

Беспроводная система голосования



Беспроводная система голосования представляет собой универсальное решение для проведения голосования на мероприятиях различного уровня. Данная система может использоваться как отдельно, так и быть интегрированной в общую конференц-систему. Система соответствует европейским стандартам и требованиям.

ZJ-W3 Блок системы голосования

Функциональные возможности

- Поддержка до 250 пультов голосования
- Управление по протоколу RS-232/RS-485
- Выбор канала A/B
- Автоматический контроль уровня сигнала
- Управление с помощью программного обеспечения

Технические характеристики

Режим модуляции	FSK
Интерфейс	RS-232 / RS-485
Скорость передачи	19 200 бит/с
УВЧ-каналы	24
Мощность передатчика	10 мВт (5 -200 мВт)
Питание	DC: 9 В (0,5 А)
Размеры, мм (ШxВxГ)	285 x 65 x 285
Масса, кг	1,7



VJ-W3 Пульт голосования

Функциональные возможности

- Регистрация с помощью кнопки REG или IC-карты
- Регистрация «За / Против / Воздержался» и выбора
- Встроенный картридер
- Низкое электропотребление
- Индикация работы (питание, наличие сигнала)

Технические характеристики

Мощность передатчика	< 10мВ
Угол передачи сигнала	±22°
Макс. расстояние до ZJ-W3	150 м
LCD-экран	32 x 22 мм
Потребляемая мощность	<0,2Вт
Масса, кг	0,13 (без батарей)
Питание	3 x 1,5 Вт (батарея AAA)
Размеры, мм (ШxВxГ)	51 x 160 x 27,5



ZJ-K1 Блок расширения системы голосования

Функциональные возможности

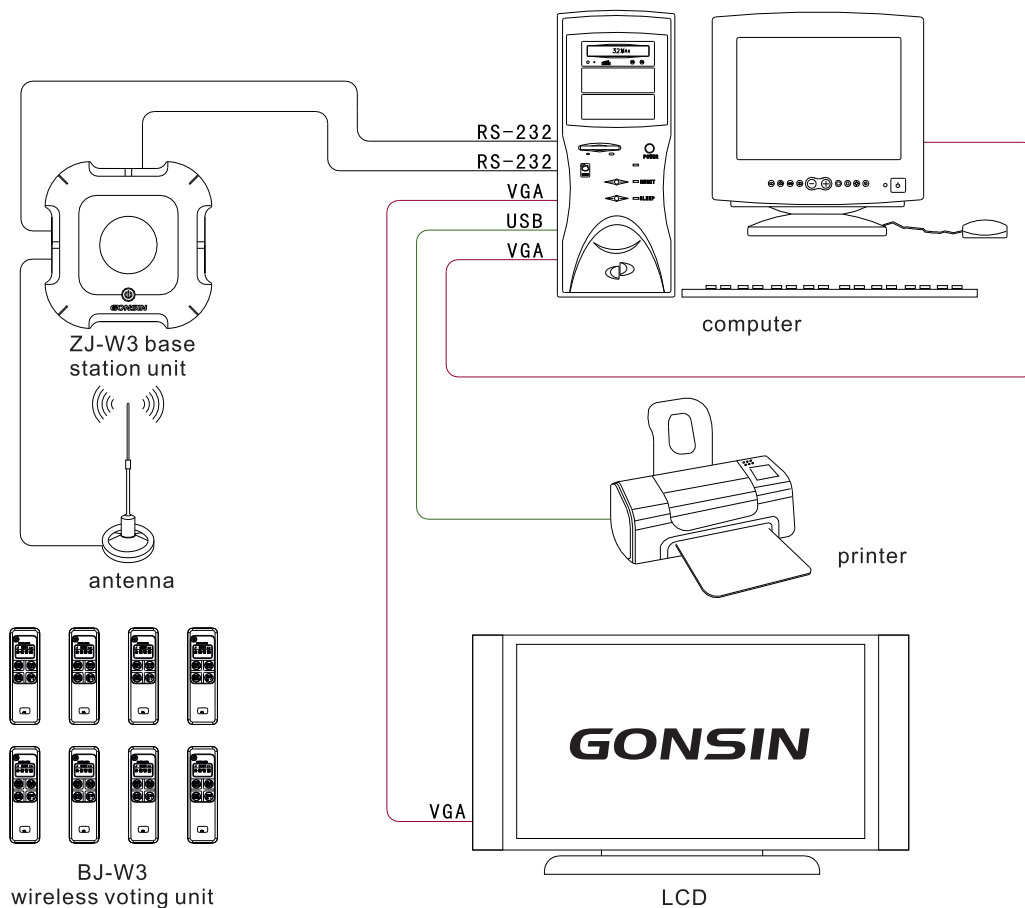
- Возможность установки в рэковую стойку 19"
- Четыре RS-232 порта для подключения к компьютеру
- Четыре RS-485 порта для подключения к ZJ-W3

Технические характеристики

Интерфейс	RS-232, RS-485
Питание	AC: 220-240 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность	30 Вт
Размеры, мм (ШxВxГ)	483x90x325
Масса, кг	2,0



Схема подключения беспроводной системы голосования





Официальный дистрибьютор Gonsin на территории России

«ИМЛАЙТ-ШОУТЕХНИК»

Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.11, офис 1

Телефон: (495) 748-30-32 (многоканальный)

Факс: (495) 748-46-36

e-mail: pa@msk.imlight.ru

www.info-pa.ru