

**Технические характеристики CCS 1000 D**

Потребляемая мощность	1,3 Вт
Частотная характеристика	От 30 Гц до 20 кГц (электрические характеристики системы)
Коэффициент нелинейного искажения (КНИ)	< 0,5 %
Отношение сигнал-шум	> 93 дБ
Частота дискретизации	44,1 кГц
Сопrotивление нагрузки на наушниках	> 32 Ом < 1 кОм
Макс. пиковая выходная мощность громкоговорителя	4 Вт
Номинальный уровень выхода громкоговорителя	72 дБ УЗД
Частотные характеристики громкоговорителя участника	от 200 Гц до 16 кГц (акустич.)
Диаграмма направленности микрофона	кардиоидная
Частотные характеристики микрофона участника	От 125 Гц до 15 кГц
Номинальный уровень входа микрофона	Уровень звукового давления 85 дБ
Размеры без микрофона (В x Ш x Г)	64 x 203 x 146 мм
Высота с микрофоном в горизонтальном положении	130 мм
Длина микрофона от поверхности крепления	CCSD-DS: 310 мм CCSD-DL: 480 мм
Масса	Около 1 кг
Монтаж	Настольный (съемный или стационарный)
Материал (верхняя часть)	Пластик ABS+PC
Материал (основание)	Металл ZnAl4
Цвет поверхности	Черный транспортный (RAL 9017) матовый
Цвет основания	Жемчужный светло-серый (RAL 9022) матовый
Рабочая температура	От 0 до +35 °С
Температура хранения и транспортировки	От -40 до +70 °С
Относительная влажность	5% - 98% без конденсации



*Комплексные решения на базе  
инновационных AV-технологий!*

**Телефон:** 8 (800) 550-49-89

**E-mail:** [info@avkompleks.ru](mailto:info@avkompleks.ru)

**Сайт:** [avkompleks.ru](http://avkompleks.ru)

Атмосферное давление

600–1100 гПа