

CCSD-DS2 Дискус. баз. пульт с кор. микрофоном

CCS 1000D



Дискуссионные устройства подключены в последовательной конфигурации к блоку управления (CCSD-CU или CCSD-CURD) цифровой дискуссионной системы CCS 1000 D. Благодаря функции «plug-and-play» их можно удобно подключить к системе или отключить по необходимости. Не требуется отключать питание или выполнять перезагрузку системы, благодаря чему сокращается время на установку и изменение конфигурации.

Встроенный микрофон позволяет выступать перед другими участниками, встроенный громкоговоритель или (дополнительно) наушники позволяют следить за ходом заседания.

Функции

Индикатор «Можно говорить»

Если над кнопкой микрофона загорается белый индикатор «Можно говорить», значит микрофон может быть активирован.

Индикатор «Запрос на выступление»

Если над кнопкой микрофона и на его головке загорается зеленый индикатор «Запрос на выступление», значит запрос на выступление принят, и участник помещен в список ожидания. Индикаторы мигают зеленым светом, если запрос на выступление является первым в списке ожидания.

- ▶ Уникальный запатентованный индикатор «Можно говорить»
- ▶ Функция «plug-and-play» для быстрого и простого подключения и изменения конфигурации
- ▶ Компактный, привлекательный и эргономичный дизайн
- ▶ Каждое устройство можно настроить как для председателя, так и для участника конференции
- ▶ Устойчивость к помехам от мобильных телефонов

Микрофон с гибкой ножкой

Стационарный микрофон на гибкой подставке можно отрегулировать в соответствии с личными предпочтениями.

Встроенный громкоговоритель с регулятором громкости

Уровень громкости громкоговорителей всех дискуссионных устройств настраивается централизованно с помощью блока управления для обеспечения оптимальной разборчивости речи.

Ощущение встречи лицом к лицу

Ощущение встречи лицом к лицу достигается благодаря возможности одновременно включать громкоговоритель и микрофон.

Гнездо наушников

С помощью встроенного 3,5-миллиметрового стереоразъема для наушников обеспечивается хорошая слышимость даже при сильном фоновом шуме.

Встроенный регулятор громкости наушников

Уровень громкости наушников регулируется при помощи дискового переключателя на боковой панели дискуссионного устройства для обеспечения максимального удобства использования. Для предотвращения акустической обратной связи из наушников в микрофон можно задать параметр в

интерфейсе через веб-браузер, чтобы громкость в наушниках автоматически понижалась при включении микрофона.

Устойчивость к помехам от мобильных телефонов

Устойчивость к помехам от мобильных телефонов обеспечивает высокое качество звука во время обсуждений.

Каждое устройство можно настроить как для председателя, так и для участника конференции

Дискуссионное устройство можно быстро настроить как устройство председателя, благодаря которому пользователь получает права председателя на совещании. Не требуется перезапускать систему. Во время дискуссии председатель может нажать и удерживать кнопку приоритета, чтобы прервать выступление всех участников. Выступление председателя также предваряет сигнал привлечения внимания.

Элементы управления и индикаторы

- Кнопка микрофона
- Индикаторы загораются различными цветами, чтобы показать следующие статусы: микрофон включен, заявка на выступление и возможность говорить.
- Светлый ободок в головке микрофона
- Дисковый переключатель сбоку для регулировки уровня громкости наушников
- Скрытая кнопка инициализации у основания устройства для переназначения сетевого адреса
- Скрытый ползунковый переключатель на основании дискуссионного устройства для его настройки как устройства участника или председателя
- Только в конфигурации председателя — отдельная кнопка микрофона и кнопка приоритета

Соединители

- 1 круглый 6-контактный гнездовой разъем с фиксирующей выемкой для сквозного подключения дискуссионных устройств
- 1 x 3,5-миллиметровый стереоразъем для наушников сбоку устройства
- 1 кабель длиной 2 м с 6-контактным круглым штырьковым разъемом с кабельным зажимом

Замечания по установке и настройке

Все дискуссионные устройства поставляются с кнопкой микрофона участника, которую можно легко заменить на набор кнопок председателя. Кнопки председателя и специальный инструмент для их демонтажа приобретаются отдельно. Для завершения конфигурации дискуссионного устройства необходимо переключить скрытый ползунковый переключатель у основания устройства из позиции «участник» в позицию «председатель».

Это продукт для профессионального использования. Установка, эксплуатация и обслуживание должны выполняться только квалифицированными специалистами.

Комплектация

Количество	Компонент
1	CCSD-DS2 — дискуссионное устройство с микрофоном на короткой ножке

Технические характеристики

Электрические характеристики

Потребляемая мощность (Вт)	1.3 W
Частотная характеристика (Гц)	30 Hz – 20,000 Hz (электрические характеристики системы)
Коэффициент нелинейных искажений + шум (%)	< 0.5%
Отношение сигнал/шум (> заявленного значения) (дБА)	93 dBA
Частота дискретизации (kHz)	44.1 kHz
Полное сопротивление (Ом) (наушники)	32 Ом – 1000 Ом
Максимальная пиковая выходная мощность (Вт) (громкоговоритель)	4 Вт

Акустич.

Номинальный уровень акустического выхода (dB SPL) (громкоговоритель)	72 dB SPL
Частотная характеристика (Гц) (громкоговоритель участника)	200 Гц – 16 000 Гц (акустич.)
Диаграмма направленности (микрофон)	Кардиоида
Частотная характеристика (Гц) (микрофон участника)	125 Гц – 15 000 Гц
Номинальный уровень акустического входа (dB SPL) (микрофон)	85 dB SPL

Механические характеристики

Размеры (В × Ш × Г) (мм) (без микрофона)	50 mm x 150 mm x 132 mm
Размеры (В × Ш × Г) (дюйм) (без микрофона)	2 in x 5.9 in x 5.2 in
Высота (мм) (с микрофоном в горизонтальном положении)	120 mm
Высота (дюйм) (с микрофоном в горизонтальном положении)	4,7 дюйма
Длина ножки микрофона (mm)	310 mm
Длина держателя микрофона (дюйм)	12.2 in
Вес (кг)	Приблиз. 1 kg
Вес (фунтов)	Приблиз. 2.2 lb
Тип монтажа	Монтаж на столешницу (съёмный или стационарный)
Материал (верх)	Пластик (АБС) + поликарбонат
Материал (основание)	Металл ZnAl4
Цвет (RAL) (верх)	RAL 9017 темно-черный
Цвет (RAL) (основание)	RAL 9017 (черный транспортный)

Условия окружающей среды

Рабочая температура (°C)	0 °C – 35 °C
Рабочая температура (°F)	32 °F – 95 °F
Температура хранения (°C)	-40 °C – 70 °C
Температура хранения (°F)	-40 °F – 158 °F
Температура при транспортировке (°C)	-40 °C – 70 °C
Температура при транспортировке (°F)	-40 °F – 158 °F
Относительная влажность при работе (без конденсации) (%)	5% – 98%
Атмосферное давление (гПа)	600 hPa – 1,100 hPa

Информация для заказа

CCSD-DS2 Дискус. баз. пульт с кор. микрофоном

Дискуссионное устройство для цифровой дискуссионной системы CCS 1000 D со стационарным микрофоном на короткой ножке. Может быть настроено в качестве устройства участника или председателя.

Номер заказа **CCSD-DS2 | Z.01X.002.506**

Дополнительное оборудование

CCSD-DCBCM Кнопки председателя для CCSD-DCx/Dx2

Сменные кнопки приоритета и микрофона для режима председателя. Подходят для дискуссионных устройств CCSD-DCx и CCSD-Dx2. Комплект из 10 пар.

Номер заказа **CCSD-DCBCM | F.01U.420.799**

DCN-DISCLM Кабельный зажим

Кабельный зажим (25 штук) для крепления одного дискуссионного устройства к другому, следующему за ним на шлейфе.

Номер заказа **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**



<https://www.keenfinity-group.com>