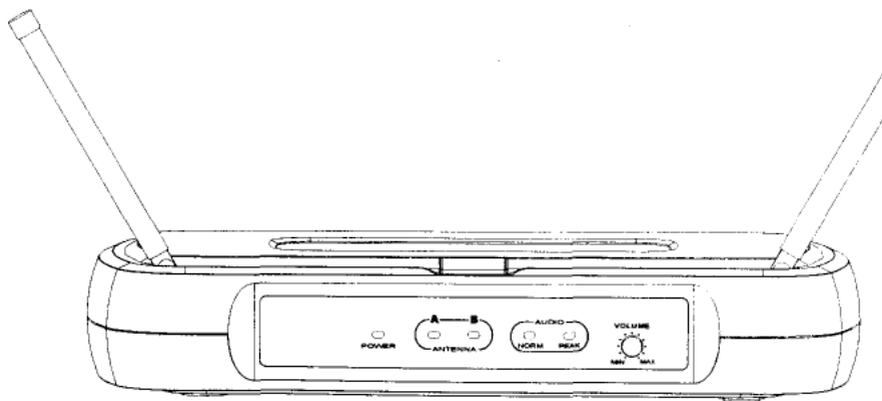


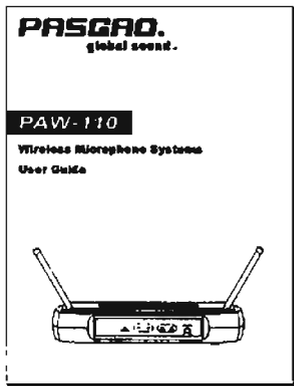
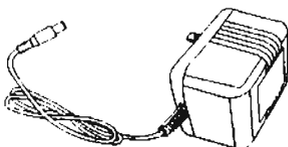
PASGAO®
global sound™

PAW-110

**Радиомикрофон
Руководство пользователя**



Компоненты системы

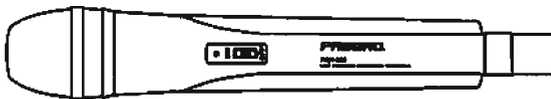


Система включает:

Приемник PAW-110
2 батарейки размера «AA»
Шнур 1/4 джек - 1/4 джек (30 см)
Источник питания
Руководство пользователя

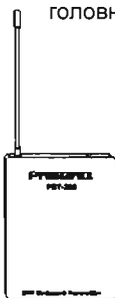
Система вокалиста включает:

Ручное передающее устройство PAH-505

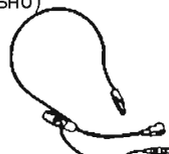


Петличная / головная система включает:

Поясной передатчик PWH-305
Микрофон (PL-10 или петличный PL-20,PH-10 или головной PH-20 - опционально)



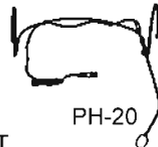
PL-10



PH-10



PL-20



PH-20

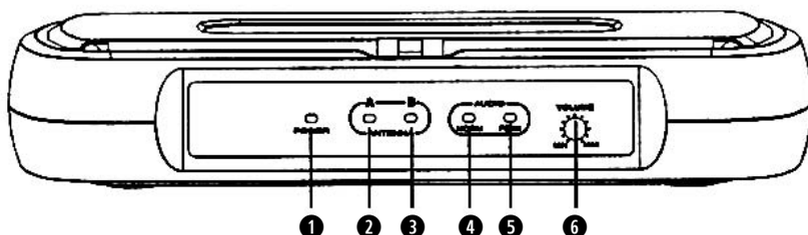
Гитарная система включает

поясной передатчик PWT-305
гитарный кабель с переходом от 1/4" разъема на 3-х контактный мини XLR.



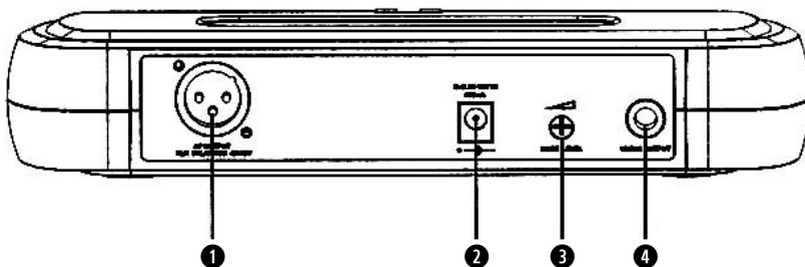
Основные характеристики приемника PAW-110

Передняя панель



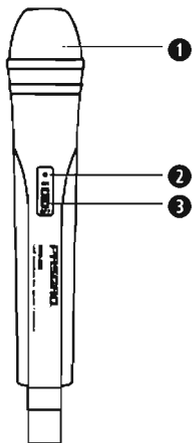
- ❶ Индикатор питания
- ❷ Светодиодный индикатор антенны канала А
Постоянное свечение индикатор означает, что антенна канала А работает
- ❸ Светодиодный индикатор антенны канала В
Постоянное свечение индикатор означает, что антенна канала В работает.
- ❹ Индикатор пикового уровня аудио сигнала
- ❺ Индикатор уровня аудио сигнала
- ❻ Кнопка регулировки уровня выходного аудио сигнала
Для уменьшения уровня сигнала поверните налево, для увеличения поверните направо.

Задняя панель



- ❶ XLR выходной разъем
- ❷ Разъем блока питания AC
- ❸ Точная регулировка порогового уровня ослабления. Заводская настройка порогового значения, включающего ослабление, обычно не нуждается в регулировке. При наличии каких-либо помех, пороговое значение может быть увеличено вращением этой ручки по часовой стрелке до тех пор, пока не погаснет индикатор радиочастотного сигнала.
- ❹ Разъем блока питания AC

Ручное передающее устройство РАН-505

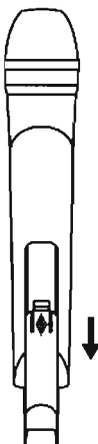
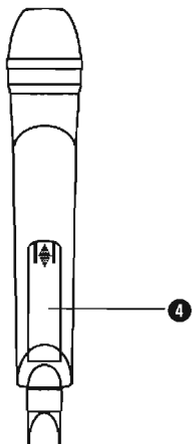


Основные характеристики

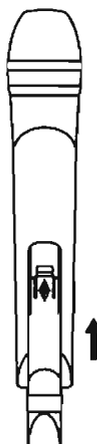
- ❶ Головка микрофона
- ❷ Индикатор питания
- ❸ Переключатель Вкл/выкл / приглушение
- ❹ Крышка батарейного отсека

Замена батарей

Длительность работы от двух щелочных батареек составляет около 8 часов. Как только индикатор на экране загорается (как показано слева), необходимо срочно выполнить замену батареек (как показано ниже).

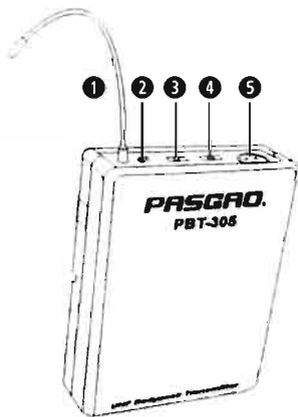


Открыть



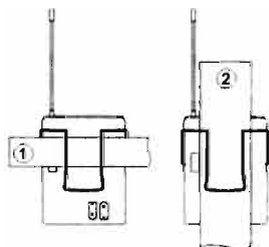
Закреть

Поясной передатчик PBT-305



Основные характеристики

- ❶ Антенна
- ❷ Переключатель вкл/выкл. Установка в среднее положение означает приглушение звука. На PBT-305 возможны две настройки усиления, выберите настройку, соответствующую вашему инструменту.
Mic: микрофон
0: Гитара с пассивными звукоснимателями
- 10 дБ Гитара с активными звукоснимателями
- ❸ Переключатель регулировки усиления и индикатор приглушения
- ❹ 3-х контактный разъем (mini XLR) микрофонного входа
- ❺ Индикатор питания / низкого заряда
Включите переключатель и индикатор загорится красным цветом. Постоянная красная индикация означает, что необходимо немедленно заменить батарейки.



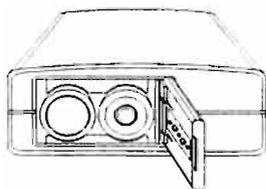
Крепление поясного передатчика:

Защелкните передатчик на ремне ❶ или пропустите ремень гитары через клипсу передатчика ❷, как показано на рисунке.

Для получения наилучшего результата, сдвиньте передатчик до тех пор, пока ремень ❶ не окажется на одном уровне с основанием защелки.

Замена батарей

Длительность работы от двух щелочных батареек составляет около 8 часов. Когда индикатор передатчика горит красным цветом, необходимо выполнить замену батареек, как показано слева.



- ← Открыть
- ← → Закрыть

Советы по улучшению характеристик системы

- Сохраняйте линию видимости между передатчиком и антенной.
- Не размещайте приемник рядом с металлическими поверхностями или цифровым оборудованием (CD проигрыватели, компьютеры и т.д.).
- Держите приемник вдали от стен и на расстоянии не менее 1 метра от земли.
- Мобильные телефоны и и приемное передающие устройства также могут давать помехи на передаваемые частоты.
- Соблюдайте расстояние между микрофоном и оборудованием, создающим помехи.

Устранение возможных неисправностей

| Неисправность | Статус индикатора | Решение |
|---|---|--|
| Нет звука или слабый звук | Индикатор включения передатчика перестает мигать | Включите передатчик. Убедитесь в правильной установке батареек в соответствии с указанной полярностью. |
| | Индикатор питания выключен | Проверьте надежность подключения блока питания к стенной розетке и к разъему входа постоянного тока на задней панели приемника. |
| | Ярко горит индикатор приема радиочастот | Поднимите приемник вверх Поднимите переключатель регулировки усиления в передатчике Проверьте подключение питания приемника и усилителя или микшера |
| | Индикатор радиочастот приемника выключен, индикатор передатчика включен | Уберите приемник от металлических объектов Проверьте наличие помех между приемником и передатчиком. Пододвиньте передатчик ближе к приемнику. Проверьте, чтобы на приемнике и передатчике была использована одна и та же частота. |
| | Включен индикатор низкого заряда батареек передатчика | Замените батарейки в передатчике |
| Искажение или появление нежелательных шумов | индикатор приема радиочастот включен | Удалите близлежащие источники радиочастотных помех (CD плееры, компьютеры, мониторные системы и др.) |
| Значительное увеличение уровня искажений | Включен индикатор низкого заряда батареек передатчика | Замените батарейки в передатчике |

Технические характеристики

Система

Частотный диапазон и выходная мощность передатчика

| Диапазон | Диапазон | Уровень радиочастоты передатчика |
|----------|-------------|----------------------------------|
| UA | 518-548 MHz | 13dBm |
| UB | 630-660 MHz | 13dBm |
| UC | 740-770 MHz | 10dBm |
| UD | 800-822 MHz | 10dBm |
| UE | 838-865 MHz | 10dBm |

Рабочий диапазон в обычных условиях 50 м

Примечание: Действительный диапазон зависит от поглощения, отражения и рассеивания радиочастоты.

Аудио частотная характеристика (± 3 дБ): 60Hz - 16KHz

Уровень суммарных гармонических искажений
(± 30 KHz девиации KHz tone)
<1%

Динамический диапазон

>90 dB (A - взвешенный)

Рабочий температурный диапазон

-10°C — +50°C

Примечание: характеристики батарейки могут ограничивать диапазон

Поясной передатчик

Мощность передатчика не более 10мВт

Максимальный уровень входного аудио сигнала

0 dBV -+20 dBV

Диапазон регулировки усиления

30 дБ

Импеданс входа:

470 кОм

85mm H x 65mm W x 23mm D

Вес:

80 г без батареек

Потребляемая мощность

Две щелочные батарейки размера AA или аккумуляторы

Срок службы батареи:

> 8 часов (щелочные)

Ручной передатчик

Максимальный уровень входного аудио сигнала

0 dBV

Размеры (включая микрофон)

275mm X 47mm диаметр

Вес:

270 грамм

Требования к батарейкам

Две щелочные батарейки размера AA или аккумуляторы

срок службы батареек

> 8 часов (щелочные)

Ресивер

Максимальный уровень выходного аудио сигнала (ref. ± 30 KHz, 1 KHz)

XLR разъем (с нагрузкой 600 Ом):
-12 dBV

¼ дюймовый разъем (на 3000 Ом нагрузку):-18 dBV

Импеданс выхода

XLR разъем 200 Ом

¼ дюймовый разъем 1 кОм

XLR выход

импеданс симметричный

Контакт 1: Земля

Контакт 2: (+)

Контакт 3: (-)

Чувствительность (Регулировка промежуточной частоты)

выход аудио шума < - 92 дБ)

Подавление помех по зеркальному каналу > 90дБ

Размеры

235mm H x 118mm W X 44mm D

Вес 370 г.

Требования по питанию

12-18 Vdc на 400 mA, подается с внешнего источника питания

WWW.PASGAO.COM

**Компания Slami & Co является официальным
дистрибьютором PASGAO на территории РФ**

телефон: +7 (495) 933-53-33

e-mail: info@slami.ru

[http:// www.slami.ru](http://www.slami.ru)

PASGAO
global sound..