

СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ



⚠ Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличие опасного высокого напряжения внутри устройства, способного привести к электрическому удару

⚠ Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о необходимости изучения руководства по эксплуатации.

⏚ Контакт заземления.

L Переменный ток/напряжение.

L Опасный контакт.

ON: указание включить аппарат.

OFF: указание выключить аппарат, из-за применения одноконтактного выключателя отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

WARNING: указание на то, что надо быть внимательным во избежание опасности для здоровья.

CAUTION: указание на то, что аппарат потенциально опасен для здоровья.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Блок питания**

Перед включением убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует указанному на блоке питания. Отключайте аппарат от сети, если долго его не используете.

- **Коммутация электропитания**

Коммутация электропитания должна осуществляться высококвалифицированным специалистом. Используйте только готовые к работе шнуры фабричного изготовления.

- Не снимайте никаких защитных крышечек

Внутри прибора применяется высокое напряжение, во избежание удара электрическим током не снимайте никаких крышек при подключенном блоке питания.

Крышку может снимать только квалифицированный специалист.

Внутри прибора нет элементов, которые пользователь может заменить самостоятельно.

- **Плавкий предохранитель (Fuse)**

Во избежание загорания, убедитесь, что используются предохранители с указанным стандартным номиналом (ток, напряжение, тип) Не используйте предохранители другого типа и не ставьте "жучков".

Перед заменой предохранителя выключите электропитание и отсоедините адаптер питания от розетки.

- **Заземление**

Обязательно заземлите аппарат перед включением питания во избежания удара электрическим током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте провод, ведущий к шине заземления внутри помещения.

- **Условия эксплуатации**

Данный прибор нельзя подвергать воздействию влаги, ставить на него предметы с жидкостями, например, вазы. Во избежание возгорания или удара электрическим током не ставьте аппарат под дождём и не используйте рядом с водой.

Устанавливайте аппарат в соответствии и с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Но ставьте на прибор источники открытого огня, например, свечи.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите данные инструкции.

- Следуйте всем указаниям инструкции.

- Сохраните данную инструкцию на весь срок эксплуатации прибора.

- Соблюдайте меры предосторожности.

- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.

- Вилка и шнур электропитания

Не пренебрегайте защитными особенностями электрических вилок с полярностью или заземлением.

Вилка с полярностью оборудована двумя контактами разной величины. Вилка с заземлением оборудована третьим контактом для заземления. Все это сделано для вашей безопасности.

Если такие вилки не влезают в вашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

Заштите шнур от изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата.

- Чистка

Если нужно почистить аппарат, сдуйте или сотрите пыль мягкой сухой тряпочкой.

Не используйте для очистки корпуса реагенты типа бензола, алкоголя и других летучих и горючих жидкостей.

- Техническое обслуживание и ремонт

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во избежание удара электрическим током не производите никаких операций, не описанных в руководство по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации.

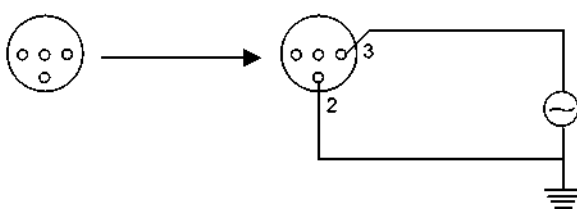
Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был поломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твёрдых тол. попадания аппарата под дождь, падения и т. д.

5. Specifications

ТИП	
ПУНКТ	
ПИТАНИЕ	110B
	220B
МОЩНОСТЬ	100W
	90W
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	100Hz
ИСКАЖЕНИЯ	Belt
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	40W
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	MIC
	MIC
	LINE
	AUX
СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ	Abow
ВЫХОД НА ЗАПИСЬ	1B/0
ТЕМБР	Bass
Receiving	Quan
МОДУЛЯЦИЯ	FM(
Receiving	15~2
РАЗМЕРЫ	580(L) (22.8W)
ВЕС	18.3

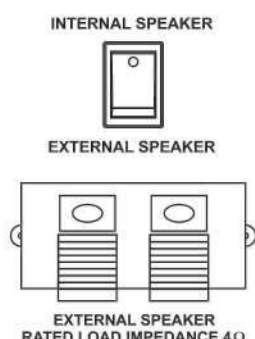
3.5 Линейный выход.

Используйте 4 штырьковых мини XLR на выходе устройства для расширения звуковой системы.



3.6 Акустический выход.

Когда переключатель в положении «внутренняя акустическая система», используется внутренняя акустическая система. Если переключатель в положении "внешняя акустическая система", используйте пружинные разъёмы для подключения внешней акустической системы суммарным сопротивлением 4ом .



4. Внимание.

- 4.1 Не используйте устройство под дождём и в сырых помещениях.
- 4.2 При использовании беспроводного радио-микрофона, полностью раздвиньте антенны для лучшего уровня приема.
- 4.3 В случае неисправности устройства, пожалуйста, не вскрывайте самостоятельно, в избежания удара электротоком.

1. Введение

1.1 Трибуна со встроенным
поможет вам на лекциях, с
Полностью готовая к прим
ния и способна работать с

1.2 Устройство оснащено
микрофоном «MIC2/LINE» и
переключателем чувствите
но линейным выходом (0d
нительным акустическим в
системы.

1.3 Основной микрофон
на верхнюю деку устанавлив
ется при выступлениях в темны

1.4 Устройство оснащено
дополнительно акустическими

2. Структура устройств

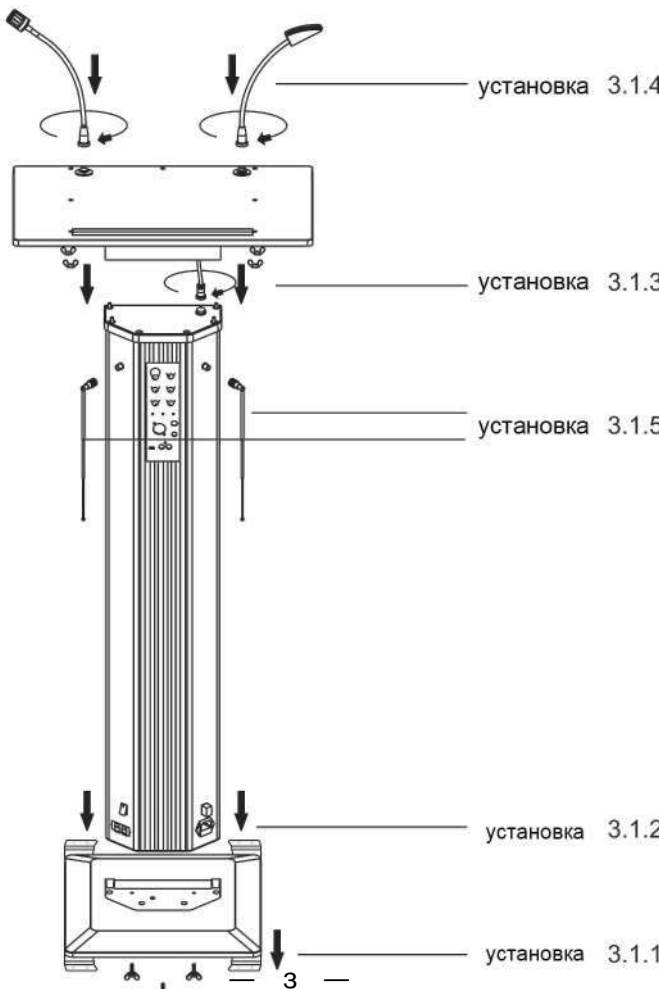
- 2.1 Микрофон на «гусиной шее».
- 2.2 Светильник на «гусиной шее».
- 2.3 Верхняя дека.
- 2.4 Акустическая система.
- 2.5 Баз Низа.
- 2.6 Управление ВЧ.
- 2.7 Управления НЧ.
- 2.8 Регулятор уровня микрофонов.
- 2.9 Регулятор уровня радио.
- 2.10 Регулятор уровня АУДИО.
- 2.11 Регуляторов уровня МИКРОФОНОВ.
- 2.12 Гнездо антенны А.
- 2.13 Гнездо антенны В.
- 2.14 Индикатор приёма радиосигнала.
- 2.15 Индикатор приёма радиосигнала.
- 2.16 Индикатор электропитания.

- 2.17 Вход проводного микрофона/ линейный моно вход «MIC2/LINE»
 2.18 Выход для расширения звуковой системы на 4 штырьковом мини XLR «LINE OUT».
 2.19 Выход для записи на JACK 6,3мм «REC OUT».
 2.20 Дополнительный стерео вход «AUX in».
 2.21 Переключатель «CD/TUNER/TAPE» дополнительного стерео входа.
 2.22 Выключатель питания «POWER OFF/ON»
 2.23 Разъём подключения электропитания. «POWER»
 2.24 Переключатель акустических систем.
 2.25 Пружинный разъём подключения внешней акустической системы.
 2.26 Выключатель светильника «LIGHT OFF/ON».

3.1 Сборка.

- 3.1.1 Винтами прикрепите к нижне базу и установите на р соединив разъемы, закрутите фиксаторы.
 3.1.2 Используя винты бабочк на базу и установите на р соединив разъемы, закрутите фиксаторы.
 3.1.3 Использования винты ба соединив разъемы, закрутите фиксаторы.
 3.1.4 Установите микрофон и фиксаторы.
 3.1.5 Установите и зафиксирую всё длину. Подсоедините элек

3. Действия.



3.2 Вход MIC/LINE.

Используйте не балансный раз "LINE"(-50dB). А для подключен



не бал

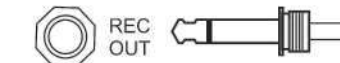
3.3 Вход AUX.

При использовании вспомогательности для четырёх типов источни 1.-20dB 2.-15dB 3.-1 OdB 4.-3dБ CD/ТЮНЕР/МАГНИТОФОН.

AUX

3.4 Выход на запись «REC OUT».

Устройство имеет стандартный



http://accotech.ru/cat/modul_dokladchika/