

БЕСПРОВОДНАЯ МИКРОФОННАЯ РАДИОСИСТЕМА

EV-910

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ





ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за покупку нашей радиосистемы Solista EV-910. Пожалуйста, тщательно прочитайте эту инструкцию перед использованием системы, чтобы Вы смоли лучше понять как настраивать, использовать и обслуживать данную радиосистему.

По многим причинам, таким как, низкая частота (частотность),

беспроводные Многие традиционные микрофонные системы низкочастотным диапазоном нередко могут пересекаться своим сигналом с другими устройствами, которые излучают большие гармоники. Для решения этой проблемы, мы предприняли серию мер для улучшения функциональных возможностей системы, таких как: продвинутые частотные характеристики, использование многоуровневого узкополосного фильтра высокой и средней частоты, улучшение системы обнаружения подавления посторонних шумов. Мы также снабдили радиосистему нашу некоторыми специальными функциями для исключения внешних помех.



СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	
	Функциональные особенности	3
	Компоненты и аксессуары	4
	Органы управления и контроля	5
Sun,	Внимание!	6
	Эксплуатация	6
S	Устранение простых неисправностей	8
	Технические характеристики	8

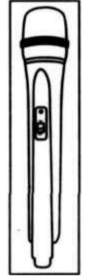


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

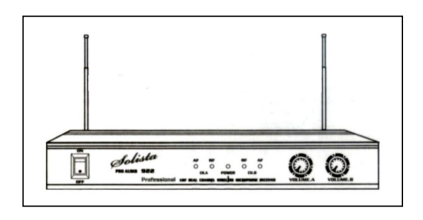
- ☆ Использование диапазона UHF 170-270 МГц.
- ★ Использование многоуровневого среднечастотного узкополосного фильтра, для того чтобы рассеять любые возможные сигналы помех.
- Ручной передатчик (микрофон) имеет индикатор низкого заряда батарей. Он может сообщить Вам, есть ли необходимость в смене аккумулятора.
- ★ Специальная акустическая технология сжатия-расширея помогает системе снизить шумы и увеличить динамический диапазон. Она также понижает уровень повторного эхо.
- ☆ Приемник использует многоуровневый высокочастотный усилитель, так он обладает высокой чувствительностью.
- ☆ Приемник имеет отдельный балансный аудио выход и микс-выход, и может быть подключен к системе аудиоусиления и караоке-усилителю.
- ★ Использование специальной технологии «tone key locked», чтобы избежать посторонних внешних сигналов и создать бесшумную систему.
- Наличие многоуровневой системы обнаружения шума позволяет увеличить помехоустойчивость системы
- ★ Подбор отличных микросхем и высококачественных компонентов, чтобы Ваш голос звучал очень хорошо.
- Радиус действия на отрытом пространстве: 60 метров.
- Частотная характеристика настроена специально для вокала с расширенным средним диапазоном и спадом на басах.
- Универсальная кардиоидная направленность микрофона изолирует основной звуковой источник и минимизирует фоновый шум.
- ★ Пневматическая система противоударного крепления капсюля уменьшает шум во время работы.
- Эффективная, встроенная сферическая ветрозащита.
- ★ Наша радиосистема Solista EV-910 отлично подойдет для использования на малых и больших сценах, в клубах, аудиториях, школах и дома.



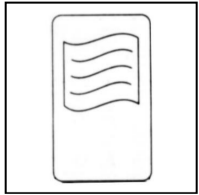
КОМПОНЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ РАДИОСИСТЕМЫ



Ручной передатчик



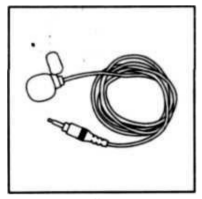
Двухканальный приемник



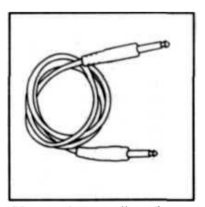
Поясной передатчик



Головной микрофон



Петличный микрофон

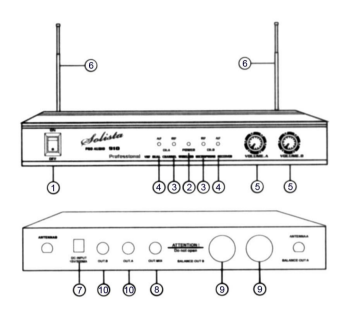


Микрофонный кабель



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Приемник



- 1: Выключатель питания приемника
- 2: Индикатор питания
- 3: Индикатор радиосигнала RF (Горит жёлтым цветом, при наличии радиосигнала с передатчика)
- 4: Индикатор уровня звука АF
- 5: Регулятор громкости
- 6: Антенна приемника

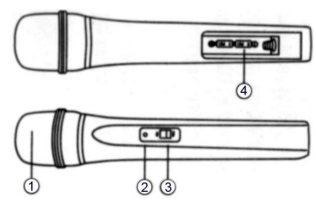
1. Съемная защитная сетка

Выключатель питания
Отсек для аккумуляторов

2. Индикатор низкого напряжения

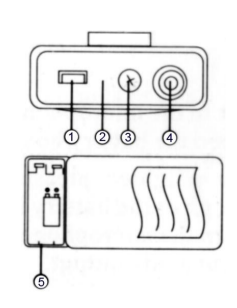
- 7: Разъем блока питания
- 8: Разъем выходного сигнала MIX
- 9: Балансный выход XLR
- 10: Несбалансированный выход ЈАСК

Радиопередатчик (Ручной микрофон)



Поясной радиопередатчик

- 1. Выключатель питания
- 2. Индикатор низкого напряжения
- 3. Входной аттенюатор (Регулирует чувствительность входного сигнала с различных звуковых источников: петлиный, головной микрофон)
- 4. Разъем для подключения микрофона
- 5. Отсек для аккумуляторов





ВНИМАНИЕ!

Подключение



Пожалуйста, обратите внимание на правило №1 в правом окне перед подключением питания приемника. АС-адаптера вставьте штекер соответствующий разъем приемника, а затем, держась

Прежде чем подключить питание, пожалуйста, убедитесь, электрическое напряжение соответствует напряжению блока питания

Правило 1 <u></u>



за пластиковый корпус вставьте адаптер в розетку (🗥 ВНИМАНИЕ! Ваши руки не должны касаться металлических частей). По окончании работы с радиосистемой, если Вы не собираетесь ее использовать в течение продолжительного времени, пожалуйста, выньте адаптер из розетки. (🚹 ВНИМАНИЕ! Не дергайте и не ставьте тяжелые предметы на провода)

Обратите внимание при установке:

Не устанавливайте радиосистему в таких условиях, которые могут функциональные возможности или привести к неисправности.

- 🕦 На открытом солнце и возле нагревательных устройств, таких как обогреватель;
- 🛈 В зоне высокой влажности, запыленности или загрязненности;
- На неровной поверхности;
- 🛈 Возле передатчиков высокой мощности, таких как радиовещательные или телевизионные станции;
- На компьютере, телевизоре и электронных приборах.

Не разбирайте корпус радиосистемы



Пользователь может демонтировать корпус системы, повредить и сбить настройки электронных компонентов на печатной плате, в результате чего возможности системы снизятся или данные действия приведут к ее неисправности.

Не используйте растворитель



Для очистки корпуса и панели управления используйте только сухую мягкую ткань. Используя любой растворитель, спирт или другие подобные жидкости Вы можете испортить поверхность прибора.

Не используйте систему слишком долго



Пожалуйста, отключите все провода и извлеките элементы питания после длительного использования радиосистемы.

Пожалуйста, свяжитесь с производителем и дистрибьютором



Попадание жидкости в приемник или передатчик может привести к пожару, поражению электрическим током и к другим опасностям. В таком случае, пожалуйста, свяжитесь с производителем или дистрибьютором.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИЕМНИКА

- 1. Разверните телескопические антенны A и B, установите их перпендикулярно к поверхности приемника (для лучшего приема сигнала передатчика антенны должны быть выдвинуты полностью).
- 2. Подключите систему к источнику постоянного тока 12...18 В.
- 3. Подключите аудио выход
 - → Міх выход: Один конец аудио кабеля подключите к разъему «МІХ» приемника, а другой конец к входным разъемам «МІС IN» или «AUX IN» аудио усилителя или микшера.
 - → Отдельные выходы каналов «А» и «В»: Один конец аудио кабеля подключите к разъему «АF OUT А», а другой конец к входным разъемам «МІС IN» или «AUX IN» аудио усилителя или микшера. Подключение канала «В» производится аналогичным способом.
- 4. Включите приемник при помощи выключателя питания, должен загореться индикатор питания.
 - При включении (ручного микрофона передатчика или поясного загореться передатчика) на приемнике должен индикатор соответствующего канала «СН А» или «СН В», а на выходе ресивера появится звук. Громкость для каждого канала можно отрегулировать при помощи соответствующих ручек на приемнике.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕРЕДАТЧИКА

- 1. Установите антенну передатчика (если это предусмотрено конструкцией).
- 2. Откройте отсек для аккумуляторов и установите элементы питания.
 - ВНИМАНИЕ! Соблюдайте полярность при установке батарей!
- 3. Включите микрофон-передатчик, если соответствующий индикатор не мерцает или горит постоянно проверьте батареи, возможно они разряжены или не правильно установлены.
- **4.** Установите переключатель передатчика в среднее положение, приемник отключит аудиовыход данного канала.



УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- 1. Включили ресивер, а индикатор не горит?
 - ★ Убедитесь, что кабель питания хорошо зафиксирован и розетка, к которой подключена система, в рабочем состоянии.
- 2. Когда Вы говорите в микрофон, АУДИО индикатор мерцает, но звука нет?
 - ⋆ Убедитесь, что громкость правильно настроена, а кабель хорошо зафиксирован.
- 3. Эффективное расстояние сигнала сократилось или входной сигнал на приемнике отсутствует?
 - ★ Возможно, у Вас не установлена антенна.
 - ★ Возможно, Вам следует заменить батареи в передатчике.
 - ★ Возможно, приемник следует установить в другое место.
 - ★ Возможно, в радиусе действия системы присутствуют сильные магнитные поля.
- 4. Звук стал хуже или пропадает?
 - ★ Возможно, слабое напряжение батареи передатчика. Замените батареи или зарядите аккумуляторы.
 - ★ Может быть, в радиусе действия системы присутствуют другие частотные сигналы. Не используйте два прибора с одинаковой частотой в одно, и тоже время на близком расстоянии. (Не ближе 100м)



Технические характеристики

Радиопередатчик (поясной передатчик с микрофоном)

Диапазон несущих частот	VHF 170~270 МГц
Динамический диапазон	> 110dB
Отклонение частоты	± 48 кГц
Стабильность частоты	± 0.005%
Мощность передатчика	10 мВт
Потребляемая мощность	≤100 мA @ 3V
Радиус действия (в идеальных условиях)	60м
Тип микрофона	Динамический
Батарея	тип «6F22» 9 V x 1шт.
Время работы (от одного комплекта батарей)	8 – 10 часов
Габариты	83 мм х 64 мм х 26 мм
Вес (без батареи и микрофона)	83г

Радиоприемник (настольная база)

Диапазон несущих частот	VHF 170~270 МГц
Чувствительность	-105 дБ (12 дБ S/N AD)
Подавление помех по зеркальному каналу	>80 дБ
Отношение сигнал/шум	>90дБ(1KHz-A)
Диапазон воспроизводимых частот	50 Гц ~ 18 кГц
Общие гармонические искажения	< 0.5% @1KHz
AF выходное сопротивление	2.2kОм
Уровень выходного аудио сигнала	-12 дБ
Питание	12-18V DC 600mA
Потребляемая мощность	5 Вт
Габариты	480*215*45 мм
	2 разъёма джек 6,3мм канала А и В
Выходные разъемы	2 балансных разъёма XLR A и B
	1 микс-разъем джек TRs 6,3мм



MADE IN CHINA