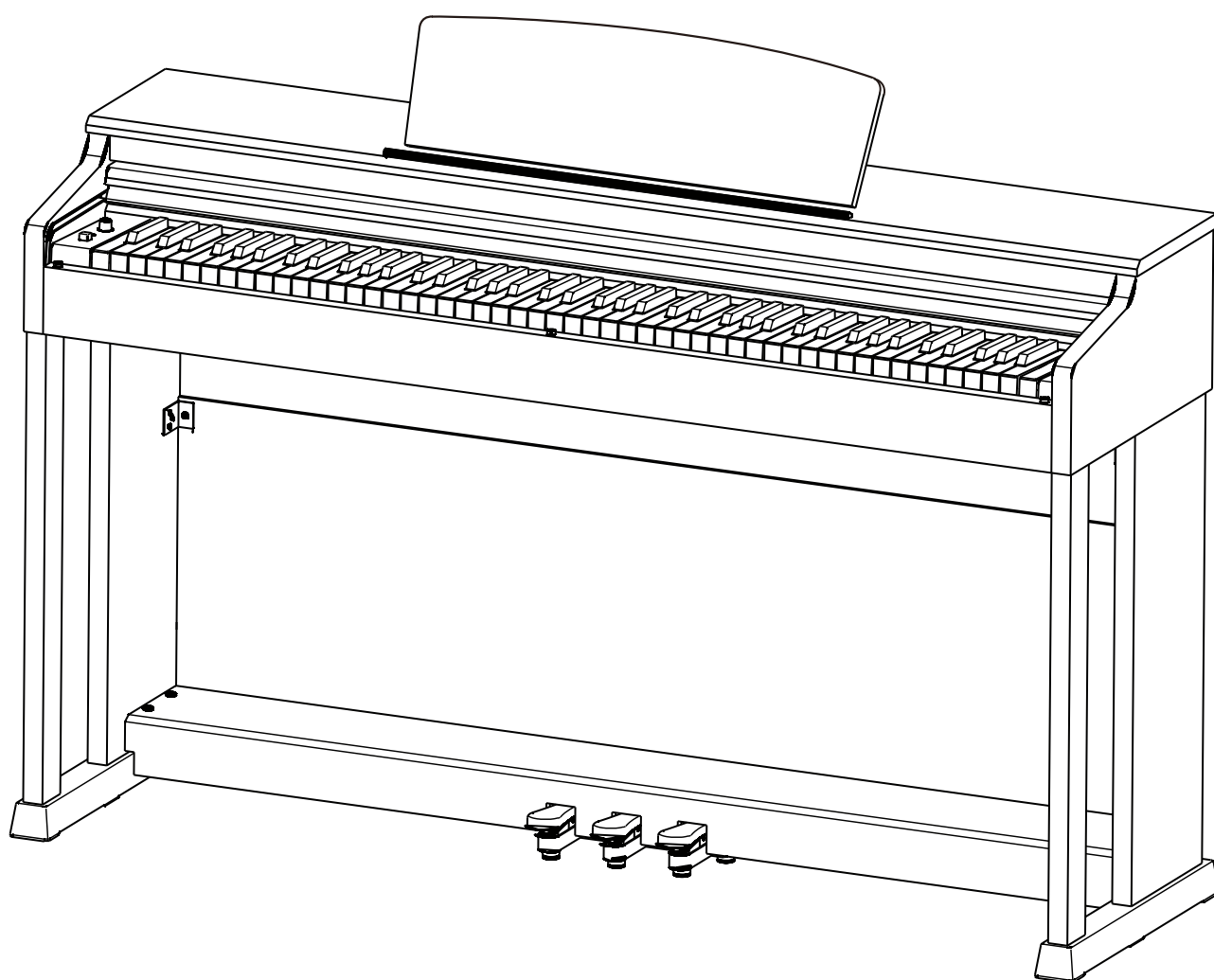


*Beisite*®

Цифровое фортепиано  
Beisite B-89 Pro

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# Особенности

Благодарим вас за покупку нашего цифрового пианино! Это элегантный и изысканный инструмент, представляющий собой идеальное сочетание современных электронных технологий.

Полифония 256 нот, объём сэмпла фортепиано более 230 Мб. Полновзвешенная градуированная клавиатура. Классический корпус кабинетного цифрового пианино с качественным покрытием, скользящей клавиатурной крышкой и тремя педалями. Мощность встроенной акустической системы 2 x 25 Вт. В этом инструменте нет ничего лишнего - только максимально качественный и достаточно мощный звук фортепиано!

**Перед началом игры на пианино внимательно ознакомьтесь с инструкцией.**

Особое напоминание: это изделие является электронным устройством. Незначительный фон (шум) из усилителя (двух или одной динамиком, наушников) после включения в сеть — нормальное явление. Необходимо держать устройство подальше от таких приборов, как радиоприемники, маршрутизаторы, телевизоры, холодильники, стиральные машины и т. д.

В основе пианино лежит французский звуковой движок DREAM высшего класса. Образцы были оцифрованы, обеспечивая реалистичное звучание во время игры.

88 клавиш с молоточковой механикой обеспечивают ощущение игры на настоящем рояле.

Внешний разъем для наушников позволяет играть в тихой обстановке, не беспокоя окружающих.

## Характеристики:

Клавиатура: 88 клавиш рояльного типа, полновзвешенная, градуированная

Процессор: Dream 5716

Объём памяти: не менее 256 Мб

Полифония: 256 нот (максимально)

Тембр: фортепиано (акустический рояль)

Разъёмы: наушники x 2 стерео, Audio In – 1 стерео, Audio Out – 1 стерео,

USB-to-Host– x 1 USB B, USB-to-Device– 1 USB A

Подключение педали сустейн x 1

Подключение трёхпедального блока x 1

Акустическая система: 2 x 25 Вт

Электропитание – адаптер, 12-15В, 3А

Размеры: 137 x 40 x 83 см

Вес: 46 кг

Размеры (коробка): 146 x 47 x 42 см

Вес в упаковке: 49 кг



## Комплектация:

Блок питания (адаптер) - 1 шт.

Корпус пианино (основная часть) - 1 шт.

Блок педалей - 1 шт.

Левая/правая опорная пластина - 2 шт.

Левая/правая опорная ножка - 2 шт.

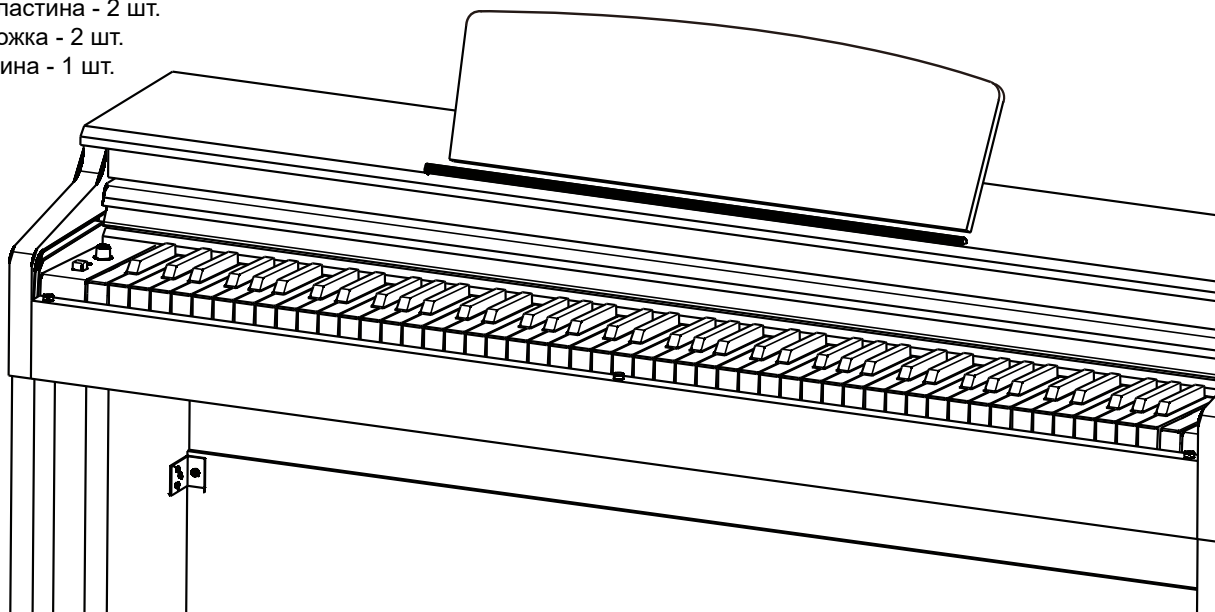
Задняя крепежная пластина - 1 шт.

Пробка (пробки) - 4 шт.

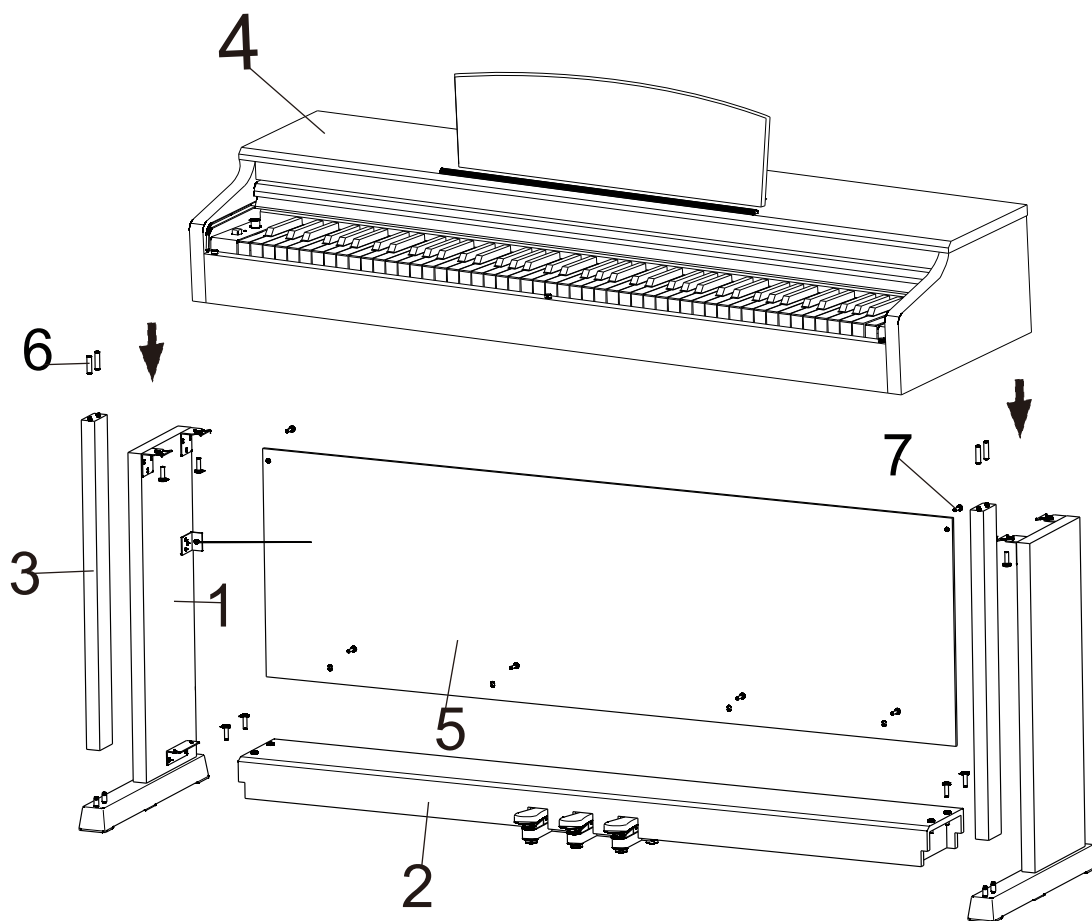
Винт (винты) - 14 шт.

Сертификат - 1 экз.

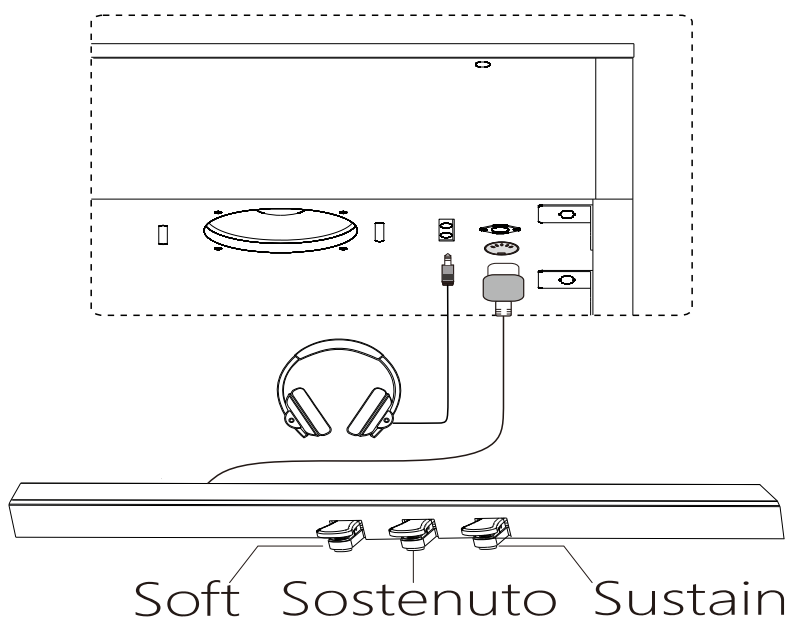
Инструкция - 1 экз.



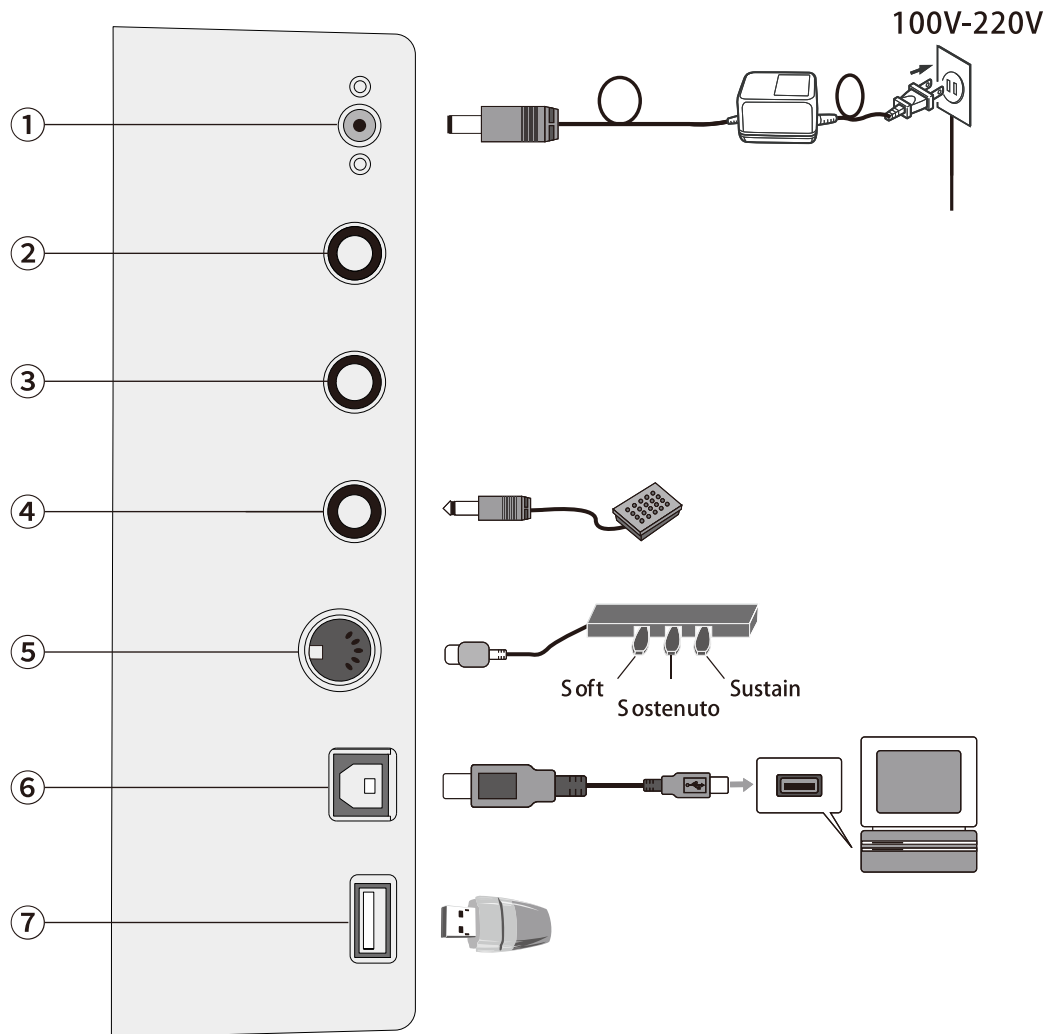
# Сборка



- 1) Левая/правая опорная пластина
- 2) Педальный брус (или педальная балка)
- 3) Левая/правая опорная стойка
- 4) Корпус (пианино)
- 5) Задняя крепежная пластина
- 6) Шпилька (болт с резьбой)
- 7) Винт



# Панель интерфейса подключения пианино

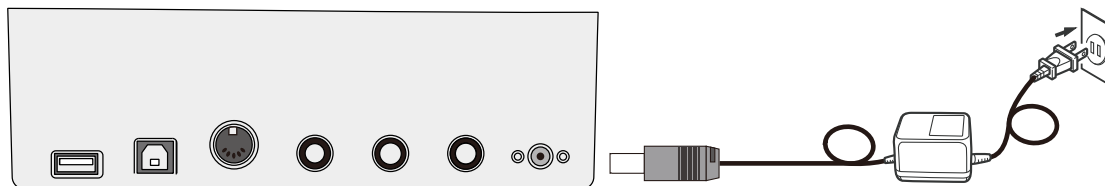


- 1) Разъем питания
- 2) Аудиовыход
- 3) Аудиовход
- 4) Разъем для педали сустейн
- 5) Разъем для блока педалей
- 6) USB-интерфейс
- 7) Разъем MP3

# Эксплуатация

## Электропитание

Как показано на рисунке, для работы подключите сетевой кабель. Один конец вставьте в гнездо электропитания на контрольной панели внизу пианино, другой — в бытовую розетку 100-220 В.



При длительном хранении отключайте сетевой кабель от розетки и храните его надлежащим образом.

## Аудиовыход

Поддерживает подключение внешней акустической системы через разъем аудиовыхода.

## Аудиовход

Через разъем аудиовхода можно подключить внешний источник звука для воспроизведения через электронное пианино.

## Гнездо для педали сустейна

Инструмент имеет функцию педали сустейна (тенуто). Используйте педаль по необходимости во время игры.

## Гнездо для педалей

Вставьте штекер педалей в круглое гнездо на задней панели пианино для использования функции тройной педали с эффектами.

- **Левая педаль (мягкая педаль или una corda):** При нажатии уменьшает громкость звука, обычно за счет использования только части струн.

- **Средняя педаль (состенуто):** Поддерживает звучание только тех нот, которые были нажаты до нажатия педали. Другие ноты, нажатые после активации педали, не будут затронуты.

- **Правая педаль (сустейн):** Поддерживает звучание всех нажатых нот, даже после того, как клавиши отпущены. Звук затухает медленно и естественно.

## USB-разъем

Через USB-интерфейс можно подключить инструмент к компьютеру. С помощью предустановленного музыкального программного обеспечения на компьютере вы сможете обучаться игре, сочинять музыку, сохранять данные и использовать другие функции. Музыкальные произведения или аккомпанементы, созданные в музыкальном программном обеспечении, могут воспроизводиться через цифровое пианино, подключенное к программному обеспечению, или исполняться вместе с аккомпанементом.

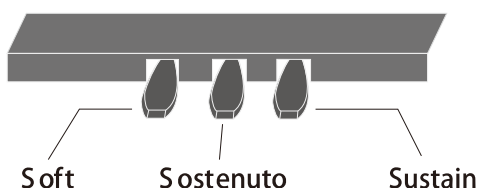
## MP3-разъем

Вставьте флеш-накопитель с композициями в формате MP3 в USB-разъем и воспроизводите MP3-файлы примерно через 3 секунды. Максимальный уровень громкости регулируется основным регулятором громкости.

**Внимание! Поддерживаются только файлы в формате MP3.**

## Два разъема для наушников

Подключение наушников отключает встроенные динамики пианино, что позволяет играть, не мешая окружающим. Этот инструмент оснащен двумя разъемами для наушников, позволяющими использовать два наушника одновременно.



# Меры предосторожности

Не прикасайтесь к сетевому шнуру и вилке мокрыми руками, иначе существует риск поражения электрическим током.

## Дым, запах, перегрев

Если изделие дымит, издаёт запах или перегревается, дальнейшее использование может привести к пожару и поражению электрическим током. В такой ситуации необходимо немедленно выполнить следующие действия:

- Используйте изделие в месте, где вода не может пролиться. Вода представляет опасность пожара и поражения электрическим током.
- Никогда не ставьте вазу или другую ёмкость с водой на это изделие. Вода представляет опасность пожара и поражения электрическим током.
- Выключите питание. Выньте вилку из розетки.
- Не позволяйте детям прикасаться к вилке, сетевому шнуру или клеммам. Дети недостаточно осведомлены о правилах электробезопасности, что может привести к поражению электрическим током. Свяжитесь с соответствующими органами.

## Сетевой шнур

Неправильное использование электропитания приводит к опасности пожара и поражения электрическим током. Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

### Предупреждение:

- Используйте только специально предназначенный для этого изделия сетевой шнур. Неправильное использование сетевого шнура представляет опасность пожара и поражения электрическим током. Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:
- Используйте источник переменного тока с выходным напряжением в пределах номинального напряжения бытовой сети.
- Не размещайте сетевой шнур рядом с печью или другими источниками тепла.
- Не допускается перегрузка розетки и удлинителя.
- Вынимайте вилку из розетки, держа за корпус вилки.

Неправильное обращение с сетевым шнуром может привести к его повреждению или обрыву, что может вызвать опасность пожара и поражения электрическим током. Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Включайте вилку в розетку.
- Перед подключением или отключением сетевого шнура убедитесь, что питание выключено.
- Не ставьте тяжёлые предметы на сетевой шнур и не подвергайте его нагреванию.
- Не пытайтесь модифицировать сетевой шнур или сильно его сгибать.
- Не скручивайте и не тяните сетевой шнур.
- Если сетевой шнур или вилка повреждены, замените сетевой шнур на такой же тип.
- Не реже одного раза в год вынимайте вилку из розетки и очищайте пыль вокруг вилки.
- Сетевой шнур следует отключать от электрической розетки во время грозы, перед отъездом или длительным отсутствием.



### Не сжигайте это изделие!

Не бросайте это изделие в огонь, иначе это может привести к возгоранию деревянных частей и взрыву внутренних электронных компонентов. Существует опасность пожара и травм персонала.



### Вода и посторонние предметы

Попадание воды, других жидкостей и (металлических) предметов внутрь этого изделия может привести к пожару и поражению электрическим током. При возникновении такой ситуации необходимо немедленно выполнить следующие действия:

- 1) Выключите питание
- 2) Если питание осуществляется через сетевой шнур, выньте его из розетки.
- 3) Свяжитесь с вашим дилером.



### Разборка и модификация

Не разбирайте это изделие и не модифицируйте его каким-либо образом. В противном случае существует опасность поражения электрическим током, ожогов или других травм. Все внутренние осмотры, регулировки и ремонтные работы должны выполняться вашим дилером.



### Падение или удар

Падение этого изделия или сильный удар могут привести к риску пожара и поражения электрическим током. При возникновении такой ситуации необходимо немедленно выполнить следующие действия:

- 1) Выключите питание.
- 2) Если питание осуществляется через сетевой шнур, выньте его из розетки.
- 3) Свяжитесь с вашим дилером.



### **Полиэтиленовый пакет**

Не позволяйте никому надевать полиэтиленовый пакет на голову или класть его в рот. В противном случае существует опасность удушья. Семьям с детьми следует уделить этому особое внимание.



### **Расстояние до изделия и опоры**

Запрещается залезать на изделие или его опору, так как это может привести к опрокидыванию или повреждению. Семьи с детьми должны уделить этому особое внимание.



### **Установка**

Избегайте размещения этого изделия на неровной поверхности или в любом другом неустойчивом месте. В противном случае оно может упасть, что создаёт риск травмирования.



### **Перемещение изделия**

Перед перемещением этого изделия необходимо вынуть вилку сетевого шнура из розетки и отсоединить все другие кабели и соединительные провода. В противном случае провода могут быть повреждены, что приведёт к риску пожара и поражения электрическим током.



### **Чистка**

Перед чисткой этого изделия необходимо вынуть вилку сетевого шнура из розетки, иначе существует риск пожара и поражения электрическим током.



### **Интерфейсы**

Интерфейсы этого изделия можно подключать только к указанному оборудованию и устройствам. Подключение не предназначенных устройств может привести к риску пожара и поражения электрическим током.

## **Выбор места установки**

Этот продукт не следует размещать в следующих местах. В противном случае существует риск пожара или поражения электрическим током.

- Места с высокой температурой или запылённостью.
- Кухня или другие места с маслянистым дымом.
- Место, подверженное воздействию прямых солнечных лучей. Не подвергайте изделие воздействию чрезмерной жары или влаги.

### **Громкость**

Не воспроизводите музыку на высокой громкости в течение длительного времени. Следует проявлять особую осторожность при использовании наушников. Слишком высокая громкость может повредить слух.

### **Тяжёлые предметы**

Не ставьте тяжёлые предметы на это изделие, иначе верхняя часть будет перегружена, что может привести к падению изделия или предмета и травмированию людей.

### **Правильная сборка опоры**

Неправильная сборка опоры может привести к её опрокидыванию, падению изделия и травмированию персонала. Поэтому необходимо строго следовать инструкциям, чтобы обеспечить правильную установку изделия.

### **Замена предохранителя**

Если предохранитель перегорает, в изделии может возникнуть короткое замыкание или нестабильность напряжения. Для выявления и замены необходимы специалисты, в противном случае существует риск пожара или поражения электрическим током.

# Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Отсутствует звук от клавиатуры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регулятор громкости установлен в минимальное положение.</li> <li>2. Наушники или переходники вставлены в гнездо для наушников.</li> <li>3. Блок питания не подключен, или пианино выключено.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверните регулятор громкости вправо до максимума.</li> <li>2. Извлеките оригинальный коннектор из гнезда для наушников.</li> <li>3. Включите питание и нажмите кнопку включения.</li> </ol>
Педали не работают	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Штекер педали не подключен к пианино.</li> <li>2. Штекер педали ослаблен.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключите кабель педали к гнезду пианино.</li> <li>2. Проверьте, не ослаблен ли штекер на одном из концов подключения педали, и при необходимости закрепите его.</li> </ol>
При включении или выключении питания пианино слышен гул	Нормальное явление	Это нормальное явление, указывающее на подачу тока в устройство
Пианино шумит при использовании мобильного телефона	Радиопомехи	Использование мобильных телефонов рядом с пианино создает излучение. Чтобы избежать этого, выключите мобильный телефон или используйте его на расстоянии от пианино.
Ненормальный тон или ритм	Недостаток мощности	Проверьте стабильность электропитания
Кажется, что все ноты звучат приглушенно или обрываются	Нормальное явление	Максимальное количество одновременно звучащих нот на этом инструменте — 128. Если используется режим двойного тона и играет аккомпанемент или музыка, некоторые ноты или звуки в аккомпанементе или музыке могут быть пропущены. Это нормальное явление.
При одинаковой тембровке качество одной ноты отличается от качества другой	Нормальное явление	Данный инструмент использует звуковой движок AWM. Этот тип звукового движка использует сэмплирование по всей клавиатуре, поэтому качество двух нот может незначительно отличаться.

# Гарантийные положения

- 1) Если при нормальном использовании данного изделия возникнет неисправность, в течение одного года с даты покупки (даты выставления счета) вы можете воспользоваться бесплатным гарантийным обслуживанием.
- 2) Если неисправность произошла в течение гарантийного срока, во время технического обслуживания необходимо предъявить гарантийный талон (данную инструкцию) и кассовый чек.
- 3) Бесплатная гарантия не предоставляется в следующих случаях:
  - А. Дата покупки изменена.
  - В. Ущерб, причиненный неправильным использованием пользователем.
  - С. Неисправность, вызванная пожаром, наводнением, землетрясением, молнией и другими непреодолимыми факторами.
  - Е. Сбой, вызванный несанкционированным удалением / изменением данных.
- 4) По истечении гарантийного срока возможно техническое обслуживание инструмента на платной основе.

Дата	Сервисная запись	Подпись мастера

*Beisite*®