

Roland



VR-09 Editor

Руководство пользователя

Copyright © 2013 ROLAND CORPORATION

Все права защищены. Воспроизведение данного материала в любой форме без письменного разрешения ROLAND CORPORATION запрещено

Сведения о VR-09 Editor

“**VR-09 Editor**” является приложением iPad, позволяющим редактировать тембры органа и синтеза в Roland VR-09.

С помощью большого экрана iPad можно управлять слайдерами регистров для тембров органа и параметрами синтезаторных тембров.

Это позволяет осуществлять управление и визуальный контроль параметров в графическом режиме.

Важные замечания

Авторские права

- Все названия продуктов, упоминаемые в данном документе, являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев.

Меры предосторожности

- Помните, что в результате поломки или несоблюдения правил эксплуатации iPad содержимое памяти может быть безвозвратно потеряно. Компания Roland ответственности за потерю информации не несет.
- В интересах усовершенствования продукции технические характеристики и/или внешний вид программы могут изменяться без специального уведомления.
- В данном руководстве приведены примеры экранов дисплея. Однако, следует учитывать, что в конкретный прибор может быть установлена другая версия операционной системы, например, включающая в себя новые функции. В связи с этим информация на дисплее может не всегда совпадать с той, которая представлена в руководстве.

Содержание

Сведения о VR-09 Editor	2
Важные замечания.....	2
Подключение к VR-09 Editor с помощью Wireless LAN	4
Функция Wireless LAN.....	4
Установки в VR-09 Editor.....	4
Подключение к VR-09 Editor с помощью кабеля USB	6
Необходимое оборудование	6
Коммутация.....	6
Установки в VR-09 Editor.....	6
Описание экрана.....	7
Тембр органа	7
Экран типа органа "TRANSISTOR"	8
Тембр синтезатора.....	9
Секция партий	10
Секция тонов.....	11
Секция Common	11
Секция параметров	12
Работа с VR-09 Editor	13
Редактирование тембра органа VR-09	13
Редактирование синтезаторного тембра VR-09	14
Сохранение тембра.....	15

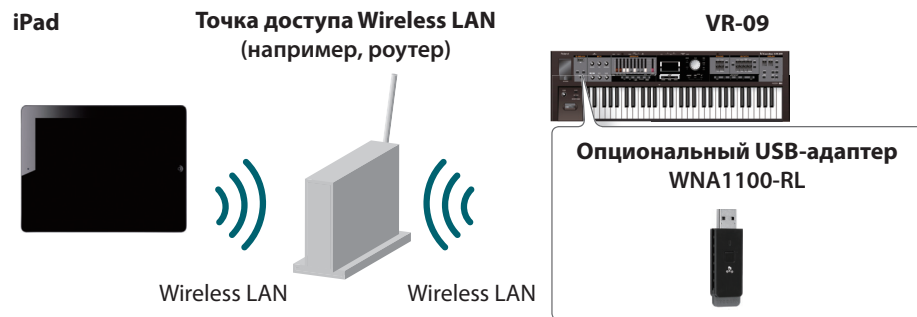
Подключение к VR-09 Editor с помощью Wireless LAN

Перед использованием приложения произведите следующие настройки.

Коммутация с помощью кабеля USB описана на стр. 6.

Функция Wireless LAN

Если к порту USB MEMORY на VR-09 подключить опциональный USB-адаптер WNA1100-RL, можно будет установить связь с данным приложением через беспроводную сеть (Wireless LAN).




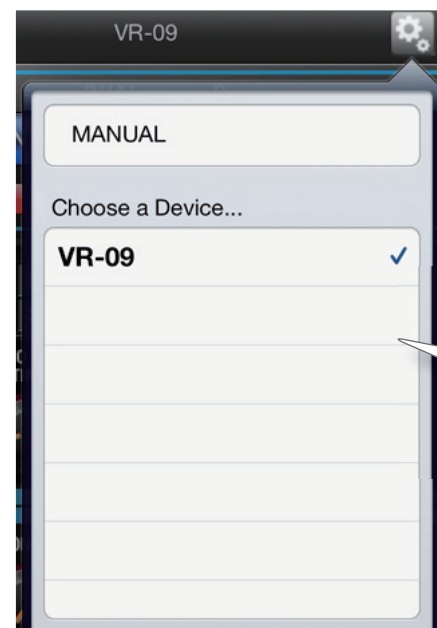
Необходимое оборудование

- Электронный музыкальный инструмент (Roland VR-09)
- Беспроводной USB-адаптер (Roland WNA1100-RL)
- Точка доступа Wireless LAN (например, роутер) с поддержкой WPS

Установки в VR-09 Editor

В рамках VR-09 Editor произведите следующие установки.

1. В верхнем правом углу экрана прикоснитесь к кнопке []. Откроется экран установок.



Выберите подключаемый инструмент.

При наличии нескольких инструментов выберите тот, с которым устанавливается связь.

ЗАМЕЧАНИЕ

Для установки соединения по WPS может потребоваться некоторое время.

2. Прикоснитесь к области, лежащей за пределами экрана установок.

Экран установок закроется.

Если на экран выводится сообщение “No instrument found”, проверьте следующее

Проверка	Ссылка
Включено ли питание инструмента?	
Подключен ли к инструменту USB-адаптер WNA1100-RL?	
Поддерживает ли инструмент работу с беспроводными сетями?	См. веб-сайт http://roland.jp/link/RWC/e/ .
Подключен ли инструмент к беспроводной сети?	
Подключены ли iPad и инструмент к одной и той же беспроводной сети (к одной и той же точке доступа)?	См. руководство пользователя на VR-09.
Поддерживает ли точка доступа связь между беспроводными устройствами?	См. руководство пользователя на точку доступа.

Теперь все необходимые установки определены. Перейдите на стр. 7!

Подключение к VR-09 Editor с помощью кабеля USB

Перед использованием приложения выполните следующие настройки.

Необходимое оборудование

Для работы с приложением требуется следующее оборудование.

- VR-09



- Кабель USB (type-A (M) — type-B (M): опциональный)



- Переходник USB

Apple iPad Camera Connection Kit (для 3-го поколения iPad)

Lightning — USB Camera Adapter (для iPad от 4-го поколения и выше)

Коммутация

Используйте следующую процедуру для подключения iPad к VR-09.

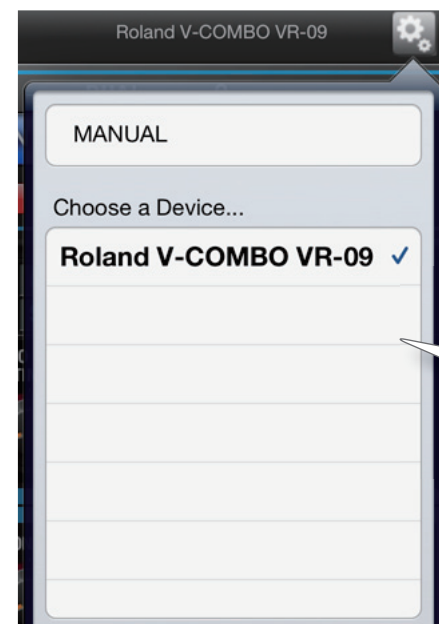
1. Подключите переходник Apple iPad Camera Connection Kit или Lightning — USB Camera Adapter к iPad.
2. Подключите опциональным кабелем USB разъем USB на Apple iPad Camera Connection Kit или Lightning — USB Camera Adapter к порту USB COMPUTER на VR-09.
3. Включите питание VR-09.

Установки в VR-09 Editor

В рамках VR-09 Editor произведите следующие установки.

1. В верхнем правом углу экрана прикоснитесь к кнопке [].

Откроется экран установок.



Выберите подключаемый инструмент.

При наличии нескольких инструментов выберите тот, с которым устанавливается связь.

2. Прикоснитесь к области, лежащей за пределами экрана установок.

Экран установок закроется.

Теперь все необходимые установки определены. Перейдите на стр. 7!

Описание экрана

Тембр органа

Кнопка [READ]

Служит для загрузки параметров тембров из VR-09 и вывода их на экран (стр. 13).

Кнопка [ORGAN]

Кнопка [SYNTH]

Переключают экран между отображением тембров органа или синтезатора.

Кнопка установок

Открывает экран установок VR-09 Editor (стр. 4).

Секция Percussion

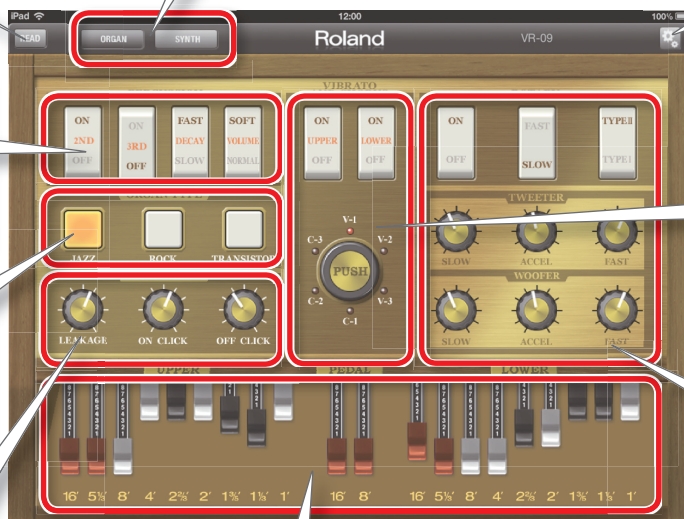
Служит для включения/отключения перкуссии и изменения ее установок.

Тип органа

Служит для выбора типа органа. При выборе "TRANSISTOR" вид экрана изменится (стр. 8).

Секция Tonewheel

Служит для настройки уровня наведенного сигнала и призвука клавиши.



Секция Vibrato/Chorus

Служит для включения/отключения вибрато/хоруса для каждой из партий и выбора их типа.

Секция Rotary

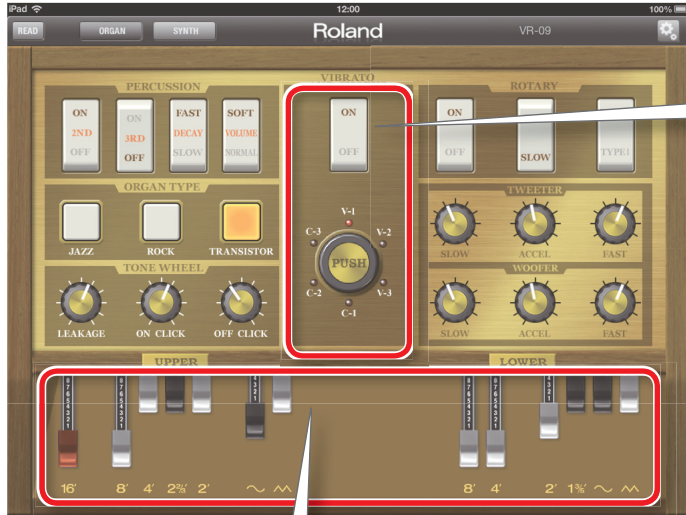
Служит для включения/отключения эффекта Rotary и изменения его установок.

Слайдеры регистров

Служат для настройки звука органа.

Экран типа органа "TRANSISTOR"

Если в качестве типа органа выбрать "TRANSISTOR", открывается следующий экран.



Секция Vibrato/Chorus

Служит включения/отключения глобальных установок партий.

Слайдеры регистров

Количество слайдеров и их функции изменяются.
Педальная партия отключается.

Тембр синтезатора

Кнопка [READ]

Служит для загрузки параметров тембров из VR-09 и вывода их на экран (стр. 14).

Кнопка [ORGAN]

Кнопка [SYNTH]

Переключают экран между отображением тембров органа или синтеза.

Секция партий

Служит для выбора редактируемой партии (стр. 10).

Секция тонов

Служит для включения/отключения тонов и выбора редактируемого тона (стр. 11).

Секция параметров

Служит для редактирования параметров тембра синтезатора (стр. 12).

Кнопка установок

Открывает экран установок VR-09 Editor (стр. 4).

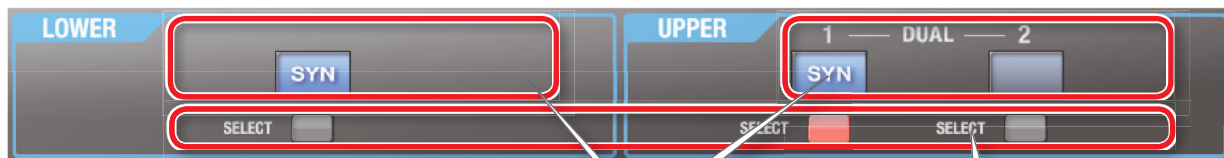
Секция Common

Служит для выбора и редактирования общих параметров партии (стр. 11).



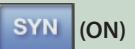

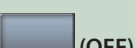
Секция партий

Здесь выбирается редактируемая партия.





Состояние партии

Отражает состояние партии UPPER или LOWER.

Индикация	Тембр, назначенный на партию
 (ON)	Тембр синтезатора
 (ON)	Тембр синтезатора, недоступный для редактирования
 (OFF)	---

Кнопки SELECT

Служат для выбора редактируемой партии.



Кнопка	Описание
	Партия доступна для редактирования.
	Партия недоступна для редактирования.

Секция тонов

Здесь осуществляется включение/отключение тонов и выбор редактируемого тона.

Кнопки SW



Включают/отключают каждый из тонов.

Кнопка	Описание
	Тон включен.
	Тон отключен.



Кнопки SELECT

Выбирают редактируемый тон.

Кнопка	Описание
	Редактируемый тон.
	Остальные тоны.

Секция Common

Здесь осуществляется выбор и редактирование общих параметров партии.

Тембр (верхняя строка)

Имя тембра, загруженного из VR-09.

Параметр (нижняя строка)

Имя и значение параметра, отредактированного последним.

Поле CATEGORY

Группа тембров.

Ярлыки

Служат для выбора типа редактируемых параметров.



Параметры COMMON

Параметры, являющиеся общими для редактируемой партии.

Секция параметров

Здесь осуществляется редактирование тембров синтезатора. Вид экрана зависит от выбранного ярлыка.

OSC/FILTER/AMP

Данный экран открывается при выборе ярлыка **“OSC/FILTER/AMP”**.



LFO

Данный экран открывается при выборе ярлыка **“LFO”**.



Работа с VR-09 Editor

ЗАМЕЧАНИЕ

Установите в VR-09 режим MIDI IN в "MODE 2".

Редактирование тембра органа VR-09

Для загрузки установок тембра органа из VR-09 в VR-09 Editor и редактирования его параметров выполните следующую процедуру.

1. Прикоснитесь к кнопке [READ].

Параметры тембра органа загрузятся из VR-09 в VR-09 Editor. Текущие установки параметров тембра органа VR-09 откроются на экране VR-09 Editor.

НАПОМИНАНИЕ

- При работе с VR-09 прикоснитесь к кнопке [READ]. Текущее состояние VR-09 будет загружено в VR-09 Editor.
- В случае использования синтезаторного тембра прикоснитесь к кнопке [SYNTH], чтобы открыть соответствующий экран.

2. Отредактируйте параметры.

Отредактированные параметры передадутся в VR-09 в реальном времени.

The image shows a screenshot of the Roland VR-09 Editor application interface. The interface is designed to look like the physical organ's control panel. At the top, there are buttons for 'ORGAN' and 'SYNTH', and a 'READ' button highlighted with a red box. Below this, there are several sections of controls: 'PERCUSSION' with buttons for '2ND', '3RD', 'DECAY', and 'SOFT'; 'VIBRATO AND CHORUS' with 'ON' buttons for 'UPPER' and 'LOWER'; 'ROTARY' with 'ON' and 'FAST' buttons; 'TWEETER' with 'SLOW', 'ACCEL', and 'FAST' buttons; 'JAZZ TYPE' with 'JAZZ', 'ROCK', and 'TRANSISTOR' buttons; 'WHEEL' with 'LEAKAGE', 'ON', and 'OFF' buttons; and 'PEDAL' with 'UPPER' and 'LOWER' buttons. At the bottom, there are sliders for '16'', '5 1/2'', '8'', '4'', '2 1/2'', '2'', '1 1/2'', and '1'' for both 'UPPER' and 'LOWER' sections. Callouts with arrows point to these controls: 'Кнопка [READ]' points to the 'READ' button; 'Кнопки и переключатели' points to the 'PERCUSSION' and 'JAZZ TYPE' buttons; 'Регуляторы и слайдеры' points to the 'TWEETER' knobs and the bottom sliders. A 'НАПОМИНАНИЕ' (REMEMBER) box on the right explains that precise settings are achieved by moving the finger left and right, and that the original setting is restored by touching the controller three times in a row.

Кнопка [READ]

Кнопки и переключатели
Прикасайтесь к кнопкам и переключателям для изменения их установок.

Регуляторы и слайдеры
Перемещайте пальцем контроллер вверх-вниз для изменения его значения.

НАПОМИНАНИЕ
Точная настройка осуществляется за счет перемещения пальца влево-вправо.
Для восстановления исходного значения быстро прикоснитесь к контроллеру три раза подряд.

НАПОМИНАНИЕ

При редактировании параметров поддерживается технология iPad, позволяющая редактировать несколько параметров одновременно.

Веб-сайт Roland

<http://www.roland.com/support/>

Редактирование синтезаторного тембра VR-09

Для загрузки установок синтезаторного тембра из VR-09 в VR-09 Editor и редактирования его параметров выполните следующую процедуру.

1. Прикоснитесь к кнопке [READ].

Параметры синтезаторного тембра загрузятся из VR-09 в VR-09 Editor. Текущие установки параметров синтезаторного тембра VR-09 откроются на экране VR-09 Editor.

НАПОМИНАНИЕ

- При работе с VR-09 прикоснитесь к кнопке [READ]. Текущее состояние VR-09 загрузится в VR-09 Editor.
- В случае использования тембра органа прикоснитесь к кнопке [ORGAN], чтобы открыть соответствующий экран.

2. Отредактируйте параметры.

Отредактированные параметры передаются в VR-09 в реальном времени.

Кнопка [READ]

Номер PCM
Если прикоснуться к этой кнопке, когда для WAVE выбрано PCM, откроется окно меню WAVE NUMBER.

Кнопки и переключатели
Прикасайтесь к кнопкам и переключателям для изменения их установок.

Регуляторы и слайдеры
Перемещайте пальцем контроллер вверх-вниз для изменения его значения.

НАПОМИНАНИЕ
Точная настройка осуществляется за счет перемещения пальца влево-вправо.

• Для восстановления исходного значения быстро прикоснитесь к контроллеру три раза подряд.

НАПОМИНАНИЕ
При редактировании параметров поддерживается технология iPad, позволяющая редактировать несколько параметров одновременно.

Веб-сайт Roland

<http://www.roland.com/support/>

Сохранение тембра

Результаты редактирования тембра являются временными, при выключения питания инструмента или выборе другого тембра они теряются. Чтобы этого не произошло, отредактированный тембр необходимо сохранить в пресет. См. руководство пользователя на VR-09.

НАПОМИНАНИЕ

В рамках VR-09 Editor сохранить тембр невозможно. Данная операция выполняется непосредственно в VR-09.