

**ROCKDALE** 

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**SONATA**

Интерьерное пианино





# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К ИГРЕ!

Сохраните данное руководство, чтобы воспользоваться им в случае необходимости.

### Электропитание

Подключите адаптер питания к розетке с соответствующим напряжением. Не подключайте устройство к розетке с напряжением, отличающимся от требуемого. Отключайте устройство от розетки во время грозы, а также если не используете его в течение длительного времени.

### Коммутация

Перед подключением к внешним устройствам отключите питание цифрового пианино и всех остальных устройств. Это поможет предотвратить сбой в работе и/или повреждение других устройств.

### Местоположение

Чтобы избежать деформации, обесцвечивания корпуса устройства и других серьезных повреждений, не используйте устройство в следующих условиях:

- под прямыми солнечными лучами;
- в местах, подверженных влиянию неблагоприятных температур или влажности;
- в чрезмерно запыленных и загрязненных местах;
- в условиях повышенной вибрации;
- вблизи магнитных полей.

### Возникновение помех при работе других электроустройств

Теле- и радиоустройства, расположенные рядом с инструментом, могут создавать помехи. Во избежание помех установите устройство на достаточном расстоянии от теле- и радиоустройств.

### Уход за устройством

Используйте сухую мягкую ткань для очистки устройства. Не используйте для очистки растворители, салфетки с пропиткой и другие аналогичные химические средства.

### Эксплуатация

Не прилагайте чрезмерных усилий к переключателям и другим органам управления. Не допускайте попадания посторонних предметов в устройство. Если это произойдет, выньте электрическую вилку из розетки, а затем обратитесь за помощью к квалифицированному сотруднику тех. обслуживания. Перед перемещением устройства отсоедините все кабели.

### ВНИМАНИЕ!

Электромагнитное поле может создавать сильные помехи для работы устройства. В таком случае перезагрузите устройство, чтобы вернуться в обычный рабочий режим, и следуйте руководству пользователя. Если вам не удалось возобновить работу устройства должным образом, переместите устройство в другое место.

## Краткое руководство по сборке

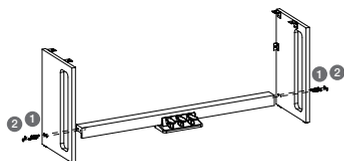
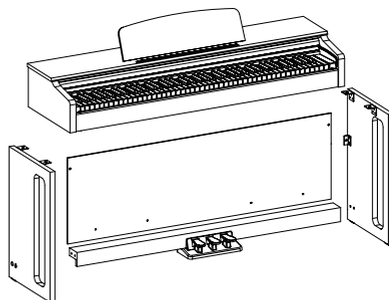
### Список комплектующих



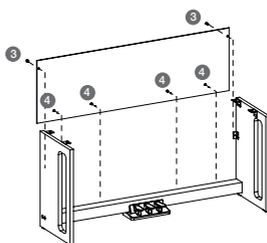
- 1 Винты PA6 x 60 (4 шт.)
- 2 Заглушки (4 шт.)
- 3 Винты BM6 x 12 (2 шт.)
- 4 Винты PA4 x 15 (4 шт.)
- 5 Винты BM6 x 20 (4 шт.)



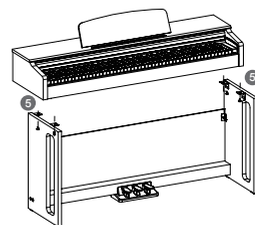
Адаптер питания



Шаг 1

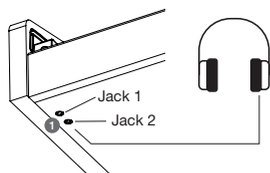


Шаг 2



Шаг 3

## Коммутация



### 1. Вход для наушников

Если наушники подключены в Разъем 1, то звук будет слышен в наушниках и динамиках одновременно.  
Если наушники подключены в Разъем 2, то звук будет слышен только в наушниках. Динамики будут заглушены

### 2. USB-разъем

Для подключения инструмента к компьютеру или мобильному устройству с помощью кабеля (кабель в комплект поставки не входит).  
Разъем поддерживает отправку/получение MIDI-сигнала и аудиосигнала. Инструмент может быть использован как аудиосистема, воспроизводящая файлы с внешнего устройства. Также Вы можете использовать внешнее устройство для записи своего исполнения.

### 3. Разъем для подключения блока педалей

Служит для подключения комплектного блока педалей

### 4. LINE OUT-разъем

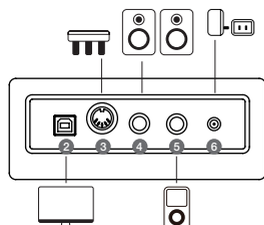
Для подключения внешнего аудиооборудования, например, стереосистемы.

### 5. AUX IN-разъем

Для подключения внешнего источника аудиосигнала, например, MP3-проигрывателя.

### 6. DC IN Jack

Для подключения комплектного адаптера питания



### Примечание:

Старайтесь не заниматься продолжительное время на высокой громкости – это может повредить Ваш слух.



# 1. Технические характеристики

<b>Клавиатура:</b>	88 клавиш, молоточковая градуированная
<b>Чувствительность:</b>	5 типов, выкл
<b>Полифония:</b>	64 голоса
<b>Тембры:</b>	20
<b>Метроном:</b>	Да
<b>Композиции:</b>	10
<b>Функции Layer/Split:</b>	Да
<b>Функция Duet:</b>	Да
<b>Эффекты:</b>	D.A.S., Реверберация (4 типа)
<b>Запись:</b>	1 пользовательская композиция
<b>Коммутация:</b>	2 входа для наушников, Вход для подключения блока педалей, USB-B (MIDI), AUX IN-разъем, LINE OUT-разъем
<b>Питание:</b>	DC 12V
<b>Усилитель:</b>	2 x 25 Вт
<b>Динамики:</b>	(15 x 10) см. x 2
<b>Габариты (Д, Ш, В):</b>	1362 x 396 x 830 мм
<b>Вес:</b>	39,7 кг.

\*Технические характеристики могут меняться без предупреждения

## 2. Список тембров

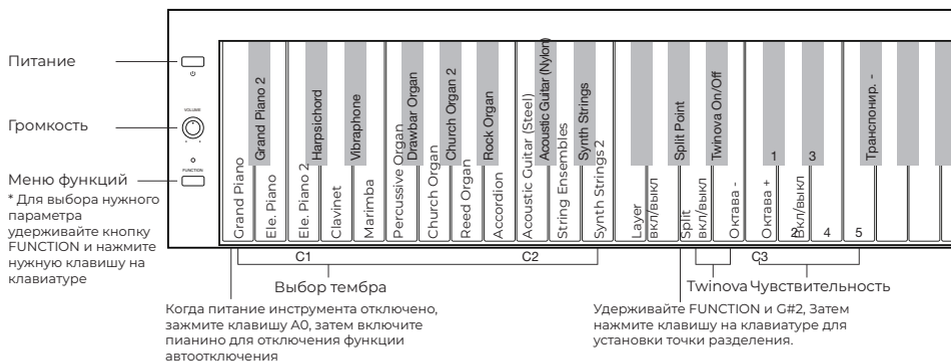
1 Grand Piano	8 Marimba	15 Accordion
2 Grand Piano 2	9 Drawbar Organ	16 Acoustic Guitar (Nylon)
3 Ele. Piano	10 Percussive Organ	17 Acoustic Guitar (Steel)
4 Ele. Piano 2	11 Church Organ	18 String Ensembles
5 Harpsichord	12 Church Organ 2	19 Synth Strings
6 Clavinet	13 Reed Organ	20 Synth Strings 2
7 Vibraphone	14 Rock Organ	

## 2. Список композиций

1 Prelude and Fugue No.1 in C Major	5 Gavotte	10 Maple Leaf Rag
2 Minuet in G Major (BWV Anh.114)	6 Minute Waltz, Op.64 No.1	
3 Fur Elise	7 Polonaise No.6 in A-Flat Major Op.53	
4 Piano Sonate No.15 K.545 1st mov.	8 Etude Op.25 No.1 in A-Flat Major	
	9 Salut d'Amour	

## 3. Демо композиция

- 1 Fantaisie-Improptu



### Панель управления

Питание	Нажмите для включения/выключения питания
Громкость	Поворачивайте регулятор по часовой стрелке для увеличения громкости, и наоборот
Меню функций	Удерживайте кнопку и нажмите нужную клавишу на клавиатуре для выбора функций

C#	D#	F#	G#	Bb
C	D	E	F	G
			A	B

\*Буквенное обозначение нот

### Комбинации клавиш с кнопкой FUNCTION

Выбор тембра	A0 ~ E2	Выбор тембра в качестве верхнего голоса.
Режим Layer	F2	Включает/выключает режим наложения тембров. Одновременно можно воспроизводить два звука. Когда Вы находитесь в режиме Layer, используйте комбинацию для выбора второго тембра.
Режим Split	C2	Включает/выключает режим разделения клавиатуры на разные тембры. Клавиатура разделяется на левую и правую части. Когда Вы находитесь в режиме Split, используйте комбинацию для выбора нижнего тембра.
Точка разделения	C#2 + a key	Удерживайте FUNCTION и C#2, затем нажмите на клавишу на клавиатуре для установки точки разделения.
TwiNova	Bb2	Включает/выключает режим дуэта. В этом режиме клавиатура делится на две одинаковые части по звуковосотности.
Выбор октавы TwiNova	A2 or B2	Регулирует октаву для левой и правой части в режиме TwiNova. Удерживайте FUNCTION, затем нажмите A2 и B2 одновременно для восстановления значений по умолчанию.
Чувствительность	C3	Включает/выключает чувствительность клавиатуры. По умолчанию чувствительность включена.
Уровень чувствительности	C#3 ~ F3	Устанавливает уровень чувствительности. Доступны следующие уровни: Soft 1, Soft 2, Medium, Hard 1, and Hard 2.



Транспонирование	F#3 или G3	Регулируйте значение высоты текущего строя с шагом в полтона. Регулировка доступна на одну октаву максимум. Удерживайте FUNCTION, затем нажмите F#3 и G3 одновременно для восстановления настроек транспонирования по умолчанию.
Выбор композиции	C4 – A4	Старт/стоп воспроизведения композиции с 1 по 10.
Метроном	C5	Включить/выключить метроном.
Акцент метронома	C#5 – F#5	Включить акцент метронома. Когда выбрано 0 акцент воспроизводиться не будет. Когда выбрано 2, акцент звучит на каждую вторую долю.
Настучать темп	Ab5	Настучите необходимый темп на клавише.
Регулировка темпа	A5 или Bb5	Увеличьте или уменьшите значение темпа с шагом в 1. Удерживайте FUNCTION, затем нажмите A5 и Bb5 одновременно для сброса настроек темпа по умолчанию.
Ввод значения темпа	B5 – Ab6	Введите три цифры для ввода необходимого темпа. Диапазон темпа составляет 30-280. Больше максимального и меньше минимального значения темп установить нельзя.
Реверберация	C7	Включить/выключить реверберацию. По умолчанию реверберация включена.
Тип реверберации	C#7 – E7	Выбрать тип реверберации. Значения 1 – 4 соответствуют следующим: Комната, Зал 1, Зал 2, и Собор.
D.A.S.	G7	Включить/выключить функцию D.A.S. По умолчанию D.A.S. включена. D.A.S. - динамическая регулировка звука, в зависимости от громкости автоматически регулирует баланс.
Демо	A7	Старт/стоп воспроизведения демо.
Демо тембров	B7	Старт/стоп воспроизведения демо тембра для текущего верхнего тембра.
Звуковой сигнал	C8	Включить/выключить звуковой сигнал. По умолчанию звуковой сигнал включен. Он сопровождает выбор функций и параметров.
Функция автоотключения	A0 + POWER	Инструмент выключится автоматически через 30 минут бездействия. Когда питание инструмента отключено, нажмите клавишу A0, затем включите пианино для отключения функции автоотключения.

