



СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ




 Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличии 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.

 Переменный ток/напряжение.

 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:

- Елок 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 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

Обязательно заземлите аппарат перед включением питания во избежание 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 с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не 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 пашу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

Защитите 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 операции, но описанных в руководство по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации.

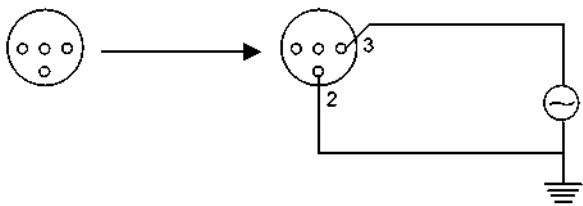
Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был сломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твёрдых тел. Попадания аппарата под дождь, падения и т. д.

5. Specifications

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

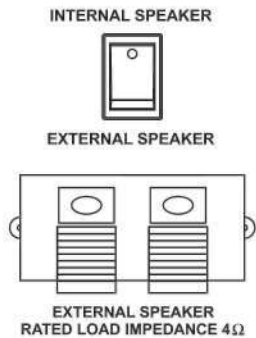
3.5 Линейный выход.

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 микрофоном поможет вам на лекциях, семинарах, выступлениях. Полностью готовая к применению и способна работать с различными источниками звука.

1.2 Устройство оснащено микрофоном «MIC2/LINE» и переключателем чувствительности. Оно имеет также линейный выход (Output) для подключения к дополнительной акустической системе.

1.3 Основной микрофон устанавливается на верхнюю деку устройства при выступлениях в темных помещениях.

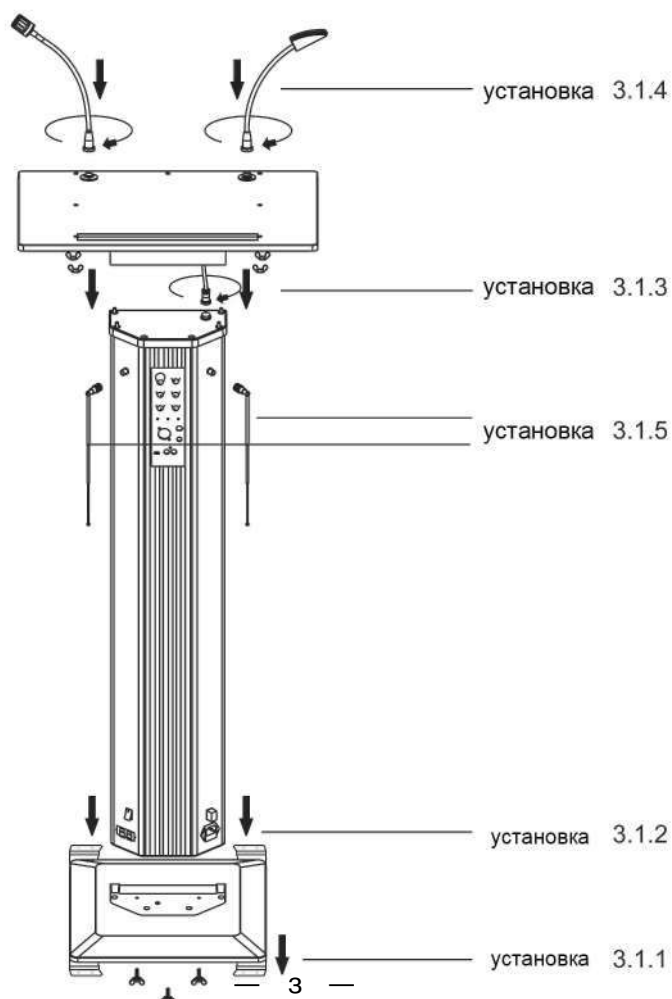
1.4 Устройство оснащено дополнительными акустическими выходами.

2. Структура устройства

- 2.1 Микрофон на «гусиной лапке»
- 2.2 Светильник на «гусиной лапке»
- 2.3 Верхняя дека.
- 2.4 Акустическая система.
- 2.5 Баз Низа.
- 2.6 Управление ВЧ.
- 2.7 Управления НЧ.
- 2.8 Регулятор уровня микрофона.
- 2.9 Регулятор уровня радиоприема.
- 2.10 Регулятор уровня АУДИО.
- 2.11 Регуляторов уровня МОНИТОРИНГА.
- 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. Действия.



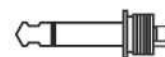
3.1 Сборка.

- 3.1.1 Винтами прикрепите к нижней базе и установите на неё верхнюю часть устройства.
- 3.1.2 Используя винты бабочки, прикрепите верхнюю часть устройства к нижней базе и установите на неё верхнюю часть устройства.
- 3.1.3 Используя винты бабочки, соединив разъемы, закрутите фиксаторы.
- 3.1.4 Установите микрофон и закрутите фиксаторы.
- 3.1.5 Установите и зафиксируйте микрофон на всю длину. Подсоедините электропитание.

3.2 Вход MIC/LINE.

Используйте не балансный разъем "LINE" (-50dB). А для подключения

MIC2/LINE



не бал

3.3 Вход AUX.

При использовании вспомогательного источника для четырех типов источников сигнала: 1. -20dB 2. -15dB 3. -10dB 4. -3dB. CD/ТЮНЕР/МАГНИТОФОН.

AUX

3.4 Выход на запись «REC OUT»

Устройство имеет стандартный разъем для подключения к записывающему устройству.



REC OUT



<http://a>

[cctech.](http://a)

[ru/cat/](http://a)

[modul_](http://a)

[dokladc](http://a)

[hika/](http://a)