64 ка	анала, 2	селектора
	канало	ов, индивиду	/альные	настройки
	для	каждого	аудио	выхода,
	OLED-	-дисплей, бе	жевая па	інель)
HCS-4338NDDS_D/50		<u>Ц</u> ифровой	пульт	делегата
	(насто	льный, 64 ка	анала, 2	селектора
	канало	ов, индивиду	/альные	настройки

каждого

OLED-дисплей, бежевая панель)

аудио

HCS-4338NCVS/50/2М Пульт председателя с функцией голосования и селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Кнопка приоритета
- 3 кнопки для голосования
- 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
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов

Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона

- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

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-4338NCVS/50/2Мотличается от пульта делегата HCS-4338NDVS/50/2М наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Графический OLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- 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)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым

углом наклона

- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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/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
 - Синхроперевод
- 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
- Встроенная функция многоканального интеркома
- 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

- Графический OLED-дисплей (разрешение 128 x 36) отображает следующую информацию:
 - Меню на английском языке
 - Номер канала и язык
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками

- «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета 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)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

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 Тип основного микрофона Преобразователь Электретно-конденсаторный Диаграмма направленности______Суперкардиоидный однонаправленный Рабочее напряжение ______5 В постоянного тока Чувствительность _____-46 дБВ/Па Частотная характеристика 50 Гц-20 кГц Входной импеданс 2 кОм Направленность 0°/135° _____ > 20 дБ (1 кГц) Направленность 0°/180° _____ > 15 дБ (1 кГц) Эквивалентный шум 20 дБА (уровень звукового давления) Максимальный уровень звукового давления_____ _____139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%) Тип резервного микрофона Преобразователь Электретно-конденсаторный Диаграмма направленности.....Суперкардиоидный однонаправленный Фантомное питание 11~52 В постоянного тока, 2 мА Чувствительность ______-46 дБВ/Па Частотная характеристика_____50 Гц–20 кГц Выходной импеданс 280 Ом Направленность 0°/135° > 20 дБ (1 кГц) Направленность 0°/180° _____ > 15 дБ (1 кГц) Эквивалентный шум 20 дБА (уровень звукового давления) Максимальный уровень звукового давления_____ 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%) Соединение_____Соединитель типа XLRM Интерфейс Соединитель Ø 3,5 м стерео jack для наушника Механические характеристики Исполнение Настольное Размеры (В × Ш × Г) ______73 × 101 × 133 мм (корпус) _____33 x 40 x 194 мм (микрофон) Вес (с микрофоном) 1,4 кг

Цвет _____ Серебристый микрофон (PANTONE 401 C) +

темно-серая панель (PANTONE Cool Gray 11 C)

Модель

HCS-4338NCVS_S/50 Цифровой пульт председателя (настольный, 3 кнопки для голосования, 64 канала, ОLED-дисплей, металлический микрофон с прямоугольным корпусом, основный микрофон + резервный микрофон, серебристый микрофон +

темно-серый корпус)

HCS-4338NDVS/50 Дискуссионный пульт с функцией голосования и селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- 3 кнопки для голосования
- 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-рin
- 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
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности

и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона

- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

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

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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 процессором ЦОС, благодаря которому звучание сравнимо с CD носителями.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- 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)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
 - Синхроперевод
- 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
- Встроенная функция многоканального интеркома
- 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

- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

Соединения

■ Ø 3,5 мм stereo јаск для наушника

Техническая спецификация

- 1,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN
- 0,5-метровый кабель с разъемом 6P-DIN (гнездо)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

Электрические характе	оистики			
Макс. потребление		1,8 Вт		
Подключение наушнико				
Частотная характеристик	a	30 Гц–20 кГц		
Нагрузочный импеданс				
Выход наушника				
Тип основного микрофо				
Преобразователь		ю-конденсаторный		
Диаграмма направленно				
C				
Рабочее напряжение				
Чувствительность				
Частотная характеристик				
Входной импеданс				
Направленность 0°/135°				
Направленность 0°/180°				
Эквивалентный шум 2				
Максимальный уровень з				
139 дБ (
Тип резервного микроф		,		
Преобразователь	Электретн	ю-конденсаторный		
Диаграмма направленно				
C				
Фантомное питание				
Чувствительность				
Частотная характеристик				
Выходной импеданс				
Направленность 0°/135°				
Направленность 0°/180°				
Эквивалентный шум				
Максимальный уровень звукового давления				
Соединение				
Интерфейс				
Соединитель	Ø 3,5 м стерео ја	ack для наушника		
		·		
Механические характ	геристики			
Исполнение		Настольное		
Размеры (В × Ш × Г)				
•=•	33 x 40 x	194 мм (микрофон)		
Bec				
Цвет Сереб	ЦветСеребристый микрофон (PANTONE 401 C) +			
	темно-серая пане	ль (PANTONE Cool		
	Gray 11 C)			
Молопи				
Модель				
HCS-4338NDVS_S/50		пульт делегата		
	(настольный, 3	В кнопки для		
	голосования,	64 канала,		
	OLED-дисплей.	металлический		

микрофон

С

корпусом, основный микрофон +

резервный микрофон, серебристый микрофон + темно-серый корпус)

прямоугольным

HCS-4338NCS/50/2М Пульт председателя с селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- Кнопка приоритета
- 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
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки о длительным сроком службы
- 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-4338NCS/50/2М отличается от пульта делегата HCS-4338NDS/50/2М наличием кнопки приоритета, нажатием которой председатель может временно отключить или приглушить активные пульты делегатов, что позволяет председателю контролировать ход заседания. Графический OLED-дисплей отображает номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- 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)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
- 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

- Графический OLED-дисплей (разрешение 128 x 36) отображает номер канала и язык.
- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Кнопка приоритета 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)
- Соединитель XLR для резервного подключения через

аудио микшер

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 Тип основного микрофона Преобразователь Электретно-конденсаторный Диаграмма направленности.....Суперкардиоидный однонаправленный Рабочее напряжение 5 В постоянного тока Чувствительность -46 дБВ/Па Частотная характеристика_____50 Гц–20 кГц Входной импеданс 2 кОм Направленность 0°/135° _____ > 20 дБ (1 кГц) Направленность 0°/180° _____ > 15 дБ (1 кГц) Эквивалентный шум _____20 дБА (уровень звукового давления) Максимальный уровень звукового давления_____ 139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%) Тип резервного микрофона Преобразователь Электретно-конденсаторный Диаграмма направленности.....Суперкардиоидный однонаправленный Фантомное питание 11~52 В постоянного тока, 2 мА Чувствительность _____-46 дБВ/Па Частотная характеристика_____50 Гц–20 кГц Выходной импеданс 280 Ом Направленность 0°/135° _____ > 20 дБ (1 кГц) Направленность 0°/180° _____ > 15 дБ (1 кГц) Эквивалентный шум 20 дБА (уровень звукового давления) Максимальный уровень звукового давления _____139 дБ (коэфф. нелинейных искажений <3%) Соединение _____ Соединитель типа XLRM

Механические характеристики

исполнение	пастольное
Размеры (В × Ш ×	⁽³ Г)73 × 101 × 133 мм (корпус)
	33 x 40 x 194 мм (микрофон)
Bec	1,4 кг
Цвет	_Серебристый микрофон (PANTONE 401 C) +
	темно-серая панель (PANTONE Cool
	Gray 11 C)

Соединитель Ø 3,5 м стерео jack для наушника

Модель

Интерфейс

НСS-4338NCS_S/50/2М_____Цифровой пульт председателя (настольный, 64 канала, ОLED-дисплей, металлический микрофон с прямоугольным корпусом, основный микрофон + резервный микрофон, серебристый микрофон + темно-серый корпус)

HCS-4338NDS/50/2М Дискуссионный пульт с селектором каналов



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- 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
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки длительным сроком службы
- 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 ОLED-дисплей отображает меню, номер канала и язык. Функция селектора каналов автоматически ограничена числом доступных языковых каналов.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- 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)
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Hi-Fi динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- 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
- 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

- Встроенный селектор каналов снабжен кнопками «вверх/вниз», а также дисплеем, отображающим информацию о синхропереводе
- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона 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)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

Техническая спецификация

Электрические характеристики

IVIакс. потребление	1,8 BT
Подключение наушников	
Частотная характеристика	_30 Гц–20 кГц
Нагрузочный импеданс	> 16 Ом
пагрузочный импеданс	10 ON

Выход наушника	10 мВт
Тип основного микрофона	
Преобразователь	Электретно-конденсаторный
Диаграмма направленности	
Суперка	рдиоидный однонаправленный
Фантомное питание	I1∼52 В постоянного тока, 2 мА
Чувствительность	
Частотная характеристика	
Выходной импеданс	
Направленность 0°/135°	
Направленность 0°/180°	> 15 дБ (1 кГц)
Эквивалентный шум20 дБА	A (уровень звукового давления)
Максимальный уровень звуково	
139 дБ (коэфо	
Тип резервного микрофона	,
Преобразователь	Электретно-конденсаторный
Диаграмма направленности	
Суперка	
Фантомное питание	•
Чувствительность	
Частотная характеристика	
Выходной импеданс	
Направленность 0°/135°	
Направленность 0°/180°	
Эквивалентный шум 20 дБА	
Максимальный уровень звуково	
139 дБ (коэфо	
Соединение	•
Соодинопию	оодинитель типа хетип
Интерфейс	
Соединитель Ø 3,	5 м стерео јаск для наушника
Э 0,	о ш отороо јаск дли пај штика
Механические характерист	ики
Исполнение	
Размеры (В × Ш × Г)	
	33 х 40 х 194 мм (микрофон)
ВесСеребристый	
	о-серая панель (PANTONE Cool
	•
Gray	11 G)

Модель

HCS-4338NDS_S/50/2M......Цифровой пульт делегата (настольный, 64 канала, ОLED-дисплей, металлический микрофон с прямоугольным корпусом, основный микрофон + резервный микрофон, серебристый микрофон + темно-серый корпус)

HCS-4338NDV/50/2M Дискуссионный пульт с функцией голосования



Характеристики

- Элегантный и эргономичный дизайн
- Настольный пульт с изящной конструкцией. Удобен для использования и транспортировки
- Микрофон с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Встроенный изолированный основной микрофон и резервный микрофон
- Кабель выходит из корпуса пульта, благодаря чему конгресс-зал выглядит максимально опрятно
- Ні-Fі динамик
- 3 кнопки для голосования
- OLED-дисплей с высоким уровнем яркости и контрастности, широкий угол обзора и низкое энергопотребление
- Топология подключения «цепочка/замкнутая петля»
- Водонепроницаемые бесшумные кнопки с длительным сроком службы
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов
- Индивидуальная настройка уровня чувствительности и 5-полосного эквалайзера каждого микрофона
- Поддержка режима «PnP» (plug and play)
- Встроенная функция многоканального интеркома

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 Графический OLED-дисплей отображает меню управления пультом.

Динамик обладает прекрасной акустикой и создает минимальный эффект обратной связи, что улучшает качество звука.

- 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.
- Основной и резервный микрофоны имеют гиперкардиоидную диаграмму направленности. В случае сбоя в работе основного микрофона, резервный микрофон подключится автоматически, что позволяет продолжить встречу без заминок.
- 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 с прямоугольным корпусом и регулируемым углом наклона
- Ні-Fі динамик, минимальный эффект обратной связи, автоматическое отключение при активации микрофона
- Высокий уровень устойчивости к радиопомехам от мобильных телефонов и совместимых устройств
- Кнопка включения/выключения микрофона, три кнопки для
- 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
- Встроенная функция многоканального интеркома
- 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

- Суперкардиоидный однонаправленный электретный конденсаторный микрофон с двухцветным кольцом подсветки
- Кнопки регулировки громкости наушников
- Кнопка включения/выключения микрофона с индикатором
- Три кнопки для голосования с индикаторами
- Кнопка Request: с помощью этой кнопки делегат может отправить запрос на выступление, после чего его имя появится в списке запросов

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)
- Соединитель XLR для резервного подключения через аудио микшер

Чувствительность	46 дБВ/Па
Частотная характеристика	
Выходной импеданс	
Направленность 0°/135°	> 20 дБ (1 кГц)
Направленность 0°/180°	
Эквивалентный шум20 дБА (уровень	звукового давления)
Максимальный уровень звукового давлен	ия
139 дБ (коэфф. нелине	йных искажений <3%)
Тип резервного микрофона	
ПреобразовательЭлектр	етно-конденсаторный
Диаграмма направленности	
Суперкардиоидны	й однонаправленный
Фантомное питание 11~52 В по	остоянного тока, 2 мА
Чувствительность	46 дБВ/Па
Частотная характеристика	50 Гц–20 кГц
Выходной импеданс	280 Ом
Направленность 0°/135°	> 20 дБ (1 кГц)
Направленность 0°/180°	> 15 дБ (1 кГц)
Эквивалентный шум20 дБА (уровень	звукового давления)
Максимальный уровень звукового давлен	ия
139 дБ (коэфф. нелине	
Соединение Со	единитель типа XLRM
Интерфейс	
Соединитель Ø 3,5 м стере	o jack для наушника
Механические характеристики	
Исполнение	
Размеры (В × Ш × Г)73 ×	
33 x 40) x 194 мм (микрофон)
Bec	
Цвет Серебристый микрофо	он (PANTONE 401 C) +
темно-серая па	анель (PANTONE Cool
Gray 11 C)	

Модель

HCS-4338NDV_S/50... Цифровой пульт делегата (настольный, 3 кнопки для голосования, ОLED-дисплей, металлический микрофон с прямоугольным корпусом, основный микрофон + резервный микрофон, серебристый микрофон + темно-серый корпус)