

EG-7230D

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ УЧАСТНИКА



⚠ Внимание ⚠

Во избежание возгорания или поражения электрическим током соблюдайте следующие правила:

- △. Избегайте попадания на оборудование влаги и жидкости.
- △. Держите оборудование подальше от открытого огня, например, зажженных свечей.
- △. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были свободны.
- △. Пожалуйста, используйте только блок питания, указанный в данном руководстве.
- △. Рабочая температура: 0 - 40 °C
- △. Вилку кабеля питания следует подключать только к заземленной розетке.
- △. Пожалуйста, не выполняйте никакие операции там, где есть знак «⚡». Для выполнения подобных операций обращайтесь к профессиональному специалисту.
- △. Пожалуйста, используйте только батарею питания, рекомендованную дистрибутором.
- △. Вокруг данного оборудования должно оставаться не менее 20 см свободного пространства.

Содержание

- | | |
|--------------------------------------|-----|
| 1. Описание конференц-системы | P.1 |
| 2. Пульт участника | P.2 |
| 3. Меню | P.2 |
| 4. Зарядное устройство | P.3 |
| 5. Технические характеристики | P.4 |

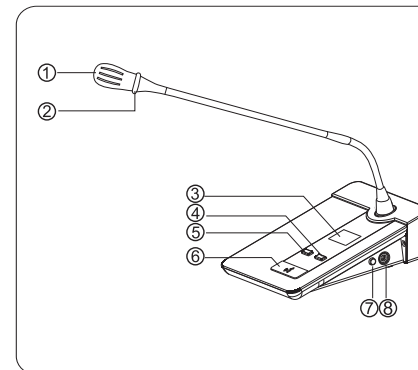


1. Общее описание конференц-системы Gestton EG-7230

С одним главным контроллером можно использовать до двух пультов председателя и 250 пультов участников. В одном помещении можно использовать не более 20 систем. Три аудиоканала UHF позволяют организовать обсуждение одного председателя и двух участников или двух председателей и одного участника. Поддержка протоколов PELCO P/D, YAAN, SONY EVI-D70, BRC-Z330. По специальному запросу можно загрузить другие протоколы. Эффективное рабочее расстояние: 60 метров. Порт RS-232 для подключения к центральному контроллеру.



2. Пульт участника



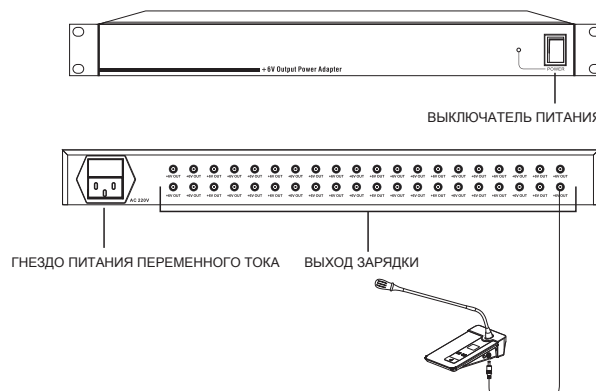
- ① Микрофонный капсюль: Захват голоса и передача его на усилитель.
- ② Кольцевой индикатор микрофона.
- ③ Дисплей
- ④ Кнопка перемещения вверх
- ⑤ Кнопка ввода
- ⑥ Кнопка включения/выключения микрофона
- ⑦ Выключатель питания
- ⑧ Разъем для зарядки: +6 В

3. Меню

Меню пульта

- ① Для входа в интерфейс настройки нажмите кнопку ENTER. Слева показан канал, справа адрес пульта.
- ② Нажмите кнопку перемещения вверх (UP), чтобы изменить значение мигающих данных, затем нажмите кнопку ENTER для установки значения.
- ③ После настройки нажмите кнопку ENTER для выхода из данного режима.

4. Зарядное устройство



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Питание	100 В – 240 В
Потребляемая мощность	100 Вт
Количество гнезд	40
Максимальный зарядный ток	700 мА
Время зарядки	Приблизительно 3- 4 часа
Рабочая температура	0°C-40°C

5. Технические характеристики

Микрофонные пульты

Диапазон частот	UHF 603 – 623 МГц
Генератор	PLL (ФАПЧ)
Амплитуда	< -65 дБм
Полоса частот	30 МГц
Диап. макс.отклонения	+/- 45 кГц
Капсюль	Емкостной, односторонний UM
Выходная РЧ мощность	15 мВт
Батарея	Литиевая 3,7 В
Ток	< 250 мА
Время работы	Приблизительно 7 часов
Габариты	150 x 120 x 440 мм
Масса	1 кг

