

monotron

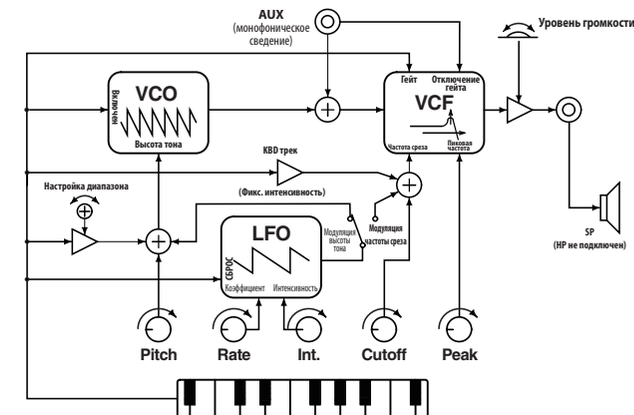
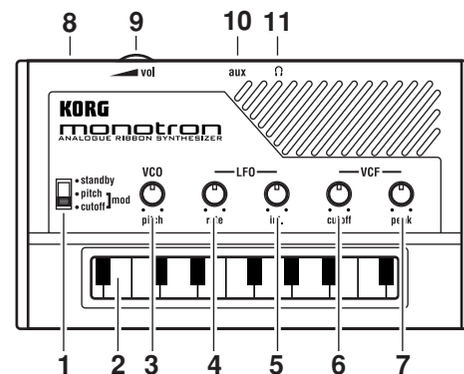
АНАЛОГОВЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ СИНТЕЗАТОР

Руководство пользователя

KORG KORG INC. 4015-2 Yanokuchi, Inagi-city, Tokyo 206-0812 Japan

© 2010 KORG INC.

Благодарим вас за приобретение аналогового ленточного синтезатора Korg monotron.



Прочтите этот раздел до начала работы

ПРИМЕЧАНИЕ Данное устройство является аналоговым синтезатором. В зависимости от окружающей температуры диапазон ленточной клавиатуры может измениться. Для выбора предпочитаемого диапазона настройте положение регулятор "Range", расположенного на задней панели устройства, с помощью крестовой отвертки. Поворот регулятора по часовой стрелке позволит расширить ленточный диапазон, поворот против часовой стрелки – сузить диапазон.

ПРИМЕЧАНИЕ Также в зависимости от окружающей температуры может быть изменен коэффициент LFO.

ПРИМЕЧАНИЕ После включения питания устройству необходимо около 30 секунд для разогрева и стабильной работы.

ПРИМЕЧАНИЕ Стереосигналы, поступающие в разъем aux, будут сведены в монофонические.

Наименование кнопок и их функции

1. Переключатель standby/pitch mod/cutoff mod

Данный переключатель функционирует в качестве выключателя питания и селектора модуляции. С его помощью вы можете выбрать модуляцию высоты тона или частоты среза, а также перейти в режим ожидания.

2. Ленточная клавиатура

Прикоснитесь к ней пальцами для исполнения.

3. Регулятор VCO pitch

Этот регулятор позволит настроить основную высоту тона генератора.

4. Регулятор LFO rate

Этот регулятор позволяет настроить коэффициент LFO.

5. Регулятор LFO int.

Этот регулятор позволяет определить интенсивность эффекта модуляции.

6. Регулятор VCF cutoff

Этот регулятор позволяет определить частоту среза фильтра.

7. Регулятор VCF peak

Поворот этого регулятора по часовой стрелке позволит усилить частоту среза.

8. Регулятор Range adjustment

Этот регулятор позволяет настроить диапазон ленточной клавиатуры.

9. Регулятор Vol

С помощью этого регулятора вы сможете настроить уровень громкости выходного сигнала, поступающего на акустические системы или в разъем наушников.

10. Разъем AUX

Подключите к этому разъему CD или MP3 проигрыватель. Отрегулируйте выходной уровень громкости подключенного устройства.

11. Разъем для наушников (стерео)

Подключите к этому разъему наушники. Отрегулируйте уровень громкости звука в наушниках с помощью регулятора Vol.

Не подключайте к разъему наушников кабель с монофоническим штекером.

Меры предосторожности

Местоположение

Использование устройства в следующих условиях может привести к сбоям в работе.

- Под прямыми солнечными лучами.
- В местах, подверженных влиянию неблагоприятных температур или влажности.
- В чрезмерно запыленных и грязных местах.
- В местах, подверженных чрезмерным вибрациям.
- Вблизи от магнитных полей.

Питание

Отключайте питание устройства после использования. Если вы не будете пользоваться устройством долгое время, то во избежание протекания извлеките элементы питания из устройства.

Возникновение помех

Помехи могут возникнуть в работе расположенных вблизи устройства радиоприемников и телевизоров. Установите устройство на соответствующем расстоянии от радио и телевизоров.

Обращение

Во избежание повреждения не прилагайте чрезмерных усилий при обращении с переключателями и регуляторами.

Уход

Загрязнившуюся внешнюю поверхность устройства вы можете очистить сухой чистой тканью. Не используйте жидкие чистящие вещества, такие как бензин, растворитель или другие легковоспламеняющиеся средства.

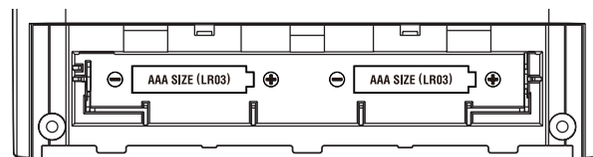
Хранение руководства

После прочтения данного руководства пользователя сохраните его для будущих обращений.

Расположение посторонних предметов вдали от устройства

Не оставляйте сосуды с жидкостью вблизи оборудования. Попадание жидкости в устройство может стать причиной повреждения инструмента, возгорания или удара электрическим током. Не допускайте попадания металлических предметов в инструмент.

Установка батареек



Если батарейки разряжены, звучание инструмента будет нестабильным. Замените батарейки.

1. Откройте крышку отсека батареек на задней панели устройства, извлеките батарейки и установите новые, соблюдая указанную полярность. Установите на место крышку отсека батарей.