



# PSR-S970

# PSR-S770

Цифровая рабочая станция

## Руководство пользователя

Благодарим за покупку цифровой рабочей станции Yamaha!

Внимательно прочтите данное руководство, чтобы в полной мере воспользоваться всеми передовыми и удобными функциями инструмента. Мы также рекомендуем держать это руководство под рукой для дальнейшего использования.

Перед началом работы с инструментом прочтайте раздел «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ» на 5–6.







# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Храните это руководство в надежном и удобном месте,  
чтобы можно было обращаться к нему в дальнейшем.

### Для блока питания



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Этот блок питания можно использовать только с электронными инструментами компании Yamaha. Не используйте его для других целей.
- Предназначен для использования только в помещениях. Не используйте в условиях высокой влажности.



#### ВНИМАНИЕ

- Перед настройкой убедитесь, что доступ к используемой розетке не затруднен. При возникновении какого-либо сбоя или неисправности немедленно отключите питание выключателем на инструменте и отсоедините блок питания от электросети. Учтите, что когда блок питания подсоединен к электросети, минимальный ток подается, даже если выключатель питания находится в выключенном положении. Если инструмент не используется в течение длительного времени, отсоедините кабель питания от электросети.

### Для PSR-S970/PSR-S770



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание получения серьезных травм вплоть до наступления смерти от удара электрическим током, а также во избежание короткого замыкания, повреждения оборудования, пожара и других инцидентов, всегда соблюдайте основные правила безопасности, перечисленные далее. Они включают принятие следующих мер (не ограничиваясь ими):

#### Источник питания/Блок питания

- Кабель питания не должен находиться рядом с источниками тепла, такими как нагреватели и батареи отопления. Кроме того, не допускайте перегибов и других повреждений кабеля, не ставьте на него тяжелые предметы.
- Используйте только то напряжение, на которое рассчитан инструмент. Это напряжение указано на наклейке на инструменте.
- Используйте только указанный тип адаптера (стр. 111). Использование неподходящего адаптера может привести к его перегреву или к повреждению инструмента.
- Периодически проверяйте сетевую вилку адаптера и очищайте ее от накопившейся пыли и грязи.

#### Не открывать

- В инструменте нет компонентов, которые должен обслуживать пользователь. Не следует открывать инструмент и пытаться разбирать его, а также каким-либо образом модифицировать его внутренние компоненты. При возникновении неисправности немедленно прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.

#### Беречь от воды

- Не держите инструмент там, где он может попасть под дождь, рядом с водой, а также в сырых и влажных помещениях. Не ставьте на него емкости с жидкостью (вазы, бутылки или стаканы), которая может пролиться и попасть в отверстия. В случае попадания жидкости, например воды, в инструмент немедленно отключите питание и отсоедините кабель питания от электросети. Затем обратитесь за помощью к специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.
- Ни в коем случае не вставляйте и не вынимайте сетевую вилку инструмента мокрыми руками.

#### Беречь от огня

- Не ставьте на инструмент предметы, являющиеся источником открытого огня, например свечи. Горящий предмет может упасть и стать источником возникновения пожара.

#### Внештатные ситуации

- При возникновении какой-либо из указанных ниже проблем немедленно отключите питание инструмента и отсоедините кабель питания от электросети. Затем обратитесь за помощью к специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.
  - Износ или повреждение кабеля питания или вилки.
  - Необычный запах или дым.
  - Попадание в корпус инструмента мелких предметов.
  - Неожиданное прекращение звучания во время использования инструмента.



## ВНИМАНИЕ

Во избежание нанесения серьезных травм себе и окружающим, а также повреждения инструмента и другого имущества, всегда соблюдайте основные меры безопасности. Они включают принятие следующих мер (не ограничиваясь ими):

### Источник питания/Блок питания

- Не подключайте инструмент через тройник вместе с другими устройствами. Это может привести к ухудшению качества звука или перегреву розетки.
- При отключении вилки от инструмента или из розетки обязательно беритесь за вилку, а не за кабель. Иначе можно повредить кабель.
- Отключайте инструмент от электросети, если он не будет использоваться длительное время. Отключать инструмент от электросети следует также во время грозы.

### Место установки

- Во избежание случайного падения инструмента не оставляйте его в неустойчивом положении.
- Не размещайте предметы перед вентиляционными отверстиями инструмента, это может помешать вентиляции внутренних компонентов и привести к перегреву.
- Перед перемещением инструмента отсоедините все кабели во избежание их повреждения или травмы в результате спотыкания.
- При установке инструмента убедитесь в том, что используемая электрическая розетка легко доступна. При возникновении какого-либо сбоя или неисправности немедленно отключите питание инструмента и отсоедините кабель питания от электросети. Даже если переключатель питания выключен, инструмент продолжает в минимальном количестве потреблять электроэнергию. Если инструмент не используется длительное время, отсоедините кабель питания от сетевой розетки.

- Используйте только подставку, предназначенную для данного инструмента. При креплении подставки пользуйтесь только прилагаемыми винтами. При невыполнении этого требования возможно повреждение внутренних компонентов или опрокидывание инструмента.

### Подключение

- Перед подсоединением инструмента к другим электронным компонентам отключите их питание. Перед включением или отключением питания электронных компонентов установите минимальный уровень громкости.
- Убедитесь также в том, что на всех компонентах установлен минимальный уровень громкости, и во время игры на инструменте постепенно увеличьте громкость до нужного уровня.

### Правила безопасности при эксплуатации

- Не вставляйте пальцы или руки в отверстия инструмента.
- Никогда не засовывайте и не роняйте бумагу, металлические и прочие предметы в отверстия на панели и клавиатуре. Несоблюдение этого требования может привести к получению серьезных травм, нанесению им окружающим, повреждению инструмента и другого имущества, а также к отказу во время эксплуатации.
- Не облокачивайтесь на инструмент, не ставьте на него тяжелые предметы и не прикладывайте усилия к кнопкам, переключателям и разъемам.
- Не следует долго пользоваться инструментом/устройством или наушниками с установленным высоким или некомфортным уровнем громкости, так как это может привести к потере слуха. При ухудшении слуха или звоне в ушах обратитесь к врачу.

Корпорация Yamaha не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или модификацией инструмента, а также за потерю или повреждение данных.

Всегда выключайте питание инструмента, если инструмент не используется.

Даже если переключатель [↓] (режим ожидания/вкл.) находится в положении режима ожидания (выключен ЖК-дисплей), инструмент продолжает потреблять электроэнергию на минимальном уровне.

Если инструмент не используется в течение длительного времени, обязательно отсоедините кабель питания от электросети.

DMI-5 2/2

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Во избежание неисправности или повреждения инструмента, повреждения данных или другого имущества соблюдайте приведенные ниже правила техники безопасности.

### Обращение с инструментом

- Не используйте инструмент в непосредственной близости от телевизора, радиоприемника, стереооборудования, мобильного телефона и других электроприборов. В противном случае возможно возникновение шума в инструменте, телевизоре или радиоприемнике. Если инструмент используется вместе с iPad, iPhone или iPod touch рекомендуется установить на устройстве «Авиарежим», чтобы избежать помех, создаваемых функциями мобильной связи.
- Во избежание деформации панели, повреждения внутренних компонентов и нестабильной работы берегите инструмент от чрезмерной пыли и сильной вибрации и не подвергайте воздействию очень высоких или низких температур (например, не размещайте его под прямыми солнечными лучами, рядом с обогревательными приборами и не держите в машине в дневное время). Утвержденный диапазон рабочих температур: 5–40 °C.
- Не кладите на инструмент предметы из винила, пласти массы или резины. Это может привести к обесцвечиванию панели или клавиатуры.

### Техническое обслуживание

- Для чистки инструмента пользуйтесь мягкой тканью. Не используйте пятновыводители, растворители, алкоголь, жидкие чистящие средства и чистящие салфетки с пропиткой.

### Сохранение данных

- Измененные композиции/стили/тембры/мультипады и параметры MIDI теряются при отключении питания инструмента. Это также происходит в случае, если питание отключено функцией автоматического отключения питания (стр. 17). Сохраняйте отредактированные данные в инструменте или на устройстве хранения данных USB (стр. 28). Однако данные, сохраненные в памяти инструмента, могут быть потеряны по причине сбоя, ошибочной последовательности действий и т. п. Сохраняйте важные данные на внешних устройствах хранения данных. Более подробную информацию о работе с устройствами хранения данных USB см. на стр. 100.
- Во избежание потери данных из-за повреждения USB-устройства рекомендуется сохранять резервные копии важных данных на запасном USB-устройстве хранения данных или на внешнем устройстве, например на компьютере.

Номер модели, серийный номер, требования к источнику питания и пр. указаны на табличке с названием изделия в нижней части устройства или рядом с ней. Запишите серийный номер в расположенному ниже поле и сохраните данное руководство как подтверждение покупки; это поможет идентифицировать принадлежность устройства в случае кражи.

### Номер модели.

### Серийный номер.

(bottom\_ru\_02)

# Прилагаемые принадлежности

- Руководство пользователя (эта книга)
- Online Member Product Registration (Регистрация продукта в системе Online Member)  
Идентификатор PRODUCT ID, указанный на карте, потребуется при заполнении регистрационной формы пользователя.
- Плюптигр
- Блок питания, кабель питания  
Может не входить в комплект поставки в вашем регионе. Уточните у местного торгового представителя Yamaha.

## Описание руководств

Для данного инструмента имеется следующая документация и инструкции.

### ■ Документы в комплекте поставки



#### Руководство пользователя (Данная книга)

Содержит полное описание основных функций PSR-S970/S770.

### ■ Документация в Интернете (PDF)



#### Reference Manual (Справочное руководство, только на английском, французском, немецком и испанском языках)

Содержит описания дополнительных функций инструмента, отсутствующие в руководстве пользователя. Например, здесь можно узнать, как создавать собственные стили, композиции или мультипады, и найти подробные описания определенных параметров.



#### Data List (Перечень данных)

Содержит различные списки предустановленного содержимого, в том числе тембров, стилей, эффектов, а также информацию, относящуюся к MIDI-интерфейсу.



#### Computer-related Operations (Операции, связанные с компьютером)

Содержит инструкции по подключению данного инструмента к компьютеру и описание операций, связанных с передачей/получением MIDI-данных.



#### iPhone/iPad Connection Manual (Руководство по подключению iPhone/iPad, только на английском, французском, немецком и испанском языках)

Инструкции по подключению инструмента к смарт-устройствам, таким как iPhone, iPad и др.

Для получения этих материалов перейдите на веб-сайт загрузок Yamaha и введите название модели, чтобы найти необходимые файлы.

**Yamaha Downloads (Загрузки Yamaha)** <http://download.yamaha.com/>

- Иллюстрации и снимки ЖК-дисплеев приведены в данном руководстве только в качестве примеров. Действительные изображения на дисплее могут отличаться от иллюстраций в данном руководстве.
- Снимки экранов выполнены для модели PSR-S970 и представлены только на английском языке.
- iPhone, iPad и iPod Touch являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.
- Названия фирм и продуктов, используемые в данном руководстве, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

### Условные обозначения в инструкциях, используемых в этом руководстве

В этом руководстве инструкции, состоящие из нескольких действий, отображаются с удобными стрелками, обозначающими последовательность.

Пример. [FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [G] SYSTEM → TAB [◀][▶] BACKUP/RESTORE

В приведенном выше примере описана последовательность действий, состоящая из четырех шагов:

- 1) Нажмите кнопку [FUNCTION].
- 2) Нажмите кнопку TAB [▶], чтобы выбрать вкладку MENU 2.
- 3) Нажмите кнопку [G] (SYSTEM).
- 4) Используйте кнопки TAB [◀][▶], чтобы перейти на вкладку BACKUP/RESTORE.

# Форматы

---



«GM (General MIDI)» — один из самых распространенных форматов распределения тембра. GM System Level 2 — это стандартная спецификация, являющаяся улучшенным вариантом стандарта GM, которая повышает совместимость данных композиций. Этот стандарт обеспечивает улучшенную полифонию, обладает большим выбором тембров, расширяет параметры тембров и делает возможной интегрированную обработку эффектов.



Формат XG является расширением формата GM (General MIDI) System level 1. Корпорация Yamaha разработала этот формат с целью увеличения числа предлагаемых тембров и вариаций, для облегчения управления тембрами и эффектами, а также для обеспечения совместимости MIDI-данных в будущем.



Формат GS был разработан корпорацией Roland. Как и стандарт XG корпорации Yamaha, формат GS — это значительно усовершенствованное расширение стандарта GM, обеспечивающее большее количество доступных тембров, наборов ударных инструментов и их вариаций, а также лучшее управление тембрами и эффектами.



Формат XF корпорации Yamaha совершенствует стандарт SMF (Standard MIDI File) за счет увеличения функциональности и возможностей дальнейшего расширения. При воспроизведении файла в формате XF, содержащего текст, поддерживается отображение текста на экране инструмента.



«Формат файла стиля (SFF)» — это оригинальный формат файла стиля, разработанный корпорацией Yamaha, в котором используется уникальная система преобразования, позволяющая автоматически создавать высококачественный аккомпанемент на основе большого количества типов аккордов. SFF GE (Guitar Edition) — расширенный формат SFF, который использует улучшенную систему транспонирования нот для гитарных дорожек.

# Информация

---

## ■ Об авторских правах

- Копирование коммерческих музыкальных данных, включая MIDI-данные и/или аудиоданные, но не ограничиваясь ими, строго запрещается, за исключением использования в личных целях.
- Этот продукт включает компьютерные программы и содержимое, авторские права на которые принадлежат корпорации Yamaha или право на использование которых получено Yamaha по лицензии от других фирм. В соответствии с законами о защите авторских прав и другими соответствующими законами вам НЕ разрешается заниматься распространением носителей, на которых сохранено или записано такое содержимое и которое остается полностью аналогичным или очень похожим на то, которое хранится в данном устройстве.

\* Описанное выше содержимое включает компьютерные программы, данные стиля аккомпанемента, данные MIDI и WAVE, данные записи тембров, партитуру, данные партитуры и т. п.

\* Разрешение со стороны Yamaha не требуется, если вы распространяете носитель, на котором записано ваше выступление или музыкальное произведение, созданное с помощью такого содержимого.

- Ниже указаны обладатели авторских и других прав для некоторых из встроенных в этот инструмент композиций:

### Beauty And The Beast

from Walt Disney's BEAUTY AND THE BEAST

Lyrics by Howard Ashman

Music by Alan Menken

©1991 Walt Disney Music Company and Wonderland Music Company, Inc.

All Rights Reserved Used by Permission

### What Makes You Beautiful

Words and Music by Savan Kotecha, Rami Yacoub and Carl Falk

© 2011 EMI APRIL MUSIC INC., MR. KANANI SONGS, RAMI PRODUCTIONS AB and AIR CHRYsalis SCANDINAVIA AB  
All Rights for MR. KANANI SONGS Controlled and Administered by EMI APRIL MUSIC INC.

All Rights for RAMI PRODUCTIONS AB Administered by KOBALT SONGS MUSIC PUBLISHING

All Rights for AIR CHRYsalis SCANDINAVIA AB Administered by CHRYsalis MUSIC GROUP, INC., a BMG CHRYsalis COMPANY

All Rights Reserved International Copyright Secured Used by Permission

## ■ Данные, содержащиеся в инструменте

- Некоторые встроенные композиции были сокращены или изменены с целью аранжировки и, следовательно, могут не совпадать с оригиналом.
- В этом устройстве могут использоваться различные типы или форматы музыкальных данных путем преобразования их в музыкальные данные необходимого формата для дальнейшего использования. Таким образом, при воспроизведении данных устройством звучание может несколько отличаться от исходного.
- Растровые шрифты, используемые в данном инструменте, предоставлены компанией Ricoh Co., Ltd. и являются ее собственностью.

# Содержание

Прилагаемые принадлежности .....	7
Описание руководства .....	7
Форматы .....	8
Информация .....	8
<b>Добро пожаловать в мир цифровой рабочей станции! — Добывайте «изюминку» в свое выступление —</b>	<b>10</b>
<b>Панель управления и разъемы</b>	<b>12</b>
<b>Установка</b>	<b>16</b>
Требования к источнику питания .....	16
Включение и выключение питания .....	16
Регулировка общей громкости .....	18
Изменение языка интерфейса .....	18
Воспроизведение демонстрационных мелодий .....	19
<b>Основные операции</b>	<b>20</b>
Элементы управления на дисплее .....	20
Быстрый вызов нужного экрана — Direct Access (Прямой доступ) .....	23
Сообщения, выводимые на экран .....	23
Настройка главного экрана .....	24
Конфигурация экрана выбора файлов .....	26
Работа с файлами .....	27
Ввод символов .....	32
Восстановление исходных заводских настроек .....	33
Резервное копирование данных .....	34
<b>1 Тембры — Игра на клавиатуре —</b>	<b>35</b>
Воспроизведение тембров .....	35
Изменение высоты звука клавиатуры .....	38
Использование регуляторов .....	39
Использование регуляторов LIVE CONTROL .....	40
Применение эффектов тембра .....	42
Создание собственных тембров Organ Flutes .....	45
Добавление нового содержимого — пакеты расширения .....	46
<b>2 Стили — Воспроизведение ритма и аккомпанемента —</b>	<b>48</b>
Воспроизведение стиля с автоакомпанементом .....	48
Воспроизведение текущего стиля .....	50
Изменение типа аппликатуры аккордов .....	52
Загрузка соответствующих настроек панели для текущего стиля (настройка в одно касание — One Touch Setting) .....	53
Поиск подходящих фрагментов композиций для текущего стиля (Repertoire) .....	54
Вызов окна Style Recommender (Автоподбор оптимального стиля исполнения) .....	55
Включение и выключение каждого канала стиля или композиции .....	56
Настройка баланса громкости партий .....	57
Установка точки разделения .....	58
Указание аккордов правой рукой при игре басовой партии левой рукой .....	59
Создание и редактирование стилей (Style Creator) .....	60
<b>3 Композиции — Исполнение, разучивание и запись композиций —</b>	<b>62</b>
Воспроизведение композиций .....	62
Отображение партитуры (Score) .....	64
Отображение экрана Lyrics/Text .....	65
Включение и выключение каждого канала композиции .....	65
Упражнения одной рукой с помощью обучающей функции Guide .....	66
Повторное воспроизведение .....	67
Запись собственного исполнения .....	68
<b>4 Воспроизведение аудиофайлов с USB-устройства / запись аудиофайлов на USB-устройство — Воспроизведение и запись аудиофайлов —</b>	<b>71</b>
Воспроизведение аудиофайлов .....	71
Запись собственного исполнения в формате аудио .....	74
<b>5 Мультипады — Добавьте «изюминку» в свое выступление —</b>	<b>76</b>
Воспроизведение мультипадов .....	76
Использование функции Chord Match (Соответствие аккорду) .....	77
Использование функции синхронного запуска мультипада .....	77
Создание мультипада с аудиофайлами (Audio Link Multi Pad) .....	78
<b>6 Функция Music Finder — Автоматический подбор наиболее удачного аккомпанемента —</b>	<b>80</b>
Выбор требуемой записи (настройки панели) .....	80
Поиск записей (настройки панели) .....	81
Загрузка записей (параметров панели) с веб-сайта .....	82
Регистрация композиции, аудиокомпозиции или файла стиля .....	83
<b>7 Регистрационная память — Сохранение и вызов пользовательских параметров панели —</b>	<b>85</b>
Регистрация настроек панели .....	85
Сохранение настроек регистрационной памяти в виде файла банка .....	86
Вызов зарегистрированных параметров панели .....	87
<b>8 Вход микрофон/гитара — Использование микрофона или гитары —</b>	<b>88</b>
Подключение микрофона или гитары .....	88
Настройки подключения микрофона или гитары .....	89
Использование функции Talk (Речь) .....	90
Применение функции Vocal Harmony (Гармонизация вокала) (PSR-S970) .....	91
Использование Synth Vocoder (Синтезирующего вокодера) (PSR-S970) .....	93
<b>9 Микшерный пульт — Редактирование громкости и тонального баланса —</b>	<b>95</b>
Основные действия .....	95
<b>10 Подключения — Подключение внешних устройств к инструменту —</b>	<b>97</b>
Подключение ножного переключателя / ножного контроллера (разъемы типа Jack FOOT PEDAL) .....	97
Подключение аудиоустройств (разъемы типа Jack OUTPUT [L/L+R]/[R], разъем типа Jack [AUX IN]) .....	98
Подключение внешнего монитора (контакт [RGB OUT]) (PSR-S970) .....	99
Подключение микрофона или гитары (разъем типа Jack [MIC/GUITAR INPUT]) .....	99
Подключение USB-устройств (контакт [USB TO DEVICE]) .....	100
Подключение к iPhone/iPad (разъемы [USB TO DEVICE], [USB TO HOST] и MIDI-разъемы) .....	102
Подключение к компьютеру (разъем [USB TO HOST]) .....	102
Подключение внешних MIDI-устройств (контакты MIDI [IN]/[OUT]) .....	103
<b>11 Другие функции — Настройка общих параметров и использование дополнительных функций —</b>	<b>104</b>
Основные действия .....	104
Перечень функций .....	105
<b>Таблица прямого доступа</b>	<b>106</b>
<b>Устранение неполадок</b>	<b>107</b>
<b>Технические характеристики</b>	<b>110</b>
<b>Предметный указатель</b>	<b>112</b>

# Добро пожаловать в мир цифровой рабочей станции!

## Чрезвычайно выразительные и реалистичные тембры

стр. 35

Синтезатор PSR-S970/S770 имеет полноценный и удивительно реалистичный набор подлинных тембров и позволяет играть более естественно и выразительно.

VOICE				
PIANO	GUITAR	STRINGS	CHOIR & PAD	DRUM KIT
E. PIANO	BASS	BRASS	SYNTH	ORGAN FLUTES
ORGAN	ACCORDION	WOODWIND	PERCUSSION	EXPANSION/USER



## Исполнение с полноценным аккомпанементом

стр. 48

Стили PSR-S970/S770 позволяют вам играть в широком диапазоне музыкальных жанров с полным инstrumentальным аккомпанементом при простом проигрывании аккордов. В PSR-S970 также представлены стили Audio Style, которые сделают ваше исполнение еще более реалистичным и выразительным с помощью аудиозаписей высококлассных студийных музыкантов. Это позволяет сделать партии ударных и перкуссионных инструментов стиля более оригинальными и объемными, а также сохранить мельчайшие детали и ритмы, которые сложно воспроизвести с использованием встроенных комплектов ударных.

STYLE	POP&ROCK	SWING&JAZZ	LATIN	ENTERTAINER
BALLAD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DANCE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
COUNTRY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOVIE&SHOW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EXPANSION/USER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Расширение тембров и стилей

стр. 46

PSR-S970/S770 — это инструмент с неограниченными возможностями адаптации, позволяющий пользователю постоянно расширять набор композиций в процессе творчества. На специальном веб-сайте корпорации Yamaha (<http://www.yamaha.com/awk>) представлено множество тембров и стилей (Пакет расширения), которые можно получить и загрузить в PSR-S970/S770. При помощи ПО «Yamaha Expansion Manager» вы можете управлять разнообразными пакетами расширения и создавать собственные пакеты для установки на своем инструменте.

## Мощный эффект DSP для улучшения звучания

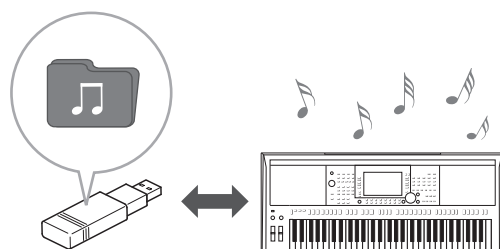
стр. 42

Синтезатор PSR-S970/S770 имеет новые высококачественные типы эффектов, включая Real Distortion и Real Reverb. В PSR-S970 в число новых эффектов входят эффекты VCM, использующие такие же технологии, что и дорогостоящие микшеры Yamaha профессионального уровня. В нем представлены панельные виртуальные экраны с удобными элементами управления, как на реальных процессорах эффектов.

## Запись и воспроизведение аудио с использованием USB-устройства хранения данных

стр. 71

На инструменте можно воспроизводить аудиофайлы (в формате WAV или MP3), сохраненные на USB-устройстве хранения данных. Вы также можете записывать собственное исполнение в виде аудиофайлов (формат WAV) на USB-устройство хранения данных — это позволяет вам легко редактировать свои записи на компьютере, а затем делиться ими в Интернете или записывать собственные оригинальные компакт-диски. Инструмент также оснащен рядом расширенных функций для воспроизведения аудио и обработки, в том числе Time Stretch, которая позволяет замедлять или ускорять аудиофайл, не меняя высоту звука, и Pitch Shift для изменения высоты звука с сохранением длительности. В дополнение к этому, функция подавления вокала Vocal Cancel эффективно убирает вокал в файле, оставляя только инструментальную часть, чтобы вы могли петь под караоке.



## Подключение микрофона и пение вместе с игрой на клавиатуре

стр. 88

Вы можете напрямую подключить микрофон и использовать различные средства, предназначенные для обработки вокала. В PSR-S970 есть потрясающая функция гармонизации вокала Vocal Harmony, которая автоматически создает партии бэк-вокала для ведущей вокальной партии, которая исполняется через микрофон. При гармонизации голосов имеется возможность изменения пола исполнителя, можно добавлять женскую партию бэк-вокала к основному мужскому голосу (и наоборот). Кроме того, вы можете применять эффект вокального удвоителя Vocal Doubler, чтобы сделать одноголосое звучание многоголосым. В PSR-S970 также встроена функция Synth Vocoder (Синтезирующий вокодер), которая воссоздает популярный динамичный эффект вокодера для получения различных звуков природы.

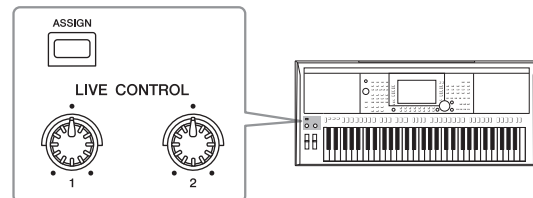
Оба синтезатора PSR-S970 и PSR-S770 позволяют подключать электроритару, при этом вам также доступны мощные эффекты DSP, которые позволяют обрабатывать звук гитары и проигрывать его вместе со звуками клавиатуры.



## Универсальный контроллер, работающий в реальном времени, — Live Control

стр. 40

Два регулятора, которым можно назначать разнообразные функции, позволяют легко управлять вашим исполнением в реальном времени. Например, вы можете использовать регуляторы для изменения яркости проигрываемого звучания (частота среза) или для управления балансом громкости между такими элементами, как тембр и стиль. Таким образом, вы можете легко добавлять к воспроизведому звуку различные вариации, не прерывая исполнение. Вы также можете легко управлять своим исполнением с помощью двух регуляторов — PITCH BEND и MODULATION. Регулятор управления высотой звука (PITCH BEND) позволяет «подтянуть» звук вверх или вниз, а регулятор модуляции (MODULATION) придает нотам, проигрываемым на клавиатуре, эффект вибрато (стр. 39).



## Исполнение с арпеджио

стр. 44

В инструменте предусмотрена функция создания арпеджио (арпеджиированных аккордов), которая последовательно исполнит ноты, входящие в тот или иной аккорд, путем простого нажатия нот аккордов. Эту функцию можно использовать как для создания, так и для исполнения музыки.



## Использование демонстраций

стр. 19

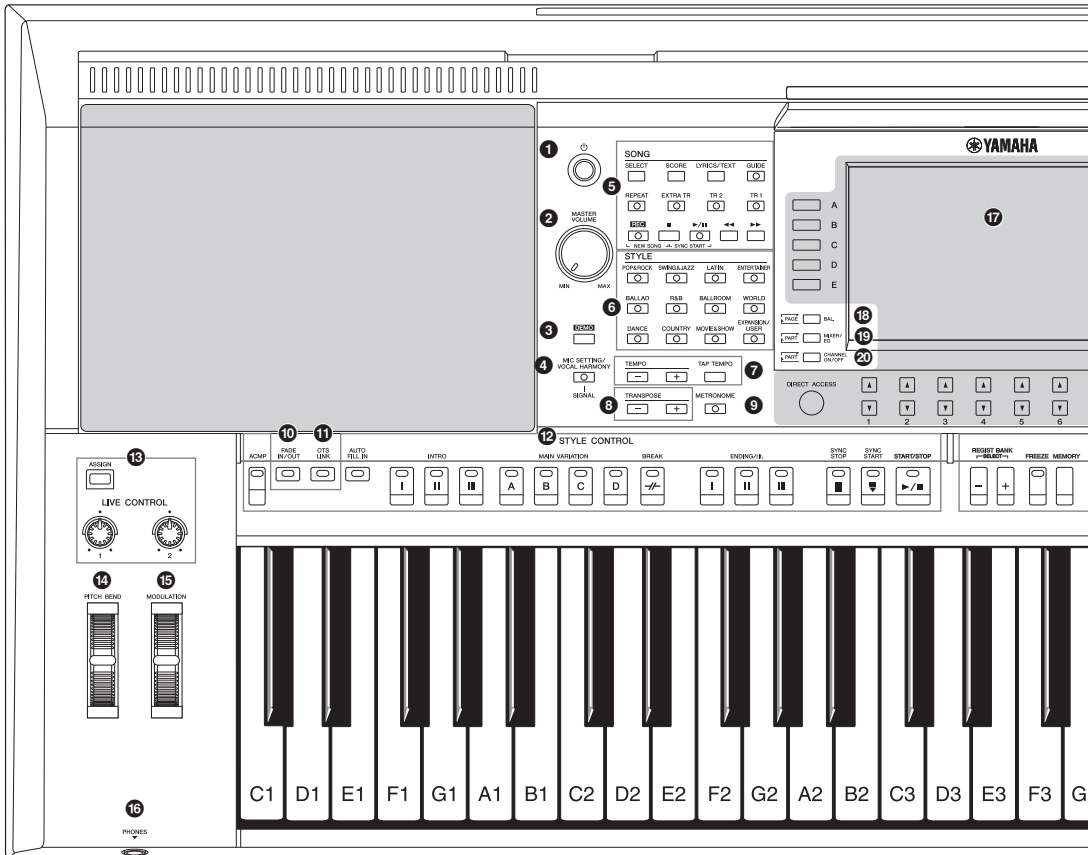
В демонстрациях содержатся высококачественные звуки инструмента, разнообразные расширенные функции и полезная информация для обучения игре на вашей новой клавиатуре.



Это лишь несколько из множества функций, делающих игру на инструменте более увлекательной и расширяющих творческие и исполнительские возможности. Попробуйте их на своей новой клавиатуре!

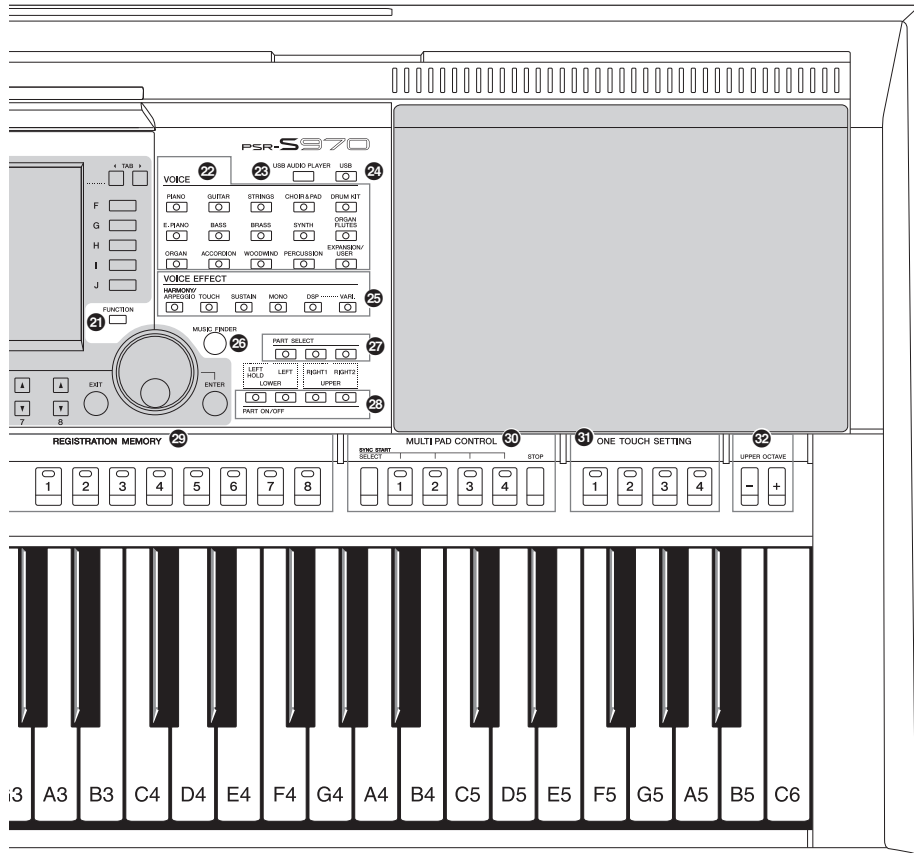
# Панель управления и разъемы

## ■ Верхняя панель



- 1** Переключатель [⊕]  
(Режим ожидания/Вкл.) ..... Стр. 16  
Включение питания или перевод инструмента в режим ожидания.
- 2** Селективный диск [MASTER VOLUME] ..... Стр. 18  
Регулировка общей громкости.
- 3** Кнопка [DEMO] ..... Стр. 19  
Вызывает экран выбора демонстрационной композиции.
- 4** Кнопка [MIC SETTING/VOCAL HARMONY] (PSR-S970) /  
кнопка [MIC SETTING] (PSR-S770) ..... Стр. 88  
Используется для вызова экрана, с помощью которого можно задавать настройки для микрофона/гитары и (на PSR-S970) гармонизации вокала.
- 5** Кнопки SONG ..... Стр. 62  
Выбор композиции и управление воспроизведением композиции.
- 6** Кнопки выбора категории STYLE ..... Стр. 48  
Выбор категории стиля.
- 7** Кнопки [TAP TEMPO] / TEMPO ..... Стр. 51  
Управление темпом воспроизведения стиля, композиции и метронома.
- 8** Кнопки TRANSPOSE ..... Стр. 38  
Транспонирование высоты звука инструмента с шагом в полтона.

- 9** Кнопка [METRONOME] ..... Стр. 37  
Включение и выключение метронома.
- 10** Кнопка [FADE IN/OUT] ..... Стр. 52  
Управляет усилением/затуханием звука при воспроизведении стиля/композиции.
- 11** Кнопка [OTS LINK] ..... Стр. 54  
Включение и выключение функции OTS Link (Смена настроек в одно касание).
- 12** Кнопки STYLE CONTROL  
(Управление стилем) ..... Стр. 50  
Управление воспроизведением стиля.
- 13** Кнопка [ASSIGN], регуляторы  
LIVE CONTROL ..... Стр. 40  
Позволяют назначать функции и контролировать звучание в режиме реального времени.
- 14** Регулятор [PITCH BEND] ..... Стр. 39  
Повышение или понижение высоты звука, воспроизводимого клавиатурой.
- 15** Регулятор [MODULATION] ..... Стр. 39  
Применение эффектов вибрато и др.
- 16** Разъем типа Jack [PHONES] ..... Стр. 15  
Служит для подключения наушников.
- 17** ЖК-дисплей и относящиеся к нему  
элементы управления ..... Стр. 20



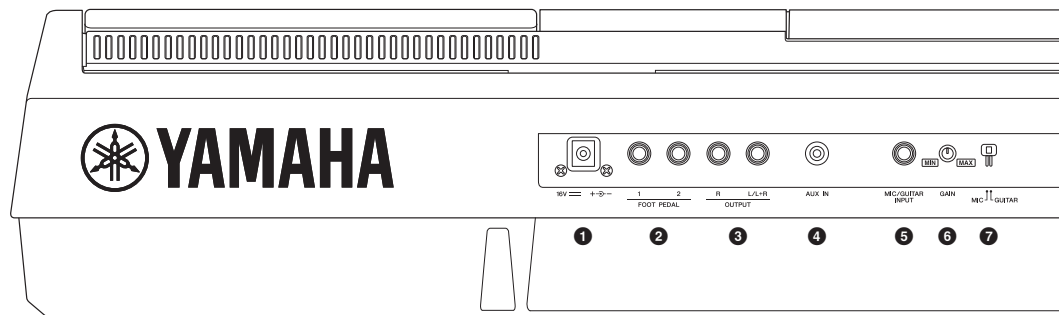
- 18 Кнопка [BAL.]** ..... Стр. 57, 74  
Вызов настроек баланса громкости между партиями.
- 19 Кнопка [MIXER/EQ]** ..... Стр. 95  
Вызов различных настроек клавиатуры, стиля и партий композиций.
- 20 Кнопка [CHANNEL ON/OFF]** ..... Стр. 56, 65  
Вызов настроек для включения и выключения каналов стиля или композиции.
- 21 Кнопка [FUNCTION]** ..... Стр. 104  
Позволяет создавать дополнительные настройки, собственные стили, мелодии и мультипады.
- 22 Кнопки выбора категории тембра (VOICE category)** ..... Стр. 36  
Выбор категории тембра.
- 23 Кнопка [USB AUDIO PLAYER]** ..... Стр. 71  
Вызывает экран воспроизведения аудиофайлов и записи исполнения в формате аудио.
- 24 Кнопка [USB]** ..... Стр. 26  
Вызов экрана для выбора файла на устройстве хранения данных USB.
- 25 Кнопки VOICE EFFECT** ..... Стр. 42  
Применение различных эффектов при исполнении на клавиатуре.
- 26 Кнопка [MUSIC FINDER]** ..... Стр. 80  
Вызов наиболее удачного аккомпанемента.

- 27 Кнопки PART SELECT (Выбор партии)** ..... Стр. 36  
Выбор партии клавиатуры.
- 28 Кнопки PART ON/OFF** ..... Стр. 35  
Включение и отключение партий клавиатуры.
- 29 Кнопки регистрационной памяти (REGISTRATION MEMORY)** ..... Стр. 85  
Регистрация и загрузка настроек панели.
- 30 Кнопки MULTI PAD CONTROL** ..... Стр. 76  
Выбор и воспроизведение ритмической или мелодической фразы мультипада.
- 31 Кнопки ONE TOUCH SETTING (Настройка в одно касание)** ..... Стр. 53  
Загрузка соответствующих настроек панели для стиля.
- 32 Кнопки UPPER OCTAVE (Транспонирование верхних партий на октаву)** ..... Стр. 38  
Сдвиг высоты звука всей клавиатуры с шагом в октаву.

#### Panel Setup (Настройки панели)

При помощи элементов управления панели вы можете выполнить различные настройки в соответствии с приведенными инструкциями. В данном руководстве эти настройки инструмента обозначаются в целом как «настройки панели».

## ■ Задняя панель



- 1 Гнездо DC IN** ..... Стр. 16  
Подключение адаптера питания.
- 2 Разъемы FOOT PEDAL [1]/[2]** ..... Стр. 97  
Служат для подключения ножных переключателей и/или ножных контроллеров.
- 3 Разъемы OUTPUT [L/L+R]/[R]** ..... Стр. 98  
Служат для подключения внешних аудиоустройств.
- 4 Разъем [AUX IN]** ..... Стр. 98  
Для подключения внешнего аудиоустройства (например, портативного аудиоплеера).

- 5 Разъем типа Jack [MIC/GUITAR INPUT]** ..... Стр. 88  
Для подключения микрофона или гитары.
- 6 Регулятор [GAIN]** ..... Стр. 88  
Для регулировки уровня входного сигнала разъема типа Jack [MIC/GUITAR INPUT].
- 7 Переключатель [MIC GUITAR]** ..... Стр. 88  
Переключение между режимами «MIC» и «GUITAR» для правильной работы разъема типа Jack [MIC/GUITAR INPUT].

### Вентиляционные отверстия

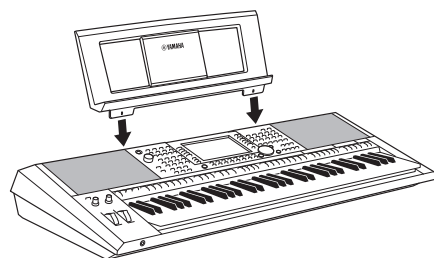
#### УВЕДОМЛЕНИЕ

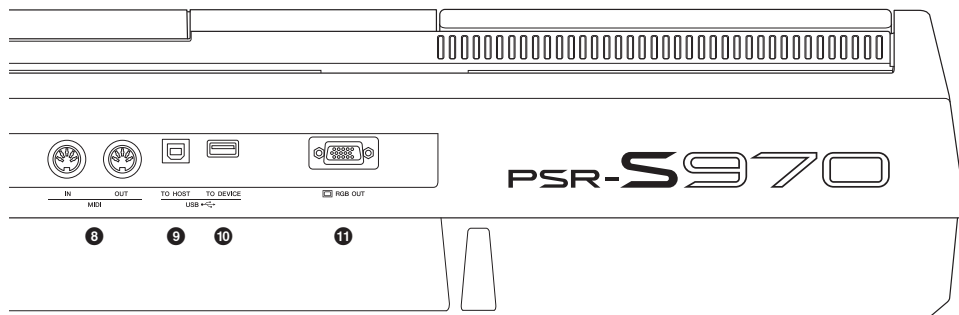
Данный инструмент имеет специальные вентиляционные отверстия на верхней и нижней панелях. Не размещайте предметы в местах возможных перекрываний вентиляционных отверстий, поскольку это может помешать вентиляции внутренних компонентов и привести к перегреву инструмента.



### Крепление пюпитра

Установите пюпитр в прорези, как показано на рисунке.





**⑧ Разъемы MIDI [IN]/[OUT] ..... Стр. 103**

Служат для подключения внешних MIDI-устройств.

**⑨ Разъем [USB TO HOST] ..... Стр. 102**

Служит для подключения к компьютеру.

**⑩ Разъем [USB TO DEVICE] ..... Стр. 100**

Для подключения USB-устройств, таких как  
USB-устройство хранения данных.

**⑪ Контакт [RGB OUT] (PSR-S970) ..... Стр. 99**

Служит для подключения внешнего монитора.

### Использование наушников

Подсоедините наушники к разъему [PHONES].



#### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Не следует долго использовать наушники при повышенном уровне громкости. Это может привести к потере слуха.

# Установка

## Требования к источнику питания

Подключите блок питания в порядке, показанном на рисунке.



В разных странах используются разные формы штекеров и розеток.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Используйте только блок питания указанного типа (стр. 111). Использование неподходящего блока питания может привести к перегреву или повреждению инструмента.

### **ВНИМАНИЕ**

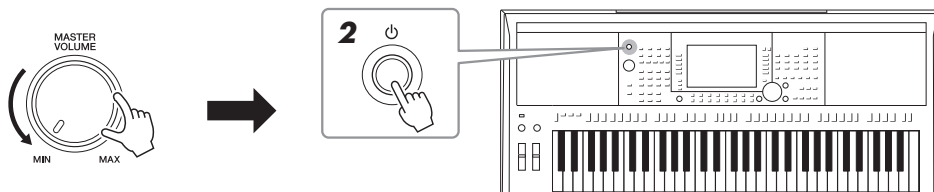
При установке инструмента убедитесь в том, что используемая розетка легкодоступна. При возникновении какого-либо сбоя или неисправности немедленно отключите питание и отсоедините кабель питания от электросети.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Выполните показанную выше процедуру в обратном порядке при отсоединении блока питания.

## Включение и выключение питания

- 1 Поверните диск [MASTER VOLUME] в минимальное положение «MIN».



- 2 Нажмите на выключатель [ $\odot$ ] (Standby/On), чтобы включить питание.

После того как появится главный экран, отрегулируйте уровень громкости по желанию, когда начнете играть на клавиатуре.

- 3 После того как вы закончите использовать инструмент, нажмите и удерживайте выключатель [ $\odot$ ] (Standby/On) на протяжении примерно одной секунды.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Не нажмайтe на ножную педаль и не поворачивайте регулятор [PITCH BEND] и т. п. при включении питания. Это может привести к сбоям в работе.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

До появления главного экрана невозможно выполнение никаких операций: вы не сможете выключить инструмент и не сможете играть на клавиатуре.

Следующая страница

## **ВНИМАНИЕ**

Даже если переключатель питания выключен, инструмент продолжает потреблять электроэнергию на минимальном уровне. Если инструмент не используется длительное время, отсоедините кабель питания от электросети.

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Во время записи или редактирования, а также при отображении сообщений питание невозможно отключить даже при помощи нажатия на выключатель [  ] (Standby/On). Если вы хотите отключить питание, нажмите выключатель [  ] (Standby/On) после записи, редактирования или после того, как исчезнет сообщение. При необходимости принудительного завершения работы инструмента нажмите и удерживайте выключатель [  ] (Standby/On) более трех секунд. Обратите внимание, что принудительное завершение работы может привести к потере данных или повреждению инструмента.

## Настройка функции Auto Power Off (Автоматическое отключение питания)

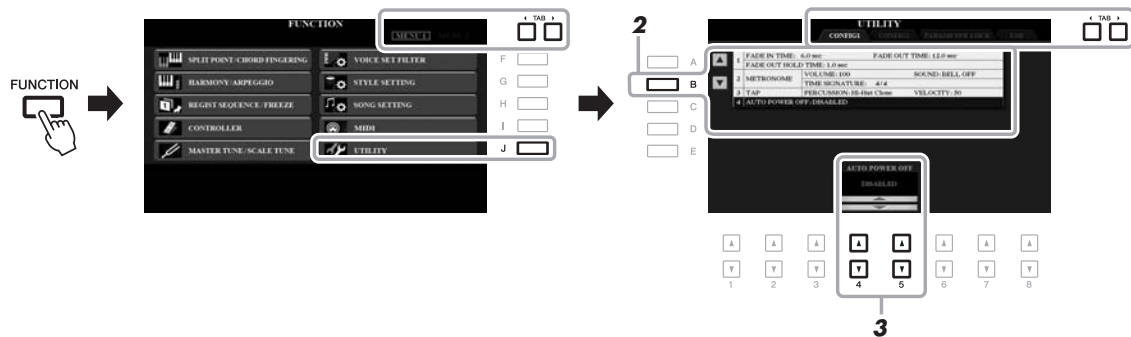
В целях энергосбережения данный инструмент поддерживает функцию Auto Power Off (Автоматическое отключение питания), которая автоматически выключает питание, если инструмент не используется в течение определенного периода времени. По умолчанию питание автоматически отключается через 30 минут, однако эту настройку можно изменить.

### 1 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [J] UTILITY → TAB [◀] CONFIG 1

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Любые данные, не сохраненные на диске USER или на USB-устройстве хранения данных, будут потеряны, если питание автоматически отключится. Перед выключением питания следует сохранить данные (стр. 28).



### 2 Затем несколько раз нажмите кнопку [B] для выбора «4 AUTO POWER OFF.»

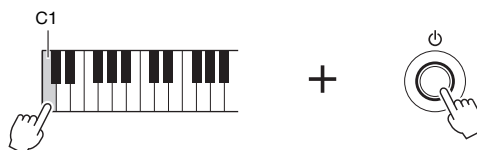
### 3 Используйте кнопки [4 ▲▼]/[5 ▲▼], чтобы установить нужное значение.

Чтобы питание инструмента не отключалось автоматически, деактивируйте функцию автоматического отключения питания, выбрав значение DISABLED.

Для выхода из экрана несколько раз нажмите кнопку [EXIT].

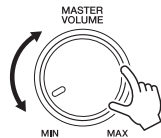
### Отключение функции Auto Power Off (Автоматическое отключение питания) (простой способ)

Включите питание, удерживая нажатой крайнюю левую клавишу на клавиатуре. Появится сообщение, которое вскоре исчезнет. После этого инструмент будет включен. Функция Auto Power Off будет отключена.



## Регулировка общей громкости

Чтобы отрегулировать громкость всего звучания клавиатуры, во время исполнения используйте диск [MASTER VOLUME].



### **⚠ ВНИМАНИЕ**

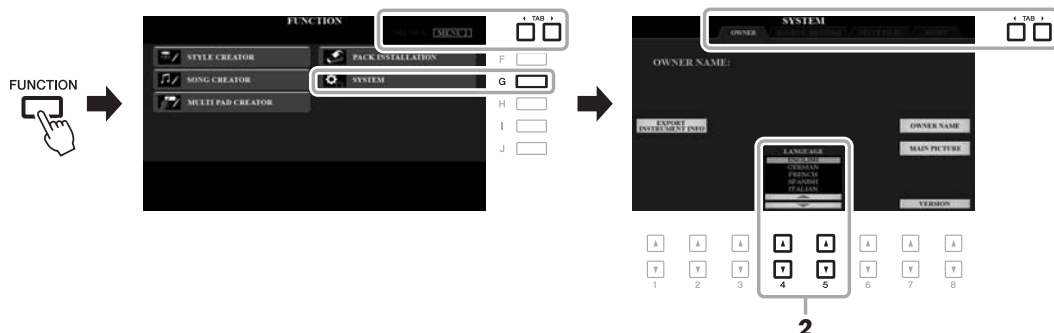
Не следует долго использовать инструмент при повышенном уровне громкости. Это может привести к потере слуха.

## Изменение языка интерфейса

Выбор языка (английский, немецкий, французский, испанский и итальянский), используемого для отображения сообщений.

### 1 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [G] SYSTEM → TAB [◀] OWNER



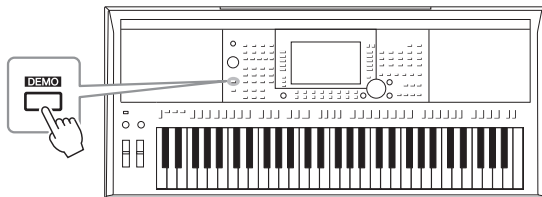
### 2 С помощью кнопок [4 ▲▼]/[5 ▲▼] выберите нужный язык.

Для выхода из экрана несколько раз нажмите кнопку [EXIT].

## Воспроизведение демонстрационных мелодий

Демонстрации являются полезным, легким для понимания способом изучить особенности инструмента, его функции, а также ознакомиться с образцами качественных звуков.

- 1 Нажмите кнопку [DEMO], чтобы вызвать экран демонстраций.



- 2 Для вызова конкретной демонстрации нажмите одну из кнопок [A] — [E].

При нажатии одной из кнопок [F] — [J] непрерывно воспроизводится демонстрационный обзор, при этом последовательно вызываются разные экраны.

На экране могут отображаться подменю. Нажмите одну из кнопок [A] — [L], соответствующих требуемым подменю.

- 3 Для выхода из режима демонстраций несколько раз нажмите кнопку [EXIT].

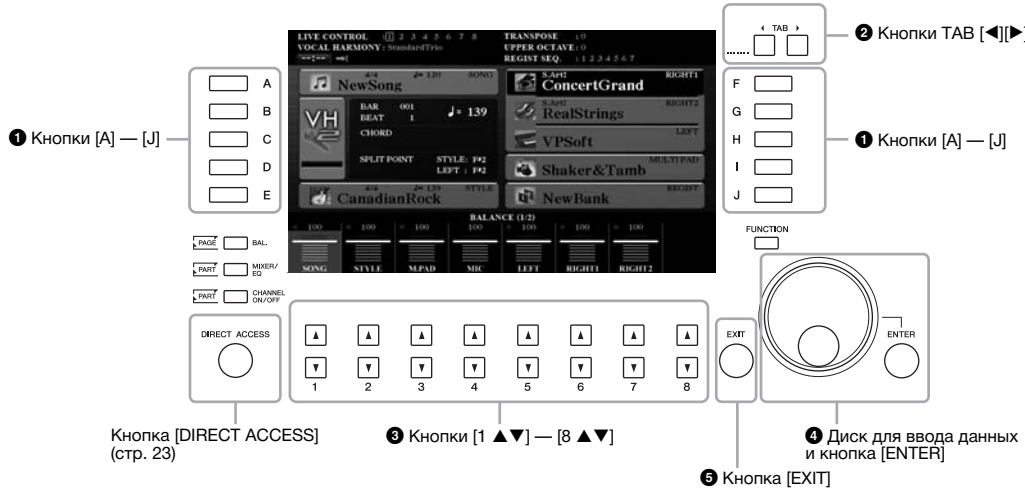
### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы вернуться на предыдущий уровень меню, нажмите кнопку [EXIT].

# Основные операции

## Элементы управления на дисплее

ЖК-дисплей предоставляет полную информацию обо всех текущих параметрах. Отображаемое меню можно выбрать или изменить с помощью элементов управления, расположенных вокруг ЖК-дисплея.



### ① Кнопки [A] — [J]

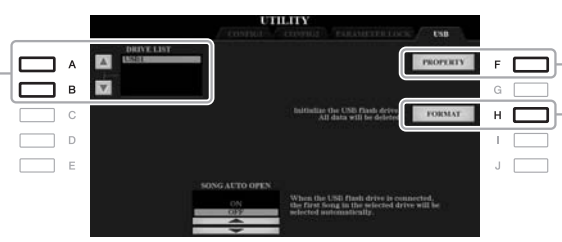
Кнопки [A] — [J] служат для выбора соответствующего элемента меню, показанного рядом с ними.

#### • Пример 1



На экране выбора файла (стр. 26) с помощью кнопок [A] — [J] можно выбирать соответствующие файлы.

#### • Пример 2



Кнопки [A] и [B] применяются для перемещения курсора вверх и вниз.

Для выбора соответствующего параметра служат кнопки [F] и [H].

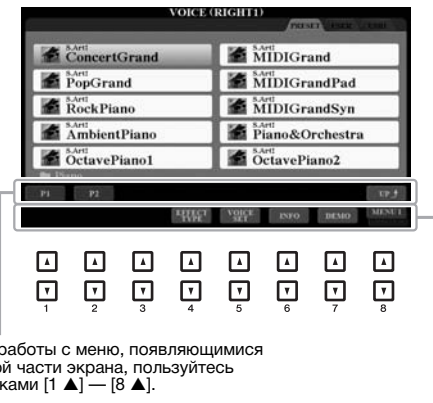
## ❷ Кнопки TAB [◀][▶]

Эти кнопки используются для перехода к другим страницам экранов, в верхней части которых есть вкладки.



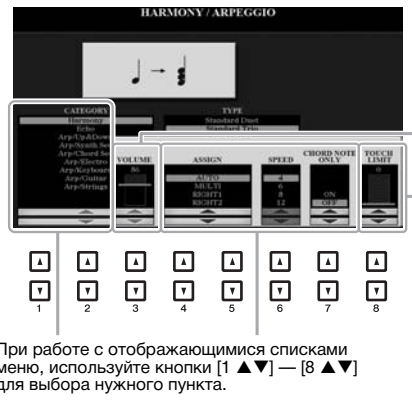
## ❸ Кнопки [1 ▲▼] — [8 ▲▼]

Кнопки [1 ▲▼] — [8 ▲▼] служат для выбора и настройки (соответственно, увеличения или уменьшения значений) параметров функций, которые отображаются прямо над ними.



Для работы с меню, появляющимися в этой части экрана, пользуйтесь кнопками [1 ▲] — [8 ▲].

Для работы с меню, появляющимися в этой части экрана, пользуйтесь кнопками [1 ▼] — [8 ▼].



При работе с отображающимися списками меню, используйте кнопки [1 ▲▼] — [8 ▲▼] для выбора нужного пункта.

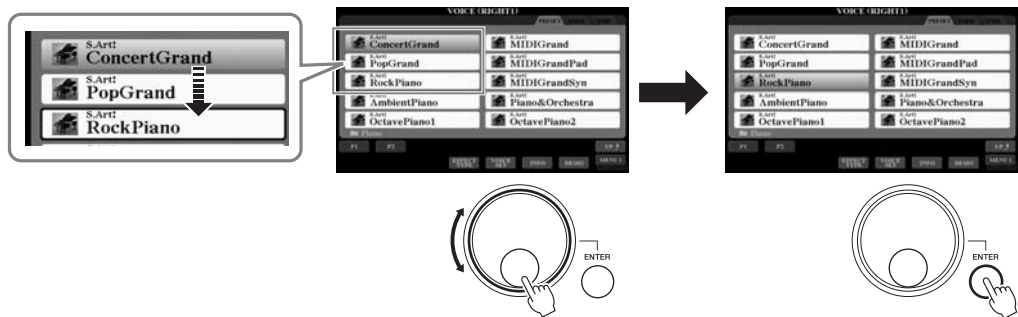
При работе с параметрами, отображающимися в форме регулятора (или ручки), для регулировки значения используйте кнопки [1 ▲▼] — [8 ▲▼]. Чтобы вернуть необходимый параметр к значению по умолчанию, нажмите одновременно обе кнопки [▲] и [▼], расположенные под ним.

## 4 Диск для ввода данных и кнопка [ENTER]

В зависимости от выбранного экрана диск для ввода данных можно использовать двумя способами.

### • Выбор файлов (тембра, стиля, композиции и т. п.)

Когда отображается один из экранов выбора файлов (стр. 26), можно использовать диск для ввода данных и кнопку [ENTER] для выбора файла.

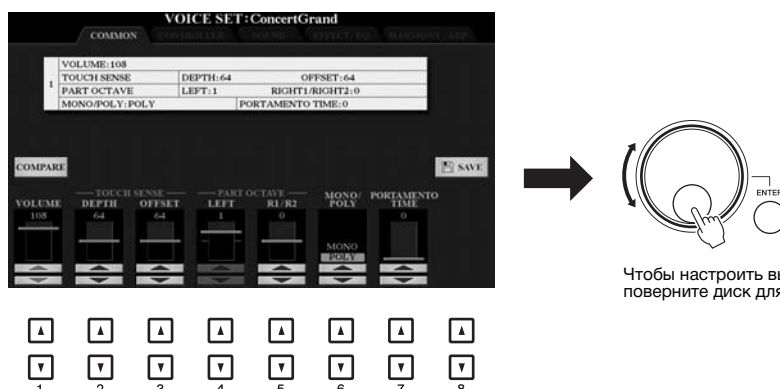


Поверните диск для ввода данных для перемещения курсора.

Нажмите кнопку [ENTER] для фактического выбора файла. Имя выбранного файла подсвечивается.

### • Настройка значений параметров

Совместно с кнопками [1 ▲▼] — [8 ▲▼] для настройки параметров, отображаемых на экране, можно использовать диск для ввода данных.



Чтобы настроить выбранный параметр, поверните диск для ввода данных.

Этот способ удобен также для установки таких параметров, как темп или транспонирование. Просто нажмите соответствующую кнопку (например, TEMPO [+]), а затем поверните диск для ввода данных, чтобы установить значение параметра.

## 5 Кнопка EXIT

При нажатии кнопки [EXIT] выполняется возврат на предыдущий экран.

Нажатие кнопки [EXIT] несколько раз приводит к возврату на главный экран по умолчанию (стр. 24).



## Быстрый вызов нужного экрана — Direct Access (Прямой доступ)

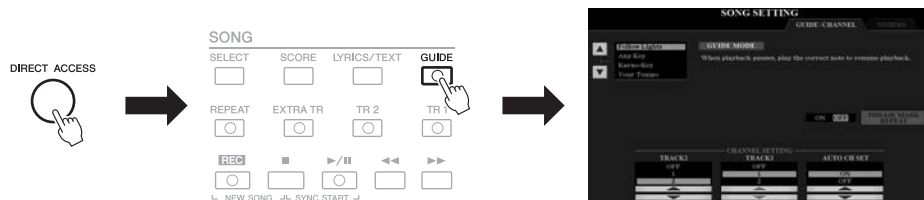
Функция Direct Access позволяет мгновенно вызвать нужный экран, нажав всего одну дополнительную кнопку. Список экранов, которые можно вызывать с помощью функции Direct Access, содержится в таблице на стр. 106.

### 1 Нажмите кнопку [DIRECT ACCESS].

На экране появится сообщение с предложением нажать соответствующую кнопку.

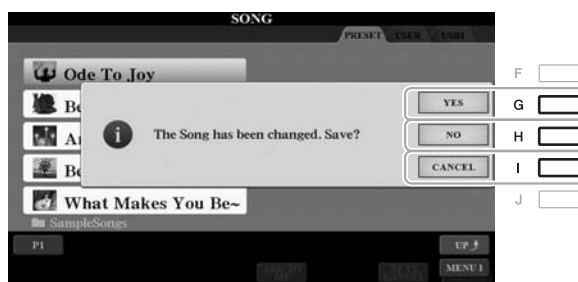
### 2 Просто нажмите кнопку (или же переместите регулятор, диск или подключенную педаль), соответствующую нужному экрану настроек, и этот экран сразу появится.

Например, нажатие кнопки [GUIDE] вызывает экран, на котором можно установить режим обучения.



## Сообщения, выводимые на экран

Иногда для упрощения выполнения операции на экране появляется сообщение (диалоговое окно с информацией или вопросом). При появлении сообщения нажмите соответствующую кнопку.

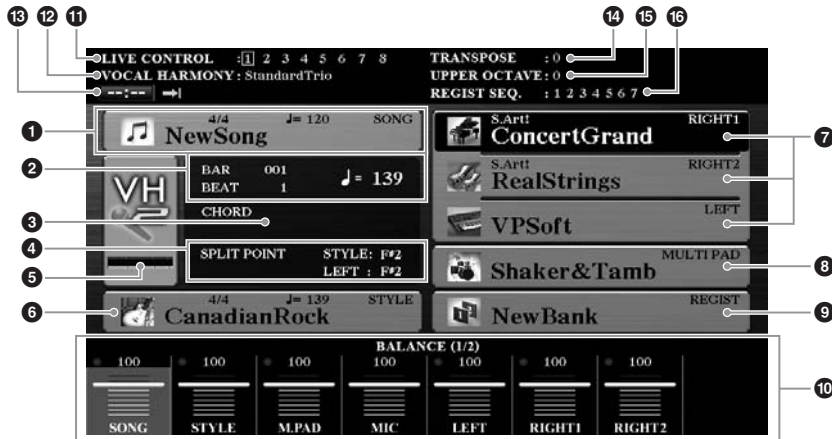


# Настройка главного экрана

Экран, который появляется при включении питания, называется главным экраном. На этом экране отображаются основные текущие настройки, например тембр и стиль; их можно увидеть сразу же. Экран MAIN (Главный) — это экран, который обычно отображается во время игры на клавиатуре.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете быстро вызвать главный экран, нажав кнопку [DIRECT ACCESS], а затем кнопку [EXIT].



## ① Название композиции и дополнительные сведения о ней

Здесь отображается название выбранной в данный момент композиции, ее тактовый размер и темп. Для вызова экрана выбора песни Song Selection нажмите кнопку [A] (стр. 62).

## ② BAR/BEAT/Темп (Темп)

Отображает текущую позицию (такт/долю/темп) при воспроизведении стиля или композиции.

## ③ Название текущего аккорда

Когда кнопка [ACMP] включена, отображается аккорд, заданный в аккордовой части клавиатуры. Когда воспроизводится композиция, содержащая данные аккордов, отображается название текущего аккорда.

## ④ Split Point (Точка разделения)

Отображаются точки разделения клавиатуры (стр. 58).

## ⑤ Индикатор уровня входного сигнала микрофона/гитары (PSR-S970)

Указывает уровень входного сигнала, когда подключен микрофон/гитара. Настройте уровень с помощью регулятора [GAIN] на задней панели, чтобы индикаторы светились зеленым или желтым (но не красным). Дополнительные сведения о подключении микрофона/гитары см. стр. 88. Для вызова экрана выбора типа гармонизации вокала Vocal Harmony Type Selection нажмите кнопки [B]/[C]/[D].

## ⑥ Название стиля и дополнительные сведения о нем

Здесь отображается название выбранного в данный момент стиля, его тактовый размер и темп. Чтобы вызвать экран выбора стиля, нажмите кнопку [E] (стр. 48).

**7 Название тембра**

Здесь отображаются названия тембров, выбранных для разных частей клавиатуры: RIGHT 1, RIGHT 2 и LEFT (стр. 35). Для вызова экрана выбора тембра Voice Selection для соответствующей партии нажмите одну из кнопок [F], [G] или [H]. Нажмите кнопку один раз, чтобы выделить тембр партии, затем нажмите ее еще раз, чтобы вызвать экран выбора тембра.

**8 Название банка мультипэдов**

Здесь отображаются названия выбранного банка мультипэдов. Чтобы вызвать экран выбора банка мультипэдов, нажмите кнопку [I] (стр. 76).

**9 Имя банка регистрационной памяти**

Здесь отображается название выбранного банка регистрационной памяти и номер регистрационной памяти. Для вызова экрана выбора банка регистрационной памяти Registration Memory Bank Selection нажмите кнопку [J] (стр. 86).

**10 Настройка баланса громкости или включения/выключения каналов**

Вызов настроек баланса громкости (стр. 57) или включения/выключения каналов (стр. 56, 65) между партиями. Для изменения настроек пользуйтесь кнопками [1 ▲▼] — [8 ▲▼].

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Нажмите кнопку [BAL.], чтобы вызвать экраны баланса громкости, и нажмите кнопку [CHANNEL ON/OFF] для вызова экранов CHANNEL ON/OFF.

**11 Информация о регуляторе LIVE CONTROL**

В этой области указан текущий выбранный номер восьми доступных назначенных функций регулятора LIVE CONTROL (стр. 40).

**12 Тип гармонизации вокала (PSR-S970)**

Вызывает выбранный в настоящий момент тип гармонизации вокала (стр. 91).

**13 Информация об устройстве проигрывания/звукозаписи USB**

Здесь отображается информация о выбранном аудиофайле, находящемся на подключенном USB-устройстве хранения данных (стр. 71), включая пройденное время воспроизведения, имя файла и значок режима повторения. Если запись аудио находится в режиме ожидания, отображается индикатор «REC WAIT». Во время записи отображается индикатор REC.

**14 Транспонирование**

Индикация величины транспонирования в полутонах (стр. 38).

**15 Верхняя октава**

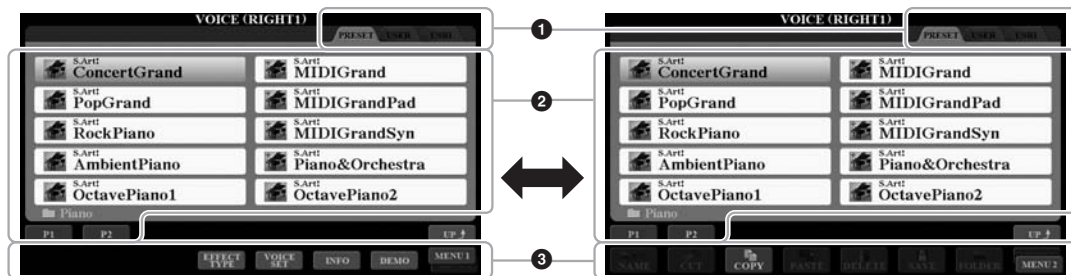
Индикация величины смещения значения октавы (стр. 38).

**16 Последовательность вызова регистрационных файлов**

Отображается, когда активна функция Registration Sequence (Последовательность вызова регистрационных файлов настроек). Дополнительные сведения о программировании порядка номеров см. гл. 7 справочного руководства на веб сайте.

# Конфигурация экрана выбора файлов

Экран File Selection (Выбор файлов) служит для выбора тембра, стилей и других данных. Экран выбора файлов отображается при нажатии одной из кнопок выбора категории VOICE или STYLE, кнопки [SELECT] на панели SONG и т. д.



## ① Местоположение данных

- **PRESET** .....Место, где хранятся предварительно запрограммированные (встроенные) данные.
- **USER** .....Место, где хранятся записанные или отредактированные данные. Здесь также сохраняются установленные пакеты расширений тембров или стилей в папке «Expansion».
- **USB** .....Место, где хранятся данные на USB-устройстве. Отображается только в том случае, когда устройство хранения данных подключено к разъему [USB TO DEVICE].

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажав кнопку [USB], вы также сможете получить доступ к тембрам, стилям и другим файлам, сохраненным на USB-устройстве хранения данных (стр. 101).

## ② Выбираемые данные (файлы)

Отображаются файлы, которые можно выбрать на этом экране. Если существует более 10 файлов, под файлами отображаются номера страниц (P1, P2 и т. д.). Нажатие соответствующей кнопки изменяет отображаемую страницу. При наличии следующих страниц появляется кнопка Next (Следующая), для перехода к предыдущей странице появляется кнопка Prev. (Предыдущая).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Все данные, как встроенные, так и созданные пользователем, хранятся в виде файлов.

## ③ MENU 1 / MENU 2

В нижней части экрана выбора файлов можно изменить индикацию MENU 1 и MENU 2 с помощью кнопки [8 ▼]. Если выбрать MENU 1, появятся имена функций, связанных с текущим файлом (тембром, стилем, композицией и т. п.), а если выбрать MENU 2, будут показаны имена функций управления файлами и папками (стр. 27).

## Вызов папки более высокого уровня

При отображении файлов папки кнопка «UP» отображается над кнопкой [8 ▲]. После ее нажатия вы перейдете к папке более высокого уровня.

## Пример экрана выбора тембров PRESET

Встроенные тембры делятся на категории и хранятся в соответствующих папках.



На этом экране показаны тембры в папке.

Отображается следующий уровень (в данном случае папка). Каждая папка, отображаемая на этом экране, содержит тембры, разделенные соответствующим образом на категории.

## Работа с файлами

Вы можете сохранить, переименовать, скопировать, переместить и удалить файлы, а также создать папки для упорядочивания файлов с помощью кнопок в нижней области экрана выбора файлов. Подробнее об экране выбора файлов см. на стр. 26.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.

### **Ограничения для защищенных композиций**

Встроенные композиции и большинство имеющихся в продаже композиций могут быть защищены от копирования во избежание незаконного копирования или непреднамеренного стирания. Они отмечены значками в левом верхнем углу имени файла. Расшифровка обозначений и соответствующих ограничений приводится ниже.

- **Prot. 1** — указывает на защищенные композиции, записанные на диск USER. Эти композиции можно скопировать, переместить или удалить только на диске USER.
- **Prot. 2 Orig.** — композиции, защищенные от копирования корпорацией Yamaha. Их невозможно копировать. Их можно перемещать или сохранять только на диск USER и USB-устройства хранения данных с идентификатором.
- **Prot. 2 Edit** — указывает отредактированную композицию «Prot.2 Orig». Их невозможно копировать. Их можно перемещать или сохранять только на диск USER и USB-устройства хранения данных с идентификатором.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Композицию «Prot. 2 Orig» и соответствующую композицию «Prot.2 Edit» следует сохранять в одной папке. В противном случае воспроизвести композицию «Prot. 2 Edit» не удастся. При перемещении такого типа композиций следует перемещать композиции «Prot. 2 Orig» и «Prot.2 Edit» в одну папку.
- Не изменяйте название композиции «Prot. 2 Orig» и значок на экране. В противном случае воспроизвести соответствующую композицию «Prot. 2 Edit» не удастся.

## Сохранение файла

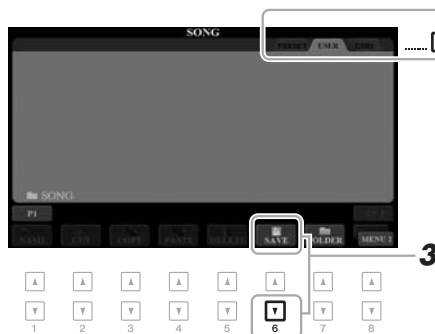
Вы можете сохранить свои исходные данные (например, созданные композиции) как файл на пользовательском диске USER или USB-устройстве при помощи экрана выбора файлов (стр. 26).

- 1 На экране выбора файлов с помощью кнопок TAB [◀][▶] выберите соответствующую вкладку (USER или USB), на которой требуется сохранить данные.**

Если требуется сохранить данные в существующей папке, выберите папку здесь.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Файлы не могут быть сохранены во вкладку PRESET или папку Expansion (стр. 46) во вкладке USER.



- 2 Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 2.**

Если нужно, нажмите кнопку [8 ▼] для вызова MENU 2.

- 3 Нажмите кнопку [6 ▼] (SAVE).**

Будет вызвано окно ввода символов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены операции сохранения нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL) перед выполнением шага 5, описанного далее.



- 4 Введите имя файла (стр. 32).**

Даже если пропустить этот шаг, можно будет переименовать файл в любое время после сохранения (стр. 30).

### ПРИМЕЧАНИЕ

На вкладке USER максимальное общее число сохраняемых файлов зависит от размеров файлов и длины имен файлов.

- 5 Нажмите кнопку [8 ▲] (OK), чтобы сохранить файл.**

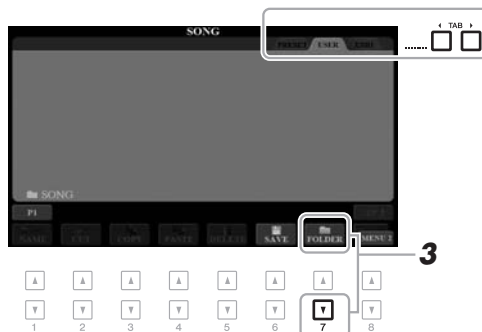
Сохраненный файл автоматически занимает соответствующее место среди других файлов, расположенных в алфавитном порядке.

## Создание новой папки

Папки можно создавать, чтобы упростить процесс поиска своих исходных данных.

- 1 На экране выбора файлов с помощью кнопок TAB [◀][▶] выберите соответствующую вкладку (USER или USB), на которой требуется создать новую папку.**

Если требуется создать новую папку в существующей папке, выберите папку здесь.



- 2 Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 2.**

Если нужно, нажмите кнопку [8 ▼] для вызова MENU 2.

- 3 Нажмите кнопку [7 ▼] (FOLDER).**

Будет вызвано окно ввода символов.



- 4 Введите имя новой папки (стр. 32).**

Созданная папка автоматически занимает соответствующее место среди других папок, расположенных в алфавитном порядке.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Новая папка не может быть создана во вкладке PRESET или папке Expansion (стр. 46) во вкладке USER.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В папке можно сохранить не более 500 файлов и папок.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В вкладке USER можно создавать не более трех уровней папок. Максимальное общее число сохраняемых файлов и папок зависит от размеров файлов и длины имен файлов и папок.

## Переименование файлов и папок

Файлы и папки можно переименовывать.

- 1 На экране выбора файлов с помощью кнопок TAB [◀][▶] выберите соответствующую вкладку (USER или USB), где содержится файл/папка, которую нужно переименовать.**
- 2 Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 2.**

Если нужно, нажмите кнопку [8 ▼] для вызова MENU 2.

- 3 Нажмите кнопку [1 ▼] (NAME).**

В нижней части экрана появляется окно для выполнения последовательности действий переименования.



- 4 Нажмите одну из кнопок [A] — [J], соответствующую нужному файлу или папке.**

- 5 Нажмите кнопку [7 ▼] (OK), чтобы подтвердить выбор файла или папки.**

Будет вызвано окно ввода символов.

- 6 Введите имя нового выбранного файла или выбранной папки (стр. 32).**

Переименованная папка (или файл) появляется на экране и занимает соответствующее место среди других файлов, расположенных в алфавитном порядке.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Файлы и папки во вкладке PRESET или папке Expansion (стр. 46) во вкладке USER не могут быть переименованы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены операции переименования нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL).

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Выберите для папки любое имя, кроме «Expansion». В противном случае все данные, хранящиеся в папке Expansion, при установке пакета расширения (стр. 46) будут потеряны.

## Копирование или перемещение файлов

Вы можете скопировать или вырезать файлы и вставить их в другое место (папку). Таким же способом можно копировать папки (но не перемещать их).

- 1 На экране выбора файлов с помощью кнопок TAB [◀][▶] выберите соответствующую вкладку (PRESET, USER или USB), где содержится файл/папка, которую нужно скопировать.**

- 2 Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 2.**

Если нужно, нажмите кнопку [8 ▼] для вызова MENU 2.

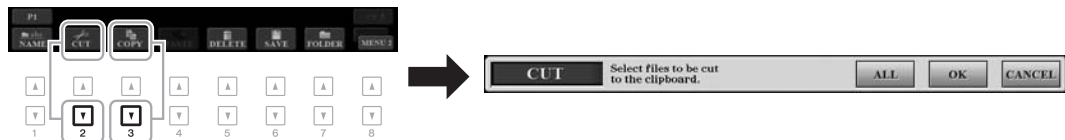
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перемещение файлов на вкладке PRESET невозможно. Их можно только копировать.
- Файлы в папке Expansion (стр. 46) на вкладке USER не могут быть скопированы или перемещены.
- Имеющиеся в продаже данные композиции могут быть защищены от копирования во избежание незаконного копирования.



**3 Нажмите кнопку [3 ▼] (COPY) для копирования или [2 ▼] (CUT) для перемещения.**

В нижней части экрана появится окно для операции копирования/вырезания.



**4 Нажмите одну из кнопок [A] — [J], соответствующую нужному файлу или папке.**

Если нажать кнопку, файл или папка будет выбрана (выделена).

Чтобы отменить выбор, нажмите одну из кнопок [A] — [J] еще раз.

Для выбора всех папок или файлов на текущем экране, в том числе файлов и папок на других страницах, нажмите кнопку [6 ▼] (ALL). Для отмены выбора нажмите кнопку [6 ▼] (ALL OFF) еще раз.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Для отмены операции копирования нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL).

**5 Нажмите кнопку [7 ▼] (OK), чтобы подтвердить выбор файла или папки.**

**6 С помощью кнопок TAB [◀][▶] выберите вкладку (USER или USB), в которую будет вставлен файл или папка.**

При необходимости выберите папку назначения с помощью кнопок [A] — [J].

**7 Нажмите кнопку [4 ▼] (PASTE), чтобы вставить файл или папку, выбранные при выполнении шага 4.**

Вставленная папка (или файл) появится на экране и займет соответствующее место среди других файлов, расположенных в алфавитном порядке.

## Удаление файлов и папок

Можно удалять отдельные файлы (папки), а также группы файлов (папок).

**1 На экране выбора файлов с помощью кнопок TAB [◀][▶] выберите соответствующую вкладку (USER или USB), где содержится файл/папка, которую нужно удалить.**

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Файлы и папки во вкладке PRESET или папке Expansion (стр. 46) во вкладке USER не могут быть удалены.

**2 Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 2.**

Если нужно, нажмите кнопку [8 ▼] для вызова MENU 2.

**3 Нажмите кнопку [5 ▼] (DELETE).**

В нижней части экрана появляется окно для выполнения операции удаления.



#### 4 Нажмите одну из кнопок [A] — [J], соответствующую нужному файлу или папке.

Если нажать кнопку, файл или папка будет выбрана (выделена).

Чтобы отменить выбор, нажмите одну из кнопок [A] — [J] еще раз.

Для выбора всех папок или файлов на текущем экране, в том числе файлов и папок на других страницах, нажмите кнопку [6 ▼] (ALL). Для отмены выбора нажмите кнопку [6 ▼] (ALL OFF) еще раз.

#### 5 Нажмите кнопку [7 ▼] (OK), чтобы подтвердить выбор файла или папки.

#### 6 Следуйте инструкциям на экране.

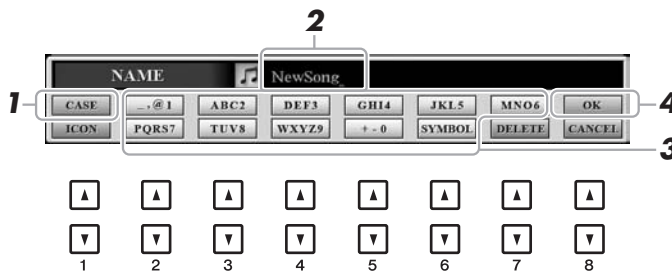
- **YES** ..... Удалить файл или папку
- **YES ALL** ..... Удалить все выбранные файлы или папки
- **NO** ..... Не удалять файл или папку
- **CANCEL** ..... Отменить операцию удаления

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены операции удаления нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL).

## Ввод символов

В этом разделе приводятся инструкции по вводу символов для имен файлов и папок, ключевых слов при использовании функции Music Finder (Поиск музыки) (стр. 81). Ввод символов выполняется на экране, показанном ниже.



#### 1 Измените тип символа, нажав кнопку [1 ▲].

- **CASE** ..... Заглавные буквы, цифры, знаки
- **case** ..... Строчные буквы, цифры, знаки

#### 2 При помощи диска ввода данных переместите курсор в нужное положение.

#### 3 Введите нужные символы с помощью кнопок [2 ▲▼] — [6 ▲▼] и [7 ▲].

Каждой кнопке соответствует несколько разных символов, которые сменяют друг друга при каждом следующем нажатии.

Для фактического ввода выбранного символа переместите курсор или нажмите другую кнопку для ввода символов. Вы также можете немного подождать, и символы будут введены автоматически.

Подробнее о вводе символов см. в разделе «Другие операции по вводу символов» ниже.

#### 4 Нажмите кнопку [8 ▲] (OK), чтобы фактически ввести новое имя и вернуться к предыдущему экрану.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При вводе текста при помощи функции создания композиции (см. Справочное руководство, гл. 3) можно также вводить японские символы (кана и канзи).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В именах файлов и папок не допускаются приведенные ниже специальные символы. \/: \* ? < >
- Имя файла может содержать до 41 символа, имя папки может содержать до 50 символов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены операции ввода символа нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL).

## Другие последовательности действий по вводу символов

### • Удаление символов

При помощи диска для ввода данных переместите курсор на символ, который нужно удалить, и нажмите кнопку [7 ▼] (DELETE). Для одновременного удаления всех символов в строке нажмите и удерживайте нажатой кнопку [7 ▼] (DELETE).

### • Ввод знаков или пробелов

1. Для вызова списка знаков нажмите кнопку [6 ▼] (SYMBOL).
2. С помощью диска для ввода данных переместите курсор на нужный знак или пробел и нажмите кнопку [8 ▲] (OK).

### • Выбор значков для файлов (отображаемых слева от имени файла)

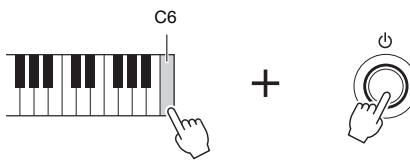
1. Нажмите кнопку [1 ▼] (ICON) для вызова экрана ICON SELECT.
2. Выберите значок с помощью кнопок [A] — [J], кнопок [3 ▲▼] — [5 ▲▼] или диска для ввода данных. Этот экран содержит несколько страниц. Используйте кнопки TAB [◀][▶] для выбора разных страниц.
3. Нажмите кнопку [8 ▲] (OK) для применения выбранного значка.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Для отмены операции нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL).

## Восстановление исходных заводских настроек

Удерживая нажатой крайнюю правую клавишу (C6) на клавиатуре, включите питание. Это приводит к возвращению настроек всего инструмента, которые называются системными параметрами, к заводским значениям по умолчанию. Подробная информация о том, какие параметры входят в группу System Setup (Системные параметры), приведена в таблице параметров на веб-сайте.



#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Данная последовательность действий не удаляет записанные композиции (стр. 62), пакеты расширений (стр. 46) и другие файлы, сохраненные в памяти инструмента.

Вы также можете восстановить значения по умолчанию для указанных параметров или удалить все файлы и папки на пользовательском диске (USER). Вызовите рабочий экран. [FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [G] SYSTEM → TAB [▶] RESET. Дополнительные сведения можно найти в Справочном руководстве на веб-сайте, глава 11.

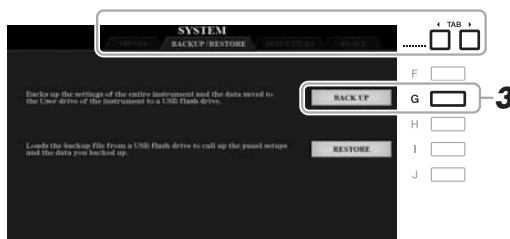
## Резервное копирование данных

Вы можете выполнить резервное копирование всех данных, хранящихся на диске USER (кроме защищенных композиций и дополнительных тембров/стилей), а также всех параметров инструмента, сохранив их в одном файле на USB-устройстве хранения данных.

### 1 Подключите флаш-устройство USB к терминалу [USB TO DEVICE] в качестве назначения резервного копирования.

### 2 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [G] SYSTEM → TAB [◀][▶]  
BACKUP/RESTORE



### 3 Нажмите кнопку [G] (BACK UP) для сохранения данных на USB-устройстве.

При появлении запросов подтверждения следуйте инструкциям на экране.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Можно создать резервные копии файлов, хранящихся на пользовательском диске (USER), таких как тембры, композиции, стили, мультиплэйзы и регистрационная память, скопировав их по отдельности на USB-устройство хранения данных. Инструкции см. на стр. 30.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы также можете создать резервную копию системных настроек, настроек MIDI, настроек пользовательских эффектов и установок Music Finder (Поиск музыки). Вызовите рабочий экран. [FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [G] SYSTEM → TAB [◀][▶] SETUP FILES. Дополнительную информацию см. в Справочном руководстве на веб-сайте, глава 11.

## Восстановление файла резервного копирования

Для восстановления файла резервного копирования воспользуйтесь кнопками [I] (RESTORE) во вкладке BACKUP/RESTORE (см. выше). При появлении запросов на подтверждение следуйте инструкциям на экране. По завершении операции инструмент автоматически перезапускается.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

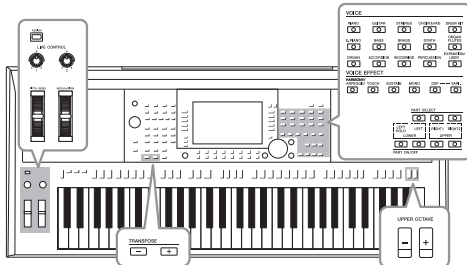
Последовательность действий резервного копирования/восстановления может занимать несколько минут.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Перед восстановлением переместите защищенные композиции (сохраненные на пользовательском диске USER) на USB-устройство хранения данных. В противном случае композиции будут удалены.

# Тембры

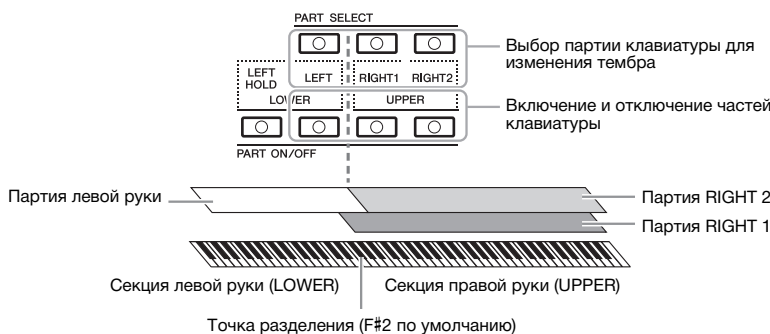
## — Игра на клавиатуре —



Инструмент содержит большой набор очень реалистичных тембров инструментов, таких как фортепиано, гитара, струнные, духовые и другие инструменты.

### Воспроизведение тембров

Тембры могут воспроизводиться на трех партиях клавиатуры: LEFT, RIGHT 1 и RIGHT 2. Комбинируя эти части с помощью кнопок LEFT SELECT и PART ON/OFF, вы можете создавать мультиинструментальные комбинации с богатыми текстурами для последующего использования во время игры.



- Исполнение одним тембром на всей клавиатуре:**

Включите партию RIGHT 1 или RIGHT 2

- Исполнение двумя наложенными тембрами на всей клавиатуре (слой)**

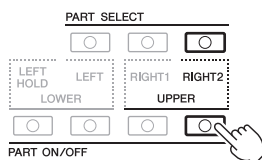
Включите партии RIGHT 1 и RIGHT 2.

- Исполнение разными тембрами секций клавиатуры для правой и левой рук (разделение)**

Включите партии LEFT и RIGHT (1 и/или 2). Клавиша F#2 и клавиши, расположенные левее, используются для партии LEFT, а клавиши, расположенные правее (кроме F#2), используются для партий RIGHT 1 и RIGHT 2. Клавиша, разделяющая клавиатуру на секции левой и правой руки, называется «точкой разделения».

- 1 Нажмите кнопку PART ON/OFF, соответствующую нужной партии, которую вы хотите использовать.**

Автоматически включается соответствующая кнопка PART SELECT.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перечень тембров, предустановленных на данном инструменте, см. в разделе «Список тембров» перечня данных на веб-сайте.

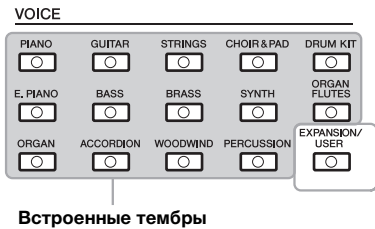
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Точку разделения клавиатуры можно изменить (стр. 58).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете сохранить выбор тембра и параметры включения/выключения каждой партии в регистрационной памяти (стр. 85).

- 2** Включите кнопку PART SELECT, соответствующую нужной партии, для которой вы хотите выбрать тембр.
- 3** Чтобы выбрать категорию тембра и вызвать экран выбора тембра, нажмите одну из кнопок выбора категории VOICE.



Встроенные тембры

- **Дополнительные тембры**  
Дополнительно устанавливаемые тембры (стр. 46).
- **User Voices (Пользовательские тембры)**  
Тембры, созданные при помощи функции Voice Set (см. Справочное руководство на веб-сайте) или тембры, скопированные на диск USER (стр. 30).

Встроенные тембры делятся на категории и хранятся в соответствующих папках. Кнопки выбора категории тембров соответствуют категориям встроенных тембров. Например, нажав кнопку [STRINGS], можно прослушать различные тембры струнных инструментов.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажатие на кнопку [8 ▲] (UP) на экране выбора тембра вызывает категории (папки) тембров. Среди них «GM&XG» и «GM2», для которых не имеется кнопок выбора категории тембра.

- Чтобы выбрать нужный тембр, нажмите одну из кнопок [A] — [J].

Можно вызвать другие страницы, нажимая кнопки, соответствующие номерам страниц (P1, P2 и т. д.), или несколько раз нажав кнопку выбора категории тембров.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Характеристики тембра отображаются над названием встроенного тембра.  
Дополнительные сведения о характеристиках см. на стр. 37.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Можно вызвать информацию о выбранном тембре, нажав кнопку [6 ▼] (INFO). (Для некоторых тембров информационное окно отсутствует.)

#### Прослушивание демонстрационных фраз для каждого тембра

Нажмите кнопку [7 ▶] (DEMO) для запуска демонстрации выбранного тембра. Для остановки демонстрации нажмите кнопку [7 ▶] еще раз.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).

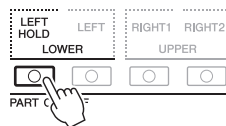
- При необходимости повторите шаги 1–4, чтобы выбрать тембр для другой партии.
- Играйте на клавиатуре.



## Удержание тембра партии LEFT (Left Hold)

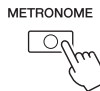
Если нажать кнопку PART ON/OFF [LEFT HOLD], при включенной партии LEFT, ее тембр будет звучать даже после отпускания клавиш. При использовании этой функции незатухающие тембры, например, тембры скрипки, звучат непрерывно, а затухающие тембры, например, тембры фортепиано, затухают медленнее (как при нажатой педали сустейна).

Данная функция удобна для использования во время воспроизведения стиля, так как в этом случае поддерживается звучание аккорда, соответствующего воспроизведому стилю. Чтобы остановить звучание тембра LEFT, остановите воспроизведение стиля или композиции или выключите кнопку [LEFT HOLD].



## Использование метронома

Метроном может быть включен и выключен при помощи кнопки [METRONOME]. Темп метронома настраивается так же, как и темп стиля (стр. 51).



### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы также можете изменить тактовый размер, громкость и звучание метронома. [FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [J] UTILITY → TAB [◀] CONFIG 1 → [A]/[B] 2 METRONOME

## Характеристики тембра

Характеристики тембра отображаются над именем тембра — S.Art!, MegaVoice, Live!, Cool!, Sweet! и т. п.



### • S.Art! Тембры (Super Articulation)

Слово «артикуляция» в музыке обычно означает переходы между нотами или продолжительность их звучания. Зачастую это отражается в особой технике исполнения, такой как стаккато, легато и плавное исполнение. Полезную информацию о способах воспроизведения каждого тембра можно получить, нажав на кнопку [6 ▼] (INFO) на экране выбора тембра.

### • Тембры Drums/Live!Drums/SFX/Live!SFX (вызываются кнопкой [DRUM KIT])

Позволяют воспроизводить на клавиатуре звуки различных ударных и перкуссионных инструментов или SFX (звуковые эффекты), которые объединены в так называемые наборы Drum/SFX. Подробнее см. в списке ударных и специальных эффектов в перечне данных на веб-сайте.

### • Органные тембры Organ Flutes (вызываются кнопкой [ORGAN FLUTES])

Позволяют воссоздавать звуки классического органа, регулируя уровни длины труб и перкуссионные звуки, как и на обычных органах. Подробнее см. на стр. 45.

Дополнительную информацию о других типах тембров можно найти в Справочном руководстве на веб-сайте.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- S.Art! совместимы только с моделями устройств, на которых установлены эти типы тембров. Любые композиции или стили, созданные на инструменте с применением этих тембров, не будут правильно звучать при воспроизведении на других инструментах.

- S.Art! Тембры звучат по-разному в зависимости от диапазона клавиатуры, силы нажатия клавиш, чувствительности к силе нажатия и т. п. Таким образом, если применить эффект HARMONY/ARPEGGIO (стр. 42), изменить настройки транспонирования (стр. 38) или параметры Voice Set (стр. 47), могут появиться неожиданные и нежелательные звуки.

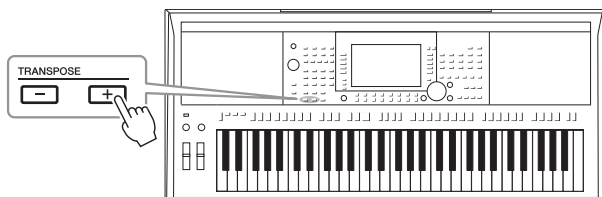
## Изменение высоты звука клавиатуры

### Регулировка высоты звука в полутонах (транспонирование)

Кнопки TRANSPOSE [-]/[+] транспонируют высоту звучания всего инструмента (звук клавиатуры, воспроизведение стиля, воспроизведение композиций и т. д.) с шагом в полтона (от -12 до 12). Для мгновенного сброса параметров транспонирования к 0 нажмите одновременно кнопки [+] и [-].

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Функции транспонирования не влияют на тембры из набора ударных и набора SFX.

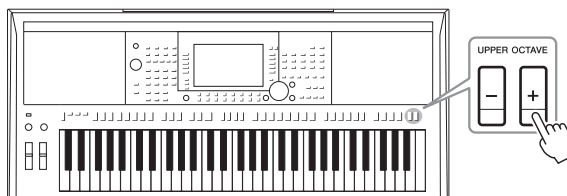


#### Транспонирование высоты звука на экране MIXING CONSOLE

Более точные настройки высоты звука (транспонирование, октава и тонкая настройка) вы можете задать на экране MIXING CONSOLE, который вызывается кнопкой [MIXER/EQ] → TAB [◀][▶] TUNE.

## Изменение высоты звука в октавах

Кнопки UPPER OCTAVE [-]/[+] позволяют понижать или повышать высоту звука партий RIGHT 1 и RIGHT 2 на одну октаву.



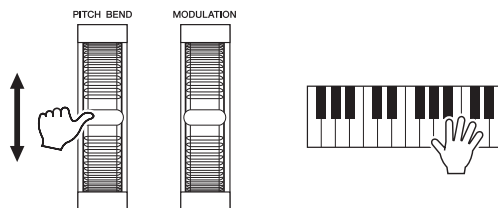
## Тонкая настройка высоты звука

По умолчанию для высоты звука всего инструмента установлено значение 440,0 Гц и равномерно темперированный строй. Эту базовую настройку можно изменить на экране, вызываемом с помощью [FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [E] MASTER TUNE/SCALE TUNE. Высоту звука можно менять в диапазоне от 414,8 до 466,8 Гц с шагом около 0,2 Гц. Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

# Использование регуляторов

## Использование регулятора Pitch Bend (изменение высоты звука)

Регулятор [PITCH BEND] позволяет «подтянуть» звук вверх (при повороте диска от себя) или вниз (при повороте диска к себе) во время игры на клавиатуре. Функция Pitch Bend применима ко всем частям клавиатуры (RIGHT 1, 2 и LEFT). Регулятор [PITCH BEND] центрируется автоматически и автоматически возвращается к обычной высоте при отпускании.



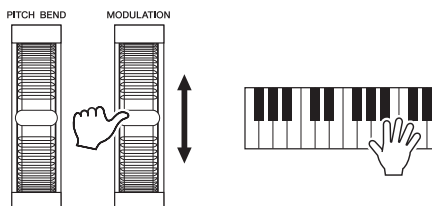
Максимальный диапазон изменения высоты звука можно изменить на экране микшерной консоли: [MIXER/EQ] → TAB [ $\blacktriangleleft$ ][ $\triangleright$ ] TUNE → [H] PITCH BEND RANGE.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Эффекты, возникающие при использовании регулятора высоты звука [PITCH BEND], могут не применяться к партии LEFT во время воспроизведения стиля в зависимости от параметров стиля.
- (PSR-S970) Эффекты, воспроизводимые при использовании регулятора высоты звука [PITCH BEND], не применяются к эффектам гармонизации вокала.

## Использование регулятора модуляции

С помощью регулятора [MODULATION] можно применять к проигрываемым на клавиатуре нотам эффекты модуляции, такие как эффект vibrato. По умолчанию эта функция применяется к партиям клавиатуры (RIGHT 1, RIGHT 2 и LEFT). При повороте регулятора MODULATION вверх (от себя) глубина эффекта повышается, а при повороте вниз (к себе) — увеличивается.



Действие регулятора [MODULATION] можно отдельно включить или выключить для каждой партии клавиатуры. [FUNCTION] → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] MENU 1 → [D] CONTROLLER → TAB [ $\triangleright$ ] KEYBOARD/PANEL → [A]/[B] 2 MODULATION WHEEL.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от выбранного тембра регулятор [MODULATION] вместо vibrato может регулировать громкость, фильтр или ряд других параметров.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание случайного применения модуляции установите регулятор [MODULATION] в минимальное (нижнее) положение перед началом исполнения.

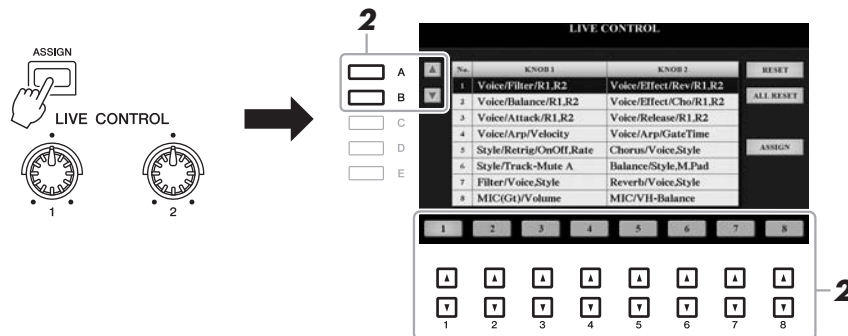
### ПРИМЕЧАНИЕ

Эффекты, возникающие при использовании регулятора [MODULATION], могут не применяться к партии LEFT во время воспроизведения стиля, в зависимости от параметров стиля.

# Использование регуляторов LIVE CONTROL

Вы можете добавить динамические эффекты, которые в режиме реального времени внесут разнообразие в ваше исполнение, назначив различные функции LIVE CONTROL [1] и [2].

## 1 Нажмите кнопку [ASSIGN], чтобы вызвать экран LIVE CONTROL.



## 2 Используйте кнопки [A]/[B] или [1 ▲▼] — [8 ▲▼] для выбора необходимой комбинации функций.

Выбранный номер отображается на главном экране (стр. 24).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Повторное нажатие на кнопку [ASSIGN] или использование диска для ввода данных также позволяет выбрать комбинацию функций.

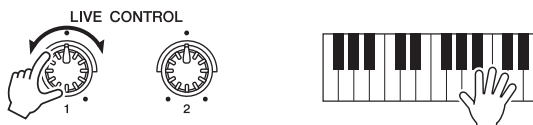
### Предустановленные функции

	Регулятор 1	Регулятор 2
1	<b>Voice / Filter / R1, R2</b> Служит для регулировки частоты среза фильтра и резонанса для партий RIGHT 1 и 2. Позволяет изменить тембр и тон звука.	<b>Voice / Effect / Rev / R1, R2</b> Регулировка глубины реверберации для партий RIGHT 1 и RIGHT 2. При вращении регулятора вправо глубина увеличивается.
2	<b>Voice / Balance / R1, R2</b> Регулировка баланса громкости между партиями RIGHT 1 и RIGHT 2. Вращение регулятора влево увеличивает громкость партии RIGHT 1. Вращение вправо увеличивает громкость партии RIGHT 2.	<b>Voice / Effect / Cho / R1, R2</b> Регулировка глубины хоруса для партий RIGHT 1 и RIGHT 2. При вращении регулятора вправо глубина увеличивается.
3	<b>Voice / Attack / R1, R2</b> Настройка периода времени, в течение которого партии RIGHT 1 и RIGHT 2 достигают своего максимального уровня громкости после нажатия на клавишу. При вращении регулятора вправо затухание увеличивается.	<b>Voice / Release / R1, R2</b> Настройка периода времени, в течение которого затихает звук партий RIGHT 1 и RIGHT 2 после нажатия клавиши. При вращении регулятора вправо время затухания увеличивается.
4	<b>Voice / Arp / Velocity</b> Настройка громкости арпеджио. При вращении регулятора вправо затухание увеличивается. Инструкции по использованию функции Arpeggio см. на стр. 44.	<b>Voice / Arp / GateTime</b> Регулировка длины звучания каждой ноты арпеджио. При вращении регулятора вправо затухание увеличивается.
5	<b>Style / Retrig / OnOff, Rate</b> Включает/выключает и регулирует длительность функции Style Retrigger, что позволяет повторить определенный участок первой партии текущего стиля (стр. 48). Повернув регулятор до упора влево, вы можете выключить функцию. Начав поворачивать его вправо, вы включите функцию. При повороте регулятора вправо длина участка уменьшается.	<b>Chorus / Voice, Style</b> Регулировка глубины хоруса для всех партий клавиатуры и стиля. При вращении регулятора вправо глубина увеличивается.

	<b>Регулятор 1</b>	<b>Регулятор 2</b>
6	<b>Style / Track-Mute A</b> Включение и выключение воспроизведения каналов стиля. Повернув регулятор в крайнее левое положение, вы включите только канал Rhythm 2 (Ритм 2). Остальные каналы останутся выключенными. Поворачивая регулятор из этого положения по часовой стрелке, вы будете включать каналы в следующем порядке: Rhythm 1 (Ритм 1), Bass (Бас), Chord 1 (Аккорд 1), Chord 2 (Аккорд 2), Pad (Пэд), Phrase 1 (Фраза 1), Phrase 2 (Фраза 2). Когда регулятор окажется в крайнем правом положении, все каналы будут включены. Включая и выключая каналы, вы можете с легкостью менять ритмическую пульсацию. Подробную информацию о каналах стилей вы можете получить на стр. 56.	<b>Balance / Style, M.Pad</b> Регулировка баланса громкости между воспроизводимым стилем и мультипэдом (стр. 76). Вращение регулятора влево увеличивает громкость стиля. Вращение вправо увеличивает громкость мультипэда.
7	<b>Filter / Voice, Style</b> Служит для регулировки частоты среза фильтра и резонанса для всех партий клавиатуры и стиля. Позволяет изменить тембр и тон звука.	<b>Reverb / Voice, Style</b> Регулировка глубины реверберации для всех партий клавиатуры и стиля. При вращении регулятора вправо глубина увеличивается.
8	<b>MIC(Gt) / Volume</b> Регулирует уровень громкости звука микрофона или гитары, поступающего через разъем типа Jack [MIC/GUITAR INPUT]. При вращении регулятора вправо затухание увеличивается.	<b>(PSR-S970) MIC/VH-Balance</b> Регулирует баланс громкости входного сигнала микрофона и эффекта гармонизации вокала. Вращение регулятора влево увеличивает громкость входного сигнала. Вращение вправо увеличивает громкость гармонизации вокала. Подробные сведения о работе с функцией гармонизации вокала приведены на стр. 91. <b>(PSR-S770) AUX/Volume</b> Регулировка громкости входного сигнала, поступающего с разъема [AUX IN]. Позволяет регулировать баланс громкости по отношению к другим партиям. При вращении регулятора вправо затухание увеличивается.

Восемь комбинаций функций могут быть изменены на экране PARAMETER ASSIGN, который вызывается нажатием кнопки [I] (ASSIGN). Инструкции см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

### 3 Вращайте регуляторы LIVE CONTROL, чтобы изменять звучание при игре на клавиатуре или воспроизведении стиля и т. д.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Style Retrigger может быть применена только к основной части стиля.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

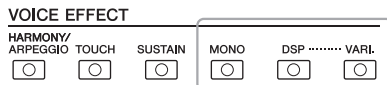
В зависимости от настроек панели или вращения регулятора вы, возможно, не заметите каких-либо изменений значений параметров или регулятор не будет правильно работать даже при его вращении.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажатие кнопки [F] (RESET) позволяет вернуть значение выбранного параметра к заводскому, тогда как нажатие кнопки [G] (ALL RESET) позволяет сбросить все назначаемые значения параметров функций.

# Применение эффектов тембра

Вы можете применять различные эффекты, чтобы улучшать или изменять звучание партий клавиатуры (LEFT, RIGHT 1 и 2). Эффекты можно включать и выключать с помощью следующих кнопок.



Эти эффекты применяются только к выбранной партии (кнопка PART SELECT нажата).

## • HARMONY/ARPEGGIO

Эффекты Harmony и Arpeggio (гармонизация и арпеджио) применяются к тембрам партий правой руки. Обратитесь к разделу «Использование эффекта Harmony/Echo для мелодии правой руки» (см. ниже) или «Включение функции Arpeggio при помощи правой руки» (стр. 44).

## • TOUCH (Чувствительность к нажатию)

Кнопка включения/выключения реакции на силу нажатия клавиш. Если чувствительность отключена, громкость звучания нот не зависит от силы нажатия клавиш.

## • SUSTAIN

Если функция Sustain включена, все ноты, проигрываемые на клавиатуре в партии правой руки (только партии RIGHT 1 и RIGHT 2), обладают большей длительностью.

## • MONO

Если эта кнопка нажата, тембр партии воспроизводится монофонически (одна нота одновременно) с приоритетом последней ноты, что позволяет более реалистично воспроизводить одиночные ведущие ноты, например, для духовых инструментов. В зависимости от тембра можно добиться эффекта портamento при игре нот с легато.

Если данная кнопка выключена, звучание тембра партии будет полифоническим.

## • DSP/DSP VARI (Вариация DSP/DSP).

С помощью встроенных цифровых эффектов инструмента можно добавить реалистичную акустическую среду и глубину различными способами. Например, при наложении эффекта реверберации музыка звучит, как в концертном зале.

Кнопка [DSP] используется для включения и выключения эффектов DSP для выбранной в данный момент части клавиатуры.

Кнопка [DSP VARI.] используется для выбора вариаций эффекта DSP. Например, ее можно использовать во время игры для изменения скорости вращения (быстро/медленно) при использовании эффекта врачающегося динамика.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Portamento — это функция, создающая плавный переход высоты звука от одной ноты, взятой на клавиатуре, к следующей.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Тип DSP можно изменять. На экране выбора тембра выберите [5 ▼] (VOICE SET) → TAB [◀▶] EFFECT/EQ → [A]/[B] 2 DSP. Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

# Применение эффекта Harmony/Echo для мелодии правой руки.

Эффекты исполнения, такие как гармонизация (дуэт, трио и т. д.), эхо, tremolo и трель, могут быть использованы при игре в правой части клавиатуры в соответствии с аккордом, указываемым в левой части клавиатуры.

## 1 Включите кнопку [HARMONY/ARPEGGIO].

## 2 Выберите нужный тип эффекта Harmony или Echo.

### 2-1 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [B] HARMONY/ARPEGGIO

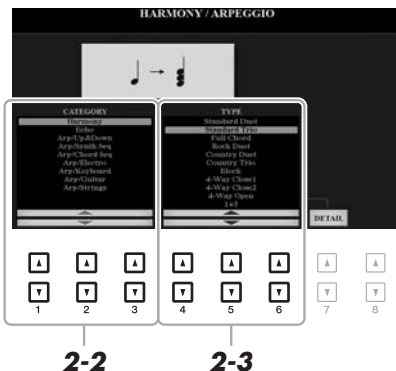
### 2-2 Используйте кнопки [1 ▲▼] — [3 ▲▼], чтобы выбрать эффект: Harmony или Echo.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе другого тембра тип гармонизации / эхо / арпеджио автоматически сбрасывается на настройки по умолчанию, что запоминается в качестве настройки тембра. Подробнее о функции настройки тембра (Voice Set) см. в Справочном руководстве на веб-сайте.



**2-3** Используйте кнопки [4 ▲▼] — [6 ▲▼], чтобы выбрать необходимый тип.



2-2

2-3

Нажмите одну из кнопок [7 ▲▼] (DETAIL), чтобы вызвать экран настроек. Дополнительную информацию см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## ■ Категории гармонизации

### • Категория «Standard Duet — Strum»

Эффект Harmony применяется к ноте, которая играется в правой части клавиатуры, в соответствии с аккордом, взятым в аккордовой секции или левой части клавиатуры, как показано ниже.

- Если кнопка [ACMP] включена и партия левой руки отключена:



Аккордовая секция клавиатуры для воспроизведения стиля и эффекта гармонизации

- Если кнопка [ACMP] выключена и партия левой руки включена:



Тембр LEFT и аккордовая секция  
клавиатуры для эффекта Harmony

- Если кнопка [ACMP] и партия левой руки включены:



Аккордовая секция клавиатуры  
для воспроизведения стиля  
и эффекта гармонизации

### • Multi Assign

С помощью эффекта Multi Assign ноты, которые берутся одновременно в секции правой руки, автоматически разводятся по разным партиям (тембрам). При использовании эффекта Multi Assign обе партии клавиатуры [RIGHT 1] и [RIGHT 2] должны быть включены. Тембры RIGHT 1 и RIGHT 2 по очереди используются для воспроизведения нот в порядке их проигрывания.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Подробную информацию о точке разделения см. на стр. 58.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Аккорды не влияют на настройки «1+5» и «Octave».

## ■ Категория Echo (Echo, Tremolo, Trill)

Эффекты Echo, Tremolo и Trill применяются к нотам, которые проигрываются в правой части клавиатуры, в соответствии с заданным темпом, независимо от того, включены ли кнопка [ACMP] и партия LEFT. Не забудьте, что трель возможна только при одновременном нажатии и удержании двух нот на клавиатуре (или двух последних нот при удержании более чем двух нот) и что эти ноты воспроизводятся попеременно.

### 3 Сыграйте на клавиатуре.

Эффект, выбранный в шаге 2, применяется к мелодии правой руки.

Чтобы выключить этот эффект, отключите кнопку [HARMONY/ARPEGGIO].

## Включение арпеджио для партий правой руки

В инструменте предусмотрена функция проигрывания арпеджио (арпеджированных аккордов) путем простого нажатия нот аккордов. Например, можно сыграть ноты до, ми и соль для включения интересных фраз. Эту функцию можно использовать как для создания, так и для исполнения музыки.

### 1 Включите кнопку [HARMONY/ARPEGGIO].

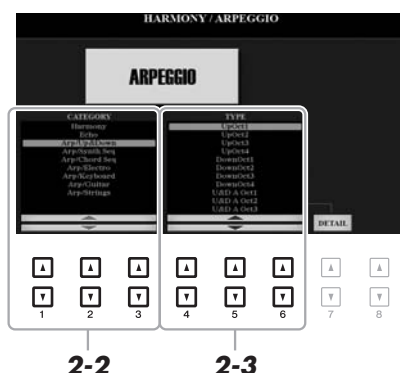
### 2 Выберите нужный тип арпеджио.

**2-1** Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [B] HARMONY/ARPEGGIO

**2-2** Используйте кнопки [1 ▲▼] — [3 ▲▼], чтобы выбрать категорию, отличную от эффектов «Harmony» или «Echo».

**2-3** Используйте кнопки [4 ▲▼] — [6 ▲▼], чтобы выбрать необходимый тип.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе другого тембра тип гармонизации / эхо / арпеджио автоматически сбрасывается на настройки по умолчанию, что запоминается в качестве настройки тембра. Подробнее о функции настройки тембра (Voice Set) см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Использование функции Arpeggio Quantize (Выравнивание арпеджио) позволяет синхронизировать воспроизведение арпеджио и композиции/стиля. Это позволяет исправить незначительные несоответствия в ритме, если такие имеются. Данную функцию можно включить на следующем экране. [FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [J] UTILITY → TAB [◀][▶] CONFIG 2.

### 3 Нажмите одну или несколько клавиш для включения арпеджио.

Арпеджированные фразы отличаются в зависимости от того, какие ноты вы играете.

Чтобы выключить этот эффект, отключите кнопку [HARMONY/ARPEGGIO].

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Воспроизведение арпеджио может быть продолжено даже после того, как клавиша была отпущена, если назначить ножному переключателю выполнение функции Arpeggio Hold (удержание арпеджио). Инструкции см. на стр. 97.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете регулировать громкость арпеджио и длительность каждой ноты при помощи регуляторов LIVE CONTROL. Инструкции по назначению функций регуляторам вы можете найти на стр. 40.

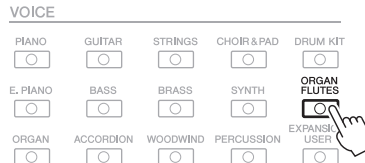
# Создание собственных тембров Organ Flutes

Создавать оригинальные органные тембры Organ Flutes можно путем редактирования встроенных органных тембров. Как и на традиционном органе, оригинальные тембры можно создавать, увеличивая и уменьшая длину труб регистров. Создаваемые тембры можно сохранять во внутренней памяти (пользовательский диск) или на USB-устройстве хранения данных, что позволит загружать их в будущем.

## 1 Нажмите кнопку [ORGAN FLUTES].

На экране Voice Set (Настройка тембра) открывается страница FOOTAGE (Длина труб) последнего выбранного органного тембра Organ Flutes.

Если вы хотите отредактировать другой предустановленный органный тембр, нажмите кнопку [I] (PRESETS) для вызова экрана выбора органного тембра Organ Flutes и сделайте нужный выбор. Затем нажмите кнопку [5 ▼] (VOICE SET), чтобы вернуться к экрану настройки тембра.



## 2 Для настройки регистров пользуйтесь кнопками [1 ▲▼] — [8 ▲▼].

Настройки регистров определяют основной тон звучания органных тембров Organ Flutes.

Кнопки [1 ▲▼] управляют двумя значениями длины органной трубы: 16 дюймов и 5 1/3 дюйма. Переключение между этими двумя вариантами осуществляется кнопкой [D].

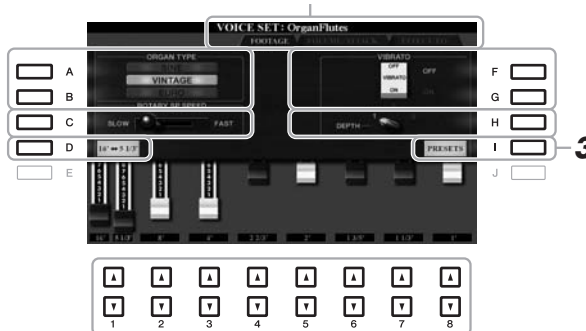
Подробные сведения о страницах VOLUME/ATTACK (громкость/атака) и EFFECT/EQ (эффект/эквалайзер) см. в справочном руководстве на веб-сайте.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Использование выражения «footage» (длина органной трубы в футах) — это дань традиции. Сам термин возник в эпоху старинных органов, для которых источником звука был набор труб различной длины.

1

Тембры — Игра на клавиатуре —



При желании можно выбирать тип органа и изменять другие настройки, такие как вращающийся динамик и вибраторо.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажав кнопку [D], когда вы удерживаете одну из кнопок [1 ▲▼], вы выберете оба значения длины органной трубы и сможете установить то же значение для них с помощью диска для ввода данных.

[A]/[B]	ORGAN TYPE, параметр тембра	Тип органа, имитируемый тон-генератором. <b>SINE:</b> создает четкий и чистый звук. <b>VINTAGE:</b> создает грязный, слегка искаженный звук. <b>EURO</b> (только для PSR-S970): создает звучание транзistorного электронного органа с электронным tremolo.
[C]	ROTARY SP SPEED, параметр тембра	Переключение между высокой или низкой скоростью вращения динамика, если эффект «вращающегося динамика» выбран для тембра Organ Flutes (параметр DSP TYPE на странице EFFECT/EQ) и включена кнопка VOICE EFFECT [DSP].
[F]/[G]	VIBRATO	Включает и выключает эффект вибратора для органного тембра Organ Flutes.
[H]	VIBRATO DEPTH	Задает один из трех уровней глубины эффекта вибратора: 1 (низкий), 2 (средний) или 3 (высокий).

СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

- 3 Чтобы вызвать экран для выбора тембра органа, нажмите кнопку [I] (PRESETS).**
- 4 Для сохранения тембра Organ Flutes выполните процедуру на стр. 28.**

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Нажмите кнопку [5 ▼] (VOICE SET), чтобы вернуться к экрану настройки тембра.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Если выбрать другой тембр или выключить питание без выполнения операции сохранения, параметры будут потеряны.

## **Добавление нового содержимого — пакеты расширения**

Установка пакета расширения (Expansion Pack) позволяет добавить разнообразные дополнительные тембры и стили в папку «Expansion», находящуюся на диске USER. Установленные тембры и стили могут быть выбраны при помощи кнопки [EXPANSION/USER] на экране VOICE или при помощи кнопок выбора категории STYLE. Это позволяет пользователю расширить возможности исполнения и создания музыкальных произведений. Вы можете приобрести высококачественные пакеты расширения, созданные корпорацией Yamaha, или создать собственные с помощью специальной программы «Yamaha Expansion Manager» на вашем компьютере. Дополнительные сведения об установке пакетов расширений см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

Дополнительную информацию о пакетах расширения вы можете найти на веб-сайте  
<http://www.yamaha.com/awk>.

Чтобы получить программу Yamaha Expansion Manager и руководства к ней, посетите веб-сайт  
<http://download.yamaha.com/>

## Дополнительные функции

См. Справочное руководство на веб-сайте, **глава 1**.



### Выбор GM/XG или других тембров

Экран выбора тембров → [8 ▲] (UP) → [2 ▲] (P2)

### Реакция на силу нажатия и связанные с эффектом настройки

- Изменение реакции клавиатуры на силу нажатия:
- Тонкая настройка Harmony/Arpeggio:

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [D] CONTROLLER → TAB [▶] KEYBOARD/PANEL → [A] 1 TOUCH RESPONSE

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [B] HARMONY/ARPEGGIO → [7 ▲▼] (DETAIL)

### Параметры, связанные с высотой звука

- Точная настройка высоты звучания всего инструмента:
- Мелодический строй:
- Изменение назначения партий для кнопок TRANSPOSE:

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [E] MASTER TUNE/SCALE TUNE → TAB [◀] MASTER TUNE

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [E] MASTER TUNE/SCALE TUNE → TAB [▶] SCALE TUNE

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [D] CONTROLLER → TAB [▶] KEYBOARD/PANEL → [B] 3 TRANSPOSE ASSIGN

### Изменение параметров, назначенных регуляторам LIVE CONTROL:

[ASSIGN] → [I] (ASSIGN)

### Редактирование тембров (функция Voice Set):

Экран выбора тембров → [8 ▼] MENU 1 → [5 ▼] (VOICE SET)

### Отключение функции автоматического выбора настроек тембров (эффектов и т. п.):

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [F] VOICE SET FILTER

### Редактирование органовых тембров Organ Flutes:

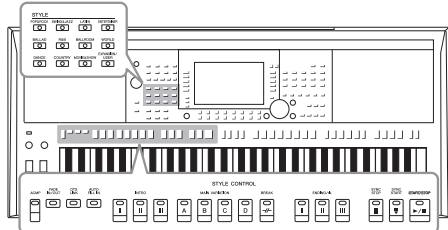
[ORGAN FLUTES] → TAB [◀][▶] VOLUME/ATTACK или EFFECT/EQ

### Установка пакета расширения Expansion Pack:

[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [F] PACK INSTALLATION → [6 ▼] (INSTALL)

# Стили

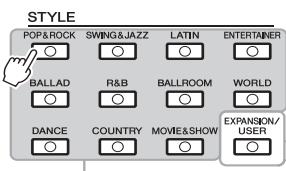
## — Воспроизведение ритма и аккомпанемента —



Инструмент предусматривает целый ряд образцов аккомпанемента и ритмического сопровождения (которые называются «стилями») в разнообразных музыкальных жанрах, включая поп, джаз и многие другие. Стиль содержит функцию автоаккомпанемента, которая позволяет автоматически воспроизводить аккомпанемент, играя аккорды левой рукой. Это дает возможность создать звучание целого ансамбля или оркестра, даже если играет один музыкант.

### Воспроизведение стиля с автоаккомпанементом

- Нажмите одну из кнопок выбора категории **STYLE** для вызова экрана выбора стиля.



- **Дополнительные стили**

Дополнительно устанавливаемые стили (стр. 46).

- **Стили пользователья**

Стили, созданные при помощи функции создания стилей Style Creator (см. Справочное руководство на веб-сайте), или стили, скопированные на диск USER (стр. 30).

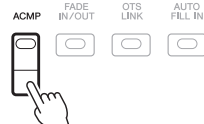
Preset Styles (Встроенные стили)

- Чтобы выбрать нужный стиль, нажмите одну из кнопок **[A]** — **[J]**.

Вы можете вызвать другие страницы, нажимая кнопки, соответствующие номерам страниц (P1, P2 и т. д.), или несколько раз нажав кнопку выбора категории стилей.



- Нажмите кнопку **[ACMP]**, чтобы включить автоаккомпанемент.



Секция клавиатуры для партии левой руки (стр. 58) становится секцией аккордов для автоаккомпанемента. Взятые там аккорды автоматически распознаются и служат основой для создания полностью автоматического аккомпанемента в выбранном стиле.

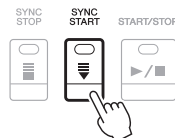
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перечень стилей, предустановленных на данном инструменте, см. в разделе «Список стилей» перечня данных на веб-сайте.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя по умолчанию аккорды могут быть определены по нотам, сыгранным в левой части клавиатуры, в соответствии с аккордом, вы можете изменить область определения с левой части клавиатуры на правую. Подробнее см. на стр. 59.

#### 4 Для включения синхронного запуска нажмите кнопку [SYNC START].

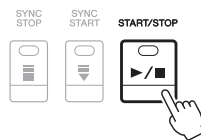


#### 5 Воспроизведение стиля начинается при проигрывании аккорда левой рукой.

Попробуйте играть аккорды левой рукой, а мелодию — правой.



#### 6 Для остановки стиля нажмите кнопку [START/STOP].



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Сведения об аккордах и типах аппликатуры аккорда см. на стр. 52.
- Аккорд, взятый в аккордовой секции клавиатуры, отображается на главном экране (стр. 24).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете транспонировать воспроизводимый стиль (стр. 38).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете воспользоваться функцией Style Retrigger (Повторное воспроизведение стиля), назначив ее одному из регуляторов LIVE CONTROL. Инструкции см. на стр. 40.

### Характеристики стиля

Тип стиля и его характеристики отображаются над его названием. Существуют различные характеристики стиля, но в данном разделе описываются только перечисленные далее. Подробнее о других типах стилей см. в справочном руководстве на веб-сайте.



#### • Стили DJ

Такие стили можно выбрать в категории, вызываемой при помощи кнопки [DANCE]. Они включают собственные специальные последовательности аккордов, чтобы вы могли добавлять изменения аккордов в своем исполнении простой сменой клавиши основного тона. Мультипэды (стр. 76) в папке «DJ Phrase» специально созданы для этих стилей. Вы можете вызывать необходимые мультипэды при помощи функции One Touch Setting (стр. 53).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании стилей DJ нельзя указывать типы аккорда, такие как мажор или минор.

#### • Стили аудио (PSR-S970)

Стили аудио (+Audio) были созданы путем добавления записей профессиональных студийных музыкантов со всего мира. Это помогает придать ударным и перкуссии стиля более естественное, объемное и мягкое звучание, чтобы ваше исполнение стало еще более выразительным. В частности, сохраняются мельчайшие детали и ритмы, которые сложно воспроизвести с использованием встроенных комплектов ударных и перкуссионных инструментов. Технология Yamaha Time Stretch Technology дает возможность подстраивать аудио под изменение темпа без искажения высоты звучания, что гарантирует идеальную синхронизацию.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выбран темп 160 % от темпа по умолчанию, партия аудио будет приглушена. Максимальный темп (при котором можно играть аудиопартию) отображается в скобочках в верхнем правом углу окна названия стиля.
- Помните, что для загрузки стилей аудио может потребоваться дополнительное время; кроме того, могут возникнуть определенные ограничения по использованию функций.

### Совместимость файлов стилей

Данный инструмент использует формат файла SFF GE (стр. 8). Инструмент может воспроизводить имеющиеся файлы SFF, но они будут сохраняться в формате SFF GE при сохранении (или вставке) файла на данном инструменте. Учтите, что сохраненный файл можно воспроизводить только на инструментах, совместимых с форматом SFF GE.

# Воспроизведение текущего стиля

## Запуск и остановка воспроизведения

### • Кнопка [START/STOP] (Пуск/останов)

Начинается воспроизведение ритмической части текущего стиля.  
Для остановки воспроизведения нажмите эту кнопку еще раз.



### • Кнопка [ACMP]

Включение и выключение автоаккомпанемента. После включения данной кнопки как ритм-партия, так и автоаккомпанемент могут быть воспроизведены при проигрывании аккордов в разделе аккордов клавиатуры во время воспроизведения стиля.



### • Кнопка [SYNC START] (Синхронный запуск)

Для стиля включается режим ожидания. Воспроизведение стиля начинается при нажатии любой клавиши на клавиатуре (если кнопка [ACMP] отключена) или при взятии аккорда левой рукой (если кнопка [ACMP] включена).

В время воспроизведения стиля с помощью этой кнопки можно остановить стиль и перевести воспроизведение в режим ожидания.



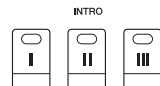
### • Кнопка [SYNC STOP]

Проверьте, что кнопка [ACMP] включена, нажмите кнопку [SYNC STOP] и начните играть на клавиатуре. Можно начинать и останавливать воспроизведение стиля, просто нажимая и отпуская клавиши в аккордовой части клавиатуры.



### • Кнопки INTRO [I] — [III]

Инструмент содержит три различных вступления, которые могут быть добавлены перед воспроизведением стиля. После нажатия одной из кнопок INTRO [I]—[III] начните воспроизведение стиля. По завершении воспроизведения вступления автоматически начинается воспроизведение основной части стиля.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если для типа аппликатуры аккордов (стр. 52) установлено значение FULL KEYBOARD или AI FULL KEYBOARD, нельзя включить синхронный останов.

### • ENDING/rit. [I] — [III]

Инструмент содержит три различных концовки, которые могут быть добавлены перед остановкой воспроизведения стиля. Если нажать одну из кнопок ENDING/rit. [I]—[III] во время воспроизведения стиля, выполняется воспроизведение концовки и стиль автоматически останавливается. Для постепенного замедления концовки (ритардандо) можно еще раз нажать ту же самую кнопку ENDING/rit. во время воспроизведения концовки.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

INTRO [I] включает только партию ритма, в то время как INTRO [II] и [III] содержат все партии, в том числе партию ритма. При воспроизведении INTRO [I] или INTRO [III] вам необходимо играть аккорды в аккордовой секции клавиатуры при включенной кнопке [ACMP], чтобы обеспечить полное звучание интродукции.

Если нажать кнопку ENDING/rit. [I] во время воспроизведения стиля, перед ENDING/rit [I] будет автоматически воспроизведена вставка.

## Изменение вариации образцов (фрагментов) во время воспроизведения стиля

Каждый стиль содержит четыре различных фрагмента основной части, четыре фрагмента вставки и брейк. Эффективно используя эти фрагменты, можно без труда повысить динамичность звучания и профессионализм исполнения. Фрагмент можно сменить во время воспроизведения стиля.

### • Кнопки MAIN VARIATION [A] — [D]

Нажмите одну из кнопок MAIN VARIATION [A] — [D] для выбора нужной основной части (кнопка загорится красным цветом). Каждая фраза аккомпанемента, состоящая из нескольких тактов, повторяется бесконечно. При повторном нажатии выбранной кнопки MAIN VARIATION выбранная часть сохраняется, однако воспроизводится соответствующая вставка, придающая ритму остроту и прерывающая повторения.



### Функция AUTO FILL

Когда включена кнопка [AUTO FILL IN], при нажатии любой из кнопок MAIN VARIATION [A] — [D] во время исполнения для плавного и динамичного перехода к следующему (или тому же) фрагменту автоматически воспроизводится фрагмент вставки.



### • Кнопка [BREAK]

Эта кнопка позволяет добавлять динамические паузы (брейки) в ритм аккомпанемента. Нажмите кнопку [BREAK] во время воспроизведения стиля. После воспроизведения однотактового образца брейка автоматически начнется воспроизведение фрагмента основной части.



### Индикаторы состояния кнопок фрагментов (INTRO / MAIN VARIATION / BREAK / ENDING)

- **Красный:** фрагмент в настоящий момент выбран.
- **Красный (мигающий):** часть будет воспроизведена после текущей выбранной части.  
\* Кнопки MAIN VARIATION [A] — [D] также мигают красным цветом во время воспроизведения вставки.
- **Зеленый:** фрагмент содержит данные, но в настоящий момент не выбран.
- **Выкл.:** фрагмент не содержит данных и не может быть воспроизведен.

## Регулировка темпа

Кнопки TEMPO [-] и [+]/[+] позволяют изменять темп воспроизведения стиля, композиции и метронома. Темп стиля и композиции также может быть изменен с помощью кнопки [TAP TEMPO].

### • Кнопки TEMPO [-]/[+]

Вызовите всплывающее окно настройки темпа, нажав кнопку TEMPO [-] или [+]. Используйте кнопки TEMPO [-]/[+] для уменьшения или увеличения темпа в диапазоне от 5 до 500 ударов в минуту. При удерживании нажатой любой из кнопок значение будет изменяться непрерывно. Одновременное нажатие кнопок TEMPO [-] и [+]/[+] возвращает темп к значению по умолчанию последнего выбранного стиля или композиции.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если необходимо изменить темп аудиофайла, воспользуйтесь функцией Time Stretch (Растяжение времени), описанной на стр. 73.



В отношении аудиостилей (стр. 49) максимальный темп, при котором можно играть аудиопартию, отображается под текущим темпом.

### • Кнопка [TAP TEMPO]

Во время воспроизведения стиля или композиции можно изменить темп, дважды нажав кнопку [TAP TEMPO] в нужном темпе.



Когда стиль или песня остановлены, отстучите нужный темп на кнопке [TAP TEMPO] (четыре раза для размера 4/4) для воспроизведения стиля в этом темпе.

## Постепенное усиление/затухание

### • Кнопка [FADE IN/OUT]

Эта кнопка обеспечивает плавное усиление и затухание звука в начале и в конце стиля или композиции. Нажмите кнопку [FADE IN/OUT], когда воспроизведение остановлено, затем нажмите кнопку [START/STOP] для стиля (или [PLAY/PAUSE] для композиции) для запуска воспроизведения с плавным усилением звука. Для остановки воспроизведения с плавным затуханием звука нажмите кнопку [FADE IN/OUT] во время воспроизведения.



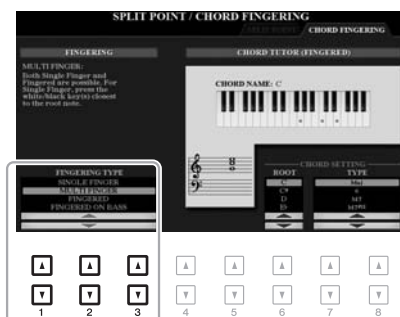
## Изменение типа аппликатуры аккордов

Изменяя тип аппликатуры аккорда, вы можете автоматически создавать подходящий аккомпанемент, даже не нажимая все ноты, составляющие аккорд.

### 1 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [A] SPLIT POINT/CHORD FINGERING → TAB [▶] CHORD FINGERING

### 2 Нажмите кнопки [1 ▲▼] — [3 ▲▼], чтобы выбрать тип аппликатуры аккордов.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если областью распознавания аккордов является «UPPER» (стр. 59), доступен только тип «FINGERED». Это фактически тот же самый тип, что и FINGERED. Отличие заключается в том, что недоступны режимы «1 + 5», «1 + 8» и отмена аккордов.

Вы можете выбрать, например, следующие типы:

#### • SINGLE FINGER

Этот способ обеспечивает удобное проигрывание аккордов в области аккомпанемента одним, двумя или тремя пальцами.



Мажорный аккорд

Нажмите клавишу основного тона.



Минорный аккорд

Одновременно нажмите клавишу, соответствующую тонике, и черную клавишу слева от нее.



Септаккорд

Одновременно нажмите клавишу, соответствующую тонике, и белую и черную клавиши слева от нее.



Минорный септаккорд

Одновременно нажмите клавишу основного тона и белую и черную клавиши слева от нее.

#### • FINGERED

Этот режим позволяет указать аккорд путем проигрывания нот, из которых он состоит, в левой части клавиатуры при включенной функции [ACMP] или включенной партии LEFT. Чтобы получить более подробные сведения о том, какие ноты соответствуют разным аккордам, используйте функцию Chord Tutor (Обучение аккорду) (стр. 53) или см. Справочное руководство на веб-сайте.

#### • AI FULL KEYBOARD

Этот режим позволяет создавать подходящий аккомпанемент независимо от того, какие ноты и в какой части клавиатуры исполняются, как при обычной игре на фортепиано. Вам не придется указывать аккорды. (В зависимости от аранжировки композиции режим AI Full Keyboard (Вся клавиатура с использованием искусственного интеллекта) не всегда может создавать подходящий аккомпанемент).

Другие типы можно найти в Справочном руководстве на веб-сайте.

## Использование функции Chord Tutor (Обучение аккорду)

Благодаря этой функции, индикатор которой отображается в правой части экрана, вы можете видеть, какие ноты необходимо взять для указанного аккорда. Если вы знаете название аккорда, но не знаете, как его играть, используйте данную функцию. Даже хотя данная функция показывает, как играть аккорд только в режиме FINGERED, подсказка бывает также полезна, если выбран тип, отличный от SINGLE FINGER.

Используйте кнопки [6 ▲▼], чтобы выбрать основной тон, а затем воспользуйтесь кнопками [7 ▲▼] — [8 ▲▼], чтобы выбрать тип аккорда. Ноты, которые вам необходимо взять, будут показаны на экране.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от аккорда некоторые ноты могут быть пропущены.

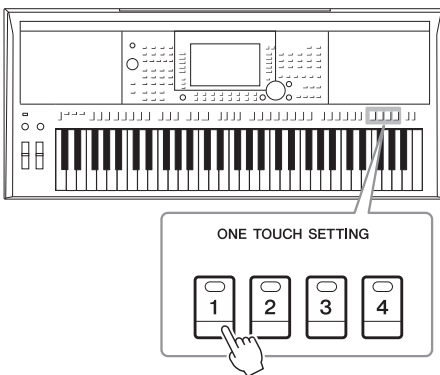
## Загрузка соответствующих настроек панели для текущего стиля (настройка в одно касание — One Touch Setting)

Удобство функции One Touch Setting (Настройка в одно касание) состоит в том, что она позволяет вызвать набор наиболее подходящих параметров для выбранного стиля (тембры, эффекты и т. д.) нажатием одной кнопки. Если стиль уже выбран, с помощью функции One Touch Setting (Настройка в одно касание) можно автоматически подобрать для него подходящий тембр.

### 1 Выберите стиль (действия 1–2 на стр. 48).

### 2 Нажмите одну из кнопок ONE TOUCH SETTING [1] — [4].

При этом не только мгновенно вызываются все параметры, подходящие для выбранного стиля (темперы, эффекты и т. п.), но одновременно включаются кнопки [ACMP] и [SYNC START], что позволяет немедленно начать воспроизведение стиля.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Информацию о настройках,ываемых функцией One Touch Setting (Настройка в одно касание), см. в разделе OTS таблицы параметров в перечне данных на веб-сайте.

### Подтверждение данных настроек One Touch Setting (Настройка в одно касание)

На экране выбора стиля нажмите кнопку [6 ▼] (OTS INFO), когда в нижнем правом углу экрана будет отображаться MENU 1, чтобы вызвать информационное окно, сообщающее, что тембры текущего стиля назначены кнопкам ONE TOUCH SETTING [1] — [4].

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если при нажатии кнопок ONE TOUCH SETTING [1] — [4] название тембра выделено серым цветом, это говорит о том, что соответствующая партия тембра выключена.

Для закрытия рабочего окна нажмите кнопку [F] (CLOSE).

### 3 Воспроизведение выбранного стиля начинается при проигрывании аккорда в аккордовой секции клавиатуры.

Каждый из стилей содержит четыре группы настроек One Touch Setting (Настройка в одно касание). Попробуйте другие наборы, нажав другие кнопки ONE TOUCH SETTING [1] — [4].

### ПРИМЕЧАНИЕ

Исходные настройки One Touch Setting (Настройка в одно касание) можно сохранить. Инструкции см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## Автоматическая смена настроек One Touch при переходе от одной основной части к другой (OTS Link)

Удобная функция OTS Link позволяет автоматически изменять настройки функции One Touch Setting при переходе от одной части Main к другой (A — D). Фрагменты основной части A, B, C и D соответствуют кнопкам One Touch Setting 1, 2, 3 и 4 соответственно. Для использования функции OTS Link нажмите кнопку [OTS LINK].



### ПРИМЕЧАНИЕ

Период времени, в который происходит смена настроек One Touch Setting при изменении MAIN VARIATION [A] — [D], может быть изменен. Инструкции см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## Поиск подходящих фрагментов композиций для текущего стиля (Repertoire)

Для поиска музыкальных отрывков и композиций, наиболее подходящих для воспроизведения вместе с текущим стилем, можно воспользоваться функцией Music Finder (Поиск музыки) (стр. 80). Выбрав нужный музыкальный отрывок, можно автоматически вызвать подходящие настройки тембра, эффекта и педали.

Для оптимального использования функции Repertoire (репертуар) рекомендуется импортировать записи Music Finder (поиск песен) (стр. 82).

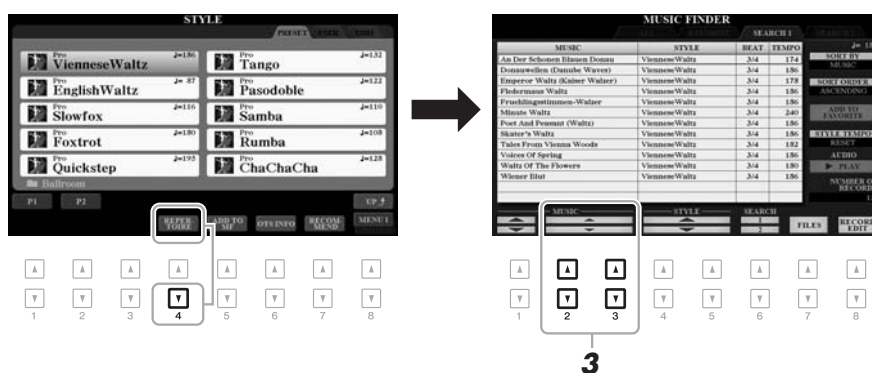
### 1 Выберите нужный стиль (шаги 1–2 на стр. 48).

### 2 Нажмите кнопку [4 ▼] (REPERTOIRE).

Автоматически откроется экран MUSIC FINER, на котором будут показаны произведения, которые можно сыграть с использованием текущего стиля.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).



### 3 Для выбора нужного произведения (запись) используйте кнопки [2 ▲▼]/[3 ▲▼].

Осуществляется вызов соответствующих настроек панели для воспроизведения музыкального отрывка.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для некоторых выбранных стилей записи не могут быть вызваны.

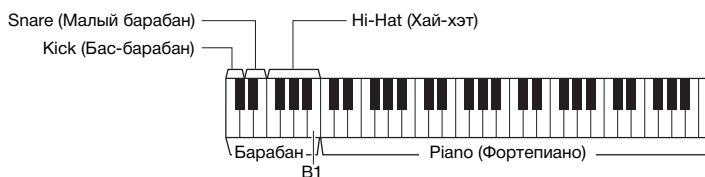
### 4 Воспроизведение выбранного стиля начинается при проигрывании аккорда в аккордовой секции клавиатуры.

## Вызов окна Style Recommender (Автоподбор оптимального стиля исполнения)

Эта полезная функция подсказывает оптимальные стили для вашего исполнения, основываясь на ритме одного или двух тактов.

### 1 На экране выбора стиля (стр. 48) нажмите кнопку [7 ▼] (RECOMMEND), чтобы вызвать экран STYLE RECOMMENDER.

Клавиатуру можно разделить на две части (на уровне клавиши B1), как показано ниже.



Ударные инструменты (рабочий барабан, малый барабан и хай-хэт) назначены левой части (B1), а звук фортепиано — правой.

### 2 Функция Style Recommender позволяет подобрать подходящий стиль.

- 2-1 Нажмите кнопку [J] (START) для запуска метронома, свидетельствующего о запуске функции Style Recommender.
- 2-2 Настройте темп с помощью кнопок TEMPO [-]/[+] или [TAP TEMPO] и выберите размер с помощью кнопки [E] (METRONOME).
- 2-3 Сыграйте под метроном композицию в фортепианной части клавиатуры (рекомендуется использовать обе руки) или сыграйте ритм в части, соответствующей барабанам, на протяжении одного-двух тактов метронома.

Сыгранная партия анализируется на протяжении нескольких секунд. После этого начинается воспроизведение наиболее подходящего стиля. Также на экран выводится список других рекомендуемых стилей.

- Пример 1. Сыграйте следующую композицию в той части клавиатуры, которая отведена под фортепиано.



Будет приведен список стилей, которые лучше всего подходят к сыгранной вами композиции и имеют сходный темп.

- Пример 2. Сыграйте следующий ритм на клавиатуре, отведенной под ударные.



Будут перечислены стили, в которых имеются сходные фразы партий ударных.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Повторное нажатие кнопки [J] позволяет переключаться между запуском (START) и отменой (CANCEL).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения более качественных результатов начните играть со следующего такта, если композиция, которую вы хотите сыграть, начинается с середины такта или если перед первой нотой композиции имеется короткая пауза.

### **3 Выберите желаемый стиль из списка с помощью кнопок [2▲▼] — [7▲▼].**

Попробуйте играть на клавиатуре параллельно с воспроизведимым стилем, чтобы проверить, подходит ли он к тому, что вы хотите сыграть.

Если выбранный стиль не подходит для того, что вы хотите исполнить, нажмите кнопку [J] (RETRY) и затем вернитесь к шагу 2-3.

### **4 Найдя подходящий стиль, нажмите одну из кнопок [8 ▲▼] (OK), чтобы покинуть экран STYLE RECOMMENDER.**

### **5 Играйте на клавиатуре с только что выбранным стилем.**

## **Включение и выключение каждого канала стиля или композиции**

Каждый стиль содержит в себе несколько каналов. Пользователь может добавлять вариации и изменять звучание стиля, избирательно включая и выключая каналы во время воспроизведения стиля.

### **Каналы стиля**

- **RHY1, 2 (Ритм 1, 2).** Это основные партии стиля, состоящие из ритмических фраз партии ударных и перкуссионных инструментов.
- **BASS (Бас).** В басовой партии используются звуки различных подходящих инструментов, соответствующие стилю.
- **CHD1, 2 (Аккорд 1, 2).** Это ритмические партии сопровождения, содержащие последовательности аккордов. Обычно используется с тембрами фортепиано или гитары.
- **PAD (Пэд).** Эта партия используется для инструментов с длительным звучанием, например струнных инструментов, органа, хора и т. д.
- **PHR1, 2 (фраза 1, 2).** Эти партии используются для обыгрывания мелодии с помощью акцентированной меди, аккордов арпеджио и других дополнительных звуковых эффектов, которые делают аккомпанемент более интересным.

### **(PSR-S970)**

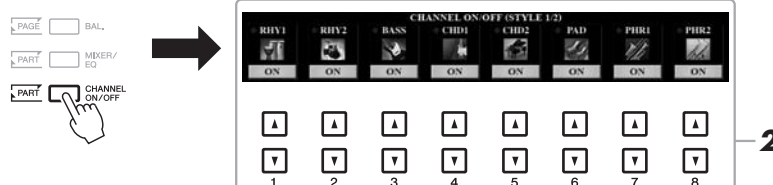
- **AUDIO.** Это аудиопартия аудиостиля (стр. 49).

### **1 Нажмите кнопку [CHANNEL ON/OFF], при необходимости несколько раз, чтобы вызвать экран CHANNEL ON/OFF (STYLE) с нужным каналом.**

Для PSR-S970 есть две страницы 1/2 и 2/2 для каналов стилей. Для модели PSR-S770 есть только одна страница.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Подробнее об экране CHANNEL ON/OFF (SONG) см. на стр. 65.



**2**

### **2 Используйте кнопки [1 ▼] — [8 ▼] для включения и выключения каналов.**

Для того чтобы слышать только один канал, нажмите и удерживайте нажатой кнопку, соответствующую каналу, для перевода этого канала в режим SOLO. Для отмены режима SOLO нажмите кнопку, соответствующую каналу, еще раз.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Параметры можно сохранить в регистрационной памяти (стр. 85).

## Изменение тембра для каждого канала

Нажмите одну из кнопок [1 ▲] — [8 ▲], соответствующую необходимому каналу, чтобы вызвать экран выбора тембров (стр. 36). После этого выберите требуемый тембр.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Аудиоканал не имеет тембра — соответственно, его изменить нельзя.

- Для закрытия экрана CHANNEL ON/OFF нажмите кнопку [EXIT].

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

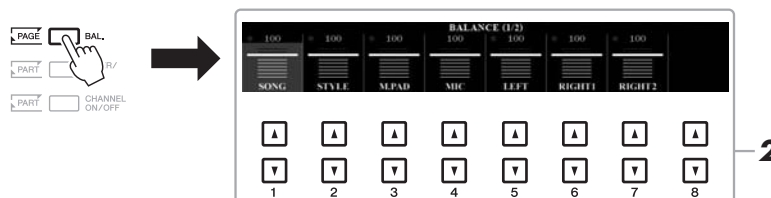
Для динамического эффекта вы также можете включать и выключать каналы стиля при помощи регуляторов LIVE CONTROL. Инструкции по назначению функций регуляторам вы можете найти на стр. 40.

## Настройка баланса громкости партий

Вы можете настроить баланс громкости партий (композиция, стиль, LEFT, RIGHT 1/2 и т. д.).

- Нажмите кнопку [BAL.] один или два раза, чтобы вызвать нужную страницу экрана BALANCE с нужным каналом.

Доступно две страницы: 1/2 и 2/2.



- Используйте кнопки [1 ▲▼] — [8 ▲▼] для регулировки громкости необходимых партий.

На странице BALANCE 1/2 вы можете настроить баланс громкости композиции (стр. 62), стиля, мульттипда (стр. 76), микрофона (или гитары) и партий клавиатуры (LEFT, RIGHT 1 и RIGHT 2).

На странице BALANCE 2/2 вы можете настроить баланс громкости композиции (MIDI), аудио (стр. 71), звука, поступающего с разъема типа Jack [AUX IN], и всех партий клавиатуры (KBD). Более подробную информацию о кнопках [2 ▲▼] — [3 ▲▼] см. на стр. 74.

- Нажмите кнопку [EXIT], чтобы закрыть экран BALANCE.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

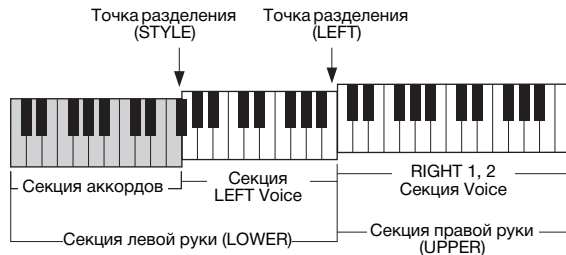
- Также вы можете регулировать баланс громкости партий при помощи регуляторов LIVE CONTROL. Инструкции по назначению функций регуляторам вы можете найти на стр. 40.
- На странице VOL/VOICE экрана MIXING CONSOLE (стр. 95) вы можете изменить громкость каждой партии композиции и стиля отдельно.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При подключении USB-адаптера беспроводной локальной сети UD-WL01 к инструменту значок «WLAN» появляется на странице 2/2 экрана BALANCE, а громкость аудиовхода также можно регулировать с помощью приложения для работы с iPhone/iPad (стр. 102).

## Установка точки разделения

Клавиша, разделяющая клавиатуру на две части, называется «точкой разделения». Существует два типа точки разделения: Split Point (LEFT) и Split Point (STYLE).



### • Split Point (LEFT):

делит клавиатуру на область левой (LOWER) и правой руки (UPPER).

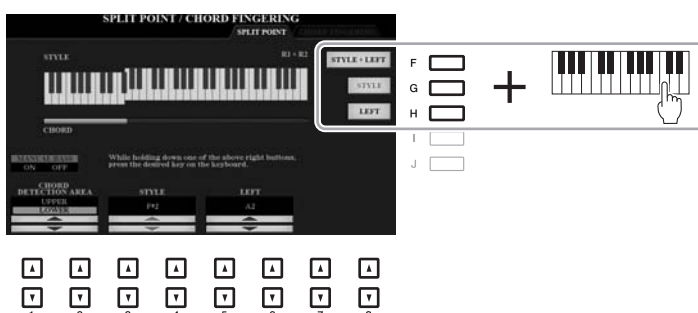
### • Split Point (STYLE):

делит секцию левой руки (LOWER) на секцию аккордов и LEFT Voice.

## 1 Вызовите экран Split Point (Точка разделения).

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [A] SPLIT POINT/CHORD FINGERING → TAB [◀] SPLIT POINT

## 2 Задайте точку разделения.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы также можете указать каждую точку разделения по названию ноты, используя кнопки [3 ▲▼] — [6 ▲▼].

[F]	STYLE + LEFT	Устанавливает точки разделения Split Point (STYLE) и Split Point (LEFT) на одной и той же ноте. Нажмите кнопку [F] и поверните диск для ввода данных. Кроме того, можно задать точку разделения прямо с клавиатуры, удерживая нужную клавишу и кнопку [F].
		<p>Точка разделения, функция (STYLE + LEFT)</p> <p>Diagram illustrating the 'STYLE + LEFT' function. An arrow points from the 'Точка разделения (STYLE + LEFT)' label to the note A4 on the keyboard. The keyboard is divided into two sections: 'Секция аккордов + LEFT Voice (секция левой руки)' (Chord + Left Voice Section) on the left and 'Секция RIGHT 1, RIGHT 2 Voices (секция правой руки)' (Right Voices Section) on the right.</p>
[G]	STYLE, экран	Устанавливает каждую точку разделения по отдельности. Нажмите одну из нужных кнопок и поверните диск для ввода данных. Кроме того, можно задать точку разделения прямо с клавиатуры, нажав нужную клавишу на клавиатуре, удерживая соответствующую кнопку [G] или [H].
[H]	LEFT	<p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>Точка разделения (LEFT) не может располагаться левее точки разделения (STYLE).</p>

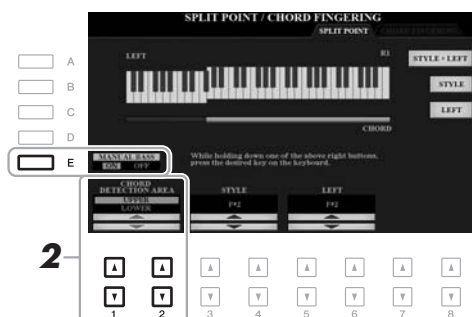
# Указание аккордов правой рукой при игре басовой партии левой рукой

Изменяя область обнаружения аккордов с секции левой руки на секцию правой руки, вы можете играть басовую линию левой рукой, используя правую руку для управления воспроизведением стиля.

## 1 Вызовите экран Split Point (Точка разделения).

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [A] SPLIT POINT/CHORD FINGERING → TAB [◀] SPLIT POINT

## 2 Воспользуйтесь кнопками [1 ▲▼]/[2 ▲▼], чтобы задать области определения аккордов CHORD DETECTION AREA значение «UPPER».



При использовании этой настройки вся секция правой руки (UPPER) работает как секция аккордов и как секция для мелодии. В этом случае нужно обратить внимание на следующее.

- В секции правой руки (UPPER) можно указать тип аккорда во время воспроизведения мелодии.
- Если включена функция Manual Bass посредством кнопки [E], тембр для басовой партии текущего стиля будет приглушен и назначен секции левой руки (LOWER).
- Настройка аппликатуры аккордов (стр. 52) будет изменена на определенный тип (FINGERED\*) автоматически. В этом случае вы должны играть три или более нот одновременно для указания аккорда. Если сыграть две или одну ноту, тип аккорда не меняется.
- Точка разделения Split Point (STYLE) недоступна.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Это фактически тот же самый тип, что и FINGERED. Отличие заключается в том, что недоступны режимы «1 + 5», «1 + 8» и отмена аккордов.

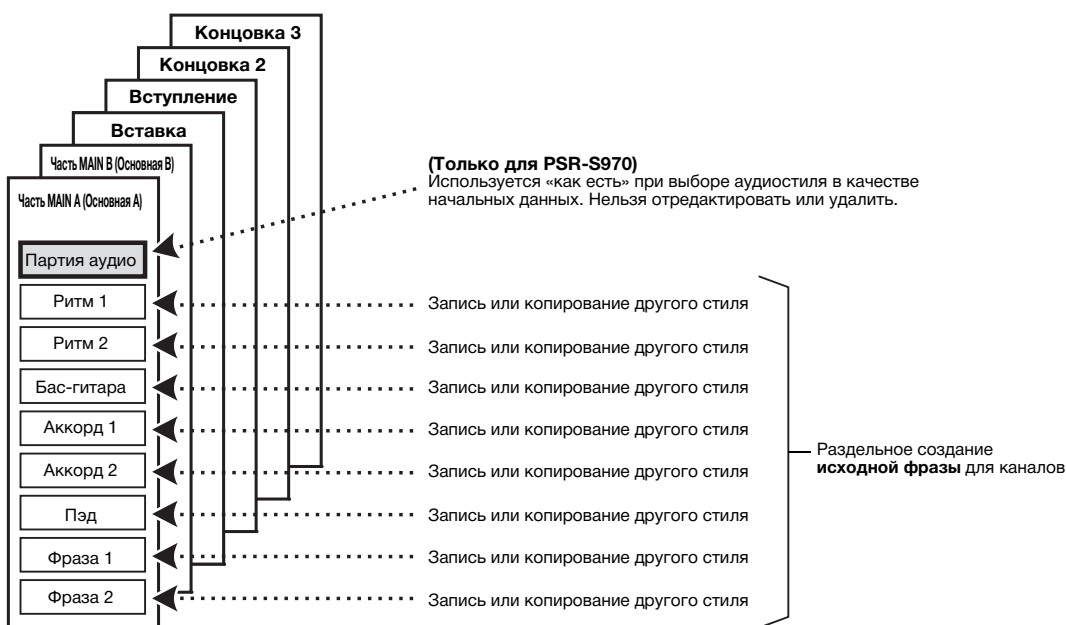
# Создание и редактирование стилей (Style Creator)

Функция Style Creator позволяет создавать оригинальные стили при помощи записи ритмических фраз с клавиатуры и использования уже записанных файлов стилей. Выберите предустановленный стиль, который более всего походит на создаваемый вами. Запишите ритмическую фразу, басовую линию, ритм-секцию или фразу, называемую в Style Creator исходной, для каждого канала каждой секции.

В данном разделе приводится краткая информация о функции Style Creator. Дополнительные сведения об использовании данной функции см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## Структура данных стиля — исходные фразы

Стиль состоит из различных секций (вступление, основная часть, концовка и т. д.). Каждой секции отведено восемь отдельных каналов, которые называются исходными фразами. При помощи функции Style Creator вы можете создавать стили, записывая исходные фразы для каждого канала по отдельности или импортируя данные существующих стилей.



## Редактирование ритмической партии стиля (Drum Setup)

Ритм-секции встроенных стилей включают набор ударных. Звук каждого барабана назначен отдельной клавише. Вы можете изменять звуки и то, за какими клавишами они закреплены. Вы можете производить более детальные настройки, например изменять баланс громкости, эффекты и т. д. При помощи настройки ударных функции Style Creator вы можете редактировать ритм-партии стилей и сохранять их в качестве оригинальных стилей. Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## Дополнительные функции

См. Справочное руководство на веб-сайте, **глава 2**.



### Настройки, связанные с воспроизведением стиля

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [G] STYLE SETTING

### Сохранение исходных настроек One Touch

[MEMORY] + ONE TOUCH SETTING [1] — [4]

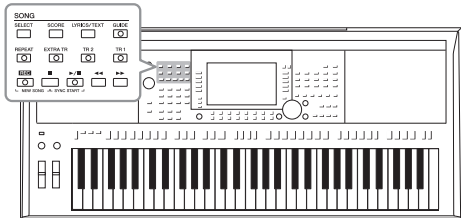
### Создание и редактирование стилей (Style Creator)

[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [A] STYLE CREATOR

- Запись в реальном времени → TAB [◀] BASIC
- Пошаговая запись → TAB [▶] EDIT → [G] STEP REC
- Style Assembly (Сборка стиля) → TAB [◀][▶] ASSEMBLY
- Изменение ритма → TAB [◀][▶] GROOVE
- Редактирование данных для каждого канала → TAB [◀][▶] CHANNEL
- Настройка параметров файла SFF → TAB [◀][▶] PARAMETER
- Редактирование ритм-секции стиля (Drum Setup) → TAB [◀] BASIC → [G] DRUM SETUP

# Композиции

## — Исполнение, разучивание и запись композиций —



Для PSR-S970/S770 «композиции» — это MIDI-данные, включающие предустановленные композиции, имеющиеся в продаже файлы формата MIDI и т. п. Композиции можно не только воспроизводить и прослушивать, но также вы можете играть на клавиатуре одновременно с их воспроизведением и записывать свое исполнение как композицию.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Инструкции по воспроизведению и записи аудиофайлов см. на стр. 71.

## Воспроизведение композиций

Вы можете воспроизводить композиции следующих типов:

- встроенные композиции (во вкладке PRESET экрана выбора композиции);
- композиции, записанные вами (стр. 68);
- композиции, имеющиеся в продаже SMF (стандартный файл MIDI)

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

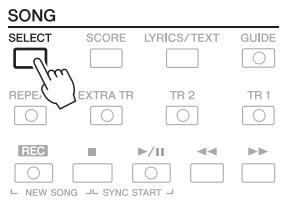
Информацию о совместимых форматах данных см. на стр. 8.

Для воспроизведения композиции с USB-устройства хранения данных предварительно подключите это USB-устройство, содержащее данные композиций, к разъему [USB TO DEVICE].

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.

- 1 Чтобы вызвать экран выбора композиции (Song Selection), нажмите кнопку SONG [SELECT].**



- 2 Используйте кнопки TAB [◀][▶] для выбора местоположения нужной композиции.**
- 3 Выберите нужную композицию с помощью кнопок [A] — [J].**

- 4 Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку [▶/■] (PLAY/PAUSE) на панели SONG.**



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете транспонировать воспроизводимую композицию (стр. 38).

#### Постановка следующей композиции в очередь для воспроизведения

Во время воспроизведения композиции вы можете поставить следующую композицию в очередь на воспроизведение. Это удобно для плавного перехода к следующей композиции во время живого выступления. На экране выбора композиции во время воспроизведения выберите композицию, которая будет исполняться следующей. В правом верхнем углу названия композиции появляется индикатор NEXT. Для отмены этой настройки нажмите кнопку [7 ▼] (NEXT CANCEL).

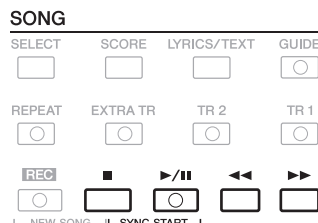
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).

- 5 Чтобы прервать воспроизведение, нажмите кнопку [■] (STOP) на панели SONG.**



### Операции, связанные с воспроизведением



#### • Синхронный запуск

..... Когда воспроизведение будет остановлено, удерживая нажатой кнопку SONG [■] (STOP), нажмите кнопку [▶/■] (PLAY/PAUSE). Загорится кнопка [▶/■] (PLAY/PAUSE), указывая на то, что был включен режим ожидания. Воспроизведение будет запущено автоматически, как только вы начнете играть на клавиатуре. Для отключения функции синхронного запуска (Synchro Start) нажмите кнопку SONG [■] (STOP).

#### • Пауза

..... Во время воспроизведения нажмите кнопку [▶/■] (PLAY/PAUSE). Повторное нажатие этой кнопки возобновляет воспроизведение композиции с текущей позиции.

#### • Перемотка назад/перемотка вперед

..... Нажмите [◀◀] (REW) или [▶▶] (FF) во время воспроизведения или когда композиция остановлена. Нажатие на любую из этих кнопок перематывает композицию на один такт вперед или назад. При удержании любой из этих кнопок композиция перематывается назад или вперед непрерывно.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

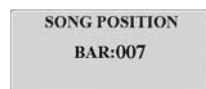
- Вы можете настроить баланс громкости композиции и клавиатуры (стр. 57). Вы можете изменить громкость каждого канала композиции на странице VOL/VOICE экрана микшерного пульта Mixing Console (стр. 95).
- Вы также можете настроить баланс громкости между композицией и аудио (стр. 74).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Также вы можете включать и отключать определенные партии (стр. 65).

Нажатие на кнопку [**◀◀**] (REW) или [**▶▶**] (FF) вызывает всплывающее окно, в котором отображается номер такта или маркера фразы. Пока на экране отображается всплывающее окно Song Position (Позиция композиции), для регулировки позиции вы можете также использовать диск для ввода данных.

Для композиций, не содержащих маркеров фраз



#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Маркер фразы — это заранее запрограммированный маркер в определенных данных композиции, указывающий конкретную позицию в этой композиции.

Для композиций, содержащих маркеры фраз  
Вы можете сменить элемент для перемотки назад/вперед, нажав кнопку [D] (BAR) или [E] (PHRASE MARK).



- **Регулировка темпа**

Процедура совпадает с процедурой для темпа стиля. См. стр. 51.

- **Нарастание/затухание**

Процедура совпадает с процедурой для стиля. См. стр. 52.

## Отображение партитуры (Score)

Вы можете посмотреть партитуру (нотную запись) выбранной композиции.

- 1 Выберите композицию (действия 1–3 на стр. 62).

- 2 Нажмите кнопку [SCORE] для вызова экрана SCORE.

Вы можете просмотреть всю партитуру с помощью кнопок TAB [**◀▶**], когда воспроизведение композиции остановлено. С началом воспроизведения композиции по партитуре начинает перемещаться «шарик», указывающий текущую позицию.



#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Инструмент может показывать партитуру записанных композиций или приобретенного MIDI-файла (если он содержит информацию о партитуре).

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Отображаемые ноты генерируются инструментом в соответствии с данными композиции. Полученная в результате партитура может отличаться от партитуры той же композиции, которую вы можете приобрести в магазине. Различия особенно заметны при сравнении сложных пассажей или длинной последовательности отрывистых нот.

Вы можете изменить стиль отображения партитуры с помощью кнопок [1 ▲▼] — [8 ▲▼]. Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

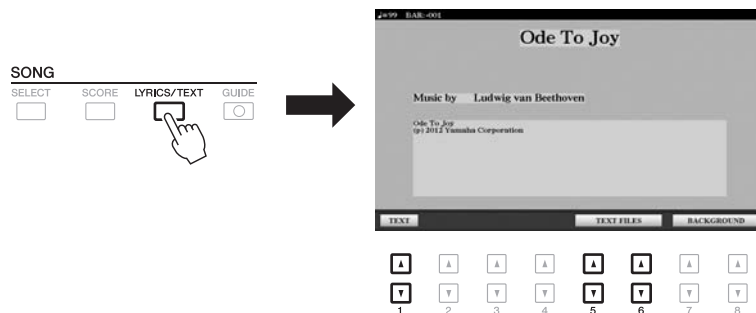
## Отображение экрана Lyrics/Text

Если выбранная композиция содержит текст, его можно просмотреть на дисплее инструмента. Даже в том случае, когда композиция не содержит текста, вы можете просмотреть его, загрузив при помощи USB-устройства хранения данных текстовый файл (в формате .txt размером не более 60 КБ), который был создан на компьютере. Отображение текстового файла открывает такие удобные возможности, как трансляцию текста композиции, аппликатур аккордов и примечаний к исполнению.

### 1 Выберите композицию (действия 1–3 на стр. 62).

### 2 Нажмите кнопку [LYRICS/TEXT], чтобы вызвать экран LYRICS/TEXT.

Вы можете переключать экраны LYRICS и TEXT при помощи кнопок [1 ▲▼].



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если текст искажен или неудобочитаем, вы можете изменить языковые настройки отображаемого текста.  
[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [H] SONG SETTING.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

(PSR-S970) Экранны текста композиции можно выводить на внешний монитор (стр. 99). —

Если композиция содержит текст, он отображается на экране LYRICS. Вы можете просмотреть весь текст с помощью кнопок TAB [◀][▶], когда воспроизведение композиции остановлено. После запуска воспроизведения композиции цвет текста изменяется, указывая текущую позицию. Для просмотра текстового файла на экране TEXT нажмите одну из кнопок [5 ▲▼]/[6 ▲▼] (TEXT FILES), чтобы вызвать экран выбора файлов, и выберите нужный файл, который был создан на компьютере.

Для дополнительной информации об экране текста композиции LYRICS (TEXT) см. справочное руководство на веб-сайте.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Информацию о выбранном текстовом файле можно сохранить в регистрационной памяти (стр. 85). —

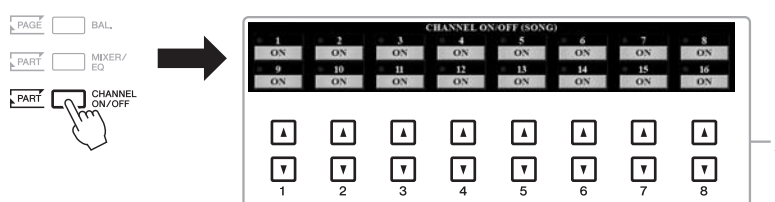
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете легко переходить к следующей/предыдущей странице текста, назначив соответствующую функцию ножной педали: [FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [D] CONTROLLER → TAB [◀] FOOT PEDAL.

## Включение и выключение каждого канала композиции

Композиция состоит из 16 отдельных каналов. Вы можете независимо включать и выключать каждый канал выбранной композиции.

### 1 Нажмите кнопку [CHANNEL ON/OFF] несколько раз, чтобы вызвать экран CHANNEL ON/OFF (SONG).



СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

## 2 Используйте кнопки [1 ▲▼] — [8 ▲▼] для включения или выключения каждого из каналов.

Если требуется воспроизвести только один определенный канал (сольное воспроизведение), нажмите и удерживайте нажатой одну из кнопок [1 ▲▼] — [8 ▲▼] для переключения требуемого канала в режим SOLO. Включается только выбранный канал, остальные каналы будут выключены. Для отмены сольного воспроизведения нажмите эту же кнопку еще раз.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Обычно каждая партия записывается на следующие каналы.

Каналы 1–3: партии клавиатуры (RIGHT 1, LEFT, RIGHT 2)

Каналы 5–8: партии мультипледов

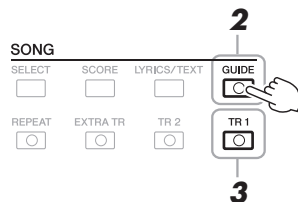
Каналы 9–16: партии стилей

## Упражнения одной рукой с помощью обучающей функции Guide

Вы можете выключить звук партии правой руки и попытаться сыграть эту партию. Следующие объяснения относятся к разучиванию партии правой руки с использованием индикаторов Follow Lights. Вы можете практиковаться в удобном для вас темпе, так как воспроизведение аккомпанемента откладывается до момента, пока вы не воспроизведете ноты правильно. На экране SCORE показывается нота, которую вам необходимо сыграть, и текущая позиция.

### 1 Выберите композицию и вызовите экран SCORE (стр. 64).

### 2 Включите кнопку [GUIDE] (ОБУЧЕНИЕ).



### 3 Чтобы выключить звук партии правой руки, выключите кнопку [TR 1].

Теперь вы можете сыграть эту партию сами.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Обычно каналу Ch 1 (партия правой руки) соответствует кнопка [TR 1], каналу Ch 2 (партия левой руки) — кнопка [TR 2], а каналам Ch 3–16 — кнопка [EXTRA TR].

### 4 Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку SONG [▶/■] (PLAY/PAUSE).



Разучивайте партию, звук которой выключен, по нотам на экране SCORE. Воспроизведение партии левой руки и дополнительных партий будет приостанавливаться, пока вы не сыграете ноты правильно.

По завершении упражнений деактивируйте кнопку [GUIDE].

### Другие учебные функции

Помимо функции Follow Lights, описанной выше, существуют дополнительные возможности обучения функции Guide для обучения своевременному нажатию клавиш (в режиме любых клавиш Any Key), для караоке или для исполнения в собственном темпе (Your Tempo).

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [H] SONG SETTING → TAB [◀] GUIDE/CHANNEL → [A]/[B] GUIDE MODE

Дополнительную информацию см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## Повторное воспроизведение

Функции Song Repeat могут использоваться для повторного воспроизведения композиции или определенного диапазона тактов в композиции. Это удобно для разучивания трудных фрагментов.

Для повтора композиции включите кнопку [REPEAT] и воспроизведите требуемую композицию. Выключение кнопки [REPEAT] отменяет режим повтора воспроизведения.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете повторно воспроизводить несколько композиций:  
[FUNCTION] → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] MENU 1 →  
[H] SONG SETTING → TAB [ $\triangleright$ ]  
OTHERS → [G] REPEAT MODE.

## Выбор диапазона тактов и их повторное воспроизведение (A-B Repeat)

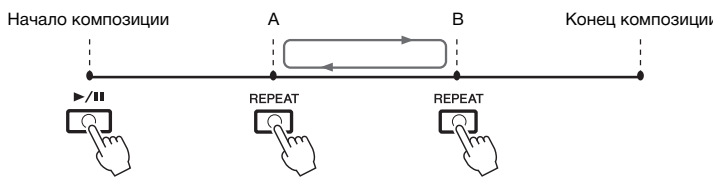
3

1 Выберите композицию (действия 1–3 на стр. 62).

2 Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку [ $\triangleright/\ll$ ] (PLAY/PAUSE) на панели SONG.

3 Указание диапазона для повтора.

Нажмите кнопку [REPEAT] в точке начала диапазона (A). Нажмите кнопку [REPEAT] снова в конечной точке (B). После автоматического вступительного отсчета (затакта) диапазон от точки A до точки B будет воспроизводиться повторно.



4 Чтобы прервать воспроизведение, нажмите кнопку [■] (STOP) на панели SONG.

Указатель позиции возвращается в точку A. Нажатие на кнопку SONG [ $\triangleright/\ll$ ] (PLAY/PAUSE) позволяет снова начать воспроизведение с текущей позиции.

После того как вы завершили занятие, нажмите кнопку [REPEAT], чтобы выключить повторное воспроизведение.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если указать только точку A, будет повторно воспроизводиться фрагмент от точки A до конца композиции.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется выполнить повтор от начала до середины композиции, выполните следующие действия.

- 1 Нажмите кнопку [REPEAT], затем начните воспроизведение композиции.
- 2 Снова нажмите кнопку [REPEAT] в конечной точке (B).

### Указание диапазона повтора, при остановленном воспроизведении композиции

- 1 Перемотайте композицию вперед до точки A, а затем нажмите кнопку [REPEAT].
- 2 Перемотайте композицию вперед до точки B, а затем нажмите кнопку [REPEAT] снова.

# Запись собственного исполнения

Вы можете записать образцы собственного исполнения и сохранить их в виде MIDI-файлов (формат SMF Format 0) на диск USER или USB-устройство хранения данных. Поскольку записанные данные хранятся в формате MIDI, можно также легко редактировать собственные композиции.

Существует два метода записи.

- **Быстрая запись .....см. раздел ниже**

Вы можете записать все партии собственного исполнения за один раз или каждую партию по отдельности (партию правой руки, партию левой руки и воспроизведение стиля).

- **Многодорожечная запись ....стр. 69**

Чтобы создать одну многодорожечную композицию, вы можете записать каналы отдельно, один за другим. Назначение каналов/партий можно без труда изменить.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Инструкции по записи аудиокомпозиций (файлов) см. стр. 74.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Аудиоданные, например каналы ритма, созданные с использованием аудиоданных аудиостиля (стр. 49), Audio Link Multi Pad (стр. 78) и аудиофайлы (стр. 71), не могут быть записаны в качестве композиций MIDI.

## Быстрая запись

Перед записью выполните необходимые настройки, например, выберите тембр и стиль. Во время записи каждая партия будет записана в следующие каналы:

- **партии клавиатуры:** каналы 1–3;
- **партии мультипэдов:** каналы 5–8;
- **партии стилей:** каналы 9–16.

### 1 Одновременно нажмите кнопки [REC] и [■] (STOP) на панели SONG.



Для записи будет автоматически создана новая пустая композиция. Она будет названа на главном экране (стр. 24) «NewSong».

### 2 Нажмите кнопку [REC] на панели SONG.



Кнопки [REC] и [▶/■] (PLAY/PAUSE) начнут мигать сообщая о режиме ожидания.

### 3 Начните запись.

Вы можете начать запись, начав играть на клавиатуре, включив воспроизведение стиля, мультипэда или нажав кнопку SONG [▶/■] (PLAY/PAUSE).



### 4 Завершив исполнение, нажмите кнопку SONG [■] (STOP), чтобы остановить запись.



Появится сообщение с запросом на сохранение записанных данных. Нажмите кнопку [EXIT], чтобы закрыть это сообщение.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы отменить запись, нажмите кнопку ■ (STOP), прежде чем переходить к шагу 3.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете использовать во время записи метроном (стр. 37). Звук метронома не будет записан.

- 5 Чтобы воспроизвести записанное исполнение, нажмите кнопку [▶/■] (PLAY/PAUSE) на панели SONG.**



- 6 Сохраните записанное исполнение в виде композиции.**

- 6-1** Чтобы вызвать экран выбора мелодии (Song Selection), нажмите кнопку SONG [SELECT].
- 6-2** Сохраните записанные данные в виде файла, выполнив инструкции на стр. 28.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Если перейти на другую композицию или выключить питание, не сохранив записанную композицию, она будет потеряна.

### Запись конкретной партии

Если вместо действия 2 нажать кнопку [TR1] (или [TR2]) на панели SONG, удерживая нажатой кнопку [REC], можно записать только партию правой (или левой) руки.

Нажатие кнопки [EXTRA TR] при нажатой кнопке [REC] позволяет записать только воспроизведение стиля.

## Запись каналов по отдельности (многодорожечная запись)

Вы можете создать композицию, состоящую из 16 каналов, записав свое исполнение на каждый канал по отдельности. При записи, например фортепиано, вы можете записать партию правой руки на канал 1, затем записать партию левой руки на канал 2. Это позволит записать произведение, которое может оказаться слишком трудным для живого исполнения двумя руками одновременно. Чтобы записать исполнение с помощью воспроизведения стилей, запишите стиль на каналы 9–16, затем запишите мелодии на канал 1, прослушивая уже записанное воспроизведение стиля.

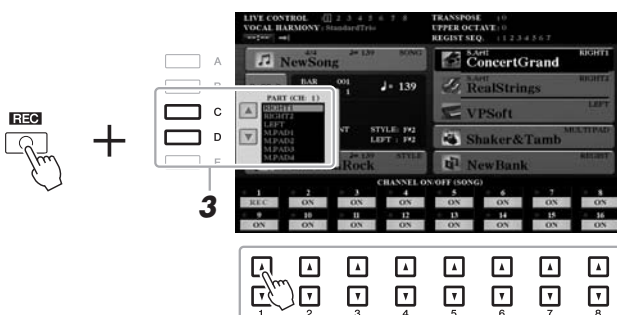
Перед записью выполните необходимые настройки, например, выберите тембр и стиль.

- 1 Одновременно нажмите кнопки [REC] и [■] (STOP) на панели SONG.**

Для записи будет автоматически создана новая пустая композиция.  
Она будет названа на главном экране (стр. 24) «NewSong».

- 2 Чтобы выделить нужные каналы для записи, удерживая нажатой кнопку SONG [REC], нажмите соответствующую кнопку [1 ▲▼] — [8 ▲▼].**

Для отмены состояния записи (REC) канала нажмите кнопку, соответствующую необходимому каналу.



- 3 С помощью кнопок [C]/[D] измените заданную партию для записываемого канала.**

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы отменить запись, нажмите кнопку [■] (STOP), прежде чем переходить к шагу 4.

#### 4 Начните запись.

Вы можете начать запись, начав играть на клавиатуре, включив воспроизведение стиля, мультипэда или нажав кнопку SONG [▶/■] (PLAY/PAUSE).



#### 5 Завершив исполнение, нажмите кнопку SONG [■] (STOP), чтобы остановить запись.

Появится сообщение с запросом на сохранение записанных данных. Нажмите кнопку [EXIT], чтобы закрыть это сообщение.

#### 6 Чтобы воспроизвести записанное исполнение, нажмите кнопку [▶/■] (PLAY/PAUSE) на панели SONG.

#### 7 Запишите исполнение в другой канал, повторив шаги 2–6 выше.

#### 8 Сохраните записанное исполнение в виде композиции.

**8-1** Чтобы вызвать экран выбора мелодии (Song Selection), нажмите кнопку SONG [SELECT].

**8-2** Сохраните записанные данные в виде файла, выполнив инструкции на стр. 28.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Функция Style Retrigger (стр. 40) не может быть использована при наложении поверх существующих данных.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Если перейти на другую композицию или выключить питание, не сохранив записанную композицию, она будет потеряна.

#### Дополнительные функции

См. Справочное руководство на веб-сайте, глава 3.



##### Изменение параметров партитуры

[SCORE] → кнопки [1 ▲▼] – [8 ▲▼]

##### Изменение параметров экрана текста композиции

[LYRICS/TEXT] → кнопки [1 ▲▼] – [8 ▲▼]

##### Использование функций

##### автоаккомпанемента при воспроизведении композиции

SONG [■] + [▶/■] → [ACMP] → STYLE CONTROL  
[SYNC START] → STYLE CONTROL [START/STOP]

##### Параметры, связанные с воспроизведением композиции

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [H] SONG SETTING

- Обучение игре и вокалу с помощью функции Guide
- Воспроизведение партий сопровождения с помощью Performance Assistant Technology (Технология «Помощник музыканта»)

→ TAB [◀] GUIDE/CHANNEL

→ TAB [▶] OTHERS → [6 ▲▼]/[7 ▲▼] P.A.T.

##### Создание/редактирование композиций (Song Creator)

[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [B] SONG CREATOR

- Запись мелодий (пошаговая запись)
- Запись аккордов (пошаговая запись)
- Выбор параметров настройки, записываемых в начале композиции
- Перезапись выбранного фрагмента — функция Punch In/Out
- Редактирование событий канала
- Изменение событий аккорда, нот, исключительных системных событий и текстов

→ TAB [◀][▶] 1–16

→ TAB [◀][▶] CHORD

→ TAB [◀][▶] SETUP

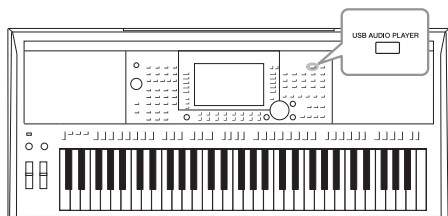
→ TAB [◀] REC MODE

→ TAB [◀][▶] CHANNEL

→ TAB [◀][▶] CHORD, 1–16, SYS/EX. или LYRICS

# Воспроизведение аудиофайлов с USB-устройств / запись аудиофайлов на USB-устройство —

## Воспроизведение и запись аудиофайлов —



Удобная функция воспроизведения/записи аудио на USB-устройство позволяет воспроизводить аудиофайлы (WAV или MP3), сохраненные на USB-устройстве хранения данных, непосредственно через инструмент. Более того, поскольку собственное исполнение и записи в виде аудиофайлов (WAV) можно записывать на USB-устройства хранения данных, вы можете воспроизводить файлы на компьютере, передавать друзьям и записывать собственные компакт-диски.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Инструкции по воспроизведению и записи MIDI-композиций см. на стр. 62.

## Воспроизведение аудиофайлов

На инструменте можно воспроизводить аудиофайлы, сохраненные на USB-устройстве хранения данных в следующих форматах:

- **WAV** ..... частота сэмплирования 44,1 кГц, разрядность 16 бит, стерео;
- **MP3** ..... MPEG-1 Audio Layer-3: частота сэмплирования 44,1/48,0 кГц, скорость передачи данных 64–320 кбит/с и переменная скорость, моно/стерео.

- 1 Подключите USB-устройство хранения данных, содержащее аудиофайлы, к разъему [USB TO DEVICE].**
- 2 Для вызова экрана USB AUDIO PLAYER нажмите кнопку [USB AUDIO PLAYER].**



- 3 Нажмите кнопку [H] (FILES) для вызова экрана выбора аудиофайлов.**

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Файлы с защитой DRM (Digital Rights Management) воспроизвести невозможно.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При выборе требуемого аудиофайла WAV при помощи мультиплэйзов Audio Link (шаг 5 на стр. 78) кнопка [USB AUDIO PLAYER] не работает.

**4 Для выбора нужного файла нажмите одну из кнопок [A] — [J].**



**ПРИМЕЧАНИЕ**

Аудиофайлы загружаются чуть дольше, чем другие файлы.

**Просмотр информации об аудиофайле**

При нажатии кнопки [6 ▼] (INFO) открывается окно информации, в котором можно просмотреть имя, путь, частоту сэмплирования файла, выделенного красной рамкой, и т. п.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).

Для закрытия рабочего окна нажмите кнопку [F] (OK).

**5 Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку [7 ▼] (AUDIO PLAY).**

Будет автоматически выполнен возврат к экрану USB AUDIO PLAYER.

**6 Для остановки воспроизведения нажмите кнопку [2 ▲▼] (STOP).**



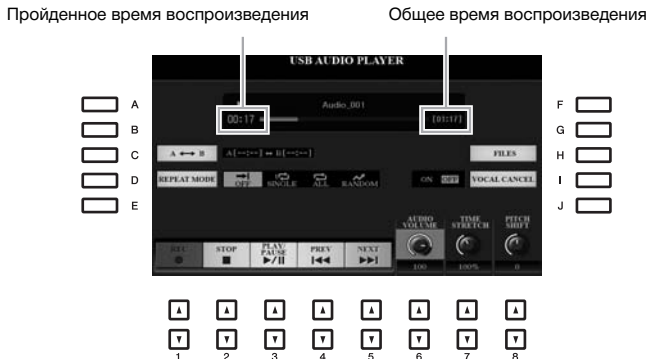
**ПРИМЕЧАНИЕ**

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Не пытайтесь извлекать USB-устройство хранения данных или выключать питание инструмента во время воспроизведения. Это может привести к повреждению данных на USB-устройстве хранения данных.

## Операции, связанные с воспроизведением



[2 ▲▼]	STOP	Остановка воспроизведения.
[3 ▲▼]	PLAY/PAUSE	Запуск или приостановка воспроизведения с текущей позиции курсора.
[4 ▲▼]	PREV	При нажатии этой кнопки выбирается предыдущий файл; если кнопку удерживать нажатой, вы будете продвигаться назад по текущему файлу (с интервалом в одну секунду).
[5 ▲▼]	NEXT	При нажатии этой кнопки выбирается следующий файл; если кнопку удерживать нажатой, вы будете продвигаться вперед по текущему файлу (с интервалом в одну секунду).
[6 ▲▼]	AUDIO VOLUME	Регулирует громкость текущего аудиофайла. <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Баланс громкости между композицией и воспроизводимым аудиофайлом может быть отрегулирован при помощи кнопки [BAL.]. Инструкции см. на стр. 74.
[7 ▲▼]	TIME STRETCH (Растяжение времени)	Регулировка скорости воспроизведения путем растягивания/скатия аудио в сравнении с оригинальной скоростью, принятой за 100 %. Чем выше значение, тем быстрее темп. <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Значение можно регулировать в диапазоне от 70 до 160 %.</li><li>• Функцию Time Stretch (Растяжение времени) нельзя использовать с файлами MP3, имеющими частоту сэмплирования 48,0 кГц.</li></ul>
[8 ▲▼]	PITCH SHIFT (Скольжение высоты)	Изменение высоты звука от -12 до 12 (в полутонах). <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Функцию Pitch Shift (Скольжение высоты) нельзя использовать с файлами MP3, имеющими частоту сэмплирования 48,0 кГц.
[I]	VOCAL CANCEL (Подавление вокала)	Подавление или ослабление центрального канала стереозвука. Позволяет использовать функцию караоке, оставив в файле только инструментальное звучание, поскольку в большинстве записей голос передается через центральный канал стереозвука.

### Повтор А-В с использованием кнопки [C] (A↔B)

Вы можете постоянно воспроизводить указанный фрагмент (между точками А и В).

1. Чтобы указать точку А, нажмите кнопку [C], когда воспроизведение дойдет до требуемой точки. Время, заданное в точке А, будет показано на экране как «А [---]», а на индикаторе воспроизведения эта точка будет отмечена первым значком треугольника.
2. Чтобы указать точку В, еще раз нажмите кнопку [C], когда воспроизведение дойдет до требуемой точки. Время, заданное в точке В, будет показано на экране как «В [---]», а на индикаторе воспроизведения эта точка будет отмечена вторым значком треугольника.

Воспроизведение указанного фрагмента аудиофайла «А-В» будет повторяться.

3. Для отмены повторного воспроизведения еще раз нажмите кнопку [C].

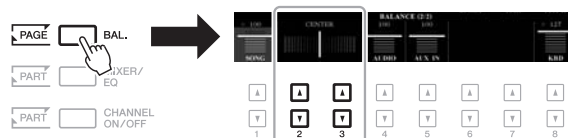
СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

## Повторное воспроизведение с использованием кнопки [D] (REPEAT MODE)

- Off (Выкл) ..... Воспроизведение выбранного файла и остановка.
- Single ..... Повторное воспроизведение выбранного файла.
- All ..... Воспроизводит повторно все файлы в текущей папке.
- Random ..... Повторное воспроизведение в случайном порядке всех файлов в текущей папке.

## Регулировка баланса громкости между композицией и воспроизводимым аудиофайлом

Нажмите кнопку [BAL.] один или два раза для вызова экрана BALANCE (2/2). На этом экране с помощью кнопок [2 ▲▼] — [3 ▲▼] можно настроить баланс громкости композиции (MIDI) и аудио. Если выбрано значение CENTER, композиция и аудио будут звучать с одинаковой громкостью. Для мгновенного сброса баланса к значению CENTER одновременно нажмите кнопки [2 ▲], [3 ▲] (или [2 ▼] и [3 ▼]).



### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительные сведения об экране BALANCE см. на стр. 57.

## Запись собственного исполнения в формате аудио

Вы можете записать свое исполнение в виде аудиофайла (формат WAV, частота сэмплирования 44,1 кГц, разрядность 16 бит, стерео) непосредственно на USB-устройство хранения данных.

### Записываемые звуки

- Звуки, создаваемые в любой секции клавиатуры (LEFT, RIGHT 1, 2), партии композиций, партии стиля и партии мультиплэдов.
- Звук с портативного аудиоплеера, поступающий через разъем типа Jack [AUX IN].
- Звуки с микрофона или гитары, поступающие через разъем типа Jack [MIC/GUITAR INPUT].

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется раздельная запись партий или редактирование данных после записи с использованием данного инструмента, следует использовать формат MIDI (стр. 68).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Данные, которые не могут быть записаны: композиции, защищенные авторским правом (такие как встроенные композиции), мультиплэды Audio Link и звук метронома.

### 1 Подключите USB-устройство хранения данных к разъему [USB TO DEVICE].

### 2 Перед записью задайте все необходимые настройки — например, выберите тембр и стиль, а также подключение микрофона (если вы хотите записать вокал).

**3 Для вызова экрана USB AUDIO PLAYER нажмите кнопку [USB AUDIO PLAYER].**



**ПРИМЕЧАНИЕ**

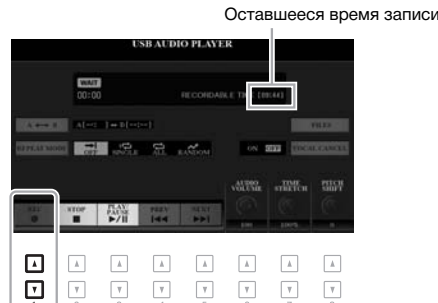
Если подключены несколько USB-устройств хранения данных, в качестве устройства для записи используется USB-устройство хранения данных USB1.

**4 Используйте кнопки [1 ▲▼] (REC), чтобы включить режим ожидания.**

Кнопка [PLAY/PAUSE] на экране будет мигать.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Вы можете использовать метроном (стр. 37) во время записи. Звук метронома не будет записан.



**5 Начните запись с помощью кнопок [3 ▲▼] (PLAY/PAUSE), затем начните исполнение.**

Во время записи на экране будет отображаться текущее время записи.



**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Отсоединение USB-устройства или выключение инструмента во время записи может привести к повреждению данных на USB-устройстве хранения данных или повреждению записываемых данных.

**6 Завершив исполнение, нажмите кнопку [2 ▲▼] (STOP), чтобы остановить запись.**

Записанные данные автоматически сохраняются на USB-устройстве хранения данных. Имя файлу присваивается также автоматически.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Операция записи продолжается даже при закрытии экрана USB AUDIO PLAYER с помощью кнопки [EXIT]. Нажмите кнопку [USB PLAYER] для повторного вызова экрана USB AUDIO PLAYER, затем остановите запись, нажав кнопку [2 ▲▼] (STOP).

**7 Используйте кнопки [3 ▲▼] (PLAY/PAUSE), чтобы воспроизвести записанное исполнение.**

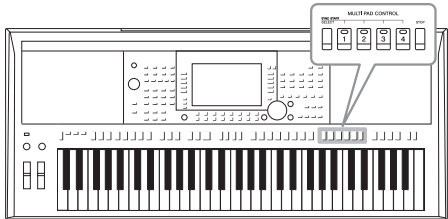
Для отображения записанного файла на экране выбора файлов нажмите кнопку [H] (FILES).

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Обратите внимание: если при исполнении допущена ошибка, вы не сможете ее исправить, перезаписав существующий файл. Удалите записанный файл на экране выбора файлов и запишите исполнение повторно.

# Мультипэды

— Добавьте «изюминку» в свое выступление —

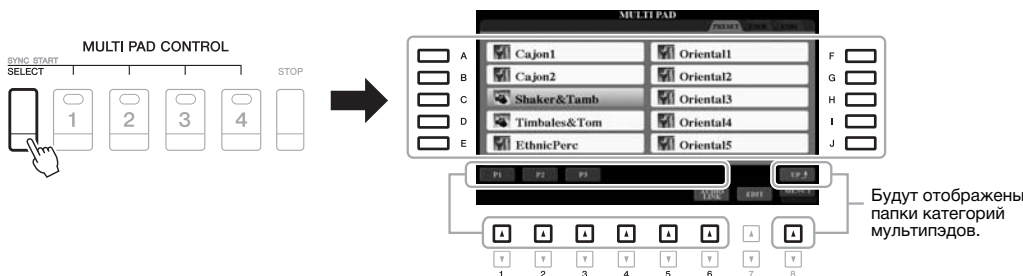


Мультипэды — это встроенные короткие ритмические и мелодические фразы. Их использование придает разнообразие исполнению и усиливает его экспрессивность. Мультипэды группируются в банках, в каждом по четыре. Инструмент предлагает целый ряд банков мультипэдов различных музыкальных жанров. Кроме того, функция Audio Link Multi Pad позволяет создать новый пэд с помощью аудиоданных (WAV-файлы) для воспроизведения во время исполнения.

## Воспроизведение мультипэдов

В этом разделе описывается только воспроизведение мультипэдов. Тем не менее, вы можете использовать мультипэды во время воспроизведения стиля/композиции, чтобы внести разнообразие в свое исполнение.

- Нажмите кнопку **MULTI PAD CONTROL [SELECT]** для вызова экрана выбора банка мультипэдов.



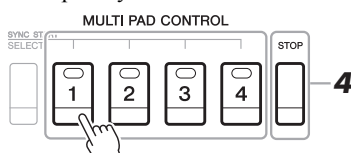
- Чтобы выбрать нужный банк, нажмите одну из кнопок **[A] — [J]**.

Вы можете вызвать другие страницы, нажимая кнопки, соответствующие номерам страниц (P1, P2 и т. д.), или несколько раз нажав кнопку **MULTI PAD CONTROL [SELECT]**.

Нажмите кнопку **[8 ▲] (UP)**, чтобы открыть следующую папку более высокого уровня, в которой хранятся категории мультипэдов.

- Нажмите любую кнопку управления мультипэдами **MULTI PAD CONTROL [1]—[4]** для воспроизведения фразы мультипэда.

Фраза, соответствующая кнопке, начнет воспроизводиться целиком в темпе, установленном в данный момент. Одновременно можно воспроизвести до четырех мультипэдов.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Данные мультипэдов бывают двух типов. Одни воспроизводятся всего один раз и останавливаются по завершению. Воспроизведение других повторяется (циклически).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажатие пэда во время его воспроизведения приведет к остановке и возобновлению воспроизведения с начала.

## 4 Нажмите кнопку [STOP] для остановки воспроизведения мультипэдов.

Если требуется остановить воспроизведение определенных пэдов, следует, нажав и удерживая кнопку [STOP], нажать кнопки пэдов, которые необходимо остановить.

### Индикаторы состояния кнопок MULTI PAD CONTROL [1] — [4]

- **Зеленый:** означает, что соответствующий пэд содержит данные (фразу).
- **Красный:** означает, что выполняется воспроизведение соответствующего пэда.
- **Красный (мигающий):** означает, что соответствующий пэд находится в режиме ожидания (синхронный запуск; см. ниже).
- **Не горит:** означает, что соответствующий пэд не содержит данных и не может быть воспроизведен.

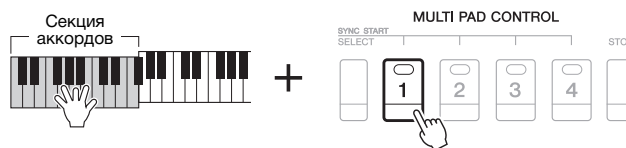
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если нажать кнопку MULTI PAD во время воспроизведения стиля или композиции, воспроизведение начнется с начала следующего такта. Если воспроизведение стиля или композиции остановлено, нажатие на кнопку MULTI PAD немедленно его возобновляет.
- Нажатие на кнопку STYLE CONTROL [START/STOP] или SONG [■] (STOP) во время воспроизведения стиля или композиции также останавливает воспроизведение мультипэда (мультипэдов). Нажатие на кнопку SONG [■] (STOP) во время воспроизведения стиля и композиции останавливает воспроизведение композиции, стиля и мультипэда (мультипэдов).

## Использование функции Chord Match (Соответствие аккорду)

Когда включена функция [ACMP] или воспроизводится партия LEFT, мультипэд автоматически изменяет высоту звука фраз в соответствии с аккордами, которые вы берете на клавиатуре в секции аккордов.

Проигрывайте аккорды в соответствующей секции клавиатуры до того (или после того), как будет нажата одна из кнопок мультипэдов.



### ПРИМЕЧАНИЕ

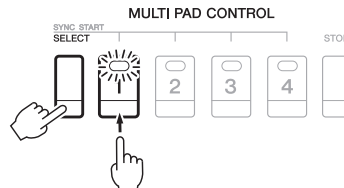
- Некоторые мультипэды функция Chord Match (Соответствие аккорду) не изменяет.
- Мультипэды, разделенные на категории в папке «DJ Phrase», специально созданы для стилей DJ (стр. 49), и возможно только изменение клавиши основного тона.

## Использование функции синхронного запуска мультипэда

Вы можете воспроизвести мультипэды, начав играть на клавиатуре или запустив воспроизведение стиля.

### 1 Удерживая нажатой кнопку MULTI PAD CONTROL [SELECT], нажмите нужную кнопку, либо одну из кнопок [1] — [4].

Соответствующие кнопки будут мигать красным, указывая на активацию режима ожидания.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены режима ожидания выбранного пэда выполните ту же самую операцию. Чтобы отменить режим ожидания всех пэдов, просто нажмите кнопку [STOP].

### 2 Начало воспроизведения мультипэда

- Если кнопка [ACMP] отключена, нажмите любую клавишу или запустите воспроизведение стиля.
- Если кнопка [ACMP] включена, возмите любой аккорд в аккордовой секции клавиатуры или запустите воспроизведение стиля.

Если во время воспроизведения композиции или стиля установить режим ожидания для мультипэда, то при нажатии любой клавиши (при выключенной функции [ACMP]) или взятии аккорда в на клавиатуре в секции аккордов (когда функция [ACMP] включена) воспроизведение мультипэда начнется с начала следующего такта.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если в режиме ожидания находится два и более мультипэдов, при нажатии одного из них начинается одновременное воспроизведение всех мультипэдов.

# Создание мультипэда с аудиофайлами (Audio Link Multi Pad)

Вы можете создать новый мультипэд, создав привязку к аудиофайлам (в формате WAV: частота сэмплирования 44,1 кГц, разрядность 16 бит), сохраненные на USB-устройстве хранения данных, для каждого мультипэда. Аудиофайлами (WAV) могут быть данные, записанные вами на данном инструменте (стр. 71), а также доступные коммерческие файлы WAV. Мультипэды, с которыми связаны аудиофайлы, называются мультипэдами Audio Link. Новые мультипэды Audio Link можно сохранить на диске USER или USB-устройстве хранения данных.

**1 Подключите USB-устройство хранения данных, содержащее аудиофайлы (WAV), к контакту [USB TO DEVICE].**

**2 Нажмите кнопку MULTI PAD CONTROL [SELECT] для вызова экрана выбора банка мультипэдов.**

**3 Нажмите кнопку [6 ▼] (AUDIO LINK) для вызова экрана AUDIO LINK MULTI PAD.**

Может появиться запрос на подтверждение операции. В этом случае следуйте инструкциям на экране.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Мультипэды Audio Link не создаются и не воспроизводятся во время воспроизведения, в режиме приостановки записи, а также во время записи аудиофайлов.



4

**4 С помощью кнопок [A], [B], [F] и [G] выберите нужный пэд.**

Будет отображен экран выбора WAVE-файлов.

**5 Выберите нужный аудиофайл с помощью кнопок [A] — [J].**

### Проверка информации о выбранном аудиофайле

Нажав кнопку [6 ▼] (INFO) на экране выбора WAVE-файлов, вы можете проверить информацию о файле (название композиции, скорость в битах, частота сэмплирования и т. д.). Для закрытия окна нажмите кнопку [F] (OK).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если при нажатии кнопки [6 ▼] (AUDIO LINK) в шаге 3 был выбран мультипэд Audio Link, будут отображены ссылки для выбранного пэда. Чтобы создать новый пэд, нажмите кнопку [C] (NEW BANK). В противном случае будет просто повторно выбрана связь внутри выбранного пэда.

**6 Нажмите кнопку [EXIT] для возврата на экран AUDIO LINK MULTI PAD.**

### Проверка пути к выбранному аудиофайлу

Путь можно подтвердить, нажав кнопку [H] (INFO) на экране AUDIO LINK MULTI PAD. Для закрытия окна нажмите кнопку [F] (OK).

СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

**7** Если нужно связать другие аудиофайлы с другими пэдами, выполните шаги 4–6, описанные выше.

**8** При желании вы можете настроить громкость каждого аудиофайла при помощи кнопок [1 ▲▼] — [4 ▲▼].

Нажав на нужную кнопку MULTI PAD CONTROL [1] — [4], вы можете настроить громкость при воспроизведении фразы мультипэда.

**9 Сохранение параметров в виде банка мультипэдов.**

**9-1** Нажмите кнопку [I] (SAVE) на экране AUDIO LINK MULTI PAD, чтобы вызвать экран выбора банка мультипэдов.

**9-2** Сохраните настройки в виде файла банка, следуя инструкциям на стр. 28.

**10 Нажмите кнопку [EXIT], чтобы проверить новый мультипэд Audio на экране выбора банка мультипэда.**

Вновь созданный мультипэд Audio Link будет отмечен надписью «Audio Link», которая будет отображаться вверху и слева от имени файла.

#### Изменение параметров связи

Выберите требуемый мультипэд Audio Link и затем выполните шаги с 3 по 10.

#### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

Если выбрать другой мультипэд Audio Link или выключить питание без выполнения операции сохранения, параметры будут потеряны.

## **Воспроизведение мультипэдов Audio Link**

Вы можете воспроизвести мультипэд, с которым связан аудиофайл, выбрав его на вкладке USER или USB на экране выбора банка мультипэдов. Хотя для воспроизведения можно использовать те же операции, что описаны на стр. 76, обратите внимание на следующие ограничения.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Аудиофайлы (WAV) загружаются чуть дольше, чем файлы MIDI.

- Не забудьте подключить USB-устройство хранения данных, содержащее соответствующие аудиофайлы (WAV).
- Автоматическое повторное воспроизведение недоступно.
- Одновременно можно воспроизводить только один пэд.
- Нельзя использовать функцию Chord Match (Соответствие аккорду).

#### **Дополнительные функции**

См. Справочное руководство на веб-сайте, **глава 5**.



#### **Создание мультипэдов (Multi Pad Creator)**

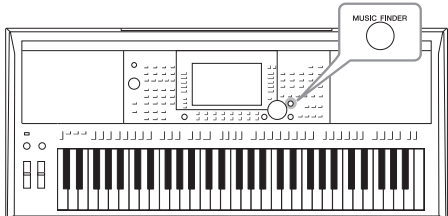
[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 →  
[C] MULTI PAD CREATOR

#### **Изменение мультипэдов**

Экран выбора банка мультипэдов → [7 ▼] (EDIT)

# Функция Music Finder

— Автоматический подбор наиболее удачного аккомпанемента —



Эта функция позволяет вызывать самые удачные настройки панели для того стиля музыки, который вы играете, путем простого выбора «записи» Music Finder (Поиск музыки), содержащей настройки тембра или стиля. Если вы хотите играть в каком-нибудь музыкальном жанре, но не знаете, какой стиль и тембр выбрать, вы можете найти соответствующие записи по заголовку.

Более того, регистрируя композиции, аудиокомпозиции и файлы стилей, сохраненные в разных местах в разделе функции Music Finder (Поиск музыки), вы можете быстро вызывать подходящие файлы композиций и файлы стилей по соответствующей записи.

## Выбор требуемой записи (настройки панели)

### 1 Для вызова экрана MUSIC FINDER (Поиск песен) нажмите кнопку [MUSIC FINDER].

При необходимости выберите вкладку при помощи кнопок [ $\blacktriangleleft$ ]/[ $\triangleright$ ].

- ALL ..... все записи Music Finder
- FAVORITE ..... записи, добавленные вами в избранное (для получения более подробной информации обратитесь к Справочному руководству на веб-сайте)
- SEARCH 1, 2 ..... результаты поиска (стр. 81)

Каждый элемент называется «записью». Здесь отображаются заголовки композиций (MUSIC) и информация о стилях.



### 2 Для выбора нужной записи используйте кнопки [2▲▼]/[3▲▼].

Вы можете также использовать диск для ввода данных и кнопку [ENTER].

Откроются настройки панели для записи. После выбора записи с именем стиля активируются функции [ACMP] и [SYNC START], и соответствующий стиль будет выбран автоматически соответствующий стиль. Так вы можете сразу же начать воспроизведение стиля.

#### Сортировка записей

Чтобы изменить сортировку записей, несколько раз нажмите кнопку [F] (SORT BY): MUSIC, STYLE, BEAT или TEMPO. Для изменения порядка записей (по возрастанию или убыванию) нажмите кнопку [G] (SORT ORDER).

Сортируя записи по параметру MUSIC, можно перемещаться по алфавитному списку композиций с помощью кнопки [1 ▲▼]. Сортируя записи по параметру STYLE, можно перемещаться по алфавитному списку стилей с помощью кнопки [4 ▲▼]/[5 ▲▼]. Для перемещения курсора на первую запись в списке одновременно нажмите кнопки [▲] и [▼].

### 3 Начните воспроизведение стиля, указав аккорды в на клавиатуре в секции аккордов.

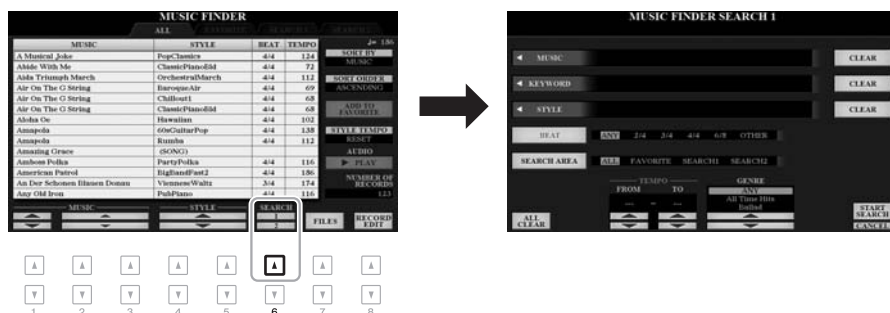
#### Предотвращение изменения темпа во время воспроизведения при выборе другой записи

Нажмите кнопку [I] (STYLE TEMPO), чтобы выбрать для параметра STYLE TEMPO значение HOLD или LOCK. Если выбрана настройка LOCK, темп будет зафиксирован, если воспроизведение остановлено или запущено. Если вы хотите сбрасывать темп при каждом выборе другой записи, выберите RESET.

## Поиск записей (настройки панели)

Предусмотрена возможность поиска записей по указанному названию композиции или ключевому слову с использованием функции Search (Поиск) на экране Music Finder (Поиск музыки).

### 1 На экране MUSIC FINDER нажмите кнопку [6 ▲] (SEARCH 1), чтобы вызвать экран MUSIC FINDER SEARCH 1.



### 2 Введите критерий поиска.

[A]	MUSIC	Вызывает окно ввода символов (стр. 32) для ввода названия композиции. Для очистки введенного названия нажмите соответствующую кнопку [F] (CLEAR).
[B]	KEYWORD	Вызывает окно ввода символов (стр. 32) для ввода ключевого слова. Чтобы очистить строку ключевого слова, нажмите соответствующую кнопку [G] (CLEAR).
[C]	STYLE	Вызывает экран выбора стиля (стр. 48). После выбора стиля с помощью кнопок [A] — [J] нажмите кнопку [EXIT], чтобы вернуться к экрану SEARCH 1. Чтобы очистить введенное имя стиля, нажмите соответствующую кнопку [H] (CLEAR).
[D]	BEAT (Тактовая доля)	Служит для указания искомого тактового размера. Если выбрать ANY (Любой), то в операцию поиска будут включены все параметры ритма.
[E]	SEARCH AREA	Выбор определенного места (вкладка в верхней части экрана MUSIC FINDER) для поиска.
[1 ▲▼]	ALL CLEAR	Очистка всех введенных критериев поиска.
[3 ▲▼]	TEMPO FROM	Установка диапазона темпа, используемого для поиска.
[4 ▲▼]	TEMPO TO	
[5 ▲▼]/ [6 ▲▼]	GENRE	Выбор музыкального жанра.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы хотите ввести два или больше ключевых слова, вставьте запятую между словами.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе размера 2/4 или 6/8 можно найти стиль, подходящий для исполнения композиции с размером 2/4 и 6/8, но фактический стиль создается с размером 4/4.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены поиска нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL).

### **3 Нажмите кнопку [8 ▲] (START SEARCH), чтобы начать поиск.**

После завершения поиска на вкладке SEARCH 1 экрана MUSIC FINDER появятся найденные записи. Если результатов нет, повторите шаги 1–3 с другим названием композиции или ключевым словом.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Если вы хотите сохранить текущие результаты поиска и начать новый поиск, воспользуйтесь кнопкой [6 ▼] (SEARCH 2) в шаге 1 (текущие результаты поиска останутся во вкладке SEARCH 1).

### **4 Для выбора нужной записи используйте кнопки [2▲▼]/[3▲▼].**

### **5 Начните воспроизведение стиля, указав аккорды в аккордовой секции клавиатуры.**

## **Загрузка записей (параметров панели) с веб-сайта**

Производитель предоставляет для функции Music Finder (Поиск песен) записи некоторых образцов звучания. Для более удобного и эффективного использования функции Music Finder (Поиск песен) рекомендуется скачать записи с сайта Yamaha, а затем загрузить их в инструмент.

### **1 Откройте на компьютере следующий веб-сайт и загрузите файл Music Finder (\*\*\*.mfd) на USB-устройство хранения данных, подключенное к компьютеру:**

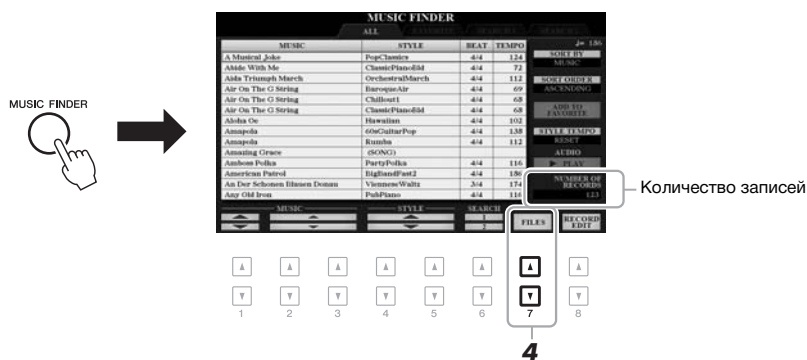
<http://download.yamaha.com/>

### **2 Подключите USB-устройство хранения данных, содержащее файл Music Finder (\*\*\*.mfd), к разъему [USB TO DEVICE] инструмента.**

### **3 Чтобы вызвать экран MUSIC FINDER, нажмите кнопку [MUSIC FINDER].**

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.



### **4 Используйте кнопки [7 ▲▼] (FILES) для вызова экрана выбора файлов.**

### **5 Выберите файл Music Finder (Поиск музыки) во USB-устройстве хранения данных с помощью кнопок [A] — [J]. После этого появляется сообщение с предложением выбрать параметр REPLACE или APPEND.**

### **6 Нажмите кнопку [H] (APPEND), чтобы добавить записи выбранного файла Music Finder (Поиск музыки), или нажмите [G] (REPLACE), чтобы заменить все записи на новые.**

## 7 При появлении запросов на подтверждение следуйте инструкциям на экране.

Проверив число записей в правом нижнем углу экрана, можно убедиться, что записи были дополнены.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Даже после дополнения или замены записей Music Finder можно восстановить исходные заводские значения параметров, выбрав файл MusicFinderPreset во вкладке PRESET при выполнении шага 5.

## Регистрация композиции, аудиокомпозиции или файла стиля

Регистрируя файлы композиции, аудиокомпозиции или стиля в различных местоположениях (PRESET, USER и USB) в Music Finder, вы можете легко получить доступ к избранным файлам.

### 1 На экране выбора композиции, аудио или стиля выберите нужный файл.

Для получения инструкций для композиций обратитесь к стр. 62.

Для получения инструкций для аудиокомпозиций обратитесь к стр. 71.

Для получения инструкций для стилей обратитесь к стр. 48.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если требуется выполнить регистрацию файлов на USB-устройстве хранения данных, подключите содержащее эти данные устройство USB к разъему [USB TO DEVICE].
- Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.



### 2 Нажмите кнопку [5 ▼] (ADD TO MF), чтобы вызвать экран MUSIC FINDER RECORD EDIT.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).

### 3 Нажмите кнопку [8 ▲] (OK), чтобы зарегистрировать файл.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения более подробной информации об экране MUSIC FINDER RECORD EDIT обратитесь к Справочному руководству на веб-сайте.

### 4 Проверьте, отображается ли на экране MUSIC FINDER зарегистрированная запись.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены операции нажмите кнопку [8 ▼] (CANCEL).

В столбце STYLE композиция регистрируется как «(SONG)», аудиофайл — как «(AUDIO)», а стиль регистрируется под своим именем.

## Вызов композиции, аудиофайла или стиля, зарегистрированного в Music Finder

Вы можете вызвать зарегистрированную композицию, аудиофайл или стиль так же, как это было сделано в разделах «Выбор требуемой записи» (стр. 80) и «Поиск записей» (стр. 81).

Для воспроизведения выбранного файла выполните следующие действия.

- **Композиции.** Нажмите кнопку SONG [▶/■] (PLAY/PAUSE) или начните играть на клавиатуре. Чтобы прервать воспроизведение, нажмите кнопку [■] (STOP) на панели SONG.
- **Аудиофайлы.** Нажмите кнопку [J] (▶ PLAY) на экране MUSIC FINDER. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку [J] (■ STOP).
- **Стили.** Сыграйте аккорды левой рукой, а мелодию — правой. Для остановки воспроизведения нажмите кнопку STYLE CONTROL [START/STOP].

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы хотите воспроизвести композицию, аудиофайл или файл стиля на USB-устройстве хранения данных, который был зарегистрирован в качестве записи, убедитесь, что это устройство USB подключено к разъему [USB TO DEVICE].

### ПРИМЕЧАНИЕ

При поиске композиций или аудиофайлов (стр. 81) необходимо установить критерии поиска, указанные ниже.  
STYLE (Стиль): пустой  
BEAT: ANY (Любой)  
TEMPO (Темп): <---> - <--->

## Дополнительные функции

См. Справочное руководство на веб-сайте, **глава 6**.



### Создание библиотеки избранных записей

[MUSIC FINDER] → TAB [◀]▶ ALL, SEARCH 1 или  
SEARCH 2 → [H] ADD TO FAVORITE

### Редактирование записей

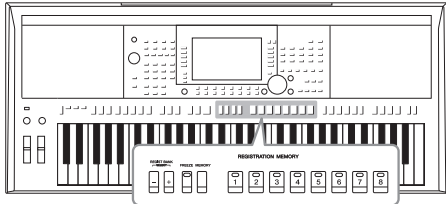
[MUSIC FINDER] → [8 ▲▼] (RECORD EDIT)

### Сохранение записи в отдельном файле

[MUSIC FINDER] → [7 ▲▼] (FILES)

# Регистрационная память

— Сохранение и вызов пользовательских параметров панели —



Функция Registration Memory (Регистрационная память) позволяет сохранить (зарегистрировать) практически все настройки панели в регистрационной памяти, чтобы впоследствии мгновенно обращаться к ним нажатием одной кнопки. Зарегистрированные параметры для восьми кнопок регистрационной памяти сохраняются как один банк (файл).

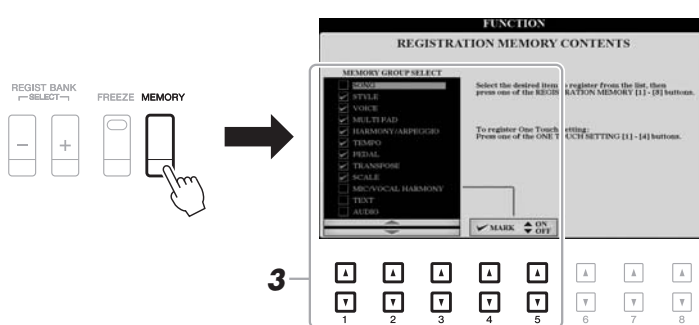
## Регистрация настроек панели

### 1 Выполните необходимые настройки панели, такие как тембр, стиль и эффекты.

Для получения информации о настройках панели, которые могут быть зарегистрированы при помощи функции Registration Memory, обратитесь к разделу «Регистрация» таблицы параметров в перечне данных (См. Справочное руководство на веб сайте).

### 2 Нажмите кнопку [MEMORY] в области REGISTRATION MEMORY.

Появится экран выбора групп для регистрации.



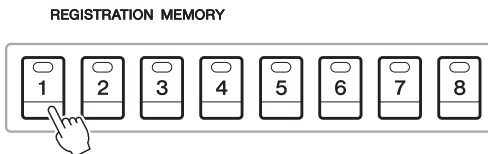
### 3 Определите группы, которые необходимо зарегистрировать.

Выберите нужный элемент с помощью кнопок [1▲▼] — [3▲▼], затем установите или снимите флажок с помощью кнопок [4▲]/[5▲] (MARK ON) / [4▼]/[5▼] (MARK OFF).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы также можете использовать диск для ввода данных для выбора элементов и кнопку [ENTER], чтобы отметить элементы галочками или снять выделение.

- 4** Нажмите одну из кнопок REGISTRATION MEMORY [1] — [8], для которой требуется сохранить параметры панели.



#### УВЕДОМЛЕНИЕ

При выборе кнопки, индикатор которой горит красным или зеленым цветом, настройки, ранее сохраненные для этой кнопки, удаляются и замещаются новыми параметрами.

Сохраненная в памяти кнопка становится красной, указывая на то, что кнопка с номером содержит данные и ее номер выбран.

#### Состояние индикатора

- Красный: данные зарегистрированы и на данный момент выбраны.
- Зеленый: данные зарегистрированы, но на данный момент не выбраны.
- Выкл.: зарегистрированных данных нет.

- 5** Зарегистрируйте другие наборы настроек панели с помощью других кнопок, повторив действия 1–4.

Для вызова зарегистрированных настроек панели достаточно нажать кнопку с соответствующим номером.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

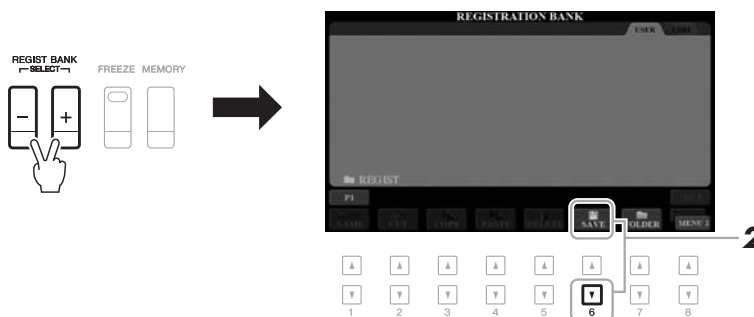
Настройки панели, зарегистрированные и связанные с соответствующими кнопками, сохраняются даже при выключении питания. Чтобы удалить все восемь текущих настроек панели, включите питание, удерживая нажатой клавишу B5 (самая правая клавиша B на клавиатуре).

## Сохранение настроек регистрационной памяти в виде файла банка

Вы можете сохранить все восемь зарегистрированных настроек панели в виде одного файла банка регистрационной памяти.



- 1** Нажмите одновременно кнопки REGIST BANK [+/-] и [SELECT], чтобы вызвать экран выбора банка регистрационной памяти.



- 2** Нажмите кнопку [6 ▼] (SAVE), чтобы сохранить файл банка.

Дополнительные инструкции о сохранении см. на стр. 28.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 2 (стр. 26).

## Вызов зарегистрированных параметров панели

Для вызова файлов банка регистрационной памяти можно использовать кнопки REGIST BANK [-]/[+] или следующую процедуру.

### 1 Нажмите одновременно кнопки REGIST BANK [+] и [-], чтобы вызвать экран выбора банка регистрационной памяти.

### 2 Чтобы выбрать банк, нажмите одну из кнопок [A] — [J].

Для выбора банка можно также использовать кнопки REGIST BANK [-]/[+] или диск для ввода данных и кнопку [ENTER].

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Перед вызовом настроек с USB-устройства хранения данных, включая выбор файлов композиции, стиля или текста, убедитесь, что соответствующее устройство подключено к разъему [USB TO DEVICE].
- Перед использованием USB-устройства хранения данных изучите раздел «Подключение USB-устройств» на стр. 100.

#### **Подтверждение информации о регистрационной памяти**

На экране выбора регистрационной памяти REGISTRATION BANK SELECTION нажмите кнопку [6 ▼] (INFO), чтобы вызвать информационный экран. На данном экране будет отображено, какие тембры и стили будут назначены кнопкам [1] — [8] банка регистрационной памяти.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Убедитесь, что в правом нижнем углу экрана отображается MENU 1 (стр. 26).

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Если при нажатии кнопок REGISTRATION MEMORY [1] — [8] название тембра выделяется серым цветом, это говорит о том, что соответствующая партия тембра выключена.

Для закрытия рабочего окна нажмите кнопку [F] (CLOSE).

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Включение кнопки [FREEZE] позволяет отключить вызов определенных объектов по желанию. Инструкции см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

### 3 Нажмите одну из кнопок с зеленым индикатором ([1] — [8]) в разделе Registration Memory (Регистрационная память).

## Дополнительные функции

См. Справочное руководство на веб-сайте, гл. 7.



#### Отключение загрузки конкретных элементов (Freeze):

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [C] REGIST SEQUENCE/  
FREEZE → TAB [▶] FREEZE

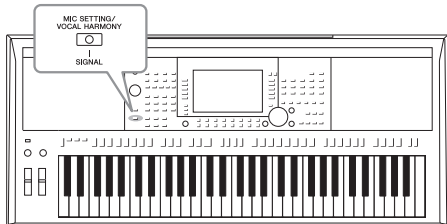
#### Вызов настроек из регистрационной памяти

#### Последовательность вызова регистрационных файлов (Registration Sequence):

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [C] REGIST SEQUENCE/  
FREEZE → TAB [◀] REGISTRATION SEQUENCE

# Вход микрофон/гитара

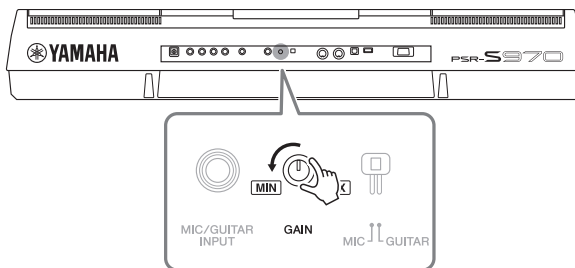
## — Использование микрофона или гитары —



Подключив микрофон к разъему типа Jack [MIC./GUITAR INPUT], вы сможете наслаждаться пением под воспроизведение композиции или под свое собственное исполнение на клавиатуре. Ваш голос будет воспроизводиться через встроенные динамики. Кроме того, на PSR-S970 во время пения можно автоматически применять различные функции гармонизации вокала или воспользоваться синтезирующим вокодером, чтобы придать уникальные характеристики голоса певца синтезатору и другим звукам. Вы также можете подключить гитару к разъему типа Jack [MIC/GUITAR INPUT] и выводить звук на динамики PSR-S970/S770.

### Подключение микрофона или гитары

- Перед подключением микрофона или гитары следует установить регулятор [GAIN] в минимальное положение.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Следует использовать обычный динамический микрофон.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

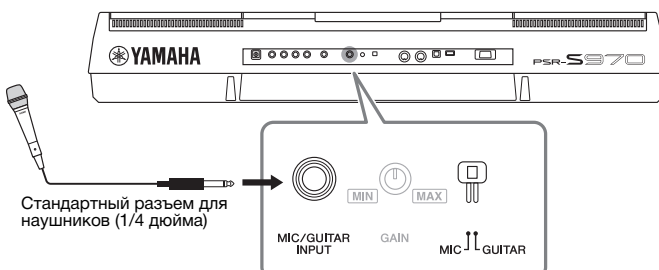
- Когда вы не используете микрофон или гитару, следует отключать кабель от разъема типа Jack [MIC/GUITAR INPUT].
- Всегда устанавливайте регулятор [GAIN] на минимум, когда к разъему типа Jack [MIC/GUITAR INPUT] ничего не подключено. Поскольку разъем типа Jack [MIC/GUITAR INPUT] очень чувствителен, он может ловить помехи и создавать шум, даже когда к нему ничего не подключено.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При использовании гитары с активными звукоиздателями следует установить переключатель [MIC GUITAR] в положение «MIC», чтобы снизить уровень шума.

- Установите переключатель [MIC GUITAR].

При подключении микрофона следует установить переключатель в положение «MIC». При подключении гитары установите переключатель в положение «GUITAR».



- Подключите микрофон или гитару к разъему типа Jack [MIC/GUITAR INPUT].

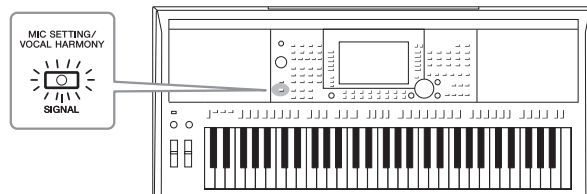
- Включите питание инструмента.

- 5** (При необходимости включите микрофон). Во время пения через микрофон или игры на гитаре отрегулируйте регулятор [GAIN] на задней панели.

Отрегулируйте регулятор [GAIN] так, чтобы индикатор SIGNAL горел зеленым. Следите за тем, чтобы цвет индикатора не загорался оранжевым или красным цветом, поскольку это указывает на слишком высокий уровень входного сигнала.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы также можете следить за уровнем входного сигнала на экране MIC/GUITAR SETTING, который вызывается кнопкой [MIC SETTING/VOCAL HARMONY] (для PSR-S970) или кнопкой [MIC SETTING] (для PSR-S770).



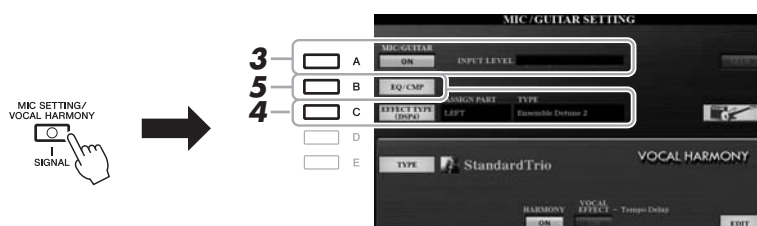
#### Отключение микрофона или гитары.

- Поверните регулятор [GAIN] на минимум.
- Отключите микрофон или гитару от разъема типа Jack [MIC/GUITAR INPUT].

## Настройки подключения микрофона или гитары.

- 1** Подключите микрофон или гитару к инструменту (стр. 88).

- 2** Нажмите кнопку [MIC SETTING/VOCAL HARMONY] (для PSR-S970) или кнопку [MIC SETTING] (для PSR-S770), чтобы вызвать экран MIC/GUITAR SETTING.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Настройки на экране MIC/GUITAR SETTING (кроме настроек EQ/CMP) можно занести в регистрационную память (стр. 85).

- 3** Нажмите кнопку [A] (MIC/GUITAR).

Это позволяет слышать входной звуковой сигнал инструмента, когда вы говорите/пёсте в микрофон или играете на гитаре.

- 4** При необходимости нажмите кнопку [C] (EFFECT TYPE), чтобы вызывать страницу EFFECT (Эффект) экрана MIXING CONSOLE, и выберите тип эффекта.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для звука микрофона или гитары блоку эффектов следует задать значение DSP4. Подробнее об экране MIXING CONSOLE (микшерный пульт) см. Справочное руководство на веб-сайте, глава 9.

### (PSR-S970)

- 4-1** Нажмите кнопку [B], а затем используйте кнопки [1 ▲▼]/[2 ▲▼], чтобы выбрать категорию эффекта, и кнопки [3 ▲▼]/[4 ▲▼], чтобы выбрать тип эффекта.
- 4-2** Нажмите кнопку [EXIT] для возврата на экран MIC/GUITAR SETTING.

### (PSR-S770)

- 4-1** Используйте кнопки [5 ▲▼]/[6 ▲▼], чтобы выбрать категорию эффекта, а затем кнопки [7 ▲▼]/[8 ▲▼], чтобы выбрать тип эффекта.
- 4-2** Нажмите кнопку [EXIT] для возврата на экран MIC/GUITAR SETTING.

**5 При необходимости нажмите кнопку [B] (EQ/CMP) для вызова экрана EQ/CMP SETTING, чтобы задать настройки эквалайзера и компрессора.**

Соответствующие параметры использования микрофона установлены по умолчанию. При использовании гитары вам необходимо задать правильные настройки для достижения оптимального звука.

Приведенные ниже экраны содержат примеры рекомендованных настроек для микрофона и гитары.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Громкость звука микрофона или гитары может изменяться в зависимости от выбранного типа эффекта.

#### Параметры микрофона (настройки по умолчанию)



#### Параметры гитары



Следует сохранить установленные вами параметры микрофона или гитары во внутренней памяти с помощью кнопки [I] (USER MEMORY). В противном случае настройки не сохраняются, и вам придется задавать их снова каждый раз, когда вы используете микрофон или гитару.

Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

**6 Пение в микрофон или игра на гитаре.**

**7 На экране баланса (BALANCE) можно настроить баланс громкости инструмента и микрофона/гитары (стр. 57).**

### ПРИМЕЧАНИЕ

Также вы можете регулировать баланс громкости микрофона или гитары при помощи регуляторов LIVE CONTROL. Инструкции по назначению функций регуляторам вы можете найти на стр. 40.

## Использование функции Talk (Речь)

Чтобы включить функцию Talk (Речь), нажмите кнопку [F] [TALK] на экране MIC/GUITAR SETTING, после чего вы сможете оперативно регулировать настройки микрофона для записи речи. Это особенно удобно, если между исполнением песен исполнитель обращается к публике.



### ПРИМЕЧАНИЕ

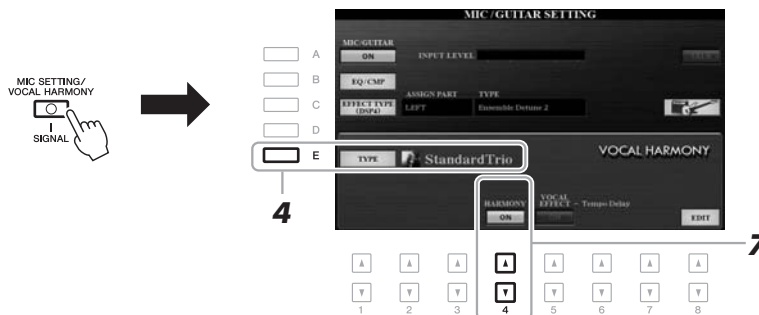
Для удобства использования данной функции вы можете назначить ножную педаль для включения и выключения функции Talk (Речь) в ходе исполнения. Дополнительные сведения можно найти в Справочном руководстве на веб-сайте, глава 10.

Кроме того, предусмотрена возможность изменения параметров функции Talk (Речь) в соответствии с потребностями пользователя. Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

# Применение функции Vocal Harmony (Гармонизация вокала) (PSR-S970)

В этом разделе описываются эффекты гармонизации вокала, применяемые к звуковым сигналам голоса, которые вводятся через микрофон.

- 1 Подключите микрофон к инструменту (стр. 88).
- 2 Нажмите кнопку [MIC SETTING/VOCAL HARMONY], чтобы вызвать экран MIC/GUITAR SETTING.



- 3 Убедитесь, что кнопка [A] (MIC/GUITAR) установлена в положение ON (Вкл.).
- 4 Для вызова экрана выбора типа гармонизации вокала нажмите кнопку [E] (TYPE).
- 5 С помощью кнопок TAB [ $\blacktriangleleft$ ][ $\triangleright$ ] выберите вкладку VOCAL HARMONY (Гармонизация вокала).
- 6 Чтобы выбрать нужный тип гармонизации вокала, нажмите одну из кнопок [A] — [J].

Для вызова других страниц экрана и выбора других элементов нажмите одну из кнопок [1  $\blacktriangle$ ] — [5  $\blacktriangle$ ].

Эффект Vocal Harmony (Гармонизация вокала) предоставляет различные режимы, которые выбираются автоматически при выборе типа вокальной гармонизации.

Значок	Режим	Описание
	Chordal (Микрофон и мужчина/женщина)	Ноты гармонии определяются по аккордам, которые играются в секции аккордов (с включенной кнопкой [ACMP]), секции левой руки (с отключенной кнопкой [ACMP] и включенной кнопкой [LEFT]) или по аккордам композиции.
		Ноты гармонии определяются таким же способом, как для микрофона (см. выше). Однако применяются такие эффекты, как Vocal Doubler и PokerPhaser. Гармонизация может применяться и не применяться в зависимости от выбранного типа. (Если гармонизация не применяется, кнопки [4 $\blacktriangle$ ][ $\blacktriangledown$ ] (HARMONY) на экране MIC/GUITAR SETTING будут установлены в положение OFF (Выкл.)).
	Vocoder (Вокодер)	Звук микрофона выводится через ноты, исполняемые на клавиатуре, или через ноты воспроизведения композиции.
	Vocoder Mono (Микрофон и клавиатура)	По сути соответствует режиму Vocoder. В этом режиме могут воспроизводиться только одноголосые мелодии или строки (с приоритетом последней ноты).

СЛЕДУЮЩАЯ СТРАНИЦА

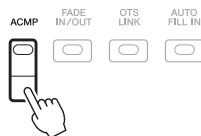
## 7 Установите кнопки [4 ▲▼] (HARMONY) на экране MIC/GUITAR SETTING в положение ON (Вкл.).

Если необходимо, используйте кнопки [5 ▲▼] (VOCAL EFFECT), чтобы включить эффект гармонизации вокала, который настраивается на экране, вызываемом кнопками [8 ▲▼] (EDIT). Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## 8 Выполните следующие шаги, соответствующие выбранному типу (и режиму).

### При выборе одного из аккордных типов Chordal

#### 8-1 Включите кнопку [ACMP].

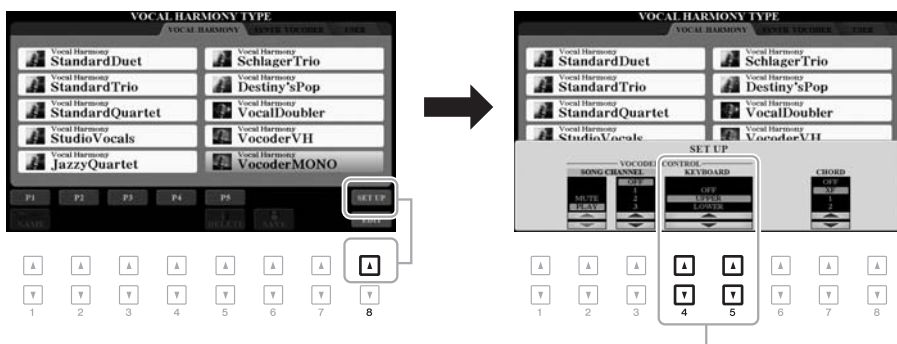


#### 8-2 Левой рукой играйте аккорды, либо запустите воспроизведение композиции, содержащей аккорды.

Вокальные гармонии, основанные на аккордах, будут применены к вашему пению.

### При выборе одного из типов вокодера Vocoder или Vocoder Mono

#### 8-1 Вызовите отображение окна SET UP (настройка) на экране выбора типа гармонизации вокала, нажав кнопку [8 ▲].



8-2

#### 8-2 В случае необходимости с помощью кнопок [4 ▲▼]/[5 ▲▼] измените настройку параметра Keyboard (Клавиатура) (OFF, UPPER, LOWER). Выберите значение UPPER, если требуется применение эффекта вокодера к партии, проигрываемой правой рукой, или LOWER для применения эффекта вокодера к партии левой руки. Если выбрать OFF, эффект вокодера применяться не будет. Дополнительную информацию о настройке параметра Keyboard (Клавиатура) для управления эффектом вокодера см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

#### 8-3 Играйте мелодии на клавиатуре либо запустите воспроизведение композиции и пойте в микрофон. Обратите внимание, что высота тона при исполнении с эффектом вокодера не имеет значения. Звук микрофона выводится через ноты, исполняемые на клавиатуре, или через ноты воспроизведения композиции.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите кнопку [EXIT] для возврата на экран MIC/GUITAR SETTING.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете настроить баланс громкости входного сигнала микрофона и эффекта гармонизации вокала с помощью регуляторов LIVE CONTROL. Инструкции по назначению функций регуляторам вы можете найти на стр. 40.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе типа со значком «FX» возможна обработка голоса с применением эффектов, но можно и не применять гармоний к голосу.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Для типов Vocoder (Вокодер) эффект применяется максимально к трем нотам проигрываемого аккорда; для типов Vocoder Mono (Вокодер моно) эффект применяется только к одной ноте (последней проигранной ноте).

# Использование Synth Vocoder (Синтезирующего вокодера) (PSR-S970)

Эти специальные эффекты позволяют придать уникальные характеристики голоса, входящего с микрофона, синтезатору и другим звукам для создания машинного эффекта или «голоса робота», а также уникального звука хора, и музыкант может управлять этими эффектами с помощью своего пения и игры.

- 1 Выполните шаги 1–4 из раздела «Применение гармонизации вокала» на стр. 91.
- 2 На экране выбора типа гармонизации вокала с помощью кнопок TAB [ $\blacktriangleleft$ ][ $\triangleright$ ] выберите вкладку SYNTH VOCODER.



- 3 Чтобы выбрать нужный тип синтезирующего вокодера, нажмите одну из кнопок [A] — [J].
- 4 Установите кнопки [4 ▲▼] (HARMONY) на экране MIC/GUITAR SETTING в положение ON (Вкл.).

Если необходимо, используйте кнопки [5 ▲▼] (VOCAL EFFECT), чтобы включить эффект гармонизации вокала, который настраивается на экране, вызываемом кнопками [8 ▲▼] (EDIT). Подробнее см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

- 5 Проверьте применение эффекта — нажмите и удерживайте ноту на клавиатуре и говорите или пойте в микрофон.

Кроме того, попробуйте менять ноты, когда произносите или поете разные слова, нажимая отдельную ноту для каждого слова.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Нажмите кнопку [EXIT] для возврата на экран MIC/GUITAR SETTING.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Вы можете изменить значение параметра Keyboard (Клавиатура) (OFF/UPPER/LOWER), чтобы указать, какая часть клавиатуры (или партия композиции) будет использоваться для управления эффектом. Просмотрите шаги 8-1 и 8-2, приведенные в на стр. 92.

## Дополнительные функции

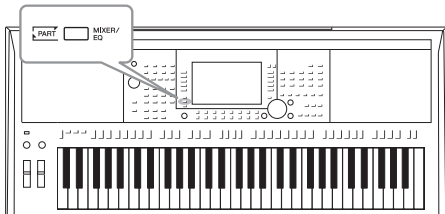
См. Справочное руководство на веб-сайте, гл. 8.



<b>Создание параметров микрофона/гитары:</b>	(PSR-S970) [MIC SETTING/VOCAL HARMONY], (PSR-S770) [MIC SETTING] → [B] (EQ/CMP)
<b>Сохранение параметров микрофона/гитары:</b>	(PSR-S970) [MIC SETTING/VOCAL HARMONY], (PSR-S770) [MIC SETTING] → [B] (EQ/CMP) → [H] (USER MEMORY) → [6 ▼] (SAVE)
<b>(PSR-S970) Настройка параметров управления гармонизацией вокала:</b>	[MIC SETTING/VOCAL HARMONY] → [E] (TYPE) → [8 ▲] (SET UP)
<b>(PSR-S970) Редактирование типов гармонизации вокала:</b>	[MIC SETTING/VOCAL HARMONY] → [E] (TYPE) → TAB [◀] VOCAL HARMONY → (выберите тип гармонизации вокала) → [8 ▼] (EDIT)
• Редактирование параметров на вкладке OVERVIEW:	→ TAB [◀] OVERVIEW
• Редактирование параметров на вкладке PART (Партия):	→ TAB [◀][▶] PART
• Редактирование параметров на вкладке DETAIL (Детали):	→ TAB [▶] DETAIL
<b>(PSR-S970) Редактирование типов синтезирующего вокодера:</b>	[MIC SETTING/VOCAL HARMONY] → [E] (TYPE) → TAB [◀][▶] SYNTH VOCODER → (выберите тип синтезирующего вокодера) → [8 ▼] (EDIT)
• Редактирование параметров на вкладке OVERVIEW:	→ TAB [◀] OVERVIEW
• Редактирование параметров на вкладке DETAIL (Детали):	→ TAB [▶] DETAIL

# Микшерный пульт

— Редактирование громкости и тонального баланса —



Экран Mixing Console позволяет управлять всеми аспектами частей клавиатуры и каналами Style / Song (Композиция/стиль), включая балансировку громкости и тембр звучания. Он позволяет регулировать уровни и стереопозицию (панорамирование) каждого тембра для достижения наилучшего баланса и стереофонического размещения и дает возможность управлять способом наложения эффектов.

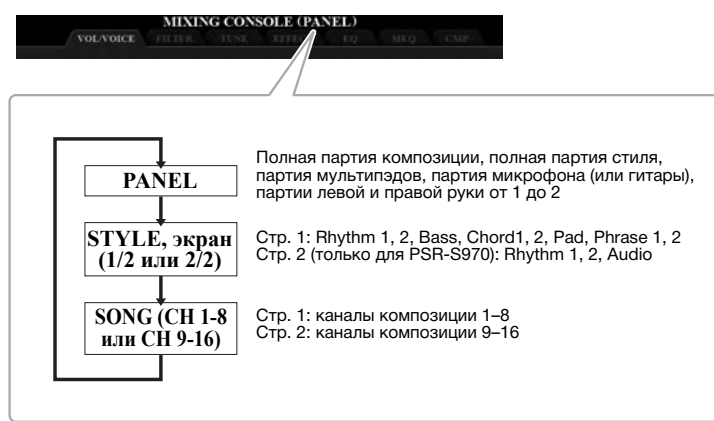
## Основные действия

- Нажмите кнопку [MIXER/EQ], чтобы вызвать экран MIXING CONSOLE.



- Чтобы перейти к экрану MIXING CONSOLE для нужной партии, несколько раз нажмите кнопку [MIXER/EQ].

Категория партии (панель, стиль, композиция) отображается в верхней области экрана.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Нажатием кнопки [A] (PART) можно переключаться между страницами в тех партиях, которые состоят из двух страниц.

### **3 Используйте кнопки TAB [<◀][▶] для вызова нужной страницы.**

Подробнее о каждой странице см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

- **VOL/VOICE** ..... изменение тембра для каждой партии и регулировка панорамного звучания и громкости для каждой партии.
- **FILTER** ..... регулировка гармоник (резонанса) и яркости звучания.
- **TUNE:** ..... параметры, связанные с высотой звука (подстройка, транспонирование и т. п.).
- **EFFECT** ..... выбор типа эффекта и настройка его глубины для каждой партии.
- **EQ** ..... усиливает или ослабляет уровни высоких и низких частот для каждой партии для коррекции тона или тембра звучания.
- **MEQ** ..... выбор типа основного эквалайзера, определяющего общее звучание, и редактирование связанных параметров.
- **CMP** ..... параметры эффекта Master Compressor (Общий компрессор), определяющего динамику общего звучания.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Настройки MEQ и CMP не применяются к воспроизводимому аудио и звуку метронома.

### **4 Используйте кнопки [A] — [J] для выбора параметра, затем используйте кнопки [1 ▲▼] — [8 ▲▼] для установки значения для каждой части.**

### **5 Сохраните настройки экрана Mixing Console (Микшерный пульт).**

- **Чтобы сохранить параметры экрана PANEL, выполните следующие действия.**

Запишите их в регистрационную память (стр. 85).

- **Чтобы сохранить параметры экрана STYLE, выполните следующие действия.**

Сохраните их как данные стиля. Если вы хотите загрузить настройки для последующего использования, выберите файл стилей, сохраненный здесь.

1. Вызовите рабочий экран.  
[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [A] STYLE CREATOR
2. Чтобы закрыть экран RECORD, нажмите кнопку [EXIT].
3. Нажмите кнопку [I] (SAVE), чтобы вызвать экран выбора стилей, и сохраните их (стр. 28).

- **Сохранение параметров экрана SONG.**

Сначала сохраните отредактированные настройки как часть данных композиции, затем сохраните композицию. Если вы хотите загрузить настройки для последующего использования, выберите файл композиции, сохраненный здесь.

1. Вызовите рабочий экран.  
[FUNCTION] → TAB [▶] MENU 2 → [B] SONG CREATOR
2. Используйте кнопки TAB [<◀][▶)], чтобы выбрать вкладку SETUP.
3. Для фактического применения настроек пользуйтесь кнопками [8 ▲▼] (APPLY).
4. Нажмите кнопку [I] (SAVE), чтобы вызвать экран выбора композиций, и сохраните их (стр. 28).

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При одновременном нажатии одной из кнопок [A] — [J] и кнопок [1 ▲▼] — [8 ▲▼] (или диска для ввода данных) можно мгновенно установить это же значение параметра для всех остальных частей.

#### **Дополнительные функции**

См. Справочное руководство на веб-сайте, глава 9.



# Подключения

## — Подключение внешних устройств к инструменту —

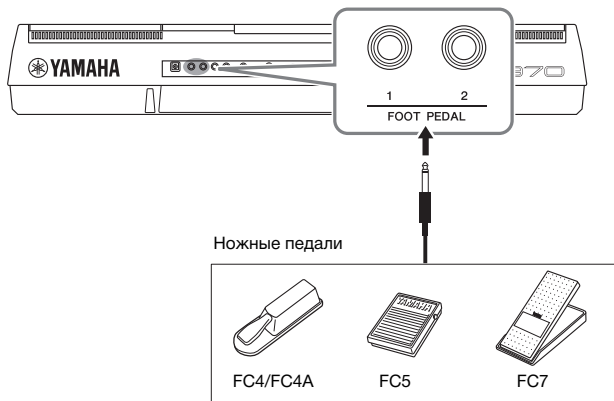
В этом разделе рассматриваются разъемы, расположенные на инструменте. Местонахождение этих разъемов на инструменте обозначено на стр. 14–15.

### ВНИМАНИЕ

Прежде чем подключать инструмент к другим электронным компонентам, следует отключить их от электросети. Прежде чем включать или выключать какой-либо компонент, следует установить минимальную громкость (0). В противном случае возможно повреждение компонентов, поражение электрическим током или потеря слуха.

## Подключение ножного переключателя / ножного контроллера (разъемы типа Jack FOOT PEDAL)

Вы можете подключить ножные переключатели FC4/FC4A или FC5 и ножной контроллер FC7 (продаются отдельно) к одному из разъемов FOOT PEDAL. Ножной переключатель служит для включения и выключения функций, тогда как ножной контроллер позволяет управлять непрерывными параметрами, например, громкостью.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Не следует подключать и отключать педаль при включенном питании.

По умолчанию все разъемы используются для выполнения следующих функций. Используйте ножной переключатель FC-4/FC-4A или FC-5.

- **FOOT PEDAL [1]** ..... включает или выключает систейн.
- **FOOT PEDAL [2]** ..... управляет тембрами Super Articulation (стр. 37).

Вы можете переназначить функции, выполняемые педалями, по своему желанию.

- **Пример. Запуск или остановка композиции с помощью ножного переключателя.**

Подключите ножной переключатель (FC-4/FC-4A или FC-5) к одному из разъемов FOOT PEDAL.

Чтобы назначить функцию для подключенной педали, выберите SONG PLAY/PAUSE на операционном экране: [FUNCTION] → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] MENU 1 → [D] CONTROLLER → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] FOOT PEDAL.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Подробные сведения о функциях, выполнение которых может быть назначено педалям, см. в Справочном руководстве на веб-сайте.

## Дополнительные функции

См. Справочное руководство на веб-сайте, глава 10.



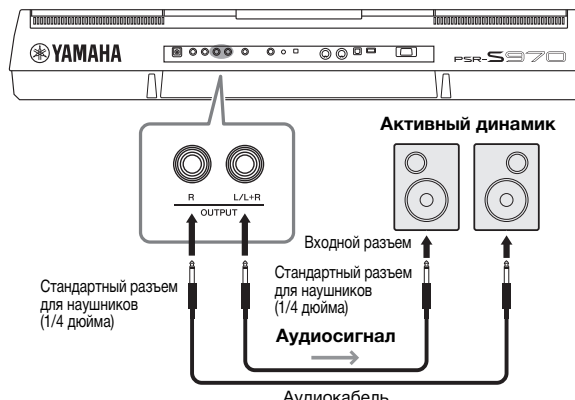
### Назначение специальных функций ножным педалям

[FUNCTION] → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] MENU 1 → [D] CONTROLLER → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] FOOT PEDAL

## Подключение аудиоустройств (разъемы типа Jack OUTPUT [L/L+R]/[R], разъем типа Jack [AUX IN])

### Использование внешней стереосистемы для воспроизведения

Вы можете подключать стереосистему для усиления звука инструмента через разъемы OUTPUT [L/L+R]/[R].



Вы можете регулировать громкость звука, подаваемого на внешнее устройство, с помощью регулятора [MASTER VOLUME].

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется использовать аудиокабели и штекеры с сопротивлением, близким к нулю.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для подключения к монофоническому устройству используйте только разъем [L/L+R].

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

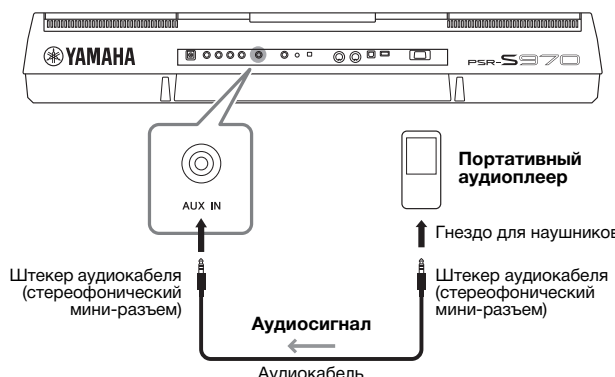
Во избежание возможного повреждения следует сначала включать питание инструмента, а затем питание внешнего устройства. При отключении питания сначала отключайте питание внешнего устройства, а затем питание инструмента. С учетом того, что питание инструмента может отключаться автоматически с использованием функции Auto Power Off (автоматическое отключение питания) (стр. 17), если инструмент не будет использоваться в течение определенного времени, следует либо отключить питание внешних устройств, либо деактивировать функцию Auto Power Off (автоматическое отключение питания).

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не направляйте сигналы с выходов OUTPUT на вход [AUX IN]. При таком подключении входной сигнал разъемов [AUX IN] будет воспроизводиться через разъемы [OUTPUT], а затем возвращаться обратно, создавая петлю обратной связи, которая может сделать нормальную работу невозможной и даже повредить оборудование.

### Воспроизведение звука портативного аудиоплеера с помощью встроенных динамиков инструмента

Вы можете подключить разъем для наушников портативного аудиоплеера к разъему [AUX IN] инструмента, что позволяет прослушивать звучание портативного аудиоплеера через встроенные динамики инструмента.



На входной сигнал с разъемами типа Jack [AUX IN] влияет настройка [MASTER VOLUME] инструмента. Баланс громкости с другими звуками, проигрываемыми на этой клавиатуре, можно настроить на экране баланса (BALANCE) (стр. 57).

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

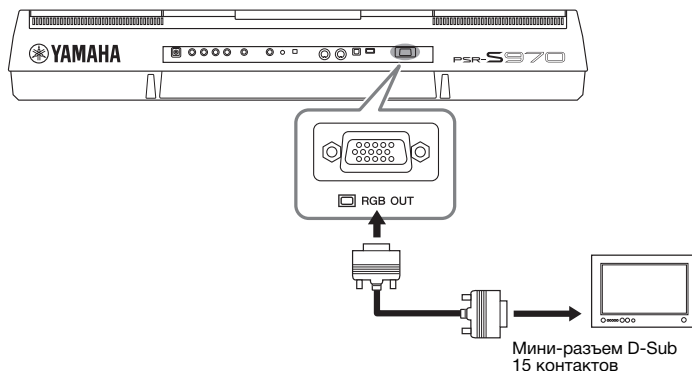
Во избежание повреждения подключенных устройств следует сначала включать питание внешнего устройства, а затем питание инструмента. При отключении питания сначала отключайте питание инструмента, а затем питание внешнего прибора.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Вы также можете регулировать громкость входного сигнала при помощи регуляторов LIVE CONTROL. Инструкции по назначению функций регуляторам вы можете найти на стр. 40.

## Подключение внешнего монитора (контакт [RGB OUT]) (PSR-S970)

После подключения внешнего монитора к разъему [RGB OUT] слова и текст, отображаемые на ЖК-экране инструмента, появляются на экране.



### ВНИМАНИЕ

Не смотрите на экран телевизора или монитора слишком долго — это вредно для зрения. Помимо делайте перерывы и смотрите на удаленные объекты, чтобы дать глазам отдых.

## Выбор отображаемого содержимого внешнего монитора

### 1 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] MENU 1 → [J] UTILITY → TAB [ $\blacktriangleleft$ ][ $\triangleright$ ] CONFIG 2

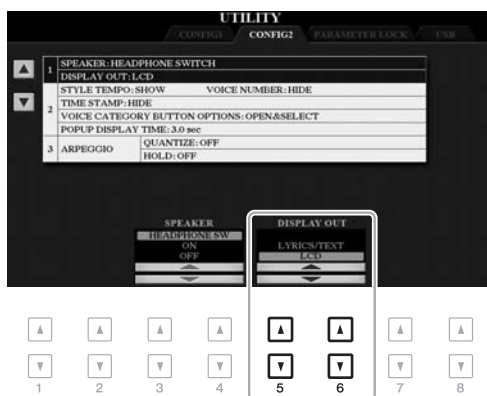
### 2 Выберите «1 SPEAKER/DISPLAY OUT.» с помощью кнопок [A]/[B].

### 3 Нажмите кнопки [5 $\blacktriangleup$ / $\blacktriangledown$ ]/[6 $\blacktriangleup$ / $\blacktriangledown$ ] для выбора содержимого экрана.

Если выбрать параметр LYRICS/TEXT, на подключенном мониторе отображается экран LYRICS или TEXT независимо от того, что показано на ЖК-экране инструмента. Если выбрать параметр LCD, на мониторе отображается то же, что и на ЖК-экране инструмента.

### ПРИМЕЧАНИЕ

При неправильном расположении отображаемого экрана на внешнем мониторе измените настройки самого монитора.



## Подключение микрофона или гитары (разъем типа Jack [MIC./GUITAR INPUT])

К разъему типа Jack [MIC./GUITAR INPUT] (стандартный разъем для наушников 1/4 дюйма) можно подключать микрофон или гитару. Инструкции см. на стр. 88.

# Подключение USB-устройств (контакт [USB TO DEVICE])

К разъему [USB TO DEVICE] можно подключить USB-устройство хранения данных или USB-адаптер беспроводной локальной сети (продаётся отдельно). Это позволит вам сохранять данные, которые вы создали при помощи инструмента, на USB-устройство хранения данных (стр. 28). Вы также можете подключить инструмент к смарт-устройству, например iPad, по беспроводной локальной сети стр. 102.

## Меры предосторожности при использовании разъема [USB TO DEVICE]

Инструмент оснащен встроенным разъемом [USB TO DEVICE]. Соблюдайте осторожность при подключении USB-устройства к этому разъему. Выполняйте указанные ниже меры предосторожности.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Подробнее об обращении с USB-устройствами см. в руководстве пользователя соответствующего USB-устройства.

## Совместимые USB-устройства

- USB-устройство хранения данных
- Концентратор USB
- Беспроводной сетевой USB-адаптер (UD-WL01, может не входить в комплект поставки для вашего региона)

Не используйте другие USB-устройства, такие как компьютерная клавиатура или мышь.

Этот инструмент может не поддерживать ряд имеющихся в продаже устройств USB. Корпорация Yamaha не гарантирует работоспособность приобретенных пользователем устройств USB. Перед приобретением устройства USB для использования с этим инструментом посетите следующую веб-страницу:  
<http://download.yamaha.com/>

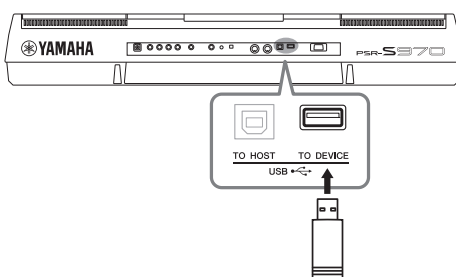
Несмотря на то что на этом инструменте можно использовать USB-устройства версий 1.1 до 3.0, время загрузки и сохранения данных может отличаться в зависимости от типа данных или состояния инструмента.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Максимальные номинальные характеристики разъема [USB TO DEVICE] — 5 В / 500 мА. Не подключайте USB-устройства с характеристиками выше этих значений, так как это может повредить сам инструмент.

## Подключение USB-устройств

При подключении USB-устройства к разъему [USB TO DEVICE] проверьте наличие соответствующего разъема на устройстве и правильность ориентации устройства.



### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

- Не подсоединяйте и не отсоединяйте USB-устройство во время воспроизведения, записи или выполнения операций с файлами (таких как сохранение, копирование, удаление и форматирование), а также при обращении к нему. Несоблюдение этих правил может привести к «зависанию» инструмента или повреждению USB-устройства и данных.
- Между подключением и отключением USB-устройства (и наоборот) должно пройти несколько секунд.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Если требуется подключить к разъему два устройства одновременно, используйте концентратор USB с питанием по шине. Вы можете использовать только один концентратор USB. Если во время использования концентратора USB появилось сообщение об ошибке, отключите концентратор от инструмента, затем включите питание инструмента и снова подключите концентратор.

- При подключении используйте кабель USB длиной не более 3 метров.

## Использование USB-устройств хранения данных

Подключив к инструменту USB-накопитель, вы можете сохранять на нем созданные данные и считывать данные с подключенного устройства.

## Максимальное количество USB-устройств хранения данных

К разъему [USB TO DEVICE] можно подключить до двух USB-устройств хранения данных. При необходимости используйте концентратор USB. Однако даже при использовании концентратора USB количество USB-устройств хранения данных, одновременно используемых с музыкальными инструментами, не может превышать двух.

## Форматирование USB-устройства хранения данных

Форматировать USB-устройство следует только с помощью этого инструмента (стр. 101). USB-накопитель, отформатированный на другом устройстве, может работать неправильно.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ**

При выполнении операции форматирования перезаписываются все ранее существовавшие данные. Убедитесь, что на форматируемом USB-устройстве хранения данных нет важных данных. Проявляйте осторожность, особенно при подключении нескольких USB-устройств хранения данных.

## Защита данных (защита от записи)

Для предотвращения непреднамеренного удаления данных применяйте защиту от записи, предусмотренную на USB-устройствах хранения данных. Для сохранения данных на USB-устройстве обязательно отключите защиту от записи.

## Отключение инструмента

При отключении инструмента убедитесь, что инструмент не обращается к USB-устройству хранения данных для воспроизведения, записи или выполнения операций с файлами (таких как сохранение, копирование, удаление и форматирование). Невыполнение этих инструкций может привести к повреждению USB-накопителя и хранящихся на нем данных.

## Форматирование USB-устройства хранения данных

После подключения USB-устройства хранения данных возможно появление сообщения с запросом на его форматирование. В этом случае выполните операцию форматирования.

### 1 Подключите USB-устройство хранения данных к разъему [USB TO DEVICE].

### 2 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [ $\blacktriangleleft$ ] MENU 1 → [J] UTILITY → TAB [ $\triangleright$ ] USB



### 3 Используйте кнопки [A]/[B], чтобы выбрать устройство для форматирования из списка устройств.

В зависимости от количества подключенных устройств отображаются индикаторы USB 1 и USB 2.

### 4 Нажмите кнопку [H] (FORMAT) для форматирования USB-устройства хранения данных.

### 5 Нажмите кнопку [G] (YES) для выполнения последовательности действий форматирования.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

При форматировании все ранее записанные данные удаляются. Убедитесь, что на форматируемом USB-устройстве хранения данных нет важных данных. Проявляйте осторожность, особенно при подключении нескольких USB-устройств хранения данных.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом форматирования воспроизведение стилей, композиций, а также работа мультипадов будут остановлены.

#### Проверка объема свободной памяти

Вы можете проверить объем свободной памяти подключенного USB-устройства хранения данных, нажав кнопку [F] (PROPERTY).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для отмены операции форматирования нажмите кнопку [H] (NO).

## Выбор файлов на USB-устройстве хранения данных

Нажав кнопку [USB], вы также сможете получить доступ к файлам, сохраненным на USB-устройстве хранения данных.



При помощи кнопок [A] — [C] и [F] — [H] выберите необходимую категорию, а затем выберите файлы, нажав одну из кнопок [A] — [J].

## Подключение к iPhone/iPad (разъемы [USB TO DEVICE], [USB TO HOST] и MIDI-разъемы)

Подключив смарт-устройство, например, iPhone или iPad, к инструменту, вы сможете использовать его для различных музыкальных целей. Установка на мобильное устройство соответствующих приложений предоставит дополнительные удобные возможности и позволит получить еще больше удовольствия от работы с инструментом.

Подключить устройство можно одним из следующих способов.

- Подключите устройство к контакту [USB TO DEVICE] при помощи беспроводного сетевого USB-адаптера (UD-WL01, продается отдельно).
- Подключите устройство к разъему [USB TO HOST] при помощи MIDI-интерфейса USB для iPhone/iPod touch/iPad (i-UХ1, продается отдельно)
- Подключите MIDI-разъемы при помощи MIDI-интерфейса для iPhone/iPod touch/iPad (i-MX1, продается отдельно).

\*Эти принадлежности могут не входить в комплект поставки в вашем регионе.

Более подробные сведения о подключениях см. в разделе «Руководство по подключению iPhone/iPad» и в Справочном руководстве на веб-сайте Yamaha. Информацию о совместимых смарт-устройствах и приложениях см. на странице  
<http://www.yamaha.com/kbdapps/>

### УВЕДОМЛЕНИЕ

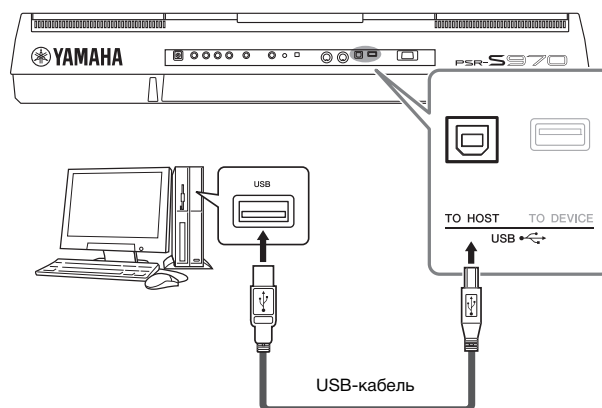
Не размещайте iPhone/iPad в неустойчивом положении. Это может стать причиной падения и повреждения устройства.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед использованием разъема [USB TO DEVICE] обязательно прочтите раздел «Меры предосторожности при использовании разъема [USB TO DEVICE]» на стр. 100.
- Если инструмент используется вместе с iPhone или iPad, рекомендуется сначала установить на iPhone или iPad «Авиарежим», и лишь затем включать модуль Wi-Fi, чтобы избежать помех, создаваемых мобильной связью.

## Подключение к компьютеру (разъем [USB TO HOST])

Подключив компьютер к разъему [USB TO HOST], можно передавать данные между компьютером и инструментом через MIDI-интерфейс. Подробные сведения об использовании компьютера вместе с инструментом см. на странице «Операции, связанные с компьютером» нашего веб-сайта.



### УВЕДОМЛЕНИЕ

Используйте USB-кабель типа АВ длиной не более 3 метров. Не используйте использовать кабели USB 3.0.

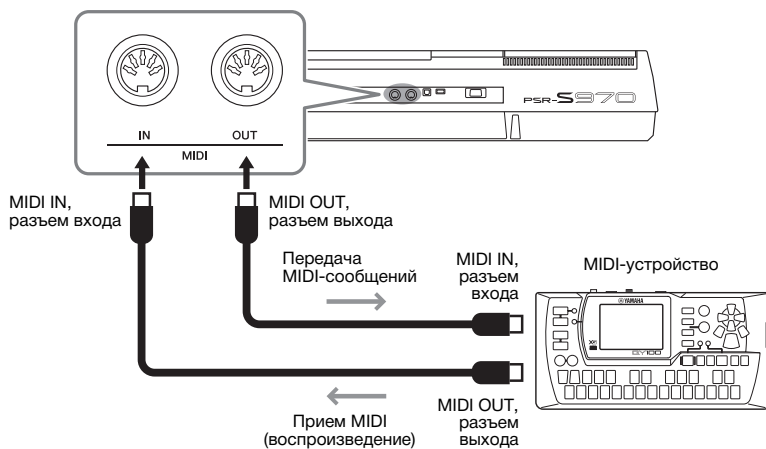
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если для подключения инструмента к компьютеру используется USB-кабель, подключение должно быть прямым (без промежуточного USB-концентратора).
- Передача данных с инструмента начнется через некоторое время после установки USB-соединения.
- Для получения сведений о настройке программного обеспечения обращайтесь к руководству пользователя соответствующего программного обеспечения.

## Подключение внешних MIDI-устройств (контакты MIDI [IN]/[OUT])

Вы можете подключить внешние MIDI-устройства (клавиатура, секвенсор и т. п.) через разъемы MIDI [IN]/[OUT], используя стандартные кабели MIDI.

- **MIDI IN** ..... принимает MIDI-сообщения с другого MIDI-устройства.
- **MIDI OUT** ..... передает сообщения MIDI, созданные на инструменте, на другое устройство MIDI.



Дополнительные сведения о параметрах MIDI (таких как каналы передачи/приема на инструменте) вы можете найти в Справочном руководстве на веб-сайте.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Общие сведения об интерфейсе MIDI и возможностях его эффективного использования содержатся в документе «Основные понятия MIDI», который можно загрузить с веб-сайта.

### Дополнительные функции

См. Справочное руководство на веб-сайте, глава 10.

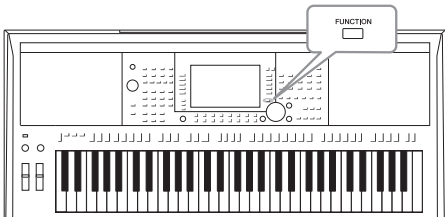


### Параметры MIDI

[FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [I] MIDI

# Другие функции

— Настройка общих параметров и использование дополнительных функций —



Меню Function (Функции) содержит множество удобных настроек и средств для работы с инструментом. К ним относятся общие параметры, влияющие на работу всего инструмента, а также настройки для определенных функций. Также здесь имеются дополнительные функции для создания стилей, композиций и мультипэдов.

## Основные действия

### 1 Вызовите рабочий экран.

[FUNCTION] → TAB [◀][▶] MENU 1/MENU 2



### 2 Нажмите одну из кнопок [A] — [J], чтобы вызывать необходимую страницу функции.

Для получения информации о действиях, которые вы можете выполнить на каждой из страниц, обратитесь к перечню функций на стр. 105.

### 3 Используйте кнопки TAB [◀][▶] для вызова нужной страницы.

### 4 Измените настройки или выполните операцию.

Обратитесь к перечню функций на стр. 105, чтобы узнать, где вы можете получить подробную информацию.

## Перечень функций

В данном перечне приводится краткое объяснение операций, которые вы можете выполнить на экранах, вызываемых при помощи кнопки [FUNCTION]. Для получения дополнительной информации обратитесь к ссылкам на страницы и главы руководства, указанным ниже.

MENU 1		Описание	Руководство пользователя	Справочное руководство
<b>A</b>	SPLIT POINT / CHORD FINGERING	SPLIT POINT Задание точки разделения Split Point.	стр. 58	-
		CHORD FINGERING Задание типа аппликатуры аккордов.	стр. 52	Глава 2
<b>B</b>	HARMONY/ARPEGGIO		Выбор типа гармонизации или арпеджио.	стр. 42
<b>C</b>	REGIST SEQUENCE / FREEZE	REGISTRATION SEQUENCE Определяет порядок вызова настроек регистрационной памяти при использовании кнопок TAB [◀][▶] или педали.	-	Глава 7
		FREEZE Определяет группы настроек (темпер, стиль и т. д.), которые остаются неизменными даже при вызове настроек панели из регистрационной памяти.	-	Глава 7
<b>D</b>	CONTROLLER	FOOT PEDAL Определяет функции, назначенные педалям.	-	Глава 10
		KEYBOARD/PANEL Используется для настройки реакции на силу нажатия клавиатуры или выбора партий, на которые будет влиять регулятор [MODULATION] или кнопки транспонирования TRANSPOSE [-]/[+]	стр. 39	Глава 1
<b>E</b>	MASTER TUNE / SCALE TUNE	MASTER TUNE, вкладка Служит для тонкой настройки высоты звука всего инструмента с шагом приблизительно 0,2 Гц.	стр. 38	Глава 1
		SCALE TUNE Позволяет определить тип гаммы и настройки высоты звука нужной ноты (клавиши) в процентах.	стр. 38	Глава 1
<b>F</b>	VOICE SET FILTER		Отключение функции автоматического выбора настроек тембров (эффектов и т. п.).	-
<b>G</b>	STYLE SETTING, вкладка настроек воспроизведения стиля		Служит для определения параметров, связанных с воспроизведением стиля, таких как синхронизация функции OTS Link, динамический контроль и т. п.	-
<b>H</b>	SONG SETTING, экран настройки композиции		Служит для определения параметров, связанных с воспроизведением композиции, таких как настройки функции обучения, настройки каналов и т. п.	-
<b>I</b>	Номер		Служит для определения параметров MIDI.	-
<b>J</b>	UTILITY	CONFIG 1 Служит для определения общих параметров, таких как время усиления/затухания звука, звук метронома, звук собственного темпа, автоматическое отключение питания.	стр. 17	Глава 11
		CONFIG 2 Служит для определения общих параметров, таких как настройки динамика, экрана и т. п.	стр. 99	Глава 11
		PARAMETER LOCK Позволяет определить, какие параметры (эффект, точка разделения и т. д.) остаются неизменными при изменении настроек панели через регистрационную память, функцию настройки в одно касание и т. п.	-	Глава 11
		Разъем Содержит последовательности действий, относящиеся к подключаемым USB-устройствам хранения данных, такие как форматирование и подтверждение объема памяти.	стр. 101	Глава 11

MENU 2		Описание	Руководство пользователя	Справочное руководство
<b>A</b>	STYLE CREATOR	Служит для создания стилей путем изменения заранее заданного стиля или путем поочередной записи каналов стиля.	-	Глава 2
<b>B</b>	SONG CREATOR	Служит для создания композиций путем изменения записанной композиции или с посредством поочередного ввода событий.	-	Глава 3
<b>C</b>	MULTI PAD CREATOR	Служит для создания мультипадов путем изменения встроенного мультипада или с помощью записи нового.	-	Глава 5
<b>F</b>	PACK INSTALLATION	Служит для установки пакетов расширения. Позволяет добавлять дополнительное содержимое, загруженное с веб-сайта или созданное пользователем при помощи Yamaha Expansion Manager.	-	Глава 1
<b>G</b>	SYSTEM	OWNER Для настройки имени пользователя, языка сообщений и т. п.	стр. 18	Глава 11
		BACKUP/RESTORE Служит для резервного копирования или восстановления настроек и данных, сохраненных на диске USER.	стр. 34	-
		SETUP FILES Служит для сохранения и открытия указанных настроек инструмента.	-	Глава 11
		RESET Служит для восстановления заводских настроек инструмента.	-	Глава 11
<b>H</b>	WIRELESS LAN	Служит для определения установок подключения инструмента к смарт-устройству, например iPad, через беспроводные локальные сети. Этот значок отображается только в том случае, если подключен беспроводной адаптер USB.	-	Глава 10

# Таблица прямого доступа

Нажмите кнопку [DIRECT ACCESS], а затем нажмите одну из кнопок (переместите соответствующий регулятор или колесико или нажмите на педаль), перечисленных ниже, чтобы вызвать необходимый экран.

Элемент управления		Экран, вызываемый благодаря функции прямого доступа		
STYLE CONTROL	[ACMP]	FUNCTION	SPLIT POINT/CHORD FINGERING	CHORD FINGERING
	[AUTO FILL IN]		STYLE SETTING	
	[OTS LINK]		SPLIT POINT/CHORD FINGERING	
	[BREAK]		SPLIT POINT	
	[INTRO (I), (II), (III)]		STYLE SETTING	
	[MAIN VARIATION (A), (B), (C), (D)]		GUIDE/CHANNEL	
	[ENDING/r(rl: (I), (II), (III)]		OTHERS	
	[SYNC START]		GUIDE/CHANNEL	
	[SYNC STOP]		REPEAT	
	[START/STOP]		OTHERS	
STYLE	Кнопки выбора категории STYLE		GUIDE/CHANNEL	
SONG	[GUIDE]	FUNCTION	OTHERS	
	[SCORE]		GUIDE/CHANNEL	
	[LYRICS/TEXT]		REPEAT	
	[TR 1], [TR 2], [EXTRA TR]		OTHERS	
	[REPEAT]		GUIDE/CHANNEL	
	[▶] (FF)		OTHERS	
	[◀] (RW)		GUIDE/CHANNEL	
	[▶/■] (PLAY/PAUSE)		OTHERS	
	[■] (STOP)		GUIDE/CHANNEL	
	[REC]		OTHERS	
	[SELECT]		GUIDE/CHANNEL	
[TAP TEMPO]		FUNCTION	UTILITY	CONFIG 1
TEMPO	[+], [-]		STYLE SETTING	TAP
[METRONOME]			UTILITY	CONFIG 1
[FADE IN/OUT]			CONTROLLER	METRONOME
TRANSPOSE	[+], [-]			FADE IN/OUT
UPPER OCTAVE				KEYBOARD/PANEL
MULTI PAD	[SELECT]			TRANSPOSE ASSIGN
	[STOP]	Экран выбора MULTI PAD	TUNE	
	[1], [2], [3], [4]		MULTIPAD EDIT	
[DEMO]		FUNCTION	SYSTEM	OWNER
[FUNCTION]		FUNCTION	MIDI	
[MIXER/EQ]				
[BAL.]		MIXING CONSOLE	VOL/VOICE	
[CHANNEL ON/OFF]			VOL/VOICE	
[USB]		FUNCTION	UTILITY	USB
[USB AUDIO PLAYER]		Экран выбора файлов AUDIO (появляется только при подключении USB-устройства хранения данных.)		
TAB	[◀], [▶]	-		
[ENTER]		-		
[EXIT]		MAIN		
Data dial		-		
VOICE	PART SELECT [LEFT]	FUNCTION	VOICE SET FILTER	LEFT
	PART SELECT [RIGHT1]			RIGHT1
	PART SELECT [RIGHT2]			RIGHT2
	PART ON/OFF [LEFT]			LEFT
	PART ON/OFF [RIGHT1]			RIGHT1
	PART ON/OFF [RIGHT2]			RIGHT2
	[LEFT HOLD]		SPLIT POINT/CHORD FINGERING	SPLIT POINT
	Кнопки выбора категории VOICE		VOICE SET FILTER	
VOICE CONTROL	[HARMONY/ARPEGGIO]	FUNCTION	HARMONY/ARPEGGIO	
	[TOUCH]	FUNCTION	CONTROLLER	KEYBOARD/PANEL
	[SUSTAIN]		TOUCH RESPONSE	
	[MONO]			EFFECT
	[DSP]			TUNE
	[VARI.]			EFFECT
				Экран выбора типа эффекта (Effect Type Selection)
[MUSIC FINDER]		MUSIC FINDER	MUSIC FINDER SEARCH 1	
ONE TOUCH SETTING	[1], [2], [3], [4]	OTS INFORMATION		
[PSR-S970] [MIC SETTING/VOCAL HARMONY]		MIC/GUITAR SETTING	EQ/CMP SETTING	MIC/GUITAR
[PSR-S770] [MIC SETTING]				
REGISTRATION MEMORY	REGIST BANK [+], [-]	FUNCTION	REGISTRATION SEQUENCE	
	[FREEZE]		FREEZE	
	[MEMORY]		REGISTRATION SEQUENCE	
	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8]		REGIST INFORMATION	
FOOT PEDAL [1], [2]		FUNCTION	CONTROLLER	FOOT PEDAL   1, 2
[MODULATION]		FUNCTION	CONTROLLER	KEYBOARD/PANEL   MODULATION WHEEL
[PITCH BEND]		MIXING CONSOLE		TUNE
LIVE CONTROL	[1], [2]	LIVE CONTROL		PARAMETER ASSIGN
[ASSIGN]				

# Устранение неполадок

## Общие

При включении и отключении питания слышны щелчки или треск.	Это не является неисправностью. На инструмент подается электропитание.
Питание инструмента автоматически отключается.	Это не является неисправностью и происходит благодаря функции Auto Power Off (Автоматическое отключение питания). При необходимости можно настроить параметр функции автоматического отключения питания (стр. 17).
Из динамиков инструмента слышен шум.	Шум может возникать, если вблизи инструмента используется или звонят мобильный телефон. Отключите мобильный телефон или используйте его на большем расстоянии от инструмента.
Во время работы с инструментом и подключенными устройствами iPhone или iPad слышен шум из динамиков инструмента или подключенных к нему наушников.	Если инструмент используется вместе с iPhone или iPad, рекомендуется установить на iPhone или iPad «Авиарежим», чтобы избежать помех, создаваемых мобильной связью.
На ЖК-дисплее имеются несколько точек, которые всегда светятся, и несколько точек, которые никогда не светятся.	Это результат существования дефектных пикселов, которые случайно появляются на ЖК-дисплеях TFT-LCD. Он не является признаком неправильной работы.
При игре на клавиатуре качество звука у разных нот немного разное.	Так и должно быть. Это результат использования в инструменте технологии сэмплирования.
Некоторые тембры построены на основе зацикленных звуковых фрагментов (петель).	
При использовании некоторых тембров с увеличением высоты звука слышен шум или эффект вибрата.	
Уровень общей громкости слишком низок, или звук отсутствует совсем.	<p>Выбран слишком низкий уровень основной громкости. С помощью диска управления [MASTER VOLUME] установите нужную громкость.</p> <p>Все части клавиатуры выключены. Включите их с помощью кнопок PART ON/OFF [RIGHT 1] / [RIGHT 2] / [LEFT].</p> <p>Возможно, заданы слишком низкие уровни громкости отдельных партий. Увеличьте громкость на экране BALANCE (стр. 57).</p> <p>Убедитесь также, что переключатель требуемого канала установлен в положение ON (Вкл.) (страницы 56, 65).</p> <p>При подключенных наушниках выходной сигнал на динамики отключается. Отключите наушники.</p> <p>Убедитесь, что для параметра Speaker установлено значение ON (Вкл.). [FUNCTION] → TAB [<math>\blacktriangleleft</math>] MENU 1 → [J] UTILITY → TAB [<math>\blacktriangleleft</math>][<math>\triangleright</math>] CONFIG 2</p> <p>Кнопка [FADE IN/OUT] включена, что заглушает звук. Нажмите кнопку [FADE IN/OUT], чтобы выключить эту функцию.</p> <p>В зависимости от функции, присвоенной регулятору LIVE CONTROL, или того, как вы вращаете регулятор ви, возможно, не услышите звук правильно. Проверьте настройки регулятора и сбросьте значение (стр. 40).</p>
Звук искажен или зашумлен.	<p>Возможно, установлен слишком высокий уровень громкости. Проверьте, правильно ли настроены соответствующие параметры громкости.</p> <p>Это может быть вызвано определенными параметрами эффектов или фильтра. Проверьте параметры эффекта или фильтра и измените их соответствующим образом (см. Справочное руководство).</p>
Не все одновременно исполняемые ноты слышны.	Возможно, превышено предельное значение полифонии (стр. 110) инструмента. Если этот максимум превышен, сыгранные первыми ноты заглушаются, чтобы дать возможность прозвучать последующим нотам.
Громкость клавиатуры ниже, чем громкость проигрывания композиции или стиля.	Возможно, установлены слишком низкие уровни громкости отдельных партий. Увеличьте громкость на экране BALANCE (стр. 57).

Главный экран не появляется даже при включении питания.	Это возможно, если к инструменту было подключено USB-устройство хранения данных. Установка некоторых USB-устройств хранения данных может привести к тому, что главный экран при включении питания будет появляться со значительной задержкой. Чтобы избежать этого, отключайте устройство перед включением питания.
Некоторые символы в именах файлов и папок искажены.	Изменились языковые настройки. Укажите правильный язык имени файла или папки (стр. 18).
Не показан существующий файл.	Возможно, было изменено или удалено расширение имени файла (MID, и т. д.). Переименуйте файл вручную на компьютере, добавив нужное расширение.
<b>Тембр</b>	
Тембр, выбранный на экране выбора тембра, не звучит.	Проверьте, включена ли выбранная партия (стр. 35). Если партия отключена, нажмите соответствующую кнопку PART ON/OFF.
Слышен «двойной звук» или звук, напоминающий звучание флейтажера. Каждый раз при игре на клавиатуре воспроизводимый звук слегка отличается.	Партии RIGHT 1 и RIGHT 2 в положении ON, обе партии настроены для воспроизведения одного тембра. Отключите партию RIGHT 2 или измените тембр одной из партий.
Некоторые тембры меняют высоту звучания на целую октаву при игре в верхних или нижних регистрах.	Это не является неисправностью. Некоторые тембры имеют ограничения по высоте звука. Если предел достигнут, происходит такой сдвиг.
<b>Стиль</b>	
Стиль не воспроизводится даже при нажатой кнопке [START/STOP].	Возможно, ритмический канал выбранного стиля не содержит данных. Включите кнопку [ACMP] и начните играть в части клавиатуры для левой руки для запуска аккомпанемента стиля.
Воспроизводятся только ритмические каналы.	Убедитесь в том, что включена функция Auto Accompaniment (Автоаккомпанемент); нажмите кнопку [ACMP].
	Убедитесь, что вы используете клавиши в разделе аккордов клавиатуры (стр. 58, 59).
	Возможно, функция приглушения дорожки (Track Mute) была присвоена регулятору (-ам) LIVE CONTROL. Проверьте настройки регулятора и сбросьте значение (стр. 40).
Не удается выбрать стили на USB-устройстве хранения данных.	Стиль нельзя выбрать, если размер файла стиля слишком велик (около 120 КБ и более), поскольку такой стиль не может быть обработан инструментом.
<b>Композиция</b>	
Не удается выбрать композицию.	Возможно, изменились языковые настройки. Укажите правильный язык для имени файла данных композиции.
	Композицию нельзя выбрать, если размер файла слишком велик (около 300 КБ и более), поскольку такая композиция не может быть обработана инструментом.
Не удается начать воспроизведение композиции	Воспроизведение композиции закончилось, дойдя до конца. Вернитесь в начало песни, нажав кнопку [■] (STOP) на панели SONG.
	Если композиция защищена от записи, то имеются определенные ограничения и воспроизведение может быть невозможно. Подробнее см. на стр. 27.
Воспроизведение композиции обрывается, не дойдя до конца.	Включена обучающая функция Guide. (В этом случае воспроизведение приостанавливается и «ждет», пока не будет нажата нужная клавиша.) Нажмите кнопку [GUIDE] (Обучение), чтобы отключить функцию Guide.
Номер такта отличается от указанного в партитуре на экране Song Position, вызываемом нажатием кнопок [<◀◀] (REW)/[▶▶] (FF).	Это случается при воспроизведении музыкальных данных с жестко заданным темпом.
Некоторые каналы не воспроизводятся во время воспроизведения композиции.	Возможно, воспроизведение этих каналов запрещено. Разрешите воспроизведение каналов, которые находились в состоянии OFF (стр. 65).
Темп, ритм, размер и партитура отображаются неправильно.	Некоторые из композиций для инструмента были записаны в так называемом свободном темпе. Темп, ритм, размер и партитура таких композиций будут отображаться неправильно.

<b>Воспроизведение аудиофайлов с USB-устройства и запись аудиофайлов на USB-устройство</b>	
Появляется сообщение о том, что USB-устройство хранения данных недоступно, и запись прерывается.	Убедитесь, что вы используете совместимое USB-устройство (стр. 100).
	Возможно, на USB-устройстве хранения данных недостаточно свободного места. Проверьте оставшееся время записи на экране (стр. 75).
	Если используется USB-устройство хранения данных, на которое уже были записаны данные, сначала убедитесь в отсутствии важных данных в памяти устройства, затем отформатируйте его (стр. 101) и попробуйте снова произвести запись.
Не удается выбрать аудиофайлы.	Формат файла не совместим с инструментом. Совместимые форматы: MP3 и WAV. Файлы с защитой DRM воспроизвести невозможно.
Существующий записанный файл проигрывается на громкости, отличающейся от той, что применялась при его записи.	Изменена громкость воспроизведения аудио. При установке для громкости значения 100 файл будет воспроизводиться с такой же громкостью, с какой производилась запись (стр. 74).
<b>Микшерный пульт</b>	
Странное или отличающееся от ожидаемого звучание при смене ритма или перкуссионных тембров (набор ударных и т. п.) в стиле или композиции с помощью микшера.	При смене ритма или перкуссионных тембров (набор ударных и т. п.) в композиции и стиле аккомпанемента с помощью параметра VOICE (Тембр) происходит сброс значений точных настроек, относящихся к тембру ударных. В некоторых случаях это может привести к невозможности восстановления исходного звучания. Если это происходит при воспроизведении композиции, то для восстановления исходного тембра нужно вернуться к началу композиции и запустить ее заново. Если сброс значений произошел при воспроизведении стиля, исходный звук можно восстановить, заново выбрав тот же стиль.
<b>Микрофон/гармонизация вокала, гитара</b>	
Не удается записать сигнал с микрофонного или гитарного входа.	Сигнал с микрофонного входа невозможно записать путем записи композиции стиля. Используйте функцию USB Audio Player/Recorder (стр. 74).
(PSR-S970) На звук микрофона накладывается гармонизация.	Для параметра Vocal Harmony (Гармонизация вокала) установлено значение ON (Вкл.). Выключите гармонизацию вокала (стр. 91).
(PSR-S970) Эффект гармонизации вокала звучит искаженно или фальшиво.	Микрофон улавливает посторонние звуки, например воспроизводимый инструментом аккомпанемент. В частности, искажение эффекта гармонии вокала может быть вызвано басами. Способы решения проблемы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• При пении держите микрофон как можно ближе к губам.</li> <li>• Используйте узконаправленный микрофон.</li> <li>• Уменьшите общую громкость, громкость стиля или композиции (страницы 18, 57).</li> </ul>
<b>Ножная педаль</b>	
Обратное значение параметра включения/выключения ножного переключателя, подключенного к разъему FOOT PEDAL.	Измените настройки полярности. [FUNCTION] → TAB [◀] MENU 1 → [D] CONTROLLER → [I] (PEDAL POLARITY).

# Технические характеристики

		<b>PSR-S970</b>	<b>PSR-S770</b>
Название изделия		Цифровой клавишный инструмент	Цифровой клавишный инструмент
Размеры/масса	Габариты (Ш x Д x В)	1002 мм x 437 мм x 148 мм (39 7/16 дюйма x 17 3/16 дюйма x 5 13/16 дюйма)	1002 мм x 437 мм x 148 мм (39 7/16 дюйма x 17 3/16 дюйма x 5 13/16 дюйма)
	Вес	11,6 кг (25 фунта 9 унций)	11,1 кг (24 фунта, 8 унций)
Интерфейс управления	Клавиатура	Количество клавиш Тип	61 Organ (орган)
		Чувствительность к нажатию	Высокая 2, высокая 1, средняя, низкая 1, низкая 2
	Другие контроллеры	Регулятор высоты звука Регулятор модуляции	Есть Есть
		Регуляторы	2 (назначаемые)
	Индикация на экране	Тип Размер	Цветной широкий ЖК-дисплей TFT, VGA 7 дюймов
		Язык	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский
Тембры	Панель	Язык	Русский
	Генерация тона	Хоткология генерации тона	Стереосэмплирование AWM
	Полифония	Число голосов (макс.)	128
	Предустановленные	Количество тембров	989 тембров + 41 ударных установок / специальных эффектов + 480 тембров XG
		Особые тембры	131 тембр S.Art!, 30 тембров MegaVoices, 31 тембр Sweet!, 74 тембра Cool!, 89 тембров Live!, 30 органных тембров Organ Flutes!
	Совместимость	XG, GS (для воспроизведения композиций), GM, GM2	XG, GS (для воспроизведения композиций), GM, GM2
	Партии	Right 1, Right 2 и Left.	Right 1, Right 2 и Left.
	Блок реверберации	52 встроенных +3 пользовательских	52 встроенных +3 пользовательских
	Блок хоруса	106 встроенных + 3 пользовательских	106 встроенных + 3 пользовательских
	Блок DSP	322 встроенных (с VCM) + 10 пользовательских	295 встроенных + 10 пользовательских
Эффекты	Главный компрессор	5 встроенных + 5 пользовательских	5 встроенных + 5 пользовательских
	Основной эквалайзер	5 встроенных + 2 пользовательских	5 встроенных + 2 пользовательских
	Part EQ (Эквалайзер партии)	27 партий	27 партий
	Эффекты Mic/Guitar	Noise Gate (шумовой шлюз), Compressor (компрессор), 3Band EQ (трехполосный эквалайзер)	Noise Gate (шумовой шлюз), Compressor (компрессор), 3Band EQ (трехполосный эквалайзер)
	Vocal Harmony (Гармонизация вокала)	Число встроенных Количество пользовательских настроек	Vocal Harmony ( гармонизация вокала): 44 Synth Vocoder (Синтезирующий вокодер): 10 * Общее количество для Vocal Harmony (гармонизация вокала) и Synth Vocoder (Синтезирующий вокодер).
	Вокальный эффект	60 23	- -
Стили	Предустановленные	Количество стилей	450
		Особые стили	40 +Audio, 366 Pro, 31 Session, 10 DJ, 3 Free Play
		Аппликатура	Single Finger (Для игры одним пальцем), Fingered (Традиционный), Fingered On Bass (Традиционный с басом), Multi Finger (Для игры несколькими пальцами), AI Fingered (Традиционный с использованием искусственного интеллекта), Full Keyboard (Вся клавиатура), AI Full Keyboard (Вся клавиатура с использованием искусственного интеллекта)
		Управление стилем	INTRO x 3, MAIN VARIATION x 4, FILL x 4, BREAK, ENDING x 3
	Прочие функции	Полк музыки (макс.)	2500
		Настройка в одно касание	4 для каждого стиля
		Совместимость	Формат файла стиля (SFF), формат файла стиля GE (SFF GE)
Композиции (MIDI)	Предустановленные	Число встроенных композиций	5 встроенных образцов композиций
		Количество дорожек	16
		Объем данных	прибл. 300 Кбайт/композиция
	Запись	Функция записи	Режимы быстрой записи, многодорожечной записи, пошаговой записи
		Формат данных	SMF (форматы 0 и 1), XF
Мультипады	Предустановленные	Запись	SMF (формат 0)
		Количество банков мультипадов	188 банков по 4 педа
	Audio (Аудио)	Audio Link	Есть
Функции	Тембры	Harmony (Гармонизация)	Есть
		Арпеджио, функция	Есть
		Сустейн на панели	Есть
		Монофонический/ полифонический	Есть
		Информация о тембрах	Есть
	Стили	Создание стилей	Есть
		Автоподбор оптимального стиля исполнения	Есть
		Информация OTS	Есть

			PSR-S970	PSR-S770
Функции	Композиции	Song Creator (Создание композиций)	Есть	Есть
		Функция отображения партитуры	Есть	Есть
		Функция отображения текста композиции	Есть	Есть
		Отображение текста	Есть	Есть
		Настройка фонового рисунка	Есть	Есть
		Guide (Функция обучения)	Follow Lights (Следите подсветке), Any Key (Любая клавиша), Karao-Key, Your Tempo (Свой темп)	Follow Lights (Следите подсветке), Any Key (Любая клавиша), Karao-Key, Your Tempo (Свой темп)
	Мультипады	Технология «Помощник музыканта» (Р.А.Т.)	Есть	Есть
		Multi Pad Creator (Создание мультипадов)	Есть	Есть
	Регистрационная память	Количество кнопок	8	8
		Элемент управления	Последовательность вызова регистрационных файлов настроек, блокировка	Последовательность вызова регистрационных файлов настроек, блокировка
Расширение (Пакеты расширения)	Воспроизведение аудиофайлов с USB-устройства и запись аудиофайлов на USB-устройство	Формат воспроизведения	.wav (формат WAV: частота сэмплирования 44,1 кГц, разрешение 16 бит, стерео) .mp3 (MPEG-1 Audio Layer-3: частота сэмплирования 44,1/48,0 кГц, скорость передачи данных 64–320 кбит/с и переменная скорость, моно/стерео)	.wav (формат WAV: частота сэмплирования 44,1 кГц, разрешение 16 бит, стерео) .mp3 (MPEG-1 Audio Layer-3: частота сэмплирования 44,1/48,0 кГц, скорость передачи данных 64–320 кбит/с и переменная скорость, моно/стерео)
		Формат записи	.wav (формат WAV: частота сэмплирования 44,1 кГц, разрешение 16 бит, стерео)	.wav (формат WAV: частота сэмплирования 44,1 кГц, разрешение 16 бит, стерео)
		Время записи (макс.)	80 минут/композиция	80 минут/композиция
		Растяжение времени	Есть	Есть
		Сколькожение высоты	Есть	Есть
		Подавление вокала	Есть	Есть
	Общие элементы управления	Демонстрация	Есть	Есть
		Metronome (Метроном)	Есть	Есть
		Tempo (Темп)	5 – 500	5 – 500
		Transpose (Транспонирование)	-12 – 0 – +12	-12 – 0 – +12
Хранение данных и подключение	Подключение	Tuning (Подстройка)	414,8–440,0–466,8 Гц	414,8–440,0–466,8 Гц
		Кнопка октавы	Есть	Есть
		Scale Type (Тип строя)	9 типов	9 типов
		Разное	Direct Access (Прямой доступ)	Есть
		Дополнительный тембр	Есть (максимум прибл. 512 МБ)	Есть (максимум прибл. 160 МБ)
		Дополнительный стиль	Да (внутренняя память)	Да (внутренняя память)
		Дополнительный аудиостиль	Есть (максимум прибл. 128 МБ)	-
	Хранилище	Внутренняя память	Есть (максимум прибл. 13 МБ)	Есть (максимум прибл. 13 МБ)
		Внешние устройства	USB-устройство хранения данных	USB-устройство хранения данных
		Входящий постоянный ток	16 В	16 В
		Наушники	Стандартный стереофонический штекерный разъем	Стандартный стереофонический штекерный разъем
Источник питания	Усилители/динамики	Микрофон/гитара	Есть	Есть
		Номер	IN, OUT	IN, OUT
		AUX IN, разъем	Штекерный мини-стереоразъем	Штекерный мини-стереоразъем
		OUTPUT (Выход)	L/+R, R	L/+R, R
		RGB OUT, разъем	Есть	-
	Принадлежности в комплекте	НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ	1 (SUSTAIN), 2 (ARTICULATION 1), с возможностью назначения функции	1 (SUSTAIN), 2 (ARTICULATION 1), с возможностью назначения функции
		Разъем USB TO DEVICE	Есть	Есть
		USB TO HOST	Есть	Есть
		Усилители	15 Вт x 2	15 Вт x 2
		Колонки	13 см x 2 + 2,5 см (куполообразные) x 2	13 см x 2 + 5 см x 2
Источник питания	Источник питания	PA-300C или равноценный, рекомендованный к применению корпорацией Yamaha	PA-300C или равноценный, рекомендованный к применению корпорацией Yamaha	PA-300C или равноценный, рекомендованный к применению корпорацией Yamaha
	Потребляемая мощность	20 Вт	19 Вт	19 Вт
	Auto Power Off (Автоматическое отключение питания)	Есть	Есть	Есть
Принадлежности, продаваемые отдельно (В отдельных регионах может не входить в комплект поставки).				
При надежности, продаваемые отдельно (В отдельных регионах может не входить в комплект поставки).				
При надежности, продаваемые отдельно (В отдельных регионах может не входить в комплект поставки).				
* В содержании данного руководства приведены последние на момент публикации технические характеристики. Поскольку Yamaha постоянно совершенствует свою продукцию, приведенные в данном руководстве технические характеристики могут не совпадать с техническими характеристиками конкретного устройства. Для получения последней версии руководства посетите веб-сайт корпорации Yamaha и загрузите файл с руководством. Так как технические характеристики, оборудование и отдельно продаваемые принадлежности могут различаться в разных странах, обратитесь за информацией к представителю корпорации Yamaha в своем регионе.				

# Предметный указатель

## A—Z

A-B Repeat ..... 67, 73  
Auto Fill (Автоматическая вставка) ..... 51  
Auto Power Off (Автоматическое отключение питания) ..... 17  
AUX IN, разъем ..... 98  
Balance (Баланс) ..... 57, 74  
Break (Style) ..... 51  
Chord Match (Соответствие аккорду) ..... 77  
Chordal (Аккордовый режим) ..... 91  
CMP (Master Compressor) ..... 96  
Computer-related Operations (Операции, связанные с компьютером) ..... 7  
Data List (Перечень данных) ..... 7  
Direct Access (Прямой доступ) ..... 23, 106  
Drum Kit (Набор ударных) ..... 37  
Drum Setup (Настройка барабанов) ..... 60  
DSP ..... 42  
Echo (Эхо) ..... 42  
Effect (Эффект) ..... 42, 96  
EQ (Эквалайзер) ..... 96  
Expansion Pack (Пакет расширения) ..... 46, 47  
Fill in (Вставка) ..... 51  
Folder (Папка) ..... 29  
Footswitch (Ножной переключатель) ..... 97  
Freeze (Приостановка) ..... 87  
GM ..... 8  
GM, формат ..... 47  
GS ..... 8  
Guide (Функция обучения) ..... 66  
Harmony (Гармонизация) ..... 42, 47  
iPhone/iPad ..... 102  
iPhone/iPad Connection Manual (Руководство по подключению iPhone/iPad) ..... 7  
Knob (Регулятор) ..... 40  
Left Hold (Удержание левой партии) ..... 37  
LOWER (Нижн.) ..... 59

Master Compressor (CMP) ..... 96  
Master EQ (MEQ) ..... 96  
MegaVoice ..... 37  
MENU ..... 26, 105  
MEQ (Master EQ) ..... 96  
Metronome (Метроном) ..... 37  
MP3 ..... 71  
Multi Pad Creator (Создание мультипэдов) ..... 79  
Music Finder (Поиск песен) ..... 80  
Name (Название) ..... 30  
OTS (Настройка в одно касание) ..... 53  
OTS Link ..... 54  
P.A.T., (Технология «Помощник музыканта») ..... 70  
Parameter Lock (Блокировка параметра) ..... 105  
Part EQ (Эквалайзер партии) ..... 96  
Pedal (Педаль) ..... 97, 105  
PRESET (экран выбора файлов) ..... 26  
Reference Manual (Справочное руководство) ..... 7  
Registration Sequence (Последовательность вызова регистрационных файлов настроек) ..... 87  
Repertoire (репертуар) ..... 54  
Reset (Сброс) ..... 33  
RGB OUT, разъем ..... 99  
S.Art! (Тембр Super Articulation) ..... 37  
Scale Tune (Мелодический строй) ..... 38  
Section (Фрагмент) ..... 51  
SFX Kit (Набор звуковых эффектов) ..... 37  
Song Creator (Создание композиций) ..... 70  
Speaker (Динамик) ..... 98, 105  
Split Point (Точка разделения) ..... 58  
Style Creator ..... 60  
Style Recommender (Автоподбор оптимального стиля исполнения) ..... 55  
Style Retrigger ..... 40  
Super Articulation ..... 37  
Sustain (Сустейн) ..... 42  
Synchro Start (Multi Pad) (Синхронный запуск (мультипэда)) ..... 77  
Synchro Start (Song) (Синхронный запуск (Композиция)) ..... 63  
Synchro Stop (Синхронная остановка) ..... 50  
Synth Vocoder (Синтезирующий вокодер) ..... 93  
Tap Tempo (Собственный темп) ..... 51  
Tempo (Темп) ..... 51, 73  
Transpose (Транспонирование) ..... 96  
Tuning (Подстройка) ..... 38, 96  
UPPER (Верхн.) ..... 59  
Upper Octave (Верхняя октава) ..... 38  
USB (экран выбора файлов) ..... 26  
USB wireless LAN adaptor (Беспроводной сетевой USB-адаптер) ..... 100, 102  
USB-устройство хранения данных ..... 100, 101  
USER (экран выбора файлов) ..... 26  
Vocal Harmony (Гармонизация вокала) ..... 91  
Vocoder (Вокодер) ..... 91  
Vocoder Mono (Вокодер моно) ..... 91  
Voice Set (Параметры тембра) ..... 47  
WAV ..... 71, 78  
Wireless LAN (Беспроводная локальная вычислительная сеть) ..... 102, 105  
XF ..... 8  
XG ..... 8  
XG, формат ..... 47

## А

Аккомпанемент ..... 48  
Арпеджио, функция ..... 44, 47  
Аудиопроигрыватель ..... 71  
Аудиостиль ..... 49

## Б

Баланс громкости ..... 57, 74  
Блок питания ..... 16, 111  
Быстрая запись ..... 68

<b>В</b>		<b>Н</b>	
Ввод символа .....	32	Настройка в одно касание.....	53
Воспроизведение (аудиофайл) .....	71	Наушники.....	15
Воспроизведение (композиция) .....	62	Ножной контроллер.....	97
Воспроизведение (стиль) .....	48	Номер .....	103
Воспроизведение аудиофайлов с USB-устройств и запись аудиофайлов на USB-устройство..	71	Нотная запись .....	64
Восстановление заводских настроек .....	33		
Вступление (стиль).....	50		
Высота звука .....	38, 73, 96		
<b>Г</b>		<b>О</b>	
Гитара .....	88	Область распознавания аккордов.....	59
Главный (стиль).....	51	Общая настройка.....	38
Главный экран .....	24	Органные тембры Organ Flutes.....	45
Громкость (аудио).....	73		
Громкость (общая громкость).....	18		
<b>Д</b>		<b>П</b>	
Демонстрация .....	19	Партии клавиатуры .....	35
Диск для ввода данных .....	22	Партитура.....	64
Длина труб.....	45	Партия (темпер).....	35
<b>З</b>		Партия для правой руки .....	35
Запись (аудио).....	74	Партия левой руки .....	35
Запись (композиция) .....	68	Пауза .....	63, 73
Запись (Поиск музыки) .....	80	Перемещение .....	30
Защищенная композиция .....	27	Перемотка вперед .....	63, 73
<b>К</b>		Перемотка назад.....	63, 73
Канал (композиция) .....	65	Питание .....	16
Канал (стиль).....	56	Повторение .....	67, 73, 74
Кнопка Fade In/Out .....	52	Подавление вокала.....	73
Композиция .....	62	Подключение.....	97
Компьютер.....	102	Пошаговая запись (композиция) .....	70
Концовка (стиль).....	50	Пошаговая запись (стиль).....	61
Копирование.....	30	Пюпитр .....	14
<b>М</b>		<b>Р</b>	
Маркер фразы.....	64	Разделение .....	35
Микрофон.....	88	Растяжение времени .....	73
Микшерный пульт (микшер) .....	95	Реакция на силу нажатия.....	42, 47
Многодорожечная запись.....	69	Регистрационная память .....	85
Монитор .....	99	Регулятор LIVE CONTROL.....	40
Моно .....	42	Регулятор высоты звука .....	39
Мультипэд.....	76	Регулятор модуляции.....	39
Мультипэд Audio Link .....	78	Резервное копирование .....	34
<b>С</b>			
		Синхронный запуск (стиль) .....	50
		Скольжение высоты.....	73
		Слой.....	35
		Сохранение .....	28
		Стандартный MIDI-файл (SMF) .....	62
		Стиль .....	48
		Стиль DJ .....	49

Подробные сведения об инструменте можно получить у местного представителя корпорации Yamaha или уполномоченного дистрибутора, указанного в следующем списке.

## NORTH AMERICA

### CANADA

**Yamaha Canada Music Ltd.**  
135 Milner Avenue, Toronto, Ontario,  
M1S 3R1, Canada  
Tel: 416-298-1311

### U.S.A.

**Yamaha Corporation of America**  
6600 Orangethorpe Avenue, Buena Park, CA 90620,  
U.S.A.  
Tel: 714-522-9011

## CENTRAL & SOUTH AMERICA

### MEXICO

**Yamaha de México, S.A. de C.V.**  
Av. Insurgentes Sur 1647 "Prisma Insurgentes",  
Col. San José Insurgentes, Del. Benito Juarez,  
03900, Mexico, D.F.  
Tel: 55-5804-0600

### BRAZIL

**Yamaha Musical do Brasil Ltda.**  
Rua Fidêncio Ramos, 302 – Cj 52 e 54 – Torre B –  
Vila Olímpia – CEP 04551-010 – São Paulo/SP  
Tel: 011-3704-1377

### ARGENTINA

**Yamaha Music Latin America, S.A.,  
Sucursal Argentina**  
Olga Cossettini 1553, Piso 4 Norte,  
Madero Este-C1107CEK  
Buenos Aires, Argentina  
Tel: 54-11-4119-7000

### VENEZUELA

**Yamaha Music Latin America, S.A.,  
Sucursal Venezuela**  
C.C. Manzanares Plaza P4  
Ofic. 0401- Manzanares-Baruta  
Caracas Venezuela  
Tel: 58-212-943-1877

### PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

**Yamaha Music Latin America, S.A.**  
Torre Banco General, Piso No.7, Marbella,  
Calle 47 y Aquilino de la Guardia,  
Ciudad de Panamá, República de Panamá  
Tel: +507-269-5311

## EUROPE

### THE UNITED KINGDOM/IRELAND

**Yamaha Music Europe GmbH (UK)**  
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,  
MK7 8BL, U.K.  
Tel: 01908-366700

### GERMANY

**Yamaha Music Europe GmbH**  
Siemenstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany  
Tel: 04101-3030

### SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

**Yamaha Music Europe GmbH**  
Branch Switzerland in Zürich  
Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland  
Tel: 044-387-8080

### AUSTRIA

**Yamaha Music Europe GmbH Branch Austria**  
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria  
Tel: 01-60203900

### CZECH REPUBLIC/HUNGARY/ ROMANIA/SLOVAKIA/SLOVENIA

**Yamaha Music Europe GmbH**  
Branch Austria (Central Eastern Europe Office)  
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria  
Tel: 01-60203900

### POLAND/LITHUANIA/LATVIA/ ESTONIA

**Yamaha Music Europe GmbH**  
Branch Poland Office  
ul. Wrotkowa 14 02-553 Warsaw, Poland  
Tel: +48 22 88 00 888

### BULGARIA

**Dinacord Bulgaria LTD.**  
Bul.Iskarsko Schose 7 Targowski Zentar Ewropa  
1528 Sofia, Bulgaria  
Tel: 02-978-20-25

## MALTA

**Olimpus Music Ltd.**  
The Emporium, Level 3, St. Louis Street Msida  
MSD06  
Tel: 02133-2144

## NETHERLANDS/BELGIUM/ LUXEMBOURG

**Yamaha Music Europe Branch Benelux**  
Clarendonhof 5-b, 4133 AB Vianen, Netherlands  
Tel: 0347-358 040

## FRANCE

**Yamaha Music Europe**  
7 rue Ambroise Croizat, Zone d'activites Pariet,  
77183 Croissy-Beaubourg, France  
Tel: 01-64-61-4000

## ITALY

**Yamaha Music Europe GmbH, Branch Italy**  
Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy  
Tel: 02-935-7711

## SPAIN/PORTUGAL

**Yamaha Music Europe GmbH Ibérica, Sucursal  
en España**  
Ctra. de la Coruna km. 17,200, 28231  
Las Rozas (Madrid), Spain  
Tel: +34-91-639-88-88

## GREECE

**Philippos Nakas S.A. The Music House**  
147 Skiathou Street, 112-55 Athens, Greece  
Tel: 01-228 2160

## SWEDEN

**Yamaha Music Europe GmbH Germany filial  
Scandinavia**  
J. A. Wettergrensgata 1, Box 30053  
S-400 43 Göteborg, Sweden  
Tel: +46 31 89 34 00

## DENMARK

**Yamaha Music Europe GmbH, Tyskland – filial  
Denmark**  
Generatorvej 6A, DK-2730 Herlev, Denmark  
Tel: 44 92 49 00

## FINLAND

**F-Musiikkital Oy**  
Kluuvikatu 6, P.O. Box 260,  
SF-00101 Helsinki, Finland  
Tel: 09 618511

## NORWAY

**Yamaha Music Europe GmbH Germany -  
Norwegian Branch**  
Grini Næringspark 1, N-1361 Østerås, Norway  
Tel: 67 16 78 00

## ICELAND

**Skifan HF**  
Skeifan 17 P.O. Box 8120, IS-128 Reykjavik,  
Iceland  
Tel: 525 5000

## RUSSIA

**Yamaha Music (Russia) LLC.**  
Room 37, bld. 7, Kievskaya street, Moscow,  
121059, Russia  
Tel: 495 626 5005

## TURKEY/CYPRUS

**Yamaha Music Europe GmbH**  
**Merkezi Almanyası Türkiye İstanbul Şubesi**  
Maslak Meydan Sokak No:5 Spring Güz Plaza  
Bağımızı Böl. No:3, 34398 Şişli, İstanbul  
Tel: +90-212-999-8010

## OTHER EUROPEAN COUNTRIES

**Yamaha Music Europe GmbH**  
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany  
Tel: +49-4101-3030

## AFRICA/MIDDLE EAST

## SOUTH AFRICA

**Global Music Instruments**  
**World of Yamaha**  
19 Eastern Service Road, Eastgate Ext.6, Sandton,  
South Africa  
Tel: +27-11-259-7700

## OTHER COUNTRIES

**Yamaha Music Gulf FZE**  
LOB 16-513, P.O.Box 17328, Jebel Ali,  
Dubai, United Arab Emirates  
Tel: +971-4-881-5868

## ASIA

### THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd.**  
2F, Yunhedasha, 1818 Xinzha-lu, Jingan-qu,  
Shanghai, China  
Tel: 400-051-7700

### HONG KONG

**Tom Lee Music Co., Ltd.**  
4/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road,  
Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong  
Tel: 2737-7688

### INDIA

**Yamaha Music India Pvt. Ltd.**  
Spazedge building, Ground Floor, Tower A, Sector  
47, Gurgaon- Sohna Road, Gurgaon, Haryana, India  
Tel: 0124-485-3300

### INDONESIA

**PT. Yamaha Musik Indonesia (Distributor)**  
Yamaha Music Center Bldg. Jalan Jend. Gatot  
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia  
Tel: 021-520-2577

### KOREA

**Yamaha Music Korea Ltd.**  
8F, 9F, Donglung Bldg. 158-9 Samsung-Dong,  
Kangnam-Gu, Seoul, Korea  
Tel: 02-3467-3300

### MALAYSIA

**Yamaha Music (Malaysia) Sdn., Bhd.**  
No.8, Jalan Perbandaran, Kelana Jaya, 47301  
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia  
Tel: 03-78309000

### SINGAPORE

**Yamaha Music (Asia) Private Limited**  
Block 202 Hougang Street 21, #02-00,  
Singapore 530202, Singapore  
Tel: 65-6747-4374

### TAIWAN

**Yamaha Music & Electronics Taiwan Co.,Ltd.**  
2F, No.1, Yuandong Rd. Banqiao Dist.  
New Taipei City 22063 Taiwan  
Tel: 02-7741-8888

### THAILAND

**Siam Music Yamaha Co., Ltd.**  
3, 4, 15 and 16th floor, Siam Motors Building,  
89/1 Rama 1 Road, Wangmai,  
Pathumwan, Bangkok 10330, Thailand  
Tel: 02-215-2622

### VIETNAM

**Yamaha Music Vietnam Company Limited**  
15th Floor, Nam A Bank Tower, 201-203 Cach  
Mang Thang Tam St., Ward 4, Dist.3,  
Ho Chi Minh City, Vietnam  
Tel: +84-8-3818-1122

### OTHER ASIAN COUNTRIES

<http://asia.yamaha.com>

## OCEANIA

### AUSTRALIA

**Yamaha Music Australia Pty. Ltd.**  
Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank,  
Victoria 3006, Australia  
Tel: 3-9693-5111

### NEW ZEALAND

**Music Works LTD**  
P.O.BOX 6246 Wellesley, Auckland 4680,  
New Zealand  
Tel: 9-634-0099

### COUNTRIES AND TRUST TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

<http://asia.yamaha.com>





Yamaha Global Site  
<http://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads  
<http://download.yamaha.com/>

Manual Development Department  
© 2015 Yamaha Corporation

Published 07/2015 LB\*\*.\*-\*\*B0  
Printed in Europe