

Руководство пользователя

Поздравляем с приобретением микро монитора/тюнера BOSS TU-88.

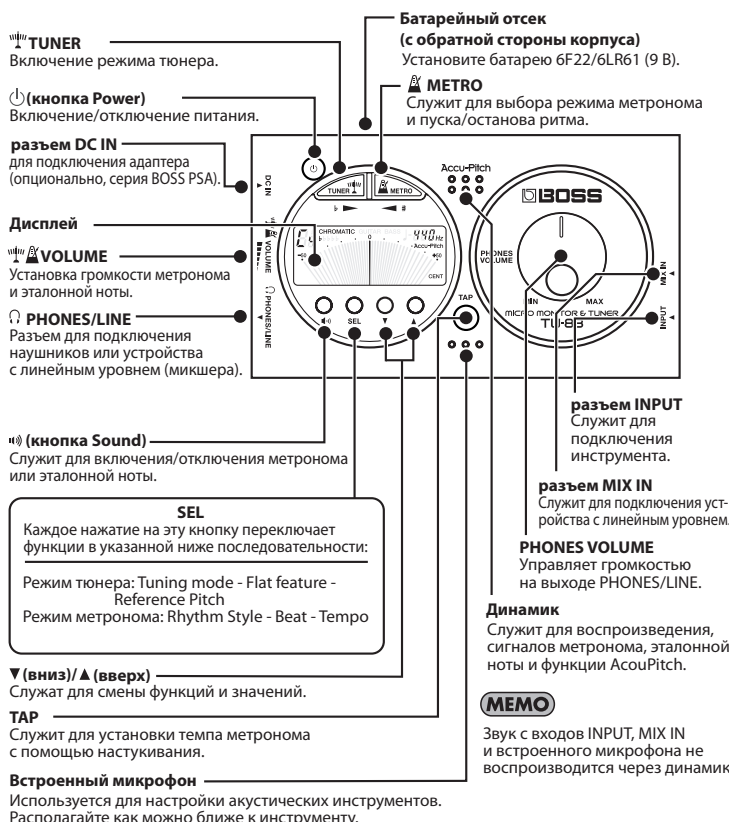
Прежде чем начать работу с прибором, прочтите разделы "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ" (отдельный документ).

В них содержится важная информация, относящаяся к безопасной эксплуатации прибора. Для того, чтобы работа с прибором была долгой и плодотворной, прочтите внимательно данное руководство. Сохраните его в качестве справочника по работе с прибором.

При продаже TU-88 батареи не установлены. Обязательно прочтите раздел "Смена батарей" и, следуя инструкции, установите батареи.

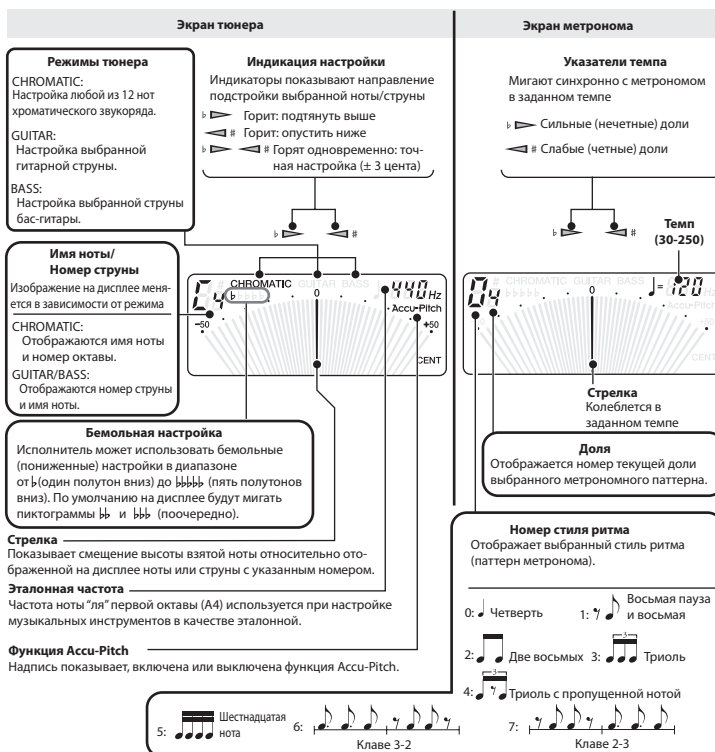
Copyright © 2008 BOSS CORPORATION

Все права защищены. Никакая часть данного документа не может быть опубликована ни в каком виде без письменного разрешения компании BOSS CORPORATION.



NOTE Во избежание повреждения динамиков и других устройств, всегда снижайте громкость до нуля и отключайте питание до начала подключения кабелей.

По окончанию коммутации включайте питание гитарного или любого другого усилителя в последнюю очередь. При подключении в неправильном порядке динамики могут быть повреждены.



■ Работа с тюнером (режим CHROMATIC)

1. Подключите настраиваемый инструмент к разъему INPUT.

При настройке акустического инструмента используйте встроенный микрофон. Перед использованием микрофона убедитесь, что к разъемам INPUT и OUTPUT не подключено никаких устройств, а затем расположите TU-88 вблизи инструмента.

* Во избежание повреждения динамиков и другого оборудования, убирайте громкость до нуля и отключайте питание устройств до начала коммутации.

2. Нажмите на кнопку [⊕] (Power) для включения питания.

3. Нажмите на кнопку [⊕ TUNER] для перехода в режим тюнера.

- Нажмите [SEL], а затем кнопками [\blacktriangleleft] [\triangleright] выберите режим настройки (CHROMATIC, GUITAR или BASS).**

В режиме CHROMATIC TU-88 автоматически отображает названия нот и номера струн при игре на инструменте. В большинстве случаев режим CHROMATIC является оптимальным выбором.

(MEMO) Если необходимо указать номер струны вручную, выберите режим GUITAR или BASS.

- При выборе GUITAR или BASS кнопками [\blacktriangleleft] или [\triangleright] выберите нужный номер струны.**

- При необходимости нажмите на кнопку [SEL], и кнопками [\blacktriangleleft] / [\triangleright] откорректируйте установки бемольной настройки и/или эталонной частоты.**

- Возьмите ноту на инструменте.**

В режиме GUITAR или BASS возьмите ноту на открытой струне с выбранным номером. Имя ноты/номер струны будут отображены на дисплее.

Стрелка и индикаторы покажут величину и направление отклонения взятой ноты от заданной.

- Настройте инструмент.**

Убедившись, что на экране отображены требуемые имя ноты/номер струны, настройте инструмент так, чтобы индикаторы \blacktriangleright и \blacktriangleleft загорелись одновременно, а стрелка встала в центральное (0) положение.

При включенной функции Accu-Pitch тюнер издает звуковой сигнал в случае, если нота настроена правильно.

■ Работа с метрономом

- Нажмите [\odot] (Power) для включения питания.**

- Нажмите [\triangle METRO] для выбора режима метронома.**

При каждом нажатии на кнопку [\triangle METRO] происходит включение/отключение.

- Если требуется, нажмите [SEL] и используйте кнопки [\blacktriangleleft] / [\triangleright] для смены настроек стиля, размера и темпа.**

(MEMO) Для настукивания темпа вручную используйте кнопку [TAP].

■ Настройки TU-88

Смена эталонной частоты

- Нажмите на кнопку [\square TUNER] для перехода в режим тюнера.**

- Нажмите на кнопку [SEL] три раза.**

Установка эталонной частоты начнет мигать.

- Кнопками [\blacktriangleleft] / [\triangleright] установите частоту.**

- Нажмите на кнопку [SEL] еще раз.**

Настройка завершена. Отображаемое на дисплее значение частоты перестанет мигать.

Бемольная настройка

- Нажмите на кнопку [TUNER] для перехода в режим тюнера.**
Нажмите два раза на кнопку [SEL].
- Кнопками [] / [] установите нужное количество полутонов, на которые требуется опустить строй.**

(MEMO) Если пиктограммы и мигают поочередно, это говорит о том, что используется нормальный режим настройки (режим бемольной настройки отключен).

- Нажмите на кнопку [SEL] дважды.**

Настройка завершена. Пиктограмма перестанет мигать.

Воспроизведение эталонной ноты

- Нажмите на кнопку [] (Sound) для воспроизведения эталонной ноты.**
- Кнопками [] / [] выберите имя ноты или номер струны.**
Высота эталонной ноты изменится.

(MEMO)

Режим CHROMATIC: Воспроизводится любая из 12 нот хроматической гаммы (C4 - B4).

Режим GUITAR: Воспроизводится нота, соответствующая выбранной открытой струне (от 7B до 1E).

Режим BASS: Воспроизводится нота, соответствующая выбранной открытой струне (от LB до HC).

При использовании бемольной настройки высота нот автоматически сдвигается.

(MEMO) При работе в режиме Sound настройка через встроенный микрофон невозможна (микрофон отключается).

■ Полезные функции

Предотвращение разряда батареи (функция Auto Power Off)

При работе TU-88 от батарей питание прибора автоматически отключается, если в течение приблизительно 30 минут не нажималась ни одна из кнопок.

Отключение функции Auto Power Off

Пользователь может временно деактивировать функцию Auto Power Off при включении TU-88. Для этого, одновременно удерживая кнопки [] / [] включите питание кнопкой [] (Power).

При обычном включении питания функция Auto Power Off активируется автоматически.

Звуковая сигнализация точной настройки (функция Accu-Pitch)

При включенной функции Accu-Pitch в случае точной (в пределах 3 центов) настройки инструмента из динамика TU-88 подается звуковой сигнал.

Включение/отключение функции Accu-Pitch

1. Удерживая кнопку [TUNER], нажмите на кнопку [] (Power) для включения питания.

При выполнении этой операции каждый раз происходит включение/отключение функции Accu-Pitch. Если функция Accu-Pitch активна, на дисплее загорается сообщение "Accu-Pitch". Если функция отключена, надпись гаснет.

Функция Memory

Если в TU-88 установлены батареи, следующие параметры при отключении питания прибора сохраняются.

MEMO Извлечение батарей приведет к возврату параметров TU-88 в значения по умолчанию.

Параметр	Значение по умолчанию
Режим настройки (CHROMATIC, GUITAR или BASS)	CHROMATIC
Эталонная частота	440 Гц
Эталонная нота в режиме Sound	CHROMATIC: C4, GUITAR: 6E, BASS: 4E
Функция Accu-Pitch	ON (включена)
Бемольная настройка (количество полутонов)	0 (отключена)
Темп	120
Стиль метронома	0 (четверть)
Размер	4

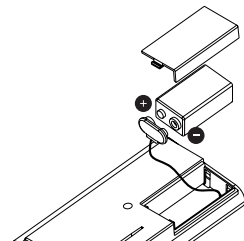
■ Смена батареи

Индикаторы тюнера в случае разряда батареи начинают мигать.

Замените батарею как можно скорее.

* При переворачивании прибора положите его на мягкую ткань или аналогичный материал во избежание повреждений панели управления.

1. Откройте батарейный отсек (на нижней стороне корпуса), сдвинув крышку в направлении метки OPEN.
2. Извлеките старую батарею из отсека.
3. Установите свежую батарею типа 6F22 (9 В).
* Проверьте правильность полярности (расположения контактов "+" и "-").
4. Закройте крышку батарейного отсека.



■ Технические характеристики

Диапазон настройки	E0 (20.6 Гц) – C8 (4,186.0 Гц)	Время непрерывной работы от батареи (угольно-цинковый элемент)	Приблизительно 8 часов Данное значение может варьироваться в зависимости от внешних условий.
Эталонная частота	A4 (435 – 446 Гц)	Габариты	140.0 x 79.5 x 30.1 мм
Точность настройки	± 1 цент	Вес	190 г (с батареей)
Питание	Сухой элемент, тип 6F22/6LR61 (9 В) Адаптер питания 9 В (серия PSA, приобретается отдельно)	Аксессуары	Сухая батарея тип 6F22 (9 В, угольно-цинковая), Руководство пользователя, листовка с дополнениями ("ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ" и "ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ"), листовка с информацией
Энергопотребление	30 мА		

* В целях улучшения качества продукта внешний вид и/или технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.