

Electrical midi-console *Orgus*



Kataleps product electrical midi-console

Руководство по эксплуатации

Органы управления:

Под первым мануалом находятся кнопки управления зетцера, они состоят из 10 комбинаций быстрого доступа (с 0 по 9), стрелок переключения, а также кнопок сохранения и сброса.



Над педалью находится назначаемый швеллер и кнопка. Им можно присвоить любую функцию, однако, по умолчанию кнопка назначена на переключение комбинации «вперед».

Подключение к компьютеру:

Если ваш орган обладает встроенным компьютером, пропустите этот пункт, необходимо лишь вставить провод от педали в разъем на передней панели мануалов.

Для того, чтобы подключить орган к компьютеру, требуется подключить два провода USB в соответствующие разъёмы. Провод мануалов находится на задней панели блока клавиатур, провод педали съёмный, подключается слева у клавиши «До». Оба провода должны быть подключены до запуска программы. Очень важно при последующих отключениях не менять местами провода и подключать каждый в «свой» разъём.

Запуск программы органа:

После того, как оба провода подключены, можно запускать программу виртуального органа, кликнув один раз левой кнопкой мыши по иконке:



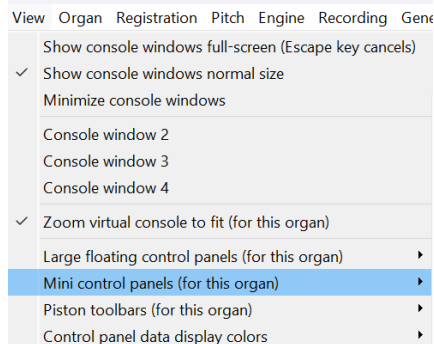
В появившемся диалоговом окне нажмите **Continue**



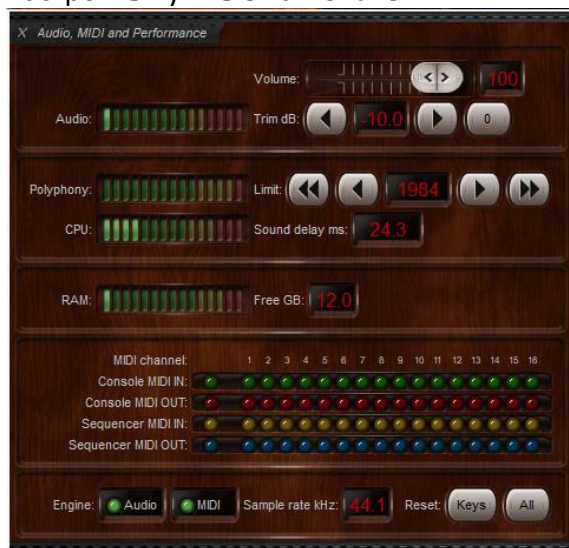
Все готово: начинается запуск виртуальной копии органа.

Настройка панелей управления:

Во время игры на инструменте вам понадобится менять его громкость или ограничить мощность, чтобы не перегружать динамики. Для этого во вкладке **View** выберите этот пункт и в выпадающем списке выберите пункт **Audio, MIDI and performance**.



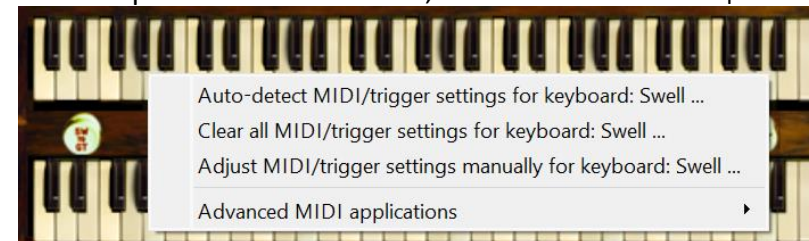
После этого перед вами появится окно, в котором вы можете настроить нужные вам значения.



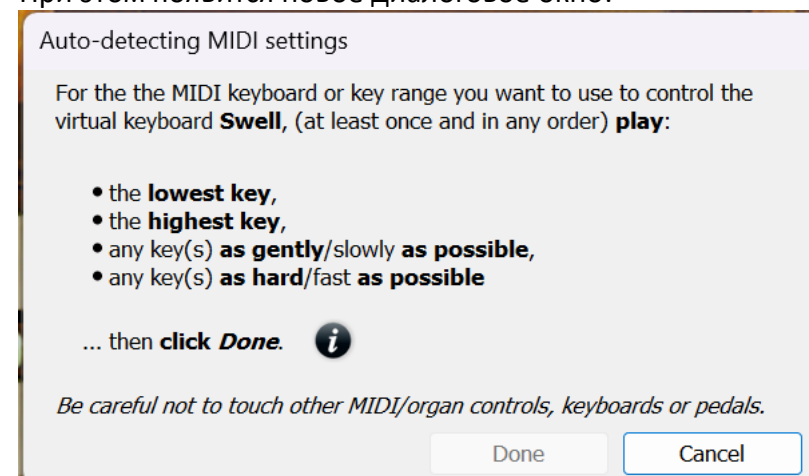
Настройка нового виртуального органа:

Если вы найдете и скачаете какой либо новый орган, при настройке понадобится несколько манипуляций.

1. Назначение мануалов. Кликните по нужному мануалу правой кнопкой мыши, появится всплывающее окно:



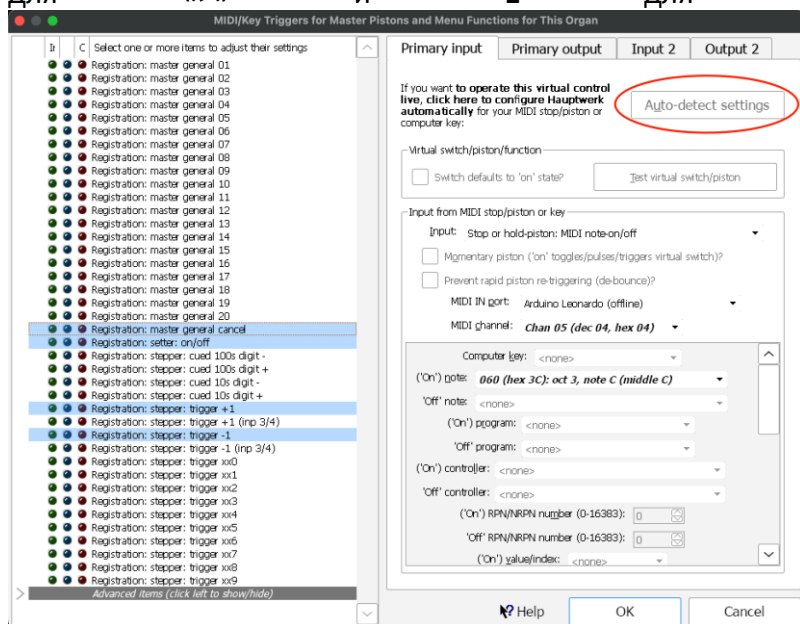
Нужно выбрать первый пункт списка – **Auto-detect MIDI/trigger**. При этом появится новое диалоговое окно:



При появлении этого окна вам нужно нажать и отпустить самую нижнюю клавишу выбранного мануала, а затем самую верхнюю, при этом в диалоговом окне засветится кнопка Done, это означает, что мануал назначен. Нажмите **Done**. Так следует сделать с каждым мануалом и педалью.

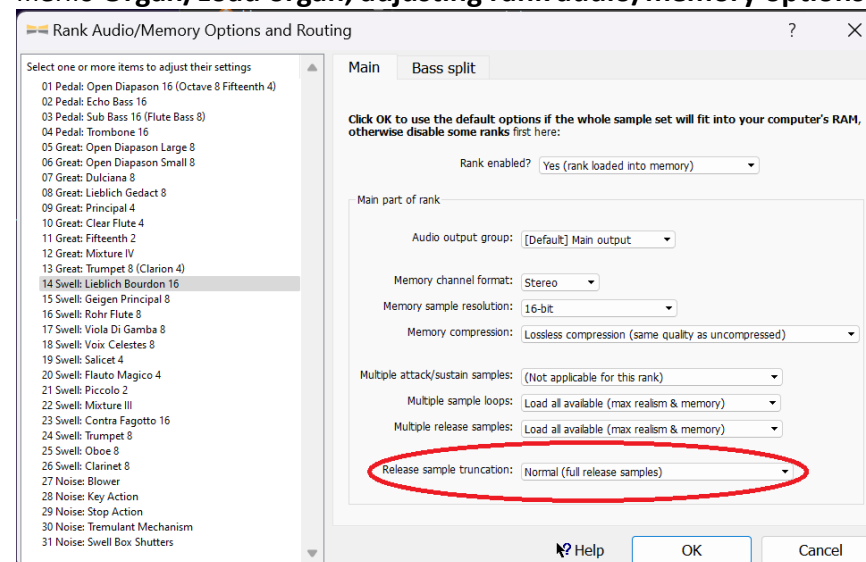
2. Назначение панели зетцера. В верхней строке меню выберите вкладку **Organ settings**, в появившемся списке выберите этот пункт:

Перед вами появится окно настроек клавиш и кнопок органа, в нем нужно выбрать слева пункт **Registration: setter: on/off**, а на панели справа назначить кнопку, нажав вверху справа **Auto-detect settings**, а затем нажмите нужную вам кнопку на панели под первым мануалом, по умолчанию рекомендуется кнопка **S**. Такую же операцию следует повторить с пунктом из левого меню **Registration: master general cancel**, а также **Registration: Stepper: trigger +1** для «>>» и **-1** для «<<».



Настройка реверберации:

При первом запуске органа появляется окно настроек регистров (его можно дополнительно вызвать через пункт меню **Organ/Load organ, adjusting rank audio/memory options**):



В нем вы можете отключать регистры, менять их формат звучания, а также в обведенном пункте вы можете выбрать, сколько секунд должно длиться эхо, либо отключить его вовсе. По умолчанию стоит полная реверберация, она точно передает эхо в зале или церкви, в которой стоит оригинальный инструмент. Однако это хорошо работает для личной акустической системы или наушников, в концертном зале или площадке рекомендуется поставить минимальную реверберацию, а эффекта «Эхо» добиваться за счет возможностей микшерного пульта или акустических особенностей помещения.

Добавление нового органа:

Существует два способа добавить новый орган в вашу коллекцию. Какой способ понадобится вам – зависит от формата файла желанного органа.

1 способ

Если орган поставляется архивом или файлом с расширением **.CompPkg.Hauptwerk.rar**, то такой орган устанавливается программой автоматически.

Имя	Дата изменения	Размер	Тип
CracovStJohnCantius.CompPkg.Hauptwerk.rar	10 окт. 2022 г., 23:28	7,48 ГБ	RAR
CracowStJohnCantius_1...CompPkg.Hauptwerk.rar	21 сент. 2022 г., 06:19	7,31 ГБ	RAR

Для этого в программе в меню **File** нужно выбрать первый пункт **Install organ or temperament**, а далее выбрать интересующий вас файл установки органа.

2 способ

Если устанавливаемый орган представляет собой папку, нужно простым копированием перенести файлы этих папок в соответствующие папки с программой на вашем компьютере.

Имя	Дата изменения	Размер	Тип
OrganDefinitions	7 янв. 2024 г., 11:09	--	Папка
Caen 2.51 Wet.Organ_Hauptwerk.xml	19 авг. 2023 г., 03:38	6 МБ	Докум...it.app»
OrganInstallationPackages	7 янв. 2024 г., 11:21	--	Папка
001318	7 янв. 2024 г., 11:12	--	Папка
001319	7 янв. 2024 г., 11:12	--	Папка
001320	7 янв. 2024 г., 11:15	--	Папка
001691	7 янв. 2024 г., 11:21	--	Папка

На скриншоте показаны эти папки выпадающим списком, чтобы было видно содержимое. Нужно переместить в папки с такими же названиями **OrganDefinitions** и **OrganInstallationPackages** в одноименные папки на вашем жестком диске.

Как правило, они находятся по пути:

Диск C/Hauptwerk/HauptwerkSampleSetsAndComponents

Hauptwerk	31 марта 2025 г., 18:34	--	Папка
HauptwerkInternalWorkingFiles	13 апр. 2025 г., 20:17	--	Папка
HauptwerkSampleSetsAndComponents	31 марта 2025 г., 18:34	--	Папка
OrganDefinitions	6 июля 2025 г., 12:52	--	Папка
OrganInstallationPackages	6 июля 2025 г., 12:50	--	Папка

Добавление нового инструмента рекомендуется при закрытии программы, после добавления, запуск инструмента будет происходить заметно дольше, но это только при первом запуске после добавления, последующие разы будет происходить гораздо быстрее.