

Список звуков

PIANO	
1	German Grand Piano
2	Bright German Grand Piano
3	Electric Piano
4	Electric Piano 2
5	Electric Grand Piano
KEYBOARD	
6	Harpsichord
7	Clavinet
8	Accordion
9	Vibraphone
10	Marimba
ORGAN	
11	Drawbar Organ
12	Percussive Organ
13	Church Organ
14	Reed Organ
15	Rock Organ
SYNTH	
16	String Ensembles
17	Synth Strings
18	Square Lead
19	Saw Lead
20	Choir
OTHER	
21	Nylon Acoustic Guitar
22	Steel Acoustic Guitar
23	Electric Bass
24	Acoustic Bass
25	Synth Bass

Устранение неполадок

Динамики издают хлопок при каждом включении/выключении питания.

Это нормально и не является поводом для беспокойства.

Динамики не воспроизводят звук при игре на клавиатуре.
Проверьте, не установлена ли слишком низкая громкость.
Проверьте, подключены ли наушники к разъему PHONE Jack 2.

При подключении к компьютеру прибор не распознается.
Проверьте, надежно ли подключен USB-кабель.
Попробуйте подключить другой USB-порт компьютера. Этот инструмент готов к работе по принципу «подключи и работай», и он должен работать без установки драйвера.

Список звуков

1	Prelude and Fugue No.1 in C Major
2	Minuet in G Major (BWV Anh.114)
3	Fur Elise
4	Piano Sonate No.15 K.545 1st mov.
5	Gavotte
6	Minute Waitz, Op.64 No.1
7	Polonaise No.6 in A Flat Major Op.53
8	Etude No.13 in A Flat Major, Op.25 No.1
9	Salut d'Amour
10	Maple Leaf Rag

Демо-песня	
1	Fantaisie-Impromptu

Клавиатура	88 клавиш, система Graded Action (GAC)
Сенсорный отклик	5 типов, выкл.
Полифония	64
Звуки	25
Звуковые части	R1 + L or R2
Транспонирование	-12 ~ +12
Twipova	Да, со сдвигом на октаву -1 ~ +1.
Темп	5-320
Метроном	Да (такт: 0, 2, 3, 4, 5, 6)
Эффект реверберации	Реверберация (10 уровней), D.A.S.
Звуковое демо	25
Песня	10
Демо-песня	1
Другие функции	Звуковой сигнал, авто-выключение
Возможности	2 выхода для наушников
подключения	(1 x Stereo phone, 1 x Stereo mini) <p>1 x USB-B (MIDI и аудио)</p> <p>1 x вход AUX</p> <p>1 линейный выход</p> <p>1 вход для педали сустейна</p> <p>1 вход для педали устройства</p> <p>1 x MIDI-выход</p>
Питание	DC12V
Усилитель	2 x 25 Вт
Динамики	(16 x 7) см x 2
Габариты	1310 x 294 x 124 мм
Вес	11,9 кг

**Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.*

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ПРАВИЛАХ FCC (для США)

ПРИМЕЧАНИЕ. Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи радио- или телевизионному приему, что можно определить, выключив и включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование в розетку цепи, отличной от той, к которой подключен ресивер.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Если в комплект поставки данного оборудования входят такие предметы, как кабели, вы должны использовать именно эти предметы. Несанкционированные изменения или модификации этой системы могут лишить пользователя права управлять этим оборудованием.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ
Нормальная работа изделия может быть нарушена из-за сильных электромагнитных помех. В этом случае просто перезагрузите устройство, чтобы возобновить нормальную работу, следуя руководству пользователя. Если функцию не удалось возобновить, используйте продукт в другом месте.

Сохраните это руководство
После прочтения данного руководства сохраните его для дальнейшего использования.

SLIM PIANO

Руководство

пользователя

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Расположение
Использование устройства в следующих местах может привести к неисправности

- Под прямыми солнечными лучами
- Места с экстремальной температурой или влажностью
- Чрезмерно пыльные или грязные места.
- Места повышенной вибрации.
- Рядом с магнитными полями

Источник питания
Подключите указанный адаптер переменного тока к розетке переменного тока с правильным напряжением. Не подключайте его к розетке переменного тока с напряжением, отличным от того, для которого предназначено ваше устройство.

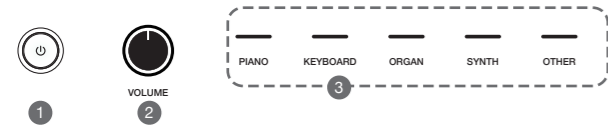
Помехи в работе других электрических устройств
Радиоприемники и телевизоры, расположенные поблизости, могут испытывать помехи при приеме. Используйте данное устройство на подходящем расстоянии от радиоприемников и телевизоров.

Уход
Если внешняя поверхность загрязнится, протрите ее чистой сухой тканью. Не используйте жидкие чистящие средства, такие как бензол или разбавитель, а также чистящие составы или легковоспламеняющиеся полироли.

Обращение
Во избежание поломки не прилагайте чрезмерных усилий к переключателям и органам управления.

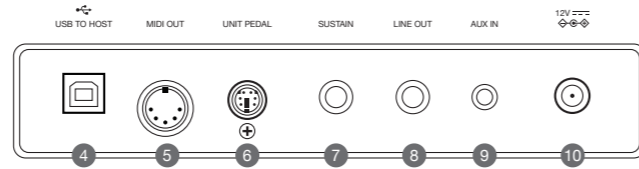
Не допускайте попадания посторонних предметов в ваше оборудование. Никогда не устанавливайте емкости с жидкостью рядом с данным оборудованием. Попадание жидкости в оборудование может привести к поломке, возгоранию или поражению электрическим током. Будьте осторожны, не допускайте попадания металлических предметов в оборудование.

Передняя панель



- 1 Кнопка [POWER]:** нажмите, чтобы вкл. или выкл. питание.
- 2 Ручка [VOLUME]:** поверните по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы увеличить или уменьшить уровень громкости.
- 3 Сенсорные кнопки звука:** нажмите, чтобы выбрать звук из отмеченной категории звуков.

Соединения



- 4 Разъем [USB]:** для подключения к компьютеру или мобильному устройству с помощью кабеля. Для подключения к мобильному устройству может потребоваться дополнительный адаптер. Этот порт поддерживает передачу/получение как MIDI-данных, так и цифровых аудиоданных. Этот инструмент можно использовать для воспроизведения музыки, воспроизводимой на внешнем устройстве, или использовать внешнее устройство для записи исполнения с инструмента.
- 5 Разъем [MIDI OUT]:** для подключения к внешнему MIDI-устройству.
- 6 Разъем [UNIT PEDAL]:** для подключения дополнительной педали устройства (педаль Soft, педаль sostenuto и педаль сустейна).
- 7 Разъем для педали [SUSTAIN]:** для подключения педали сустейна.
- 8 Разъем [LINE OUT]:** для подключения к разъему INPUT внешнего аудиооборудования, например стереофонической звуковой системы.
- 9 Разъем [AUX IN]:** для подключения к разъему OUTPUT внешнего источника звука, например MP3-плеера.
- 10 Разъем [DC IN]:** для подключения указанного адаптера питания.



- 11 [PHONES] Выходные разъемы:** для подключения наушников. При подключении наушников звук внутренних динамиков отключается.

Воспроизведение звуков

Нажмите одну из сенсорных кнопок [SOUND] Загорается соответствующий звуковой светодиод. Нажимайте одну и ту же кнопку [SOUND] несколько раз для перемещения по выбранной группе звуков и выбора звука.

(Подробную информацию см. в списке звуков.)

Альтернативно, нажмите и удерживайте кнопку [SOUND], при этом загорится соответствующий светодиодный индикатор звука, затем нажмите C1~E1, чтобы выбрать конкретный звук из звуковой группы.

Режим слоя/разделения

Использование слоя

Удерживайте кнопку [SOUND], а затем нажмите другую, чтобы включить функцию Layer. Загораются соответствующие звуковые светодиоды. Первый нажатый звук будет установлен как верхний звук (R1), а второй нажатый звук будет установлен как звук слоя (R2).

Использование разделения

Нажмите две сенсорные кнопки [SOUND] соответственно и удерживайте их, затем нажмите клавишу на клавиатуре, чтобы назначить ее в качестве точки разделения. После отпущения кнопок загораются соответствующие звуковые светодиоды. Первый нажатый звук будет установлен как верхний звук (R1), а второй нажатый звук будет установлен как нижний звук (L).

Отключить слой/разделить

Нажмите кнопку [SOUND], отличную от активной в данный момент. Функция наложения/разделения будет отключена. Будет выбран только что нажатый звук и загорится соответствующий светодиод.

Примечания

- Если при назначении точки разделения вы нажмете несколько клавиш, в качестве точки разделения будет установлена последняя нажатая клавиша.
- Слой и функции разделения нельзя использовать одновременно.

Тwinova

Функция Twinova разделяет клавиатуру на две области с одинаковым звучанием и октавным диапазоном для удобства игры вместе с другом или инструктором.

Включение и выключение Twinova

В разделе «Function» нажмите клавишу [Bb2], чтобы включить или выключить Twinova. Точка разделения — E4/F4.

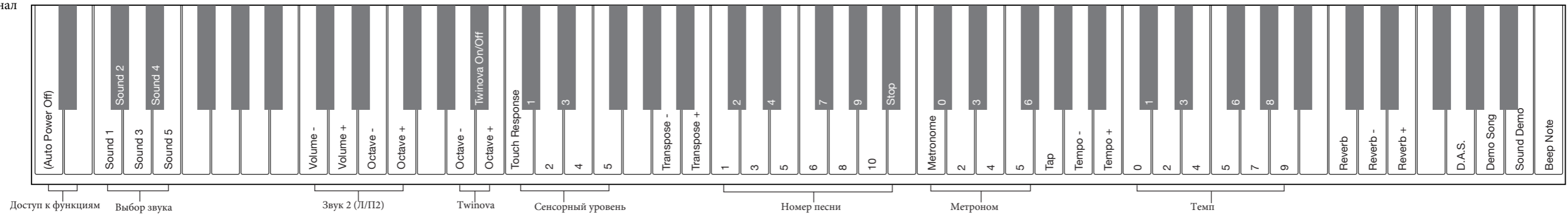
Выбор звука для Twinova

Верхний звук, выбранный перед входом в Twinova, станет звуком по умолчанию для обеих областей. Вы по-прежнему можете использовать сенсорные кнопки звука для выбора желаемого звука в Twinova.

Примечание

Режим Twinova и функции наложения/разделения нельзя использовать одновременно. Во время воспроизведения песни режим Twinova недоступен.

Функционал



Нажмите и удерживайте одну из сенсорных кнопок [SOUND], затем с помощью этих клавиш выберите нужный звук.

Выбор звука	C1~E1	Выберите конкретный звук из выбранной группы звуков.
-------------	-------	--

Чтобы получить доступ к функционалу, одновременно нажмите и удерживайте клавиши A0, Bb0 и B0. Отпустите клавиши, чтобы отключить функционал

Авто выкл.	A0 + [POWER]	Удерживайте A0 и вкл. питание, чтобы откл. эту функцию. (автоматическое откл. через 30 минут бездействия.)
Звук 2 Громкость	C2, D2	Отрегулируйте уровень громкости звука 2 (R2/Layer или L/Split).
Звук 2 октавы	E2, F2	Отрегулируйте октаву Звук 2 (R2/Layer или L/Split). В разделе «Function» одновременно нажмите E2 и F2, чтобы сбросить настройки октавы по умолчанию.
Twinova	Bb2	Включите или выключите функцию Twinova. В режиме Twinova клавиатура разделена на две части с одинаковым звучанием и октавным диапазоном.
Twinova октава	A2, B2	Отрегулируйте октаву левой и правой частей в режиме Twinova. В разделе «Function» одновременно нажмите A2 и B2, чтобы вернуться к настройке октавы по умолчанию.
Сенсорный отклик	C3	Включите или отключите реакцию на касание. Функция включена по умолчанию.
Уровень сенсорн. отклика	C#3 ~ F3	Выберите уровень реакции на касание. Цифры 1–5 соответствуют следующим настройкам реакции: Мягкий 1, Мягкий 2, Средний, Жесткий 1 и Жесткий 2.
Транспонирование	A3, B3	Сдвигайте высоту всей клавиатуры вверх или вниз максимум на одну октаву с шагом в полутон. В разделе «Function» одновременно нажмите A3 и B3, чтобы сбросить настройки транспонирования по умолчанию..
Номер песни	C4 ~ A#4	Начать/остановить воспроизведение песни №. 1 ~ 10.
Метроном	C5	Включите или выключите метроном.

Ритм метронома	C#5 ~ F#5	Установите ритм метронома. Например, при выборе 0 акцент не воспроизводится. При выборе 2 вы получите акцент на каждых двух долях..
Tap	G5	Нажимайте на эту клавишу с равномерной скоростью, чтобы установить темп.
Темп	A5, B5	Увеличьте или уменьшите значение темпа с шагом 1. В разделе «Function» одновременно нажмите A5 и B5, чтобы вернуться к темпу по умолчанию..
Значение темпа	C6 ~ A6	Если вы хотите ввести значение меньше 100, сначала нажмите 0, а затем двузначное число. При вводе числа ниже 5 или выше 320 инструмент установит темп на 5 или 320..
Reverb	C7	Включите или выключите реверберацию. (По умолчанию: Вкл.)
Уровень реверберации	D7, E7	Отрегулируйте уровень реверберации вверх или вниз. В разделе «Function» одновременно нажмите D7 и E7, чтобы сбросить настройки реверберации по умолчанию.
D.A.S.	G7	Включите D.A.S. вкл или выкл. (По умолчанию: Вкл.) D.A.S. динамически регулирует звук инструмента в зависимости от общей громкости.
Демо-песня	A7	Запустить/остановить воспроизведение демо песни
Демо звука	B7	Запуск/остановка воспроизведения звуковой демонстрации текущего звука R1..
Beep Note	C8	Вкл. или выкл. звуковой сигнал, который подает звукпри использовании функц.команд. (По умолчанию: Вкл.)