

GONSIN
Delivering Trust & Value



DCS-3021

Беспроводная дискуссионная система

DCS-3021

Беспроводная дискуссионная система

Технические и функциональные особенности системы

Работа в диапазоне 2,4 ГГц (FHSS) позволяет системе избегать совмещения каналов
Поддержка одновременной работы нескольких систем без взаимных помех
Выключение микрофонов через блок управления системой
Возможность поддержки до 500 устройств беспроводной конгресс-системы
Современный дизайн

DCS-3021-W Беспроводная микрофонная консоль

Основные характеристики и функции

- диапазон работы 2,4 ГГц (FHSS)
- функция приоритета (для консоли председателя)
- высокое качество передачи звука
- время работы в режиме разговора более 20 часов
- высокая устойчивость к помехам мобильной связи
- узконаправленный конденсаторный микрофон со световым кольцом
- индикация уровня заряда аккумуляторной батареи
- возможность подзарядки во время работы микрофонной консоли
- поддержка автоматического наведения камеры
- функция автоматического управления усилением, предотвращающая эффект обратной акустической связи.

Технические характеристики

Вариант установки	настольный
Частота передачи сигнала	2,4 ГГц (FHSS)
Частотный диапазон, Гц	60–15 000
Напряжение/ёмкость аккумулятора	3,7 В / 2 600 мАч
Длина «шеи» микрофона, мм	410
Размеры (Ш x Д x В), мм	141 x 161 x 63
Масса, кг	0,5
Цвет	серебристо-черный



DCS-3021D-W

DCS-3021C-W

GONSIN30000 Блок управления

Основные характеристики и функции

- работа в диапазоне 2,4 ГГц (FHSS) позволяет системе избегать совмещения каналов
- высокое качество передачи звука
- функция автоматического управления усилением, предотвращающая эффект обратной акустической связи
- функция аудиосжатия сигнала и FHSS технология беспроводной связи повышают качество передачи сигнала и позволяют избежать помех при использовании нескольких систем в пределах одного здания
- поддержка управления до 8 SD/HD-камер
- режим работы микрофонов: AUTO, FIFO
- использование до 4 активных рабочих микрофонов
- регулировка уровня громкости и эквалаизация
- изменение настроек микрофонов

Технические характеристики

Интерфейс	RS-232, RS-485
PTZ-протокол видеокамер	Pelco-P9600 / Sony-Visca
Видеовход	4 x RCA (1Vpp, 75 Ом)
Видеовыход	2 x RCA (1Vpp, 75 Ом)
Аудиовыход	2 x RCA (0-2,8 В) 1 x XLR (0-2,8 В)
Частотный диапазон	50–18 000 Гц
Питание	AC: 220–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Размеры (ШxВxГ), мм	420 x 45 x 320
Масса, кг	4



WAP-30 Приемник/передатчик Wi-Fi

Основные характеристики и функции

- диапазон работы 2,4 ГГц (FHSS)
- устойчивый сигнал для обеспечения связи
- функция аудиосжатия сигнала и FHSS технология беспроводной связи повышают качество передачи сигнала и позволяют избежать помех при использовании нескольких систем в пределах одного здания
- питание от блока управления
- индикация питания и передачи сигнала
- комплектуется монтажным кронштейном

Технические характеристики

Частота передачи сигнала	2,4 ГГц (FHSS)
Расстояние передачи сигнала, не менее, м	30
Питание	24 В (от блока управления)
Размеры (Ш x Д x В), мм	260 x 260 x 68
Масса, кг	1,2
Цвет	белый



CHG-16 Зарядное устройство

Основные характеристики и функции

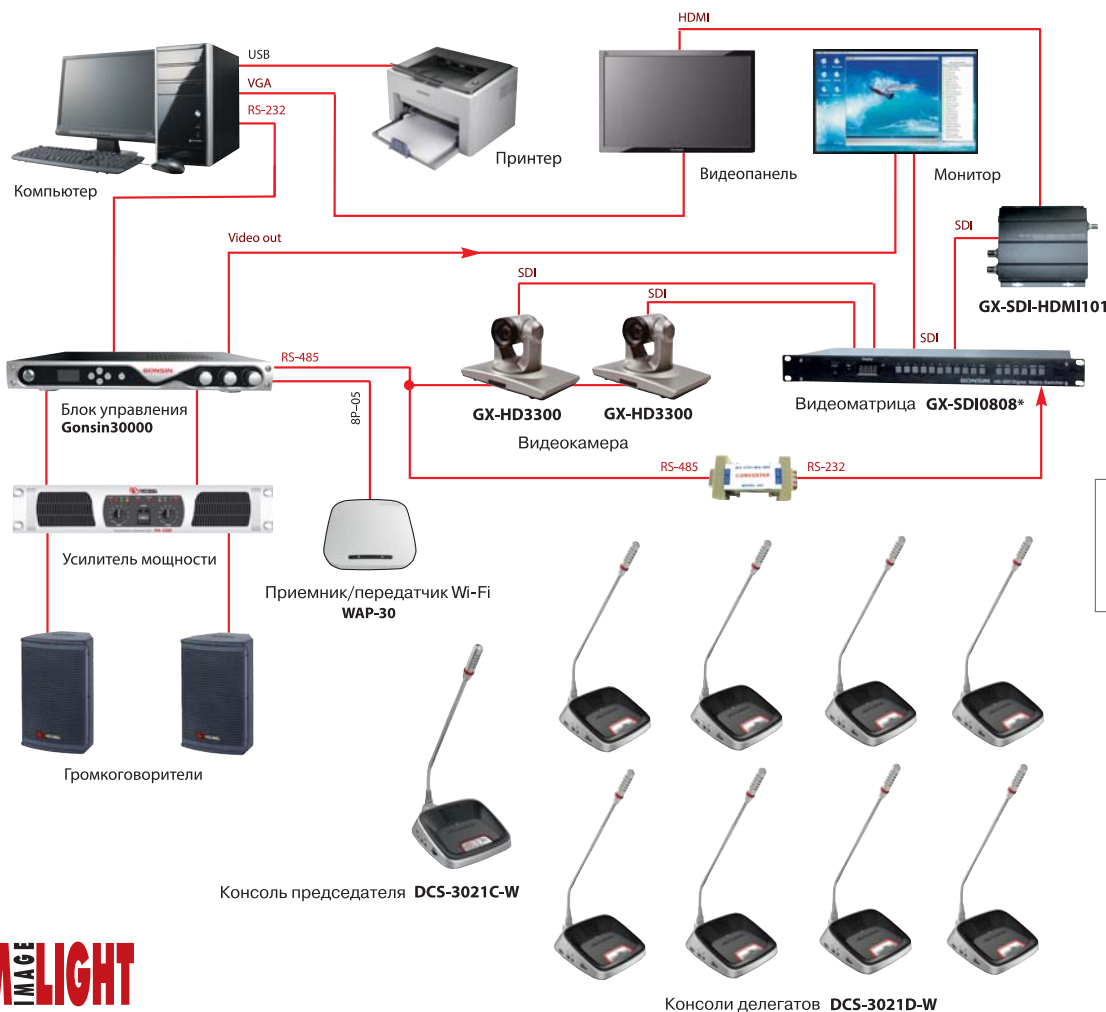
- индикация питания
- индикация зарядки аккумуляторов
- защита от короткого замыкания и смены полярности
- одновременная зарядка 16 аккумуляторов

Технические характеристики

Количество мест	16
Время зарядки, ч	5
Питание	АС: 100–240 В, 50–60 Гц
Размер (ШхВхГ), мм	490 x 320 x 67,5
Масса, кг	6,7
Масса (с аккумуляторами), кг	7,4
Цвет	черный/серебро



Схема подключения беспроводной дискуссионной системы DCS-3021



* Видеоматрица
Возможно использование аналогичных приборов сторонних производителей.

IM
IMAGE LIGHT

Официальный дистрибьютор Gonsin на территории России «Имлайт-Шоутехник»

Тел.: (495) 748-30-32
e-mail: pa@msk.imlight.ru

WWW.INFO-PA.RU