

# V - 05 ЦИФРОВОЕ ПИАНИНО

**руководство по эксплуатации**

## Рекомендации по технике безопасности

Перед началом игры на цифровом пианино, пожалуйста, ознакомьтесь со следующим содержанием. Храните эту инструкцию в безопасном месте, чтобы иметь возможность прочитать ее позднее.



### ВНИМАНИЕ

В случае серьезной травмы или гибели человека в результате повреждения электрическим током, короткого замыкания, повреждения оборудования, возгорания или иных опасных ситуаций, необходимо придерживаться следующих мер предосторожности. Эти рекомендации охватывают, но не ограничиваются указанными случаями.

### Кабель питания/электропитания

- \* Номинальное напряжение данного устройства является постоянным. Требуемое напряжение указано на заводской панели данного устройства.
- \* Регулярно проверяйте вилку, очищайте ее от скопившейся на ней грязи и пыли.
- \* К данному цифровому пианино подходит только прилагаемый в комплекте кабель питания и вилка.

\* Пожалуйста, не кладите электрический кабель рядом с обогревателями или радиаторами. Не перегибайте слишком сильно и не повреждайте электрический кабель. Не ставьте на провод тяжелые предметы. Не кладите его в местах, где он может быть раздавлен, переехан или поврежден, а также там, где он может стать причиной спотыкания людей.

### **Не открывайте**

\* Пожалуйста, не вскрывайте это устройство и не пытайтесь разобрать внутренние компоненты или каким-либо образом изменить его. Данное устройство не включает в себя никаких компонентов для самостоятельного устранения неисправностей. Если вы обнаружили какие-либо проблемы, пожалуйста, немедленно прекратите использование и обратитесь к квалифицированным сотрудникам сервисной службы VISCOUNT для осмотра и ремонта устройства.

### **Предупреждение о влажности воздуха**

\* В случае попадания жидкости в прибор, пожалуйста, не допускайте попадания дождя на прибор, не используйте его вблизи воды, во влажном помещении и не ставьте на него емкость с жидкостью. Если в прибор попала какая-либо жидкость, например, вода, пожалуйста, немедленно отключите питание и выньте электрический кабель из розетки. Затем обратитесь к квалифицированным сотрудникам сервисной службы VISCOUNT для осмотра и ремонта прибора.

\* Не вставляйте вилку в розетку мокрыми руками.

## **Огонь**

- \* Не кладите на прибор никаких раскаленных предметов, например, свечей. Это может привести к возгоранию.
- \* При обнаружении любых необычных ситуаций, таких как изношенность и повреждение кабеля питания, внезапное прекращение звука во время игры, запах и дым, следует немедленно выключить питание и извлечь вилку из розетки. Обратитесь к квалифицированным сотрудникам сервисной службы VISCOUNT для осмотра и ремонта устройства.



## **Внимание**

В случае, если Вы или окружающие Вас люди получите травму, потеряют устройство или его принадлежность, пожалуйста, соблюдайте следующие указания. Эти инструкции включают в себя следующие положения, но не ограничиваются ими.

## **Кабель питания/электропитания**

- \* При извлечении вилки из розетки, пожалуйста, беритесь только за вилку, а не за кабель питания. Если тянуть напрямую, это приведет к повреждению кабеля питания.
- \* Если приборы не используются в течение длительного времени или во время грозы, пожалуйста, выньте вилку из розетки.

\* Не подключайте прибор к разъему с помощью нескольких кабелей, иначе это снизит качество звука или приведет к перегреву разъема.

## **Монтаж и установка**

\* Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством, в котором объясняется процесс сборки. Если собрать инструмент в неправильном порядке, это приведет к повреждению инструмента и нанесет вред пользователю.

\* Пожалуйста, подключайте внешнее оборудование при выключенном цифровом пианино.

\* Перед использованием, пожалуйста, установите опорный болт под педальным блоком на нужном уровне, до упора в пол.

## **Место монтажа**

\* В случае деформации панели управления и повреждения внутренних компонентов, пожалуйста, не помещайте это устройство в помещения с большим количеством грязи, вибрацией, сильным холодом и жарой (например, под прямые солнечные лучи, вблизи обогревателя и в салоне автомобиля под палящим солнцем).

\* Пожалуйста, не используйте это устройство рядом с телевизором, радио, стерео, сотовым телефоном или другими электронными устройствами. Это может привести к появлению шума в самом устройстве и в телевизоре или радио, расположенных рядом.

- \* Не ставьте устройство на неустойчивое место, иначе оно может внезапно упасть.
- \* Перед перемещением устройства, пожалуйста, вытащите все электрические кабели из розетки.
- \* Когда вы устанавливаете устройство, убедитесь, что розетка переменного тока, которую вы собираетесь использовать, находится в пределах досягаемости. Устройство должно быть подключено к розетке с защитным заземлением. При возникновении проблем и вопросов немедленно отключите питание и выньте вилку из розетки. Даже если питание выключено, через него все равно протекает небольшой электрический ток. Если вы решили не использовать устройство в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките вилку из розетки.
- \* Этот продукт использует все крайние выключатели питания в качестве устройства для отключения от сети. Кнопка выключателя питания находится на правой стороне клавиатуры. Когда кнопка питания нажата, устройство включено. Когда кнопка питания поднята вверх, устройство выключено.

Изображения в данном руководстве приведены только для ознакомления. Они могут отличаться от приобретенного вами инструмента.

## Содержание

Руководство по установке .....	8
Панель управления .....	9
Питание \ Громкость \ Наушники .....	10
Запись / Play\Stop / Воспроизведение демо-композиции .....	11
Функция аккомпанимента / Начало синхронизации .....	12
Вариация .....	13
Управление тембром / Функция обучения .....	14
Восстановление тембра / Метроном .....	15
Управление функциями / Chord .....	16
Громкость аккомпанемента \ Функция Octave .....	17
Транспонирование \ Резонанс деки .....	18
Наложение двух тембров друг на друга .....	19
Режим Split (Разделение клавиатуры) .....	20
Настройка точки разделения клавиатуры \ Эффект .....	21

Реверберация / Хорус.....	22
Ритмы / Чувствительность клавиатуры .....	23
Ударные инструменты .....	24
Функция Bluetooth .....	25
Функционирование задней панели .....	26
Функция USB MIDI / Подключение аудио .....	27
Список тембров .....	28
Список ритмов .....	29
Список тембров ударных на MIDI клавиатуре .....	30
Список демо-композиций .....	34
Технические характеристики .....	35
Устранение неполадок.....	37

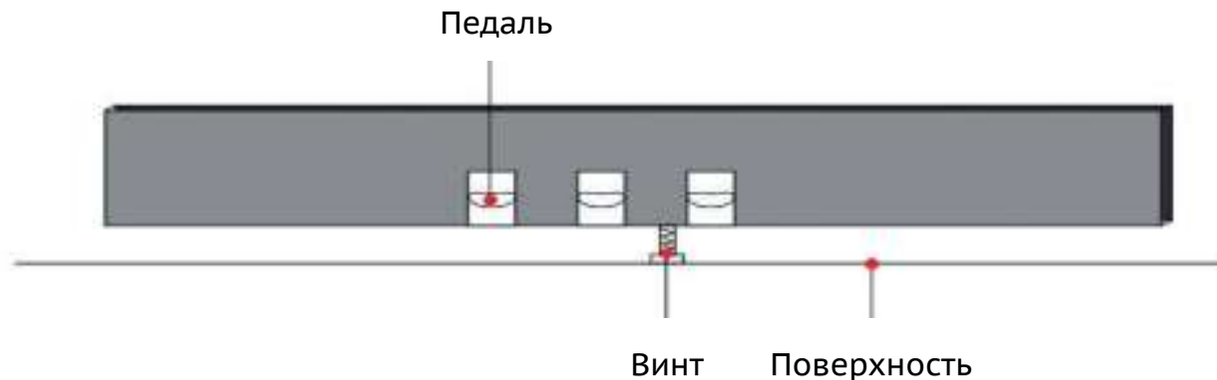
Благодарим вас за покупку нашего цифрового пианино. Независимо от того, являетесь ли вы учеником, любителем фортепиано или профессионалом, это цифровое пианино впечатлит вас своим идеальным звучанием и модным дизайном. Оно может быть компетентным в изучении фортепиано, прослушивании музыки, создании MIDI, что обеспечивает удовлетворение ваших потребностей в развлечениях. Кроме того, оно оснащено динамической клавиатурой с молоточковым механизмом, что позволит вам наслаждаться игрой как на акустическом пианино.

Для получения более подробной информации об этом новом цифровом пианино, мы предлагаем вам внимательно прочитать данное руководство, чтобы в полной мере использовать его передовые и удобные функции. Кроме того, мы советуем вам сохранить это руководство для дальнейшего использования.

Если вам нравится наше цифровое пианино, мы будем рады вашим рекомендациям своим друзьям.

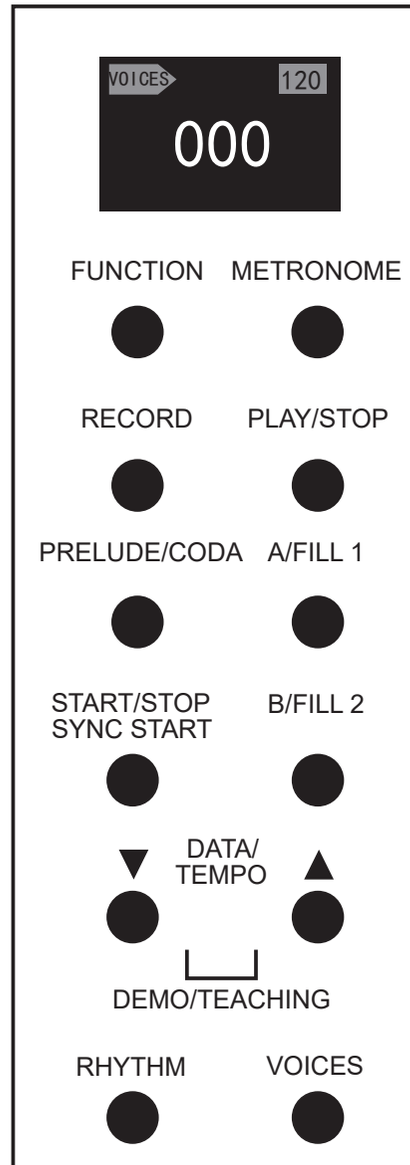
## Руководство по установке

В процессе установки винты под педалью должны быть закручены близко к твердой поверхности. В противном случае педаль с легкостью сломается.



## Панель управления

Все функциональные клавиши находятся на левой боковой панели управления цифрового пианино.



## Питание

- 1) Нажмите кнопку **【Power】** чтобы включить/выключить инструмент.
- 2) По умолчанию звучит «GRAND PIANO».



## Громкость

Поверните ручку громкости на панели управления, чтобы установить громкость. Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, против часовой стрелки - чтобы уменьшить громкость.



Внимание: Слишком громкий звук, особенно когда вы используете наушники, может повредить слух.

## Наушники

Вы можете подключить стандартные стереонаушники, кроме встроенной системы усиления звука. Разъем для наушников находится на задней панели. Разъем для наушников имеет интерфейс отключения звука, который автоматически отключает динамики при его использовании. Вы можете использовать регулятор громкости для настройки уровня звука.



## Запись

Начало записи: Нажмите кнопку [RECORD], загорится индикатор, что означает переход в состояние записи. Тем временем метроном запускается автоматически. Его можно отключить вручную, если он не требуется. Это цифровое пианино имеет функцию аккомпанемента, который также можно записать.

RECORD



### Завершить запись

Автоматическое завершение: Во время процесса записи, когда место в памяти будет заполнено, запись закончится автоматически.

Ручное завершение: Нажмите кнопку [RECORD] во время записи, и запись закончится.

## Play / Stop

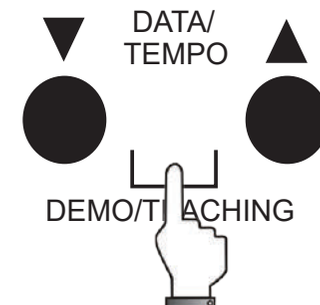
Воспроизведение записи: Нажмите кнопку [PLAY/STOP] и начните воспроизведение записи. Нажмите кнопку [PLAY/STOP] еще раз, чтобы остановить воспроизведение.

PLAY/STOP



## Воспроизведение демо-композиции

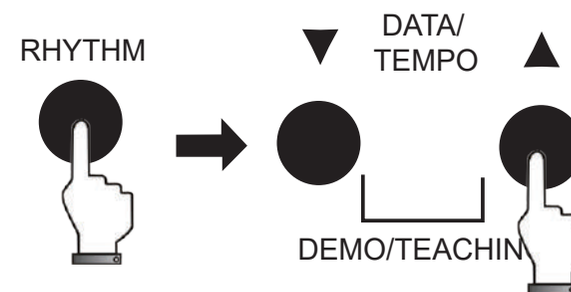
Воспроизведение всех демо-композиций: Всего встроено 75 демо-композиций. Нажмите кнопку [DEMO/TEACHING], чтобы включить воспроизведение демо-композиции. Нажмите кнопку [DEMO / TEACHING] еще раз, чтобы остановить воспроизведение. Во время воспроизведения нажмите кнопку [DATA/TEMPO+/-] для выбора соответствующей композиции.



## Функция аккомпанемента

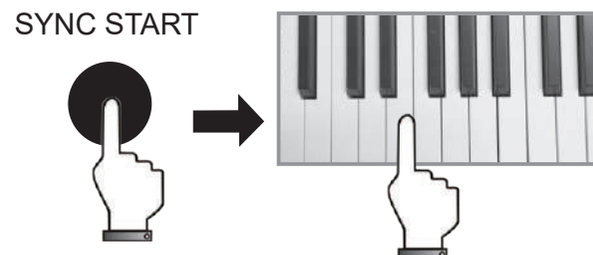
Выбор ритма: Нажмите кнопку [RHYTHM], чтобы активировать выбор ритма. Нажимайте кнопку [DATA/TEMPO+/-] для выбора ритма в течение 5 секунд. Список ритмов приведен в приложении.

Настройка скорости аккомпанемента: Индикатор [RHYTHM] выключится через 5 секунд после активации ритма. Тем временем нажмите кнопку [DATA/TEMPO+/-], чтобы отрегулировать скорость автоматического аккомпанемента.



## Начало синхронизации

Зажмите кнопку [SYNC START], и светодиод начнет мигать. Нажмите любую кнопку на клавиатуре, и начнется автоматический аккомпанемент. Только левая клавиатура будет работать, если функция аккордов включена.



## Вариация

PRELUDE/CODA: Перед началом автоматического аккомпанемента нажмите кнопку [PRELUDE/CODA], чтобы начать играть прелюдию и автоматически войти в состояние исполнения основного музыкального произведения А; Когда играет автоматический аккомпанемент, нажмите кнопку [PRELUDE/CODA], и автоматический аккомпанемент выключится автоматически после исполнения фрагмента.

PRELUDE/CODA



Заполнение А-В: В состоянии автоматического аккомпанемента нажмите [A/FILL 1], и аккомпанемент перейдет в основное музыкальное положение А; В состоянии автоматического аккомпанемента нажмите [B/FILL 2], и аккомпанемент перейдет в основное музыкальное положение В.

A/FILL 1



B/FILL 2



## Управление тембром

- 1) После включения питания по умолчанию устанавливается тембр 000.
- 2) Выбор тембра: Нажмите кнопку [VOICES], чтобы активировать функцию выбора тембра. На OLED дисплее отобразится соответствующий номер тембра. Нажмите кнопку [DATA/TEMPO+/-], чтобы выбрать любой тембр в течение 5 секунд.



## Функция обучения

Нажмите на одну клавишу и кнопку [DEMO/TEACHING], чтобы запустить функцию обучения. Будет воспроизведена обучающая композиция.



## Восстановление тембра

Независимо от состояния исполнения, дважды нажмите кнопку [VOICES], и цифровое пианино вернется в исходное состояние. Голос по умолчанию - Grand piano.

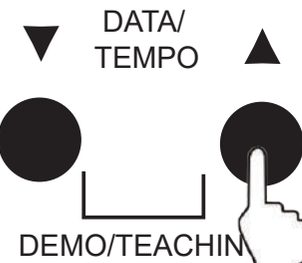
VOICES



## Метроном

- 1) Нажмите кнопку [METRONOME] на панели управления для запуска метронома, индикатор начнет мигать. На OLED-дисплее будет отображаться скорость биения. По умолчанию скорость составляет 120 ударов/мин.
- 2) Нажмите кнопку [DATA/TEMPO+/-] для регулировки скорости биений от 20 до 280 ударов/мин.
- 3) Нажмите кнопку [METRONOME] еще раз, чтобы выйти из настройки метронома. Цифровое пианино автоматически сохранит текущую настройку.
- 4) Перезапустите цифровое пианино, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию.

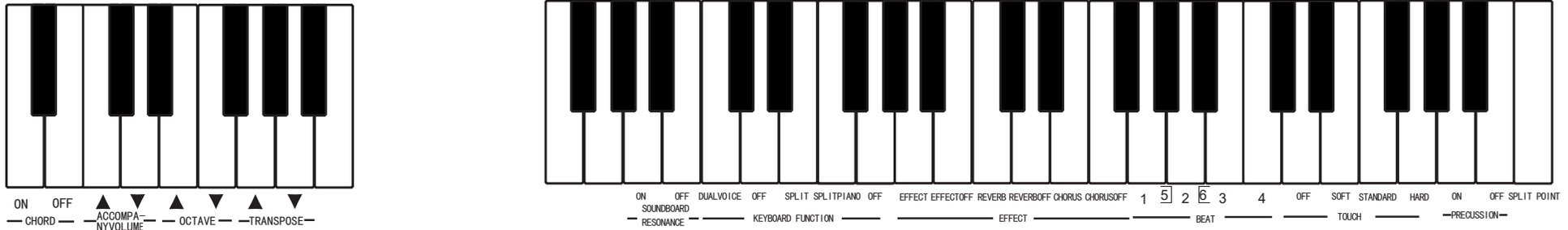
METRONOME



Используйте кнопку [DATA/TEMPO+/-] для изменения текущей скорости ритма

## Управление функциями

Инструмент прост в обращении. Все функции легко активируются, и каждая клавиша имеет свою функцию для использования. Название функций изображены на поверхности

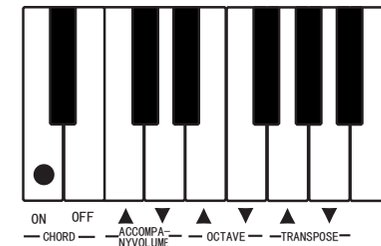


1. Нажмите кнопку [Function], индикатор функции включится и активируется, затем нажмите соответствующую кнопку для нужной вам функции.
2. Нажмите кнопку [Function] еще раз или не выполняйте никаких действий в течение 5 секунд, индикатор функции погаснет и выйдете из режима настройки. Здесь клавиатура имеет соответствующую функцию, которую вы выбрали. (Примечание: когда вы находитесь в состоянии настройки функций, клавиатура не работает).

## Chord

1) Это цифровое пианино содержит один режим аккордов; нажмите кнопку [Function], после чего загорится индикатор. Нажмите кнопку [Chord On] в течение 5 секунд, чтобы запустить автоматическую функцию аккордов.

FUNCTION

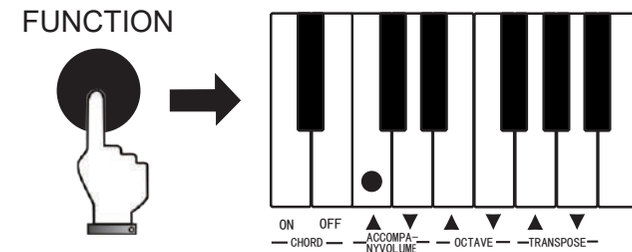


2) Нажмите кнопку [FUNCTION], индикатор загорится. Нажмите кнопку [CHORD OFF] в течение 5 секунд, чтобы отключить функцию автоматического аккорда.

## Громкость аккомпанемента

1) Нажмите кнопку [FUNCTION], загорится индикатор. Нажмите кнопку [ACCOMPANIMENT VOLUME+/-] в течение 5 секунд для регулировки громкости аккомпанемента.

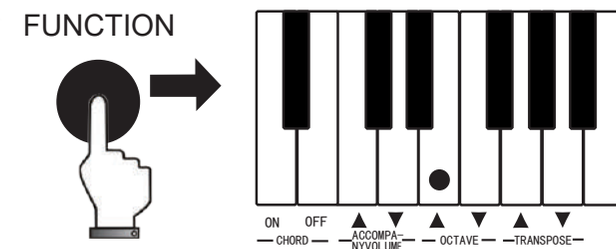
2) Нажмите кнопку [FUNCTION] еще раз или подождите 5 секунд без регулирования, индикатор погаснет, и регулировка громкости аккомпанемента будет завершена.



## Функция Octave

1. Нажмите кнопку [Function], загорится индикатор функции, на экране появится надпись "Function choosing". Нажмите кнопку [Octave +/-], на экране появится надпись "Octave:-1,0,+1", затем вы сможете настроить октаву клавиатуры. Функция Octave сдвигает строй партии на целое число октав.

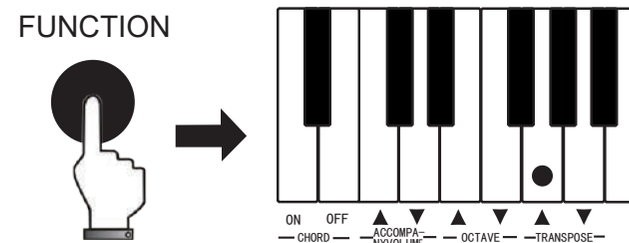
2. Нажмите кнопку [Function] снова или не выполняйте никаких действий в течение 5 секунд, индикатор погаснет, и вы выйдете из режима настройки высоты тона клавиатуры.



## Транспонирование

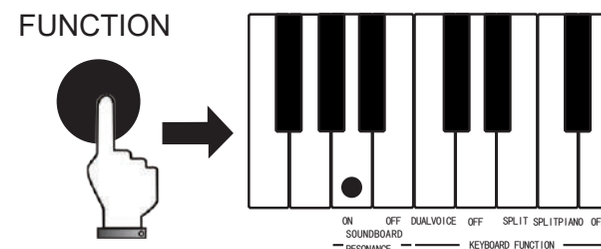
Вы сможете повысить и понизить настройки цифрового пианино с шагом в полутон (до 12 полутонов).

1. Нажмите кнопку [Function], загорится индикатор, на экране появится "Function choosing". Нажмите кнопку [Transpose +/-], на экране появится "Transpose+1/-1", затем отрегулируйте высоту тона в диапазоне от -12 до +12.
2. Нажмите кнопку [Function] или не выполняйте никаких действий в течение 5 секунд, индикатор погаснет и отключит функцию Transpose.



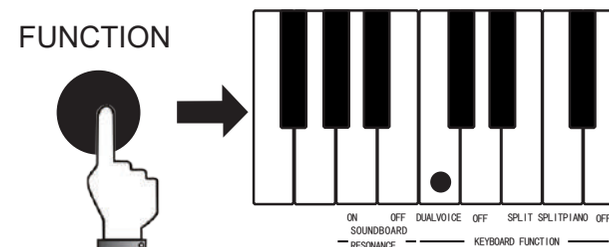
## Резонанс деки

1. Нажмите кнопку [Function], индикатор загорится, на экране появится надпись "Function choosing". Нажмите кнопку [Soundboard resonance On], на экране появится надпись "Soundboard resonance:On", затем активируется функция резонанса деки, и она будет иметь эффект резонанса при игре.
2. Нажмите кнопку [Function], и индикатор загорится, нажмите кнопку [Soundboard resonance Off] в течение 5 секунд, на экране появится надпись "Soundboard resonance:Off" и функция резонанса деки будет выключена.

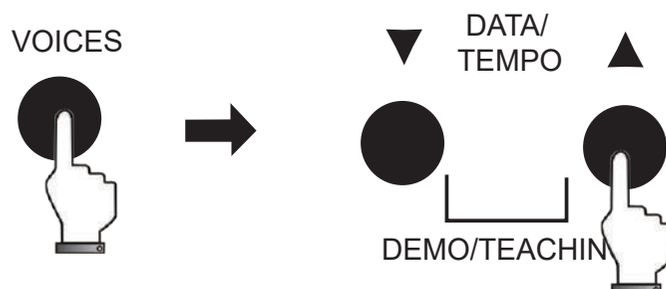


## Наложение двух тембров друг на друга

1) Нажмите кнопку [FUNCTION], загорится индикатор. Нажмите кнопку [DUAL VOICE] в течение 5 секунд, чтобы перейти в режим наложения двух тембров друг на друга.

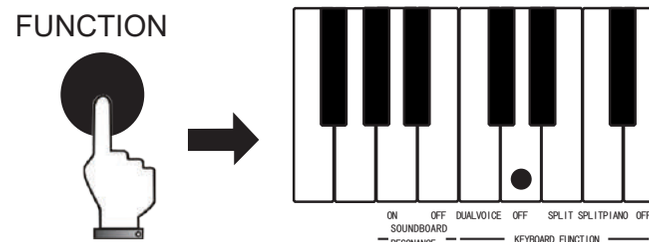


2) Выберите 2-й тембр кнопкой [DATA/TEMPO +/-]. Перед нажатием кнопки [DUAL VOICE] следует настроить 1-й тембр.



Выберите следующий тембр

3) Нажмите кнопку [Function], индикатор загорится. Нажмите кнопку [Dual Voice Off] для выключения эффекта наложения двух тембров друг на друга в течение 5 секунд, чтобы вернуться к первому тембру.

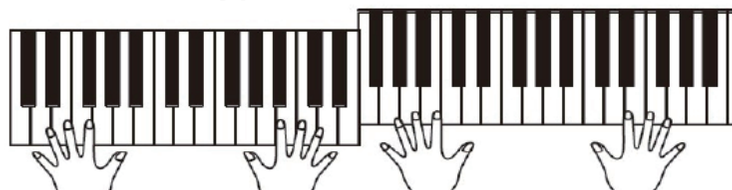


## Режим Split (разделение клавиатуры)

Функция разделяет клавиатуру на две разделенные рабочие зоны.

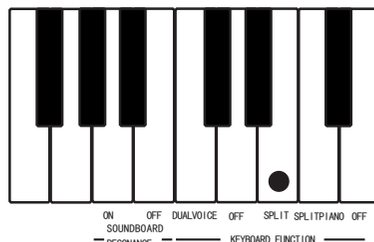
Левая сторона клавиатуры

Правая сторона клавиатуры

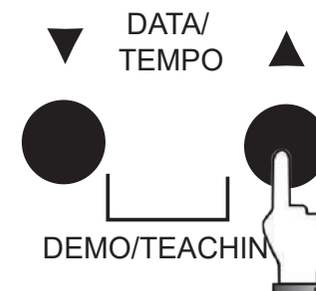


1. Перед нажатием кнопки [SPLIT] выберите нужный звук на левой клавиатуре. Нажмите кнопку [VOICE], индикатор загорится, затем нажмите кнопку [Data/Tempo +/-] для выбора звука.

FUNCTION



VOICES

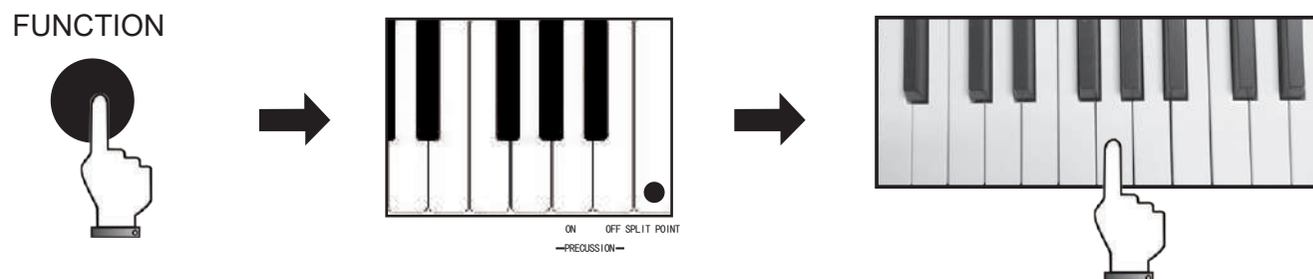


2. Нажмите кнопку [SPLIT], чтобы перейти в режим двойной клавиатуры, клавиатура будет разделена на две отдельные рабочие зоны. По умолчанию точка разделения - C. Нажмите кнопку [VOICE], выберите нужный звук правой клавиатуры, нажав кнопку [Data/Tempo +/-].
3. Нажмите кнопку [SPLIT], чтобы выйти из режима двойной клавиатуры.

## Настройка точки разделения клавиатуры

Нажмите кнопку [FUNCTION], индикатор загорится. Нажмите кнопку [SPLIT POINT] в течение 5 секунд, чтобы войти в состояние настройки точки разделения. Теперь нажмите кнопку для установки точки разделения;

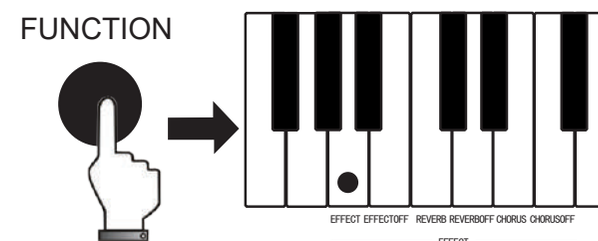
Снова нажмите кнопку [FUNCTION] или подождите 5 секунд без управления, пока индикатор не погаснет, точка разделения установлена.



## Эффект

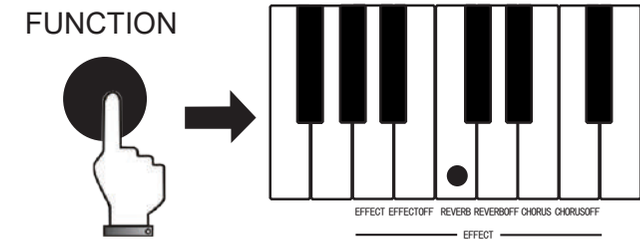
1) Нажмите кнопку [FUNCTION], при этом загорится индикатор. Нажмите кнопку [EFFECT] в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию эффекта, и звук приобретет особый эффект.

2) Нажмите кнопку [FUNCTION], и индикатор загорится. Нажмите кнопку [EFFECT OFF] в течение 5 секунд, чтобы выключить функцию эффектов.



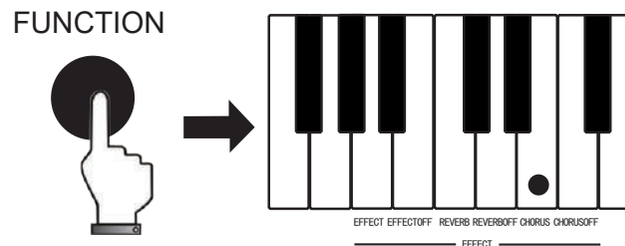
## Реверберация

- 1) Нажмите кнопку [FUNCTION], индикатор загорится. Нажмите кнопку [REVERB] в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию реверберации, и звук приобретет эффект реверберации.
- 2) Нажмите кнопку [FUNCTION], индикатор загорится. Нажмите кнопку [REVERB OFF] в течение 5 секунд, чтобы выключить эффект реверберации.



## Хорус

- 1) Нажмите кнопку [FUNCTION], при этом загорится индикатор. Нажмите кнопку [CHORUS] в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию хоруса, и звук приобретет эффект хоруса.
- 2) Нажмите кнопку [FUNCTION], индикатор загорится. Нажмите кнопку [CHORUS OFF] в течение 5 секунд, чтобы выключить функцию хоруса.



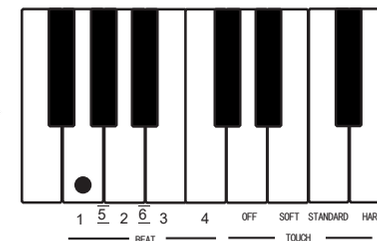
## РИТМЫ

Это цифровое пианино имеет шесть видов ударов: 1,2,3, 4,5,6. Нажмите кнопку [FUNCTION], после чего загорится индикатор. Нажмите соответствующую клавишу ритма в течение 5 секунд для настройки.

Нажмите кнопку [FUNCTION] еще раз или подождите 5 секунд без управления, индикатор выключится, чтобы установить точку разделения.

(5,6 отдельно соответствуют черной клавише)

FUNCTION



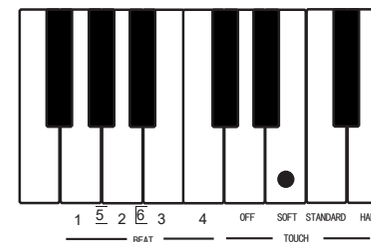
## Чувствительность клавиатуры

Это цифровое пианино имеет 5 кривых касания: по умолчанию, мягкая, стандартная, жесткая, выключение касания. Нажмите кнопку [FUNCTION], после чего загорится индикатор.

Нажмите соответствующую сенсорную клавишу в течение 5 секунд, чтобы активировать функцию касания.

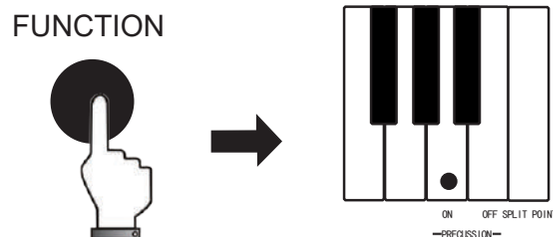
По умолчанию используется стандартное прикосновение.

FUNCTION



## Ударные инструменты

- 1) Нажмите кнопку [FUNCTION], после чего загорится индикатор. Нажмите кнопку [PERCUSSION ON] в течение 5 секунд, чтобы активировать перкуссию.
- 2) Нажмите кнопку [FUNCTION], и индикатор загорится. Нажмите кнопку [PERCUSSION OFF] в течение 5 секунд, чтобы выключить функцию перкуссии. Цифровое пианино вернется к исходному тембру.



## Функция Bluetooth

### 1. Функция аудио Bluetooth

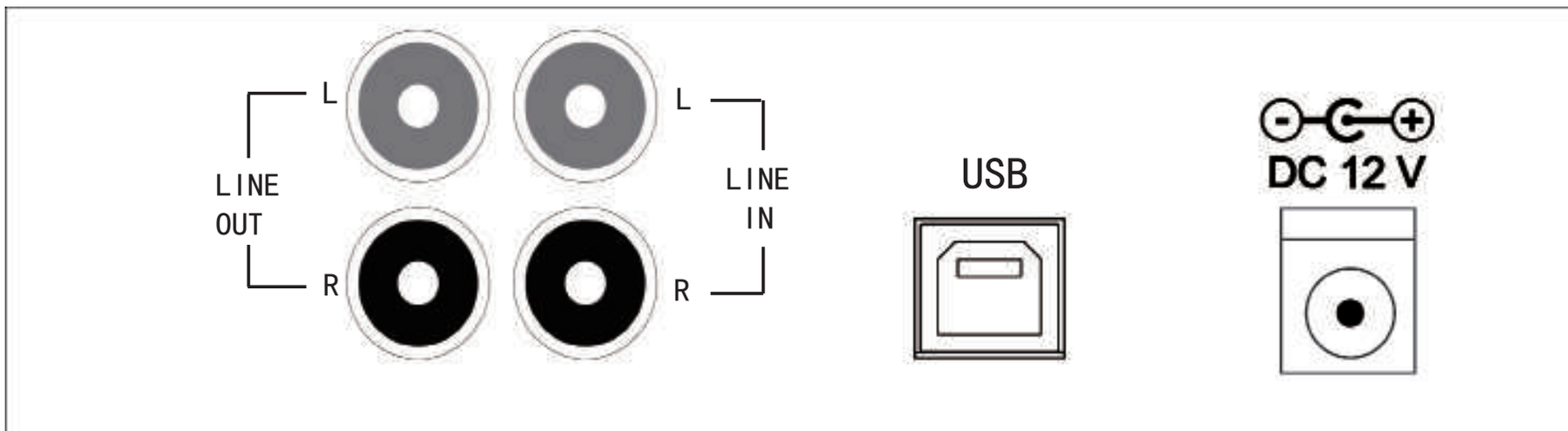
- (1) Включите пианино, одновременно будет включена функция Bluetooth.
- (2) Откройте телефон или iPad, чтобы войти в Настройки - Bluetooth, найдите "[AMASON AUDIO]" устройство, пароль "6666", введите пароль, если необходимо.
- (3) После успешного подключения, мы можем воспроизводить музыку через телефон или iPad.
- (4) Вы можете переключать песни и громкость с помощью телефона. (Требуется поддержка телефона)

### 2. Функция Bluetooth MIDI (требуется поддержка программного обеспечения)

- (1) Функция передачи Bluetooth MIDI доступна на пианино.
- (2) Включите пианино, одновременно будет включена функция Bluetooth.
- (3) Включите функцию Bluetooth на компьютере/телефоне/iPad, найдите MIDI-устройство Bluetooth под названием "[AMASON]".
- (4) После успешного сопряжения мы можем передавать MIDI-данные через телефон или iPad.

Примечание: Bluetooth MIDI соединение требует поддержки вашего устройства (компьютер/телефон/iPad), различные программы имеют различные методы подключения. Для конкретного метода подключения, пожалуйста, проверьте инструкцию вашего программного обеспечения.

## Функционирование задней панели



(1) Линейный выход

Сtereo выход, подключение цифрового пианино к периферийной акустической системе

(2) Линейный вход

Сtereo вход, подключение цифрового пианино к встроенной акустической системе

(3) Разъем

USB USB MIDI

(4) Питание

Подключение адаптера питания

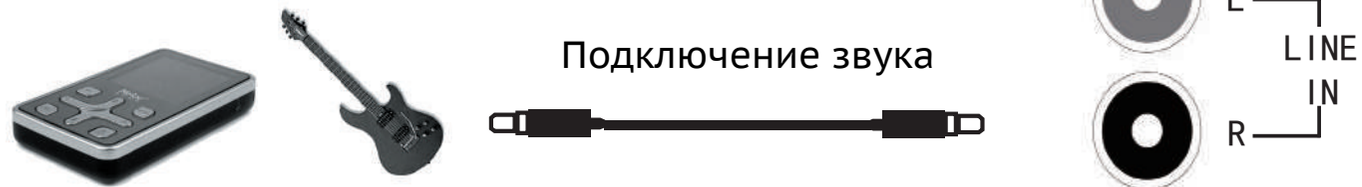
## Функция USB MIDI

- Подключите цифровое пианино через USB-разъем на задней панели к компьютеру, чтобы начать создание музыки в формате MIDI.



## Подключение аудио

**Аудиовход:** Для использования цифрового пианино в качестве динамика путем соединения внутренней акустической системы цифрового пианино с другим инструментом.



**Аудиовыход:** Для использования цифрового пианино в качестве источника звука при подключении цифрового пианино к внешней усилительной системе.



## Список тембров

Номер	Инструмент	乐器	LCD 显示
00	PIANO GRD	钢琴	""GrdPiano""
01	PIANO BRITE	明亮钢琴	""BrnPiano""
02	HONKY-TONK	酒吧钢琴	""HonkTonk""
03	E PIANO1	电子钢琴 1	""E Piano1""
04	E PIANO2	电子钢琴 2	""E Piano2""
05	HARPSCRD	古钢琴	""Harpsi""
06	MARIMBA	马林巴	""Marimba ""
07	HAMND ORG	手摇风琴	""Jazz Org""
08	CHURCH ORG	教堂风琴	""ChrchORg""
09	GTR NYLON	尼龙弦吉它	""NylonGtr""
10	ACOU BASS	原音贝司	""AcouBass""
11	STR PIZZ	拨奏弦乐	""Pizz Str""
12	HARP	管弦竖琴	""Harp ""
13	STRINGS 2	弦乐合奏 2	""Strings2""
14	STR SYN 2	合成弦乐 2	""Syn Str2""
15	MUTE TPT	弱音小号	""Mute Tpt""
16	SAX ALTO	高音萨克斯	""Alto Sax""
17	CLARINET	单簧管	""Clarinet""

18	PAN FLUTE	排箫	""PanFlute""
19	SHAKHACHI	洞箫	""ShkHachi""
20	WARM PAD	柔和曲	""WarmPad ""
21	SWEEP	刷擦	""Sweep ""
22	CRYSTAL FX	水晶	""Crystal""
23	SITAR	西塔尔琴	""Sitar ""
24	SHAMISEN	三味线	""Shamisen""
<b>Ударные</b>			
0	Standard Drums	标准鼓组	Std.Kit

### Список ритмов

编号	节奏英文名	中文名	LCD 显示
00	8 Beat 1	8 拍 1	"8Beat 1"
01	8 Beat Pop 2	8拍流行乐 2	"8Bt Pop2"
02	16 Beat 1	16 拍 1	"16Beat 1"
03	Bluse Ballad	布鲁斯叙事曲	"BlusBald"
04	Pop Ballad	流行叙事曲	"Pop Bald"
05	Electro Pop Ballad	电声叙事曲	"E. Ballad"
06	Polk Ballad	波尔卡叙事曲	"PolkBald"
07	Salsa	萨而萨舞曲	"Salsa "
08	Club Dance	俱乐部舞曲	"ClubDanc"
09	Disco Tropic	热情迪斯科	"DiscoTro"

## Список тембров ударных на MIDI клавиатуре

№	Нота	0 - Стандарт	1 - Камерный	2-Сильный	3 - Электрический	4 - Синтезатор
27	C1	Syn Sound	Syn Sound	Syn Sound	Syn Sound	Syn Sound
28	C#1	Slap	Slap	Slap	Slap	Slap
29	D1	Scratch1	Scratch1	Scratch1	Slap	Scratch1
30	D#1	Scratch2	Scratch2	Scratch2	Scratch2	Scratch2
31	E1	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks
32	F1	Click	Click	Click	Click	Click
33	F#1	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click	Metronome Click
34	G1	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell	Metronome Bell
35	G#1	Kick2	Kick2	Kick2	Eleotry Kick2	Kick2
36	A1	Kick1	Kick1	Power Kick1	Eleotry Kick1	Synth Kick
37	A#1	Side Stick	Side Stick	Side Stick	Side Stick	Synth Side Stick
38	B1	Snare Drum2	Snare Drum2	Power Snare	Eleotry Snare Drum2	Synth Snare
39	C2	Hand Clap	Hand Clap	Hand Clap	Hand Clap	Hand Clap
40	C#2	Snare Drum1	Room Snare1	Snare Drum1	Eleotry Room	Snare Drum1

					Snare 1	
41	D2	Low Tom2	Power Low Tom2	Power Low Tom2	Eleotry Low Tom2	Synth Low Tom2
42	D#2	Closed Hi-Hat	Closed Hi-Hat	Closed Hi-Hat	Closed Hi-Hat	Synth Closed Hi-Hat
43	E2	Low Tom1	Power Low Tom1	Power Low Tom1	Eleotry Low Tom1	Synth Low Tom1
44	F2	Pedal Hi-Hat	Low Tom1	Pedal Hi-Hat	Pedal Hi-Hat	Synth Pedal Hi-Hat
45	F#2	Mid Tom2	Power Mid Tom2	Power Mid Tom2	Eleotry Mid Tom2	Synth Mid Tom2
46	G2	Open Hi-Hat	Open Hi-Hat	Open Hi-Hat	Open Hi-Hat	Synth Open Hi-Hat
47	G#2	Mid Tom1	Power Mid Tom1	Power Mid Tom1	Eleotry Mid Tom1	Synth Mid Tom1
48	A2	High Tom2	Power High Tom2	Power High Tom2	Eleotry High Tom2	Synth Tom2
49	A#2	Crash Cymbal	Crash Cymbal	Crash Cymbal	Crash Cymbal	Synth Crash Cymbal
50	B2	High Tom1	Power High Tom1	Power High Tom1	Power High Tom1	Synth High Tom1
51	C3	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal
52	C#3	Chinese Cymbal 1	Chinese Cymbal	Chinese Cymbal 1	Chinese Cymbal 1	Chinese Cymbal 1
53	D3	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell

54	D#3	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine
55	E3	Splash Cymbal				
56	F3	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell
57	F#3	Crash Cymbal				
58	G3	Vibra-Slap	Vibra-Slap	Vibra-Slap	Vibra-Slap	Vibra-Slap
59	G#3	Ride Cymbal				
60	A3	High bombo				
61	A#3	Low conga				
62	B3	Mute conga				
63	C4	High conga				
64	C#4	Low conga				
65	D4	High Timbale				
66	D#4	Low Timbale				
67	E4	High Agogo				
68	F4	Low Agogo				
69	F#4	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Cabasa
70	G4	Msracas	Msracas	Msracas	Msracas	Msracas

71	G#4	Short Hi Whistle				
72	A4	Long low whistle				
73	A#4	ShortGuiro	ShortGuiro	ShortGuiro	ShortGuiro	ShortGuiro
74	B4	logn Guiro				
75	C5	Claves	Claves	Claves	Claves	Claves
76	C#5	Hi Wood Block				
77	D5	Low Wood Block				
78	D#5	Mute Cuica				
79	E5	Open Cueca				
80	F5	Mute Triangle				
81	F#5	Open Triangle				
82	G5	Shaker	Shaker	Shaker	Shaker	Shaker
83	G#5	Jingle Bell				
84	A5	Bell Tree				
85	#5	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets	Castanets
86	B5	Mute Surdo				
87	C6	Open Surdo				

## Список демо-композиций

№	Название	№	Название	№	Название	№	Название
000	Chopin Fi	022	Old France	044	Minuet Piano	066	Oh, Susanna
001	AMASON Rock	023	Minuet Bath	045	Little Starts	067	August Flower
002	Fountain	024	Song of Joy	046	Deep Sea	068	Palom Blanca
003	Bach Piano	025	Busker	047	Wa Ha Ha	069	Picking Tea
004	Minuet Bach	026	NewsPaper Sale	048	Snail & Bird	070	Camellia Girl
005	Love Romance	027	Doves	049	In Moonshine	071	When Child Born
006	Four Cygnets	028	Mai Tang Yuan	050	Nature Wonder Land	072	FebruaryComing
007	Puppy Wlutz	029	Trout	051	Years Ago	073	Fengyang Flower Drum
008	CpnEtude	030	Curvet Piano	052	CuaiYunZhuiYue	074	Lonely Goatherd
009	Turkey March	031	Spring Waltz	053	Liang Zhu		
010	Chopin No.6	032	Aledeman	054	Jingle Bells		
011	Menuett	033	Bach 2 Creative	055	Run Hours On Hall		
012	MarciaAT	034	Moonlight Debussy	056	Moscow Nights		
013	Chopin Night	035	Tea & Butterfly	057	Shear		
014	Piano Ballad	036	Gavotte Dance	058	North Spring		
015	Ragetime	037	Canon Piano	059	Youth Dance		
016	Zi Zhu Diao	038	Cowboy & Flute	060	Rainbow		
017	Sad Person	039	Turkey March	061	On Wings Of Song		
018	Fn Rhythm	040	Humoresque	062	Arirang		
019	Eugenia	041	England March	063	TianXianPei		
020	Dolly's Dream	042	Little Boat	064	Sakura		
021	4 Cygnets	043	Happy Farmer	065	Bella Ciao		

## Технические характеристики

Источник звука: Pearl River Amazon самостоятельно разработал источник звука DSP, знаменитый немецкий рояльный звук. 8 динамических слоев, резонанс обертонов струн - аналоговая аудиотехнология.

Клавиатура: Итальянский 88 Grand-Response с молоточковым действием и динамической кривой

Полифония: 512 (стерео)

Демо: 75 демо

Touch: 5 стандартных кривых касания фортепиано, Default、 Soft、 Standard、 Hard、 Touch off.

Тембр: 26 тембров

Ритм: 10.

Управление ритмом: Автоматическое переключение аккордов, SYN start, SYN stop, A fill 1, B fill 2, Prelude\Finale.

Функция записи: 2 дорожки записи, поддерживается запись и воспроизведение, максимальное количество нот для одной песни - 22000, MIDI, 64 дорожки и 16 каналов, поддержка файлов MIDI 0&1.

Управление звуком: Тон рояля, двойной голос, двойная клавиатура, режим разделения, точка разделения.

Двойной голос: Двойной голос может быть установлен при игре.

Разделение клавиатуры: двойное фортепиано, фортепианный дуэт, струнный ансамбль, духовой оркестр, можно сделать различные настройки.

Регулировка громкости: Основная громкость, громкость аккомпанемента (0-32), регулируемая регулировка громкости при игре ночью.

Транспонирование: 25 (0,-/+12)

Октава: 3 октавы, -8, 0, +8

Функция эффектов: 64 реверберации, 64 хоруса, 127 эффектов тремоло.

Метроном: Динамика щелчка в соответствии с ритмом, 1,2,3,4,5,6,

Темп: 20-280

Bluetooth: Bluetooth.

Педаль: Имитация традиционной функции педали рояля, мягкий, выбранный сустейн, сустейн.

Интерфейс: USB MIDI разъем, разъем для педали, разъем питания, разъем для наушников, линейный вход/выход.

Питание: DC12V 2000 мА;

Размеры: 1375\*420\*810мм

Вес нетто: 42,5 кг

Аксессуары: Кодер питания, гарантийный талон, сертификат качества, руководство пользователя

## Устранение неполадок

Проблема	Причина/действие
При включении цифровое пианино начинает гудеть	Это нормальная ситуация.
Нажатие клавиши не сопровождается звуком после включения питания	Пожалуйста, проверьте, правильно ли настроен основной регулятор громкости, или проверьте, не подключен ли разъем для наушников к другим устройствам, что автоматически отключит встроенную акустическую систему.
У питчей разное качество при одинаковом звучании.	Это нормально, поскольку разные диапазоны дискретизации звука дают разное качество звучания.
В функции поддержания педали некоторые звуки сохраняются дольше, другие - короче.	Это нормально. Тенуто различных звуков этого цифрового пианино имеет оптимизированную длину.
Слишком тихий звук	Пожалуйста, проверьте, правильно ли настроен основной регулятор громкости
Некоторые MIDI-данные не могут быть переданы правильно (даже если MIDI-кабель подключен правильно).	Это нормально. Это связано с первоначальной настройкой.
Динамик издает шум, когда мобильный телефон находится рядом	Мобильный телефон будет заедать, если он находится поблизости. Во избежание заедания сотовый телефон следует выключить или использовать его вдали от цифрового пианино.

Тональность не совпадает с фактическим расположением клавиш во время игры.	Возможно, включена функция двойной клавиатуры или функция транспонирования. Отключение двойной клавиатуры или сброс транспонирования на ноль может решить проблему.
Звук не может быть изменен во время игры. Высота тона не совпадает с фактическим местом клавиши.	Возможно, функция двойной клавиатуры включена, и точка разделения установлена на самый высокий питч. Выключите функцию двойной клавиатуры и установите точку разделения в исходное состояние, это может решить проблему.
Демонстрационная композиция искажает или прерывает	Возможно, он долгое время играл на максимальной мощности, поэтому в случае перегрева срабатывает система самозащиты печатной платы. Уменьшение громкости или отключение питания на некоторое время может решить проблему.
Во время игры одновременно раздаются два звука.	Возможно, вы включили функцию наложения тембров. Отключение этой функции может решить проблему.
Неправильная тональность	Установите шкалу и тональность или установите значения параметров температуры на ноль.
Нет автоматического аккомпанемента аккордов	Проверьте, включена ли громкость аккомпанемента или функция аккордов.
Динамика не такая, как раньше	Это цифровое пианино имеет четыре динамики: легкая, стандартная, тяжелая, выключенная. Возможно, вы выбрали разные динамики. Вы можете снова выбрать динамику в соответствии с вашими требованиями или сбросить ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данный прибор был протестирован и соответствует соответствующим нормам ЭМС. Беспроводная связь может создавать помехи для данного прибора. Или прибор может создавать помехи для беспроводной связи. Пользователю следует принять следующие меры для их устранения. Переместить или настроить приемную антенну.

Соблюдайте расстояние между прибором и приемником.

Подключите приемник и шнур устройства к разным вилкам. Проконсультируйтесь с дилером или квалифицированным специалистом по беспроводной связи.

**Внимание:** Любые необоснованные исправления или модификации могут повлиять на нормальную работу пользователей с устройством.



Представительство  
Ганчжоу, Pearl River, Piano Group Co., Ltd

Производство  
Ганчжоу, Pearl River, Amason Digital Musical Instrument Co., Ltd

Адрес: 38, пр. Сяншань, зона экономического и технологического развития Зенгченг, Гуанчжоу, Китай  
Тел: +86-20-36574618  
Факс: +86-20-81764948  
Электронная почта: [wmk@pearlriverpiano.com](mailto:wmk@pearlriverpiano.com)  
Website: <http://www.amasonmusic.cn>

2B01 051 5