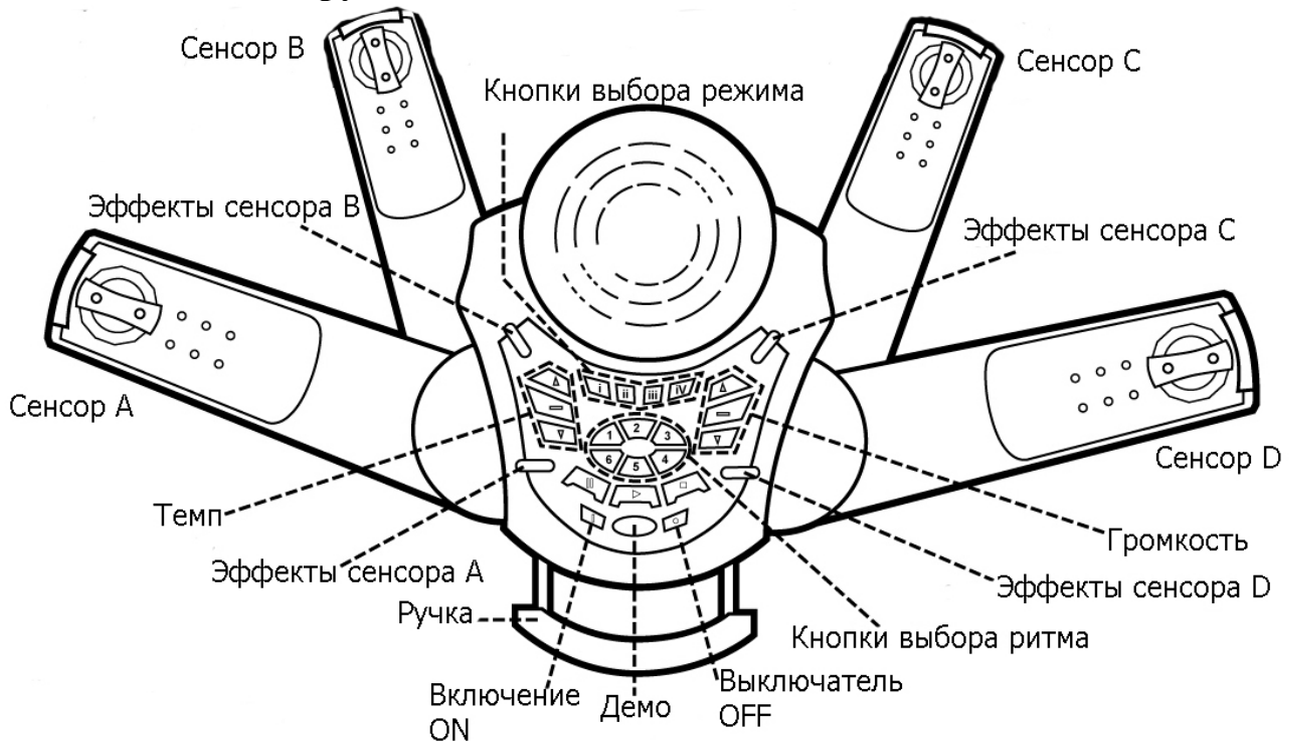


# Синтезатор сенсорный на батарейках (арт. 660В, код 69927)

## Инструкция по эксплуатации

**ВНИМАНИЕ:** Игрушка не предназначена для детей младше 3 лет!  
**СОДЕРЖИТ МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ!**

### Внешний вид инструмента



### Важно:



Перед началом игры переведите переключатель в положение «PLAY».

Режим «DEMO» предназначен только для предпродажной демонстрации инструмента.

В режиме «DEMO» инструмент автоматически отключается через 30 секунд простоя.

В режиме «PLAY» инструмент автоматически отключается через 3 минуты простоя.

### Игра на инструменте

- 1. Демо:** Нажмите кнопку «Демо», и инструмент начнет воспроизводить ритм. Вращая ручки-сенсоры, вы услышите звуковые эффекты. Каждому сенсору соответствуют 3 различных звуковых эффекта. Для того чтобы выбрать нужный звуковой эффект, используйте 4 кнопки эффектов сенсоров.
- 2. Включение/выключение:** Для того чтобы включить инструмент, нажмите кнопку «ON». После окончания игры на инструменте нажмите кнопку «OFF».
- 3. Громкость:** Вы можете изменять громкость звучания музыки, используя кнопки ▲ и ▼ диапазона «Громкость». Если вы нажмете кнопку «—» этого диапазона, инструмент вернется к нормальному уровню громкости.
- 4. Темп:** Для того чтобы изменить темп воспроизведения мелодии, нажимайте кнопки ▲ и ▼ диапазона «Темп». Кнопка «—» предназначена для того, чтобы вернуться к нормальному темпу.

**5. Кнопки выбора режима:** Инструмент может работать в 4 режимах. Для выбора нужного режима используйте кнопки I-IV.

*I режим (кнопка I) – режим звуковых эффектов*

В этом режиме инструмент может воспроизвести 6 различных ритмов. Нажмите кнопку I (рис. 1) для выбора режима. Инструмент начнет воспроизводить ритм или изменит его на следующий, если вы станете продолжительно вращать 4 ручки-сенсора по часовой стрелке или в обратном направлении (рис. 2, 3).

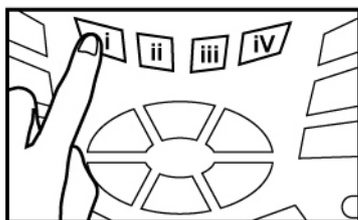


рис. 1

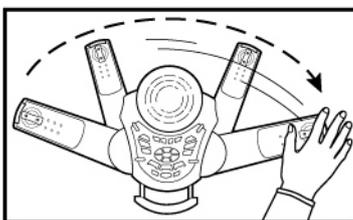


рис. 2



рис. 3

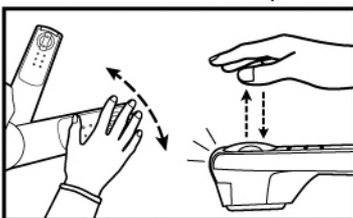


рис. 4

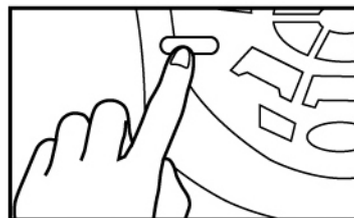


рис. 5

Если вы будете воздействовать руками на окончания сенсоров, инструмент воспроизведет звуковые эффекты (рис. 4). Каждому сенсору соответствуют 3 различных звуковых эффекта. Вы можете изменять звуковые эффекты, нажимая кнопки эффектов сенсоров (рис. 5).

Список функций сенсоров:

Сенсор А: звуковые эффекты и изменение высоты звуков

Сенсор В: звуковые эффекты и изменение высоты звуков

Сенсор С: звуковые эффекты и изменение высоты звуков

Сенсор D: звуковые эффекты и изменение высоты звуков

A→B→C→D: начать воспроизведение ритма или перейти к следующему ритму

D→C→B→A: воспроизводить предыдущий ритм

*II режим (кнопка II) – режим ритмов*

В этом режиме инструмент может воспроизвести 6 различных ритмов, при этом каждый ритм состоит из 2-х фрагментов. Нажмите кнопку II (рис. 6) для выбора режима, а затем выберите нужный ритм 1-6. Вы можете изменить фрагмент ритма, вращая продолжительное время 4 ручки-сенсора по часовой стрелке (рис. 7). Если вы станете вращать сенсоры против часовой стрелки, ритм остановится (рис. 8).

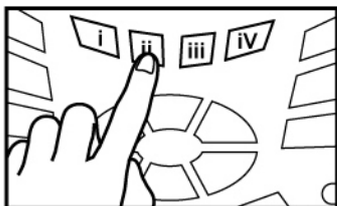


рис. 6

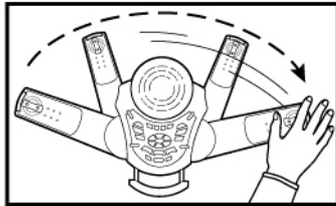


рис. 7

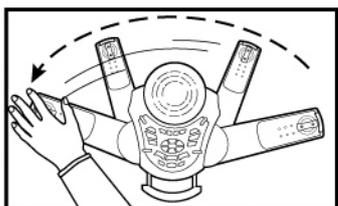


рис. 8

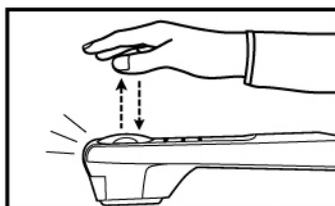


рис. 9

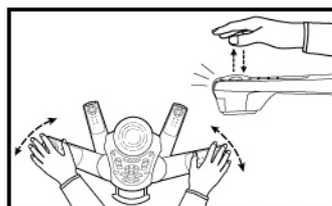


рис. 10

В этом режиме каждый сенсор имеет следующие функции:

Сенсор А: звуковые эффекты и изменение высоты звуков (рис. 10)

Сенсор В: изменение громкости воспроизведения ритма (рис. 9)

Сенсор С: изменение темпа (рис. 9)

Сенсор D: звуковые эффекты и изменение высоты звуков (рис. 10)

A→B→C→D: начать воспроизведение ритма или изменить фрагмент ритма

D→C→B→A: остановить ритм

### III режим (кнопка III) – режим блокирования

В этом режиме также доступны 6 различных ритмов. Нажмите кнопку III (рис. 11) для выбора режима, а затем выберите нужный ритм 1-6 (рис. 12). Если вы станете продолжительное время вращать 4 ручки-сенсора против часовой стрелки (рис. 14), ритм остановится. Вращая ручки-сенсоры по часовой стрелке (рис. 13), вы возобновите воспроизведение ритма. Каждый сенсор также отвечает за определенный музыкальный инструмент. Воздействуя на окончания сенсоров, вы можете заблокировать ритм или инструмент (при этом зеленый индикатор на сенсоре гаснет).

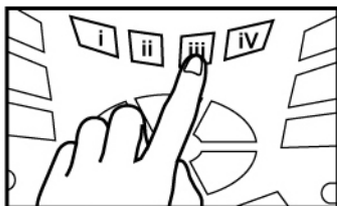


рис. 11



рис. 12



рис. 13

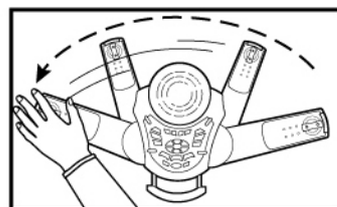


рис. 14



рис. 15

#### Список функций сенсоров:

Сенсор А: вкл./выкл. исходного ритма (рис. 15)

Сенсор В: вкл./выкл. гитары 1 (рис. 15)

Сенсор С: вкл./выкл. гитары 2 (рис. 15)

Сенсор D: вкл./выкл. звукового эффекта (рис. 15)

A→B→C→D: возобновить воспроизведение ритма

D→C→B→A: остановить ритм

### IV режим (кнопка IV) – режим ударных



рис. 16

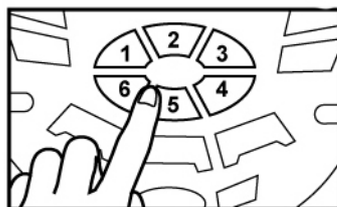


рис. 17

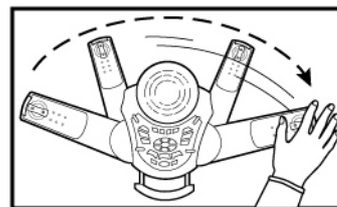


рис. 18

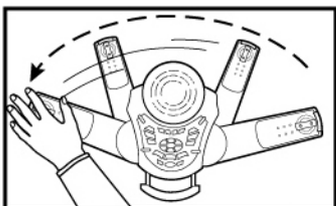


рис. 19



рис. 20



рис. 21

В этом режиме инструмент может воспроизвести 6 различных ритмов. Нажмите кнопку IV (рис. 16) для выбора режима, а затем выберите нужный ритм 1-6 (рис. 17).

При вращении 4 ручек-сенсоров по часовой стрелке (рис. 18) или против часовой стрелки (рис. 19) инструмент воспроизведет звуковые эффекты. В этом режиме каждый сенсор также отвечает за различные звуки ударных. Воздействуя на окончания сенсоров, вы можете сгенерировать или заблокировать звуки ударных (рис. 20), при этом зеленый

индикатор на сенсоре во время блокировки звуков гаснет. Всего в инструменте запрограммировано 12 видов ударных звуков. Для того чтобы выбрать нужный вид, используйте 4 кнопки эффектов сенсоров (рис. 21).

6. **Кнопки выбора ритма:** В каждом из 4 режимов работы инструмент может воспроизводить 6 различных ритмов, т. е. суммарное количество всех воспроизводимых инструментом ритмов равно 24. Вы можете выбирать нужный вам ритм, нажимая кнопки выбора ритма.
7. **Стоп:** Для остановки воспроизведения ритма нажмите кнопку ■ один раз.
8. **Воспроизведение:** нажмите кнопку ► один раз, и инструмент начнет воспроизводить ритм.
9. **Пауза:** для того чтобы приостановить воспроизведение ритма, нажмите кнопку ■ ■ ; нажмите кнопку ■, и инструмент снова вернется к воспроизведению ритма.

## **Установка и замена батареек**

- При установке батареек соблюдайте полярность.
- Когда батарейки садятся, звучание инструмента становится ослабленным или искаженным. Если это произошло, установите новый комплект батареек.
- Во избежание повреждения инструмента выньте из него батарейки, если вы не собираетесь использовать игрушку долгое время.
- Не используйте вместе старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
- Не используйте перезаряжаемые батарейки.
- Не бросайте батарейки в огонь во избежание их протечки и взрыва.
- Во избежание повреждения электрической схемы инструмента проверяйте батарейки на предмет коррозии. Ни в коем случае не используйте батарейки, подверженные коррозии.

## **Обслуживание инструмента и техника безопасности**

*Для увеличения срока службы инструмента и снижения риска поломок важна его правильная эксплуатация. Обратите внимание на следующее:*

### **Защита от пыли и влаги**

Поверхность игрушки необходимо содержать в чистоте. Не допускайте попадания в клавиатуру мелких предметов и загрязнений. Регулярно протирайте клавиатуру сухой мягкой тканью, прежде чем убрать инструмент в упаковку. Храните инструмент в сухом месте вдали от прямых солнечных лучей. Берегите инструмент от воздействия влаги и высоких температур.

### **Защита от ударов**

Будьте осторожны при обращении с инструментом и при его транспортировке. Инструмент должен быть защищен от любой сильной вибрации и ударов во избежание повреждения корпуса и электронных компонентов внутри системы.

### **Защита от коррозии**

Любые кислотные и щелочные материалы следует держать вдали от инструмента во избежание случайного контакта и, как следствие, окисления деталей системы. Не используйте инструмент в сильной коррозионной среде.

### **Защита от демонтажа**

Синтезатор является продуктом высокоточных технологий. Любое проникновение внутрь инструмента может вызвать его поломку. Не вносите самостоятельно никаких изменений в конструкцию игрушки, не отсоединяйте никакие детали собственноручно. При обнаружении неполадок не пытайтесь отремонтировать игрушку самостоятельно, обратитесь к специалистам. Не используйте игрушку до полного устранения неполадок.