



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
Pro-Ject Tuner Box S2

Уважаемые меломаны,
спасибо за покупку FM-радиоприемника Pro-Ject Audio Systems.

Чтобы добиться максимального качества и надежности, внимательно изучите инструкции по использованию.



Предупреждение об опасности для пользователя, устройства или о возможности неправильного использования.



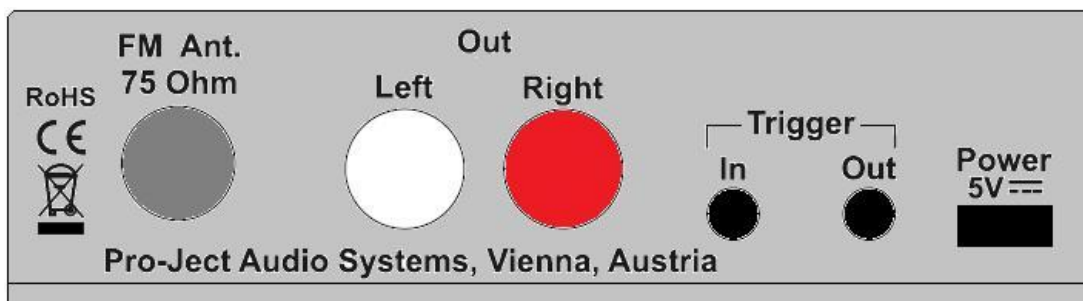
Важное примечание

Инструкции по безопасности

Блок питания используется для подключения/отключения устройства от сети. Убедитесь, что блок питания всегда доступен для работы. Никогда не работайте с устройством или блоком питания, если ваши руки мокрые или влажные. Не допускайте попадания жидкостей в устройство или блок питания. Никогда не ставьте какие-либо предметы с водой, например, цветочные вазы, на устройство или возле него. Не допускайте попадания жидкостей на устройство или блок питания. Никогда не ставьте какие-либо источники открытого огня, например, зажженные свечи, на устройство или возле него. Устройство нельзя использовать во влажных или мокрых местах, возле ванн, раковин, плавательных бассейнов или в других подобных местах.



Разъемы



Выполняйте все подключения, когда радиоприемник отключен от питания. Правильно подключайте левый и правый каналы. Правый канал обычно имеет красную маркировку, а левый – черную или белую.

Подключение к усилителю

Подключите выход (Out) к любому линейному входу (пред)усилителя.

Вход антенны

Подключите любой кабель антенны с коаксиальным DIN-штекером / штекером для США типа F.

Подключение к сети и способы включения и выключения устройства

Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем питания 5 В радиоприемника перед подключением блока питания к сети. Включение и выключение устройства можно осуществлять с помощью двух равнозначных методов.

1. Использование для включения или перевода в режим ожидания кнопки на передней панели

Кнопка на передней панели устройства включает устройство / переводит его в режим ожидания. Синий индикатор на передней панели показывает, что устройство включено. Если на устройство подается пусковой сигнал, его нельзя выключить с помощью кнопки.

2. Триггеры удаленного включения питания.

Устройство можно включить и посредством других компонентов Vox Design, если подать на гнездо для триггерного входа 2,5 мм с маркировкой напряжение питания 12 В. Специальные кабели питания (полярности --(⊖) +) различных длин приобретаются отдельно. Удаленный сигнал включения питания может быть передан на другие устройства через разъем для триггерного выхода. Когда сигнал триггера 12 В будет отключен, устройство также выключится.

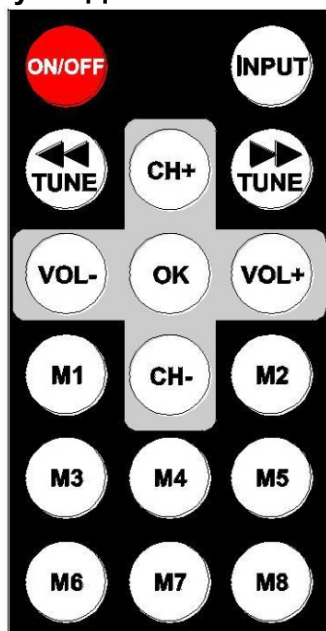


Триггерные кабели можно подключать к разъемам только тогда, когда устройство отсоединено от источника питания и от сети. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению устройства.

Подключение к сети питания

Радиоприемник поставляется с блоком питания, подходящим для сети питания вашей страны. Проверьте этикетку перед подключением и убедитесь, что ваша сеть питания подходит для проигрывателя. Вставьте вилку низкого напряжения источника питания в разъем питания 5 В перед подключением блока питания к сети.

Пульт ДУ



Режим ожидания

ON/OFF нажмите для включения устройства, удерживайте для перевода в режим ожидания. После включения короткое нажатие включает и отключает режим "без звука",

Громкость

VOL- и **VOL+** регулирует громкость звука

INPUT функция отсутствует

Выбор режима радио

Удерживание (мин. в течение 3 секунд) **OK** позволяет последовательно выбрать режим настройки - ручной (MANUAL), автоматический (AUTO) или выбор станции из памяти (MEMORY).

Ручной поиск станций – на экране горит **MANUAL**

TUNE (left arrow) уменьшает, **TUNE** (right arrow) увеличивает частоту приема с шагом 50 кГц.

Автоматический поиск станций – на экране горит **AUTO**


CH- начинает автоматическое сканирование частот в сторону уменьшения, **CH+** – в сторону увеличения.




Выбор станции из памяти – на экране горит **MEMORY**

M1 - **M8** включает функцию памяти. Нажимайте **M1** - **M8** для доступа к ячейкам памяти 1-8 напрямую.

CH- и **CH+** - выбирает ячейки памяти 9-99 (функция MEMORY должна быть включена).

Сохранение станции в памяти

Настройтесь на частоту, которую нужно сохранить. Дважды быстро нажмите на кнопку . На экране загорится STORE.




 выбирает следующую ячейку памяти в списке,  – предыдущую. Ячейки 1-8 можно выбирать напрямую при помощи  - .


Нажмите  еще раз, чтобы сохранить станцию в этой ячейке. На экране загорится STORED.



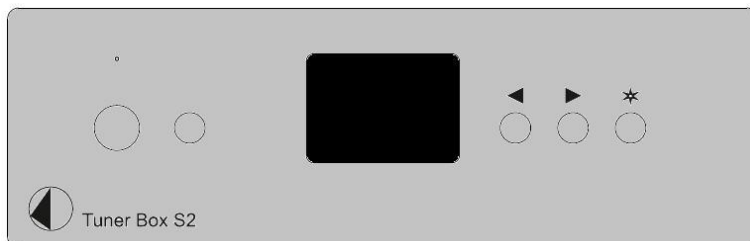
При сохранении станции в конкретную ячейку текущая станция в этой ячейке перезаписывается. Память не очищается при выключении и перебоях питания.

Автоматическое сохранение

Удерживание  активирует, а  – подтверждает использование функции автоматического сохранения.  – очищает память во время сохранения.

 – сохраняет станции с высоким уровнем сигнала в памяти и перезаписывает станции с низким уровнем сигнала во время сохранения.

Элементы управления на передней панели





Включение / выключение режима ожидания

Кнопка на левой стороне переводит радиоприемник из режима ожидания в активный режим и наоборот. Синий индикатор над кнопкой режима ожидания показывает, что устройство включено. Когда устройство находится в режиме ожидания, на экране горит STANDBY.



Если Tuner Box S2 подключен к устройству дистанционного включения предусилителя Pro-Ject Pre Box S, то выбор входа 1 на предусилителе включит радиоприемник. Выбор другого входа приведет к отключению радиоприемника.

Уменьшение яркости экрана, установка цвета экрана

Удерживайте* (прибл. 5 секунд) на передней панели для входа в меню настроек "Режима уменьшения яркости экрана". Если устройство работает в "Режиме уменьшения яркости экрана", его нормальная эксплуатация невозможна.

Вы можете выбрать уровень яркости экрана, нажав на кнопки  и  пульта ДУ.

Доступны следующие настройки: отключение экрана („display off“), DIM 1 - DIM 4 и DIM MAX. Выбранный уровень будет показан на экране. Кроме того, можно изменить настройки цветового соотношения:

 уменьшает красный,  – увеличивает

M4 уменьшает зеленый, **M7** – увеличивает

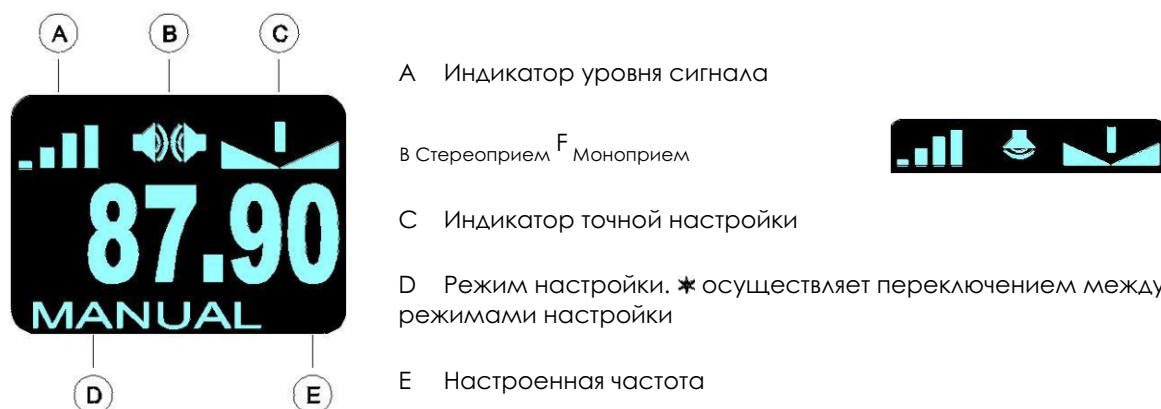
M5 уменьшает синий, **M8** – увеличивает

Изменения отображаются в первой строке экрана. После выхода из меню настройки изменения будут применены для всего экрана.

M1 загружает заводские настройки яркости и цвета.

Подтвердите настройки, нажав **OK** на пульте ДУ, чтобы выйти из "Режима уменьшения яркости экрана".

Для того, чтобы повторно войти в меню настроек "Режима уменьшения яркости экрана", удерживайте кнопку * (прибл. 5 секунд) на передней панели.



Ручной поиск станций

Удерживайте * (около 3 секунд) несколько раз, пока на экране не загорится **MANUAL**. ► увеличивает частоту прием с шагом 50 кГц, ◀ – уменьшает ее с тем же шагом. Радио правильно настроено на стереовещание, если

A отображается максимальное число полосок (индикатор уровня сигнала) и

B горят два значка громкоговорителей (F один значок означает моноприем)

C вертикальная полоска находится по центру на индикаторе точной настройки

Автоматический поиск станций

Удерживайте * (около 3 секунд) несколько раз, пока на экране не загорится **AUTO**. ► запускает автоматический поиск станций в сторону увеличения частоты, ◀ – в сторону уменьшения. Максимальный уровень сигнала регулируется автоматически для каждой найденной станции.

Выбор станции из памяти

Удерживайте * (около 3 секунд) несколько раз, пока на экране не загорится **MEMORY**. ► выбирает следующую ячейку памяти в списке, ◀ – предыдущую. Ячейка памяти со станцией показана справа от надписи **MEMORY** на экране.

Сохранение станции в памяти

В памяти Pro-Ject Tuner Box S2 можно хранить до 99 станций. Настройтесь на частоту станции, которую нужно сохранить. Дважды быстро нажмите на кнопку *. На экране загорится **STORE**. ► выбирает следующую ячейку памяти в списке, ◀ – предыдущую. Нажмите * один раз, чтобы сохранить станцию в этой ячейке. На экране загорится **STORED**.



Чтобы иметь возможность выбирать режим настройки (ручной поиск, автоматический поиск или выбор из памяти), необходимо подключить антенну. При сохранении станции в конкретную ячейку текущая станция в этой ячейке перезаписывается. Память не очищается при выключении.

Замена элементов питания

Выполните следующее:

- Откройте и сдвиньте крышку отсека для элементов питания.
- Вставьте новый элемент питания.
- Убедитесь, что вы держите крышку правильно!
- Закройте крышку



Тип элементов питания: 1 x CR2032 / 3 В или 1 x CR2025 / 3 В



Не выбрасывайте элементы питания с бытовым мусором. Отнесите их в подходящие пункты сбора - обычно они расположены в супермаркетах и аптеках.

Технические характеристики Pro -Ject Tuner Box S2

Диапазон настройки радио:	87,5 - 108 МГц (шаг 50 кГц)
Ячейки памяти:	99
Частотная характеристика:	20 Гц - 20 кГц (± 1 дБ)
Отношение сигнал/шум:	50 дБ
THD:	0,05% / Δf 75 кГц и f mod 1 кГц
Разделение каналов:	30 дБ / Δf 75 кГц и f mod 1 кГц
Чувствительность:	7 дБ/ В моно, 17 дБ/ В стерео /75 Ом
Вход антенны:	1 коаксиальный разъем DIN (75 Ом) / разъем типа F для США
Линейный выход:	1 пара разъемов RCA/Phono
Триггерный вход и выход:	2-х полюсный коаксиальный 2,5-мм коаксиальный джек
Выходное напряжение:	0,775 В среднеквад.
Внешний блок питания:	5 В/1 А перем. тока, подходит для сети питания в вашей стране
Энергопотребление:	70 мА пост. тока, <1 Вт в режиме ожидания
Размеры Ш x В x Г (Г с гнездами):	103 x 37 x 112 (121) мм
Масса:	315 г без блока питания

Обслуживание

При обнаружении проблем, которые вы не можете устранить или выявить, свяжитесь с вашим продавцом для получения консультации. Если он все равно не может решить проблему, устройство необходимо отправить официальному представителю в вашей стране.

Гарантия



Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением настоящих правил использования. Модификации или изменения любой части изделия без разрешения освобождают производителя от какой-либо ответственности перед покупателем.

Авторское право

Pro-Ject Audio Systems – это зарегистрированная торговая марка компании H. Lichtenegger. Это руководство было составлено: Pro-Ject Audio Systems, Авторское право © 2017. Все права сохранены.

Информация была правильной на момент передачи в печать. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления по своему усмотрению в целях технического развития.