

EG-7230D

БЕСПРОВОДНОЙ МИКРОФОННЫЙ ПУЛЬТ УЧАСТНИКА



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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℃
 - △.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 дистрибьютором.
 - △.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.

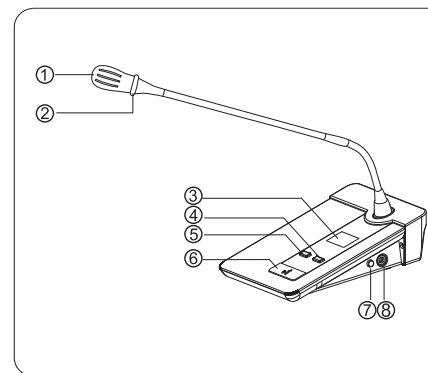
Три аудиоканала UHF позволяют организовать обсуждение одного председателя и двух участников или двух председателей и одного участника. Поддержка протоколов PELCO P/D, YAAN, SONY EVI-D70, BRC-Z330. По специальному запросу можно загрузить другие протоколы.

Эффективное рабочее расстояние: 60 метров.

Порт RS-232 для подключения к центральному контроллеру.



2. Пульт участника



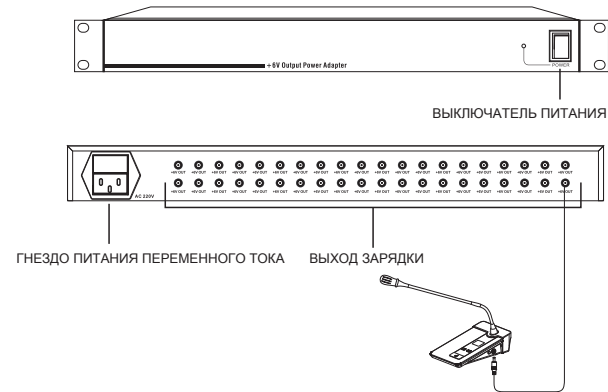
- ① Микрофонный капсюль: Захват голоса и передача его на усилитель.
- ② Кольцевой индикатор микрофона.
- ③ Дисплей
- ④ Кнопка перемещения вверх
- ⑤ Кнопка ввода
- ⑥ Кнопка включения/выключения микрофона
- ⑦ Выключатель питания
- ⑧ Разъем для зарядки: +6 В

3. Меню

Меню пульта

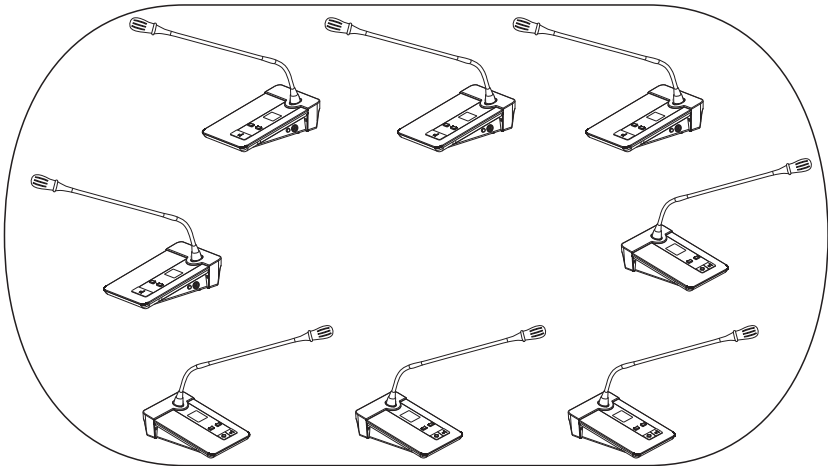
- ① Для входа в интерфейс настройки нажмите кнопку ENTER. Слева показан канал, справа адрес пульта.
- ② Нажмите кнопку перемещения вверх (UP), чтобы изменить значение мигающих данных, затем нажмите кнопку ENTER для установки значения.
- ③ После настройки нажмите кнопку ENTER для выхода из данного режима.

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°С-40°С



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, однонаправленный 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