СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ **БЕЗОПАСНОСТИ** CAUTION

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

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

Контакт заземления.

Переменный ток/напряжение.

Переменный ток, полужения 10 кд полужения одноконтактного выключатели ОРГ: указание выключить аппарат, из-за применения одноконтактного выключатели органие выключатели во избежание удара электрическим током перед удаление отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

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

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

• Коммутация электропитания

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

• Не снимайте никаких защитных крышек

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

но заземлите аппарат перед включением питания во избежания ским током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте про заземления внутри помещения. Обязательно удара Электрическим провод. велуший

• 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 электропитании

Но 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 пашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

. Защитите шнурот изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата. • Чистка

ч 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.

горючих жидкостеи.

* Техническое обслуживание и ремонт

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во

избежание удара электрическим током не производите никаких операции, но 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.

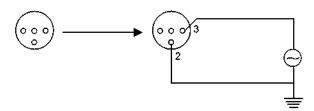
1

5. Specifications

·	
тип	
ПУНКТ	
ПИТАНИЕ	1101
	220
МОЩНОСТЬ	100
····	90 B
ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН	100
ИСКАЖЕНИЯ	Belo
выходная мощность	40B
ВХОДНОЕ	MIC
СОПРОТИВЛЕНИЕ	MIC
	LINE
	AUX:
СООТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУК	l Abov
ВЫХОД НА ЗАПИСЬ	1B/0
ТЕМБР	Bass
Receiving	Quar
модуляция	FM(
Receiving	15~2
РАЗМЕРЫ	580(L (22.8
BEC	18.3
BEC	18.3

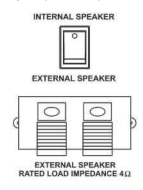
3.5 Линейный выход.

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 встроен поможет вам на лекциях, с Полностью готовая к прим ния и способна работать с

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

1.3 Основной микрофон на верхнею деку устанавли при выступлениях в темнь

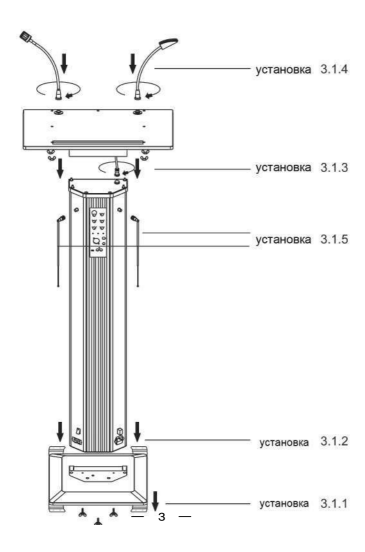
1.4 Устройство оснащен дополнительно акустическ

2. Структура устройс

- 2.1 Микрофон на «гусиной
- 2.2 Светильник на «гусино
- 2.3 Верхняя дека.
- 2.4 Акустическая система.
- 2.5 Баз Низа.
- 2.6 Управление ВЧ.
- 2.7 Управления НЧ.
- 2.8 Регулятор уровня микр шеи.
 - 2.9 Регулятор уровня ради
 - 2.10 Регулятор уровня AU 2.11 Регуляторов уровня М
 - 2.12 Гнездо антенны А.
- 2.13 Гнездо антенны В.
- 2.13 гнездо антенны с
- 2.14 Индикатор приёма ра
- 2.15 Индикатор приёма ра
- 2.16 Индикатор электропи

- 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. Действия.



3.1 Сборка.

- 3.1.1 Винтами прикрепите к ни
- 3.1.2 Используя винты бабочк нижнею базу и установите на р
- 3.1.3 Использования винты ба соединив разъемы, закрутите ф
- 3.1.4 Установите микрофон и фиксаторы.
- 3.1.5 Установите и зафиксиру всё длину. Подсоедините элект

3.2 Bход MIC/LINE.

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



не бал

3.3 Вход AUX.

При использовании вспомогати ности для четырёх типов источн 1.-20dB 2.-15dB 3.-1 OdB 4.- 3dE CD/TЮНЕР/МАГНИТОФОН.

AU)

3.4 Выход на запись «R Устройство имеет стандартный скорректирован.

