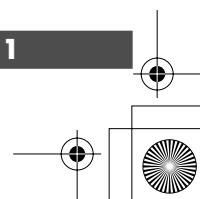
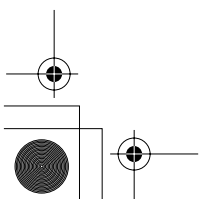
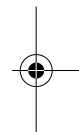
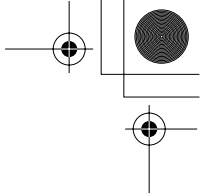
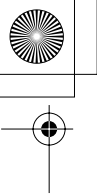


PSR-E303/YPT-300 (Русский)

Руководство пользователя

Версия 1 (05.02.03а)





SPECIAL MESSAGE SECTION

This product utilizes batteries or an external power supply (adapter). DO NOT connect this product to any power supply or adapter other than one described in the manual, on the name plate, or specifically recommended by Yamaha.

This product should be used only with the components supplied or; a cart, rack, or stand that is recommended by Yamaha. If a cart, etc., is used, please observe all safety markings and instructions that accompany the accessory product.

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE:

The information contained in this manual is believed to be correct at the time of printing. However, Yamaha reserves the right to change or modify any of the specifications without notice or obligation to update existing units.

This product, either alone or in combination with an amplifier and headphones or speaker/s, may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. DO NOT operate for long periods of time at a high volume level or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should consult an audiologist.

IMPORTANT: The louder the sound, the shorter the time period before damage occurs.

NOTICE:

Service charges incurred due to a lack of knowledge relating to how a function or effect works (when the unit is operating as designed) are not covered by the manufacturer's warranty, and are therefore the owners responsibility. Please study this manual carefully and consult your dealer before requesting service.

ENVIRONMENTAL ISSUES:

Yamaha strives to produce products that are both user safe and environmentally friendly. We sincerely believe that our products and the production methods used to produce them, meet these goals. In keeping with both the letter and the spirit of the law, we want you to be aware of the following:

Battery Notice:

This product MAY contain a small non-rechargeable battery which (if applicable) is soldered in place. The average life span of this type of battery is approximately five years. When replacement becomes necessary, contact a qualified service representative to perform the replacement.

This product may also use "household" type batteries. Some of these may be rechargeable. Make sure that the battery being charged is a rechargeable type and that the charger is intended for the battery being charged.

When installing batteries, do not mix batteries with new, or with batteries of a different type. Batteries MUST be installed correctly. Mismatches or incorrect installation may result in overheating and battery case rupture.

Warning:

Do not attempt to disassemble, or incinerate any battery. Keep all batteries away from children. Dispose of used batteries promptly and as regulated by the laws in your area. Note: Check with any retailer of household type batteries in your area for battery disposal information.

Disposal Notice:

Should this product become damaged beyond repair, or for some reason its useful life is considered to be at an end, please observe all local, state, and federal regulations that relate to the disposal of products that contain lead, batteries, plastics, etc. If your dealer is unable to assist you, please contact Yamaha directly.

NAME PLATE LOCATION:

The name plate is located on the bottom of the product. The model number, serial number, power requirements, etc., are located on this plate. You should record the model number, serial number, and the date of purchase in the spaces provided below and retain this manual as a permanent record of your purchase.

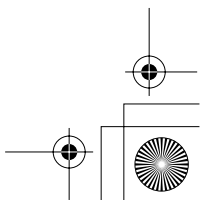
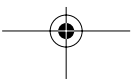
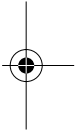
Model _____

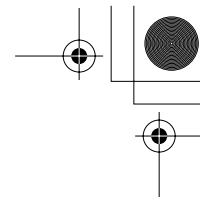
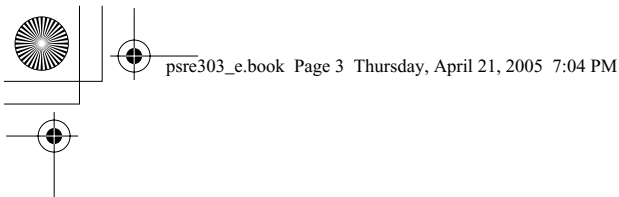
Serial No. _____

Purchase Date _____

PLEASE KEEP THIS MANUAL

92-BP (bottom)





FCC INFORMATION (U.S.A.)

1. IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!

This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

2. IMPORTANT: When connecting this product to accessories and/or another product use only high quality shielded cables. Cable/s supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.

3. NOTE: This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of

other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.

Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filter/s.

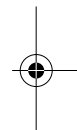
In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, Electronic Service Division, 6600 Orangethorpe Ave, Buena Park, CA90620

The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

* This applies only to products distributed by YAMAHA CORPORATION OF AMERICA.

(class B)



OBSERVERA!

Apparaten kopplas inte ur växelströmskällan (nätet) så länge som den är ansluten till vägguttaget, även om själva apparaten har stängts av.

ADVARSEL: Netspændingen til dette apparat er IKKE afbrudt, så længe netledningen sidder i en stikkontakt, som er t endt — også selvom der er slukket på apparatets afbryder.

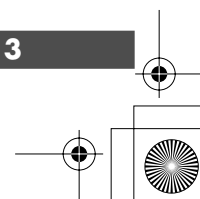
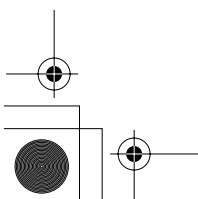
VAROITUS: Laitteen toisiopiiriin kytketty käyttökkytkin ei irroita koko laitetta verkosta.

(standby)

Entsorgung leerer Batterien (nur innerhalb Deutschlands)

Leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz. Verbrauchte Batterien oder Akkumulatoren dürfen nicht in den Hausmüll. Sie können bei einer Sammelstelle für Altbatterien bzw. Sondermüll abgegeben werden. Informieren Sie sich bei Ihrer Kommune.

(battery)



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

* Храните это руководство в безопасном месте. Оно вам еще понадобится.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание серьезных травм и даже смерти от удара электрическим током, а также короткого замыкания, повреждения оборудования, пожара и других инцидентов всегда соблюдайте следующие меры безопасности:

Источник питания/Адаптер переменного тока

- Используйте только напряжение, заданное для инструмента. Это напряжение указано на инструменте.
- Используйте только указанный адаптер (РА-3В, РА-3С или аналогичный, рекомендованный корпорацией Yamaha). Использование неправильного адаптера может привести к повреждению или перегреву инструмента.
- Периодически проверяйте вилку электроинструмента и удаляйте с нее грязь и пыль.
- Шнур адаптера переменного тока не должен находиться рядом с источниками тепла (нагревателями, радиаторами и др.). Не допускайте также чрезмерного сгибания и повреждения шнура, не ставьте на него тяжелые предметы и держите его в таком месте, где на него нельзя наступить, задеть ногой или что-нибудь по нему перекачать.

Не открывать

- Не открывайте инструмент и не пытайтесь разобрать или модифицировать его внутренние компоненты. В инструменте нет компонентов, которые должен обслуживать пользователь. При появлении неисправности немедленно прекратите эксплуатацию и обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.

Бережь от воды

- Берегите инструмент от дождя, не используйте его рядом с водой, в условиях сырости и повышенной влажности; не ставьте на него емкости с жидкостью, которая может разлиться и попасть внутрь.
- Никогда не вставляйте и не вынимайте вилку электроинструмента мокрыми руками.

Бережь от огня

- Не ставьте на инструмент горячие предметы, например свечи. Горящий предмет может упасть и вызвать пожар.

Внештатные ситуации

- В случае износа и повреждения шнура или вилки адаптера переменного тока, а также при внезапном исчезновении звука во время эксплуатации, при появлении необычного запаха и дыма немедленно отключите электропитание, выньте вилку адаптера из розетки и обратитесь за помощью к специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание нанесения серьезных травм себе и окружающим, а также повреждения инструмента и другого имущества, помимо прочего, всегда соблюдайте следующие меры безопасности:

Источник питания/Адаптер переменного тока

- При отключении кабеля от инструмента или от электросети беритесь за вилку, а не за кабель.
- Когда инструмент не используется, а также во время грозы отключайте адаптер переменного тока.
- Не подключайте инструмент к одной электрической розетке с другими устройствами (например, через тройник). Это может привести к снижению качества звука или перегреву розетки.

Батарея

- Всегда проверяйте, что батареи вставлены правильно в соответствии с полярностью +/- . Несоблюдение этого правила может привести к перегреву, пожару или протеканию батарей.
- Всегда заменяйте одновременно все батареи. Не используйте новые батареи вместе со старыми. Не используйте батареи разных типов, например щелочные вместе с марганцевыми, батареи разных производителей или разные типы батарей одного производителя, так как это может привести к перегреву, пожару или протеканию батарей.
- Не держите батареи близко к огню.

- Не пытайтесь перезарядить батареи, не предназначенные для перезарядки.
- Если батареи разрядились или инструмент не будет использоваться длительное время, во избежания протекания батарей, удалите их из инструмента.
- Не давайте батареи детям.
- Если батареи протекли, избегайте контакта с вытекшей жидкостью. В случае попадания этой жидкости в глаза, рот или на кожу, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу. Жидкость, используемая в батареях, – это едкое вещество, способное вызвать потерю зрения или химические ожоги.

Место установки

- Во избежание деформации панели и повреждения внутренних компонентов берегите инструмент от чрезмерной пыли и сильной вибрации и не используйте его при очень высокой или низкой температуре (например, на солнце, рядом с нагревателем или в машине в дневное время).

- Не используйте инструмент в непосредственной близости от телевизора, радиоприемника, стереооборудования, мобильного телефона и других электроприборов. В противном случае в инструменте, телевизоре или радиоприемнике могут возникнуть помехи.
- Во избежание случайного падения инструмента не оставляйте его в неустойчивом положении.
- Перед перемещением инструмента отсоедините подключенный к нему адаптер и другие кабели.
- Используйте только подставку, специально предназначенную для инструмента. Для крепления стойки или подставки используйте только винты, поставляемые в комплекте. В противном случае возможно повреждение внутренних компонентов и падение инструмента.

Подключение

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

Обслуживание

- Для чистки инструмента пользуйтесь мягкой сухой тканью. Никогда не используйте пятновыводители, растворители, жидкие очистители или чистящие салфетки с пропиткой.

Меры безопасности при эксплуатации

- Не вставляйте пальцы в зазоры.
- Никогда не заталкивайте и не роняйте бумагу, металлические и прочие предметы в отверстия и зазоры на панели и клавиатуре. Если это случилось, немедленно выключите инструмент и выньте кабель питания из розетки. Затем обратитесь за помощью к специалистам центра технического обслуживания корпорации Yamaha.
- Не кладите на инструмент предметы из винила, пластмассы или резины: это может вызвать выцветание панели или клавиатуры.
- Не облакачивайтесь на инструмент, не ставьте на него тяжелые предметы и не прикладывайте слишком большой силы при пользовании кнопками, выключателями и разъемами.
- Не следует долго работать с высоким или некомфортным уровнем громкости, так как это может привести к потере слуха. При ухудшении слуха или звоне в ушах обратитесь к врачу.

Сохранение данных

Сохранение и резервное копирование данных

- Настройки панели и данные некоторых других типов будут утеряны, если питание отключается прежде, чем они будут сохранены. Обязательно сохраните нужные данные во внутренней флэш-памяти (стр. 29) перед выключением питания. Сохраненные данные могут быть потеряны из-за неисправности или неправильной работы. Сохраняйте важные данные на компьютере. Более подробные сведения о пересылке данных см. на стр. 63.

Корпорация Yamaha не несет ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или модификацией инструмента, а также за потерянные или испорченные данные.

Всегда выключайте инструмент, если не используете его.

При использовании адаптера переменного тока, даже если питание выключено, инструмент продолжает потреблять электроэнергию на минимальном уровне. Если инструмент не используется длительное время, отключите адаптер переменного тока от розетки.

Утилизируйте использованные батареи в соответствии с правилами, принятыми в вашем регионе.

- Иллюстрации и снимки ЖК-экранов приведены в руководстве пользователя только в качестве примеров, в действительности все может выглядеть несколько иначе.
- Если особо не оговорено обратное, на рисунках изображены панель управления, клавиатура и ЖК-экран пианино PSR-E303.

Уведомление об авторских правах

Ниже указаны названия мелодий, встроенных в этот электронный инструмент, и список обладателей авторских и других прав.

Can You Feel The Love Tonight
from Walt Disney Pictures' THE LION KING
Music by Elton John
Lyrics by Tim Rice
© 1994 Wonderland Music Company, Inc.
All Rights Reserved Used by Permission

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Этот продукт включает компьютерные программы и содержимое, авторские права на которые принадлежат корпорации Yamaha или право на использования которых получено по лицензии от других фирм. К материалам, защищенным авторскими правами, относятся все без ограничения компьютерное ПО, файлы стиля, файлы MIDI, данные WAVE и музыкальные звукозаписи. Любое неправомерное использование этих программ и содержимого не для личного использования запрещено соответствующими законами. Любое нарушение авторских прав преследуется по закону. НЕ СОЗДАВАЙТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЙТЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НЕЗАКОННЫЕ КОПИИ.

Товарные знаки

- Windows является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft®.
- Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

**Поздравляем и благодарим за приобретение
инструмента Yamaha PSR-E303/YPT-300 PORTATONE!**

Перед использованием инструмента внимательно прочитайте это руководство, чтобы в полной мере воспользоваться его преимуществами. Обязательно храните руководство в надежном и удобном месте даже после прочтения и обращайтесь к нему всякий раз, когда необходимо получить более подробную информацию об операциях или функциях.

Логотипы на панели



GM System Level 1

Это дополнение к MIDI-стандарту, благодаря которому любые GM-совместимые музыкальные данные могут быть точно воспроизведены любым GM-совместимым тон-генератором независимо от фирмы-изготовителя. Маркировка GM ставится на все программное обеспечение и оборудование, поддерживающее стандарт GM System Level.



XGlite (стандарт XGlite)

Стандарт «XGlite» – это упрощенная версия формата высококачественных тон-генераторов XG корпорации Yamaha. Разумеется, при помощи тон-генератора XGlite можно воспроизвести любую мелодию в формате XG. Однако имейте в виду, что из-за сокращенного набора параметров управления и эффектов некоторые мелодии могут воспроизводиться не так, как оригинал.



Stereo Sampled Piano (Стереосэмплированное фортепьяно)

В инструменте есть особый тембр, Portable Grand Piano, созданный на основе достижений технологии стереосэмплирования и с помощью тон-генератора AWM (Advanced Wave Memory) корпорации Yamaha.



Yamaha Education Suite 5 (Набор обучающих средств 5 компании Yamaha)

Инструмент включает новый набор обучающих средств (Yamaha Education Suite). Благодаря использованию новейших технологий разучивание музыкальных произведений становится как никогда интересным и плодотворным!



Touch Response (Чувствительность к силе нажатия)

Исключительно естественная функция Touch Response (Чувствительность к силе нажатия) с удобным переключателем на передней панели обеспечивает максимальный контроль за тембрами.

Принадлежности, входящие в поставку

В комплект поставки PSR-E303/YPT-300 входят следующие принадлежности (удостоверьтесь, что все они имеются в наличии).

- Пюпитр
- Руководство пользователя (эта книга)



Содержание

Логотипы на панели..... 6	
Принадлежности, входящие в поставку..... 6	
Установка 8	
Требования к электропитанию..... 8	
Подключение наушников (разъем PHONES/OUTPUT)..... 9	
Подключение педали (гнездо SUSTAIN)..... 9	
Использование MIDI-разъемов..... 9	
Включение питания..... 9	
Панель управления и разъемы 10	
Передняя панель..... 10	
Задняя панель..... 10	
— Краткое руководство —	
Шаг 1	
Изменение тембров 12	
Попробуйте воспроизвести разные инструментальные тембры..... 12	
Одновременная игра двумя тембрами – режим Dual (Наложение тембров)..... 13	
Игра разными тембрами правой и левой рукой – режим разделения тембров..... 14	
Игра тембром Grand Piano..... 15	
Ударные..... 15	
Шаг 2	
Звуковые эффекты 17	
Шаг 3	
Игра с метрономом 18	
Запуск метронома..... 18	
Шаг 4	
Воспроизведение мелодий 20	
Выбор и прослушивание конкретной мелодии..... 20	
Шаг 5	
Игра со стилем 22	
Выбор ритма стиля..... 22	
Игра со стилем..... 23	
Шаг 6	
Запись собственного исполнения 25	
Запись собственного исполнения..... 25	
Запись на заданную дорожку..... 26	
Удаление мелодий пользователя..... 28	
Резервное копирование и инициализация 29	
Резервное копирование..... 29	
Инициализация..... 29	
Основные операции и экраны 30	
Основные операции..... 30	
Экран..... 32	
Разучивание мелодий 33	
Урок 1 (Listen & Learn)..... 33	
Урок 2 (Timing)..... 35	
Урок 3 (Waiting)..... 36	
Настройки мелодий 37	
Изменение тональности мелодии..... 37	
Громкость мелодии..... 37	
MUTE (Отключение звука)..... 38	
Практика – условие совершенства..... 39	
Играйте, используя различные эффекты 40	
Добавление эффекта Harmony..... 40	
Добавление эффекта реверберации..... 41	
Добавление эффекта Chorus..... 42	
Добавление эффекта Sustain..... 42	
Полезные исполнительские функции 43	
Чувствительность к силе нажатия..... 43	
Установка точки разделения клавиатуры..... 44	
Транспонирование..... 44	
Функция Tuning..... 45	
Функция One Touch Setting..... 45	
Изменение темпа мелодии или стиля..... 46	
Настройка параметров тембра..... 46	
Функции Style (автоаккомпанемент) 47	
Различные способы начать и завершить воспроизведение стиля..... 47	
Части стиля (разделы)..... 49	
Настройка громкости стиля..... 51	
Исполнение аккордов автоаккомпанемента 52	
Легкие аккорды..... 52	
Стандартные аккорды..... 52	
Поиск аккордов в словаре..... 54	
Настройки функций 56	
Выберите параметр и измените значение..... 56	
О MIDI-интерфейсе 58	
Что такое MIDI..... 58	
Что можно делать с данными MIDI..... 58	
Передача исполнительских данных на другой инструмент и обратно..... 59	
Передача данных между PSR-E303/YPT-300 и компьютером..... 61	
Устранение неполадок..... 64	
Список тембров..... 65	
Максимальная полифония..... 65	
Список ударных установок..... 71	
Список стилей..... 74	
Типы эффектов..... 75	
Таблица характеристик MIDI-интерфейса..... 76	
Формат MIDI-данных..... 78	
Таблица эффектов..... 78	
Технические характеристики..... 79	
Предметный указатель..... 80	

Установка

Обязательно выполните следующие действия, ПЕРЕЖДЕ ЧЕМ включать питание.

Требования к электропитанию

Хотя инструмент может работать и от дополнительного адаптера переменного тока, и от батарей, корпорация Yamaha рекомендует по возможности использовать адаптер переменного тока. Он безопаснее батарей с экологической точки зрения и гораздо экономичнее.

■ Адаптер переменного тока

- 1 Убедитесь, что питание инструмента отключено (подсветка экрана выключена).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

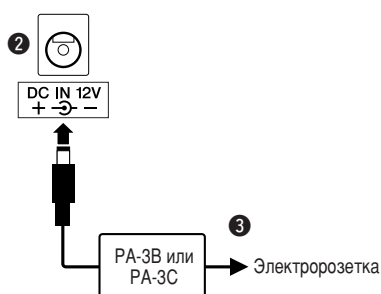
• Для питания инструмента от электросети используйте ТОЛЬКО адаптер переменного тока Yamaha PA-3B или PA-3C (или другой, рекомендованный корпорацией Yamaha). Использование других адаптеров может нанести непоправимый вред адаптеру и инструменту.

- 2 Подключите адаптер переменного тока (PA-3B, PA-3C или другой, рекомендованный корпорацией Yamaha) к разъему питания синтезатора.

- 3 Подключите адаптер к электросети.

⚠ ВНИМАНИЕ!

• Отключайте адаптер переменного тока, если инструмент не используется, а также во время грозы.

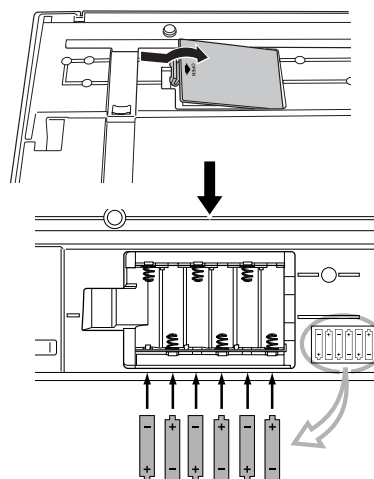


■ Батареи

- 1 Откройте крышку отсека для батарей, расположенную на нижней панели инструмента.
- 2 Вставьте шесть новых батарей. Обратите внимание на маркировку полярности на боковой части отсека.
- 3 Закройте и защелкните крышку отсека, убедившись, что она крепко встала на место.

⚠ ВНИМАНИЕ!

• Никогда не подсоединяйте или не отсоединяйте адаптер переменного тока, если в инструмент вставлены батареи и включено питание. Это повлечет выключение питания и может привести к потере переданных данных, а также к потере передаваемых или записываемых данных.



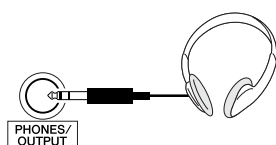
Для работы инструмента требуется шесть батарей в 1,5 В размера «AA», LR6 или аналогичные. (Рекомендуются щелочные батареи.) Если заряд батареи слишком низкий для нормальной работы инструмента, возможно снижение громкости, искажение звука и т. п. В этом случае необходимо заменить батареи, соблюдая основные меры предосторожности, приведенные ниже. При необходимости сохраните все необходимые данные (см. стр. 29), поскольку при замене батарей параметры настройки панели будут утеряны.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Для этого инструмента используйте щелочные батареи. Другие типы батарей (включая аккумуляторные) могут вызвать перепады напряжения при понижении заряда батареи. Это может привести к потере данных во флэш-памяти.
- Убедитесь, что батареи установлены в нужном положении с соблюдением правильной полярности (как показано на рисунке). Неправильно установленные батареи могут стать причиной перегрева, пожара или утечки едких химических веществ.
- Когда батареи разряжаются, замените весь набор из шести батарей. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ старые батареи вместе с новыми. Не используйте одновременно разные типы батарей (например, щелочные и марганцевые).
- Если инструмент долго не будет использоваться, выньте батареи, чтобы избежать возможной утечки электролита.
- При передаче данных во флэш-память пользуйтесь адаптером переменного тока. Во время такой операции батареи (включая аккумуляторные) могут быстро разряжаться. Если при передаче данных батареи разрядились, все переданные и передаваемые данные будут утеряны.

Все необходимые подключения следует выполнить **ДО** включения питания.

Подключение наушников (разъем PHONES/OUTPUT)



PSR-E303/YPT-300 Когда вы подключаете шнур к этому гнезду, колонки автоматически отключаются. Гнездо PHONES/OUTPUT можно также использовать как внешний выход.

К гнезду PHONES/OUTPUT можно подключить усилитель клавиатуры, стереосистему, микшер, магнитофон или другое линейное устройство для передачи выходного сигнала от инструмента к подключенному устройству.

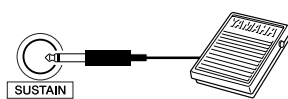
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Чтобы не повредить динамики, на внешних устройствах перед подключением следует установить минимальную громкость и выключить питание. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к поражению электрическим током или повреждению оборудования. Установите на всех устройствах минимальную громкость и во время игры на инструменте постепенно увеличивайте ее до необходимого уровня.

Подключение педали (гнездо SUSTAIN)

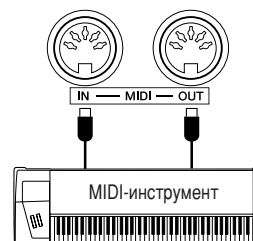


Функция Sustain позволяет воспроизвести длительное звучание нот при нажатии дополнительной педали. Подключите к этому разъему педальный переключатель FC4 или FC5 и используйте его для включения или выключения эффекта «сустейн».

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед включением питания убедитесь, что педальный переключатель правильно подсоединен к гнезду SUSTAIN.
- Не нажимайте на педаль в момент включения питания. Это изменяет принятую полярность педали, что приводит к ее обратному действию.

Использование MIDI-разъемов



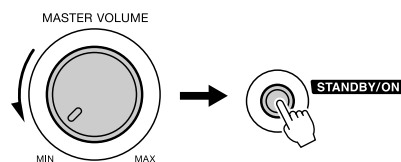
Имеющиеся MIDI-разъемы позволяют подсоединять к инструменту другие MIDI-инструменты или компьютер. Дополнительные сведения см. на стр. 58.

ⓘ ПРИМЕЧАНИЕ

- Для подключения MIDI-устройств необходимо использовать MIDI-кабели (продаваемые отдельно). Приобрести их можно в музыкальных магазинах и т. д.

Включение питания

Установите минимальную громкость, повернув регулятор [MASTER VOLUME] влево, и включите питание, нажав переключатель [STANDBY/ON]. Повторное нажатие приводит к отключению питания.



При включении питания сохраненные во флэш-памяти данные (см. стр. 29) загружаются в инструмент. Если во флэш-памяти не сохранена резервная копия данных, при включении питания восстанавливаются исходные настройки производителя.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- При использовании адаптера переменного тока – даже при выключенном питании – инструмент продолжает потреблять электроэнергию в малых количествах. Если инструмент долго не используется, отключите от сети адаптер переменного тока и/или выньте батареи.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Никогда не отключайте питание, если на экран выведено сообщение о записи данных «Writing!». Это может повредить встроенную флэш-память и привести к потере данных.

Панель управления и разъемы

■ Передняя панель

- 1 Переключатель [STANDBY/ON] стр. 9, 30
- 2 Регулятор [MASTER VOLUME] стр. 9, 30

В режиме урока

- 3 Часть урока
 - Кнопка [L] стр. 34
 - Кнопка [R] стр. 34

В режиме записи

- 3 Кнопка [REC TRACK 2] стр. 27
- Кнопка [REC TRACK 1] стр. 27

- 4 Кнопка [LISTEN & LEARN] стр. 34
- 5 Кнопка [TIMING] стр. 35
- 6 Кнопка [WAITING] стр. 36
- 7 Кнопка [FUNCTION] стр. 56, 31
- 8 Кнопка [SONG] стр. 20, 31
- 9 Кнопка [STYLE] стр. 22, 31
- 10 Кнопка [VOICE] стр. 12, 31
- 11 Цифровые кнопки [0]-[9], [+ / YES], [- / NO] стр. 31
- 12 Кнопка [DEMO] стр. 21
- 13 Кнопка [METRONOME ON/OFF] стр. 18

В режиме Song

- 14 Кнопка [A-B REPEAT] стр. 39
- 15 Кнопка [REW] стр. 21
- 16 Кнопка [FF] стр. 21
- 19 Кнопка [PAUSE] стр. 21

В режиме Style

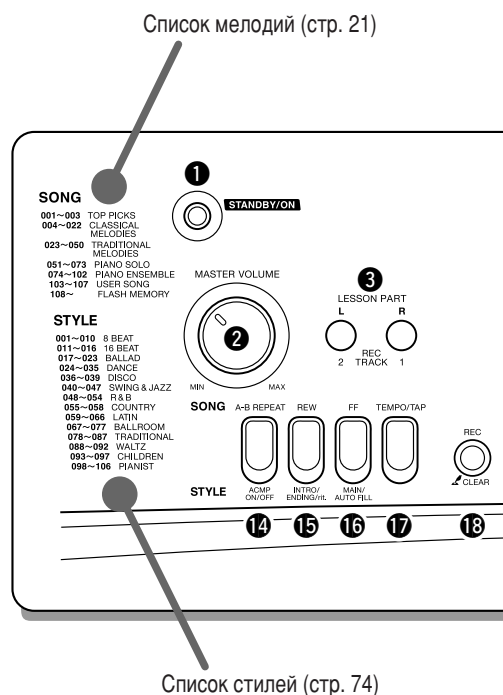
- 14 Кнопка [ACMP ON/OFF] стр. 23
- 15 Кнопка [INTRO/ENDING/rit.] стр. 49
- 16 Кнопка [MAIN/AUTO FILL] стр. 49
- 19 Кнопка [SYNC START] стр. 23

- 17 Кнопка [TEMPO/TAP] стр. 46
- 18 Кнопка [REC] стр. 25
- 20 Кнопка [START/STOP] стр. 30
- 21 Кнопка [PORTABLE GRAND] стр. 15
- 22 Кнопка [SOUND EFFECT KIT] стр. 17
- 23 Кнопка [REVERB ON/OFF] стр. 41
- 24 Кнопка [SPLIT ON/OFF] стр. 14
- 25 Кнопка [DUAL ON/OFF] стр. 13
- 26 Кнопка [HARMONY ON/OFF] стр. 40
- 27 Кнопка [TOUCH ON/OFF] стр. 43

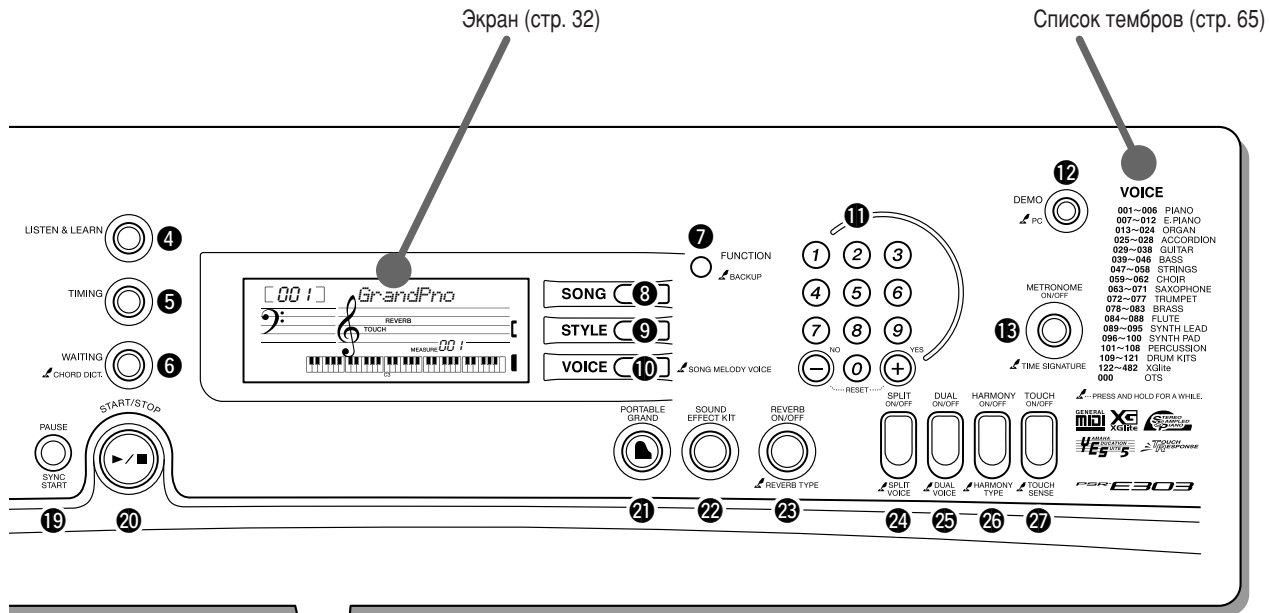
■ Задняя панель

- 28 Разъемы MIDI IN/OUT стр. 58
- 29 Разъем SUSTAIN стр. 9
- 30 Гнездо PHONES/OUTPUT стр. 9
- 31 Разъем DC IN 12 V стр. 8

■ Передняя панель

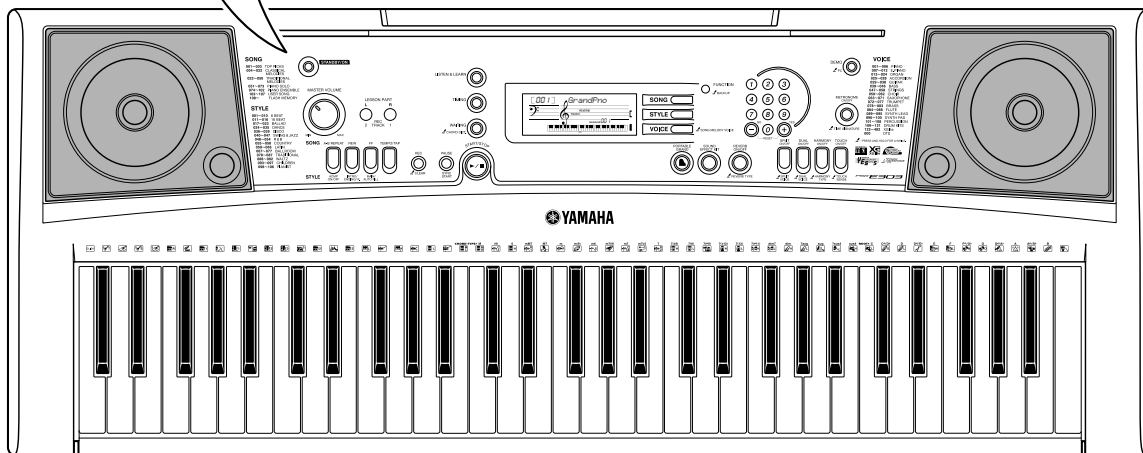


Панель управления и разъемы

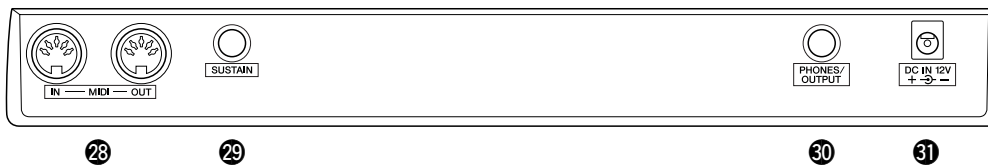


Экран (стр. 32)

Список тембров (стр. 65)



■ Задняя панель





— Краткое руководство —

Изменение тембров

▶ Попробуйте воспроизвести разные инструментальные тембры

Кроме тембра фортепьяно, можно выбрать и исполнить множество других инструментальных тембров, включая гитару, трубу и флейту. Выбранный тембр становится основным.

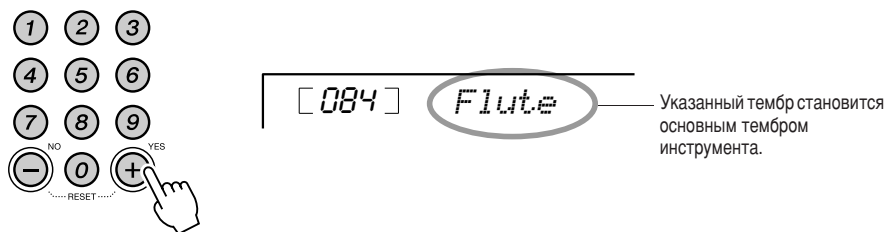
1 Нажмите кнопку [VOICE].

Отображаются номер и название тембра.

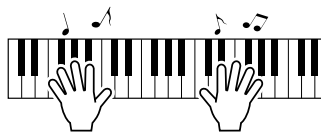


2 Выберите тембр.

Выберите нужный тембр цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-]. См. список тембров на стр. 65.



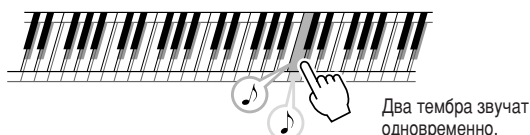
3 Играйте на клавишах.



Попробуйте выбрать и играть другим тембром.

Одновременная игра двумя тембрами – режим Dual (Наложение тембров)

Можно выбрать второй тембр, который будет дополнять основной, выбранный на предыдущей странице. Игра с двумя тембрами называется игрой в режиме наложения тембров.

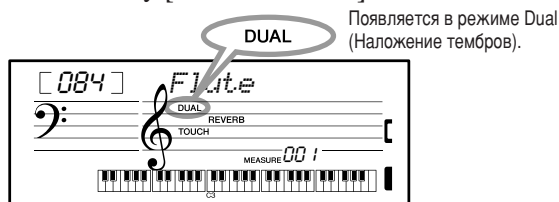
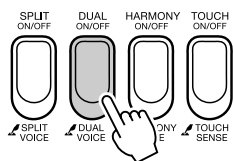


Играйте в режиме наложения тембров

Нажмите кнопку [DUAL ON/OFF], чтобы включить функцию Dual (Наложение тембров).

При включенной функции Dual можно играть второй тембр в дополнение к основному.

Чтобы выключить режим наложения тембров и играть только основной, снова нажмите кнопку [DUAL ON/OFF].

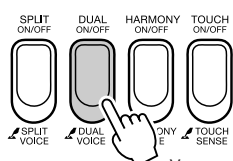


Выбор дополнительного тембра

Наиболее подходящий дополнительный тембр выбирается автоматически каждый раз, когда включается режим Dual, но можно выбрать любой другой дополнительный тембр.

1 Удерживайте нажатой кнопку [DUAL ON/OFF] дольше одной секунды.

На экране на несколько секунд появится сообщение «D. Voice», а затем – название дополнительного тембра.



Удерживайте дольше секунды.

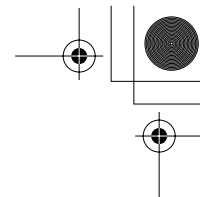
ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступ к экрану настроек дополнительного тембра можно также получить, несколько раз нажав кнопку [FUNCTION], а затем выбрав нужный тембр.

2 Выберите дополнительный тембр.

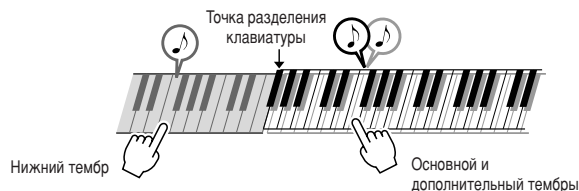
Выберите нужный дополнительный тембр цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].

См. список тембров на стр. 65.



Игра разными тембрами правой и левой рукой – режим разделения тембров

В режиме разделения тембров можно играть разные тембры слева и справа от точки разделения клавиатуры. Основной и дополнительный тембры можно играть справа от точки разделения клавиатуры, а слева от нее играть еще один тембр, который называется «Нижним тембром».

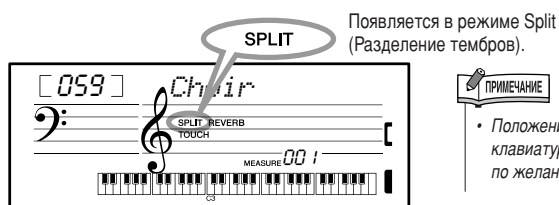
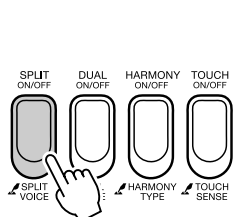


Играйте в режиме разделения тембров

Нажмите кнопку [SPLIT ON/OFF], чтобы включить функцию Split (Разделение тембров).

Если включена функция Split, слева от точки разделения можно играть нижний тембр.

Если вы не хотите играть нижний тембр, нажмите кнопку [SPLIT ON/OFF], чтобы отключить функцию Split (Разделение тембров).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Положение точки разделения клавиатуры можно изменить по желанию (стр. 44).

Выберите нижний тембр

Следуя приведенной ниже процедуре, можно выбрать другой нижний тембр.

1 Удерживайте нажатой кнопку [SPLIT ON/OFF] дольше одной секунды.

На экране на несколько секунд появится сообщение «S. Voice», а затем – название нижнего тембра.

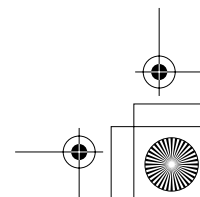
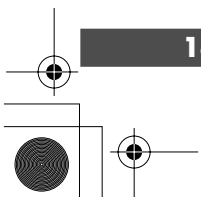


ПРИМЕЧАНИЕ

- Доступ к экрану настроек нижнего тембра можно получить, несколько раз нажав кнопку [FUNCTION], а затем выбрав нижний тембр.

2 Выберите нижний тембр.

Выберите нижний тембр цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-]. См. список тембров на стр. 65.



Игра тембром Grand Piano

Если вы хотите просто играть в тембре рояля, все, что нужно сделать, – это нажать одну кнопку.

Нажмите кнопку [PORTABLE GRAND].

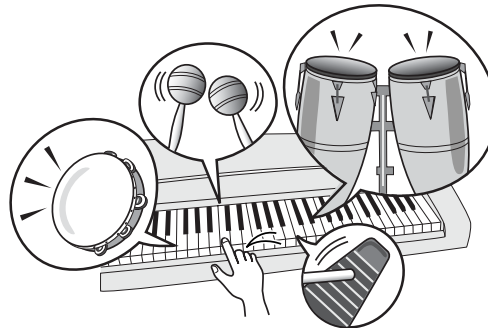
Тембр «Grand Piano 001» автоматически станет основным тембром.



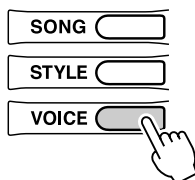
Ударные

Ударные – это набор барабанных и перкуSSIONНЫХ инструментов.

Если выбрать тембр ударных (номера 109-121), прямо на клавиатуре можно играть различные звуки ударных инструментов.

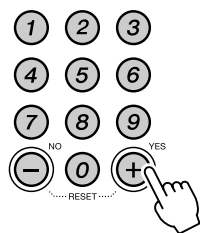


1 Нажмите кнопку [VOICE].



2 Выберите нужный ударный инструмент.

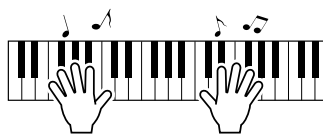
Выберите один из тембров от 109 до 121 цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].



Пример: 109, Standard Kit 1 (Стандартный набор 1)

[109] Std.Kit1

3 Попробуйте нажать каждую клавишу.



Вы услышите бонго, конга, маракасы и т. д. – полный набор звуков ударных и перкуSSIONНЫХ инструментов. Подробные сведения об инструментах и назначениях клавиш можно найти в списке ударных на стр. 71.

● Список ударных

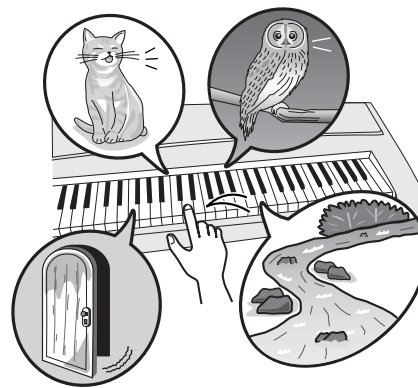
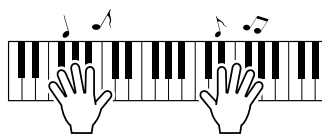
109	Standard Kit 1 (Стандартный набор 1)	116	Jazz Kit (Джазовый набор)
110	Standard Kit 2 (Стандартный набор 2)	117	Brush Kit (Набор щеток)
111	Room Kit (Комнатный набор)	118	Symphony Kit (Симфонический набор)
112	Rock Kit (Роковый набор)	119	SFX Kit 1 (Набор SFX 1)
113	Electronic Kit (Электронный набор)	120	SFX Kit 2 (Набор SFX 2)
114	Analog Kit (Аналоговый набор)	121	Sound Effect Kit (Набор звуковых эффектов)
115	Dance Kit (Танцевальный набор)		



— Краткое руководство — Звуковые эффекты

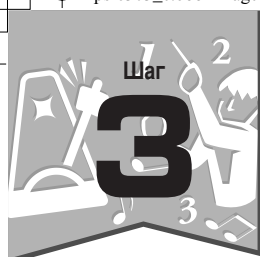
Этот инструмент также позволяет воспроизводить широкий диапазон уникальных звуковых эффектов. Попробуйте нажать каждую клавишу и насладитесь звуками! Нажимая разные клавиши, вы услышите лай собаки, журчание бегущей воды, скрип двери и много других уникальных эффектов.

Нажмите кнопку [SOUND EFFECT KIT].



Попробуйте нажать каждую клавишу и насладитесь звуками.
Не забудьте про черные клавиши!
На клавиатуре вы сможете сыграть различные звуковые эффекты: лай, вой, блеяние, крики и многое другое.

После прослушивания этих звуков нажмите кнопку [PORTABLE GRAND], чтобы вернуть тембр инструмента к настройке по умолчанию – тембру «001 Grand Piano».



— Краткое руководство — Игра с метрономом

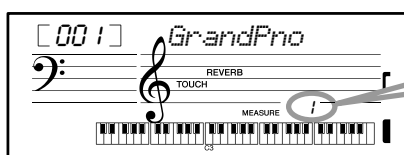
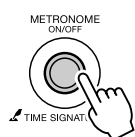
▶ Запуск метронома

В инструмент встроен метроном с изменяемым темпом и частотой сигналов. Играйте в наиболее удобном для вас темпе.

Запуск метронома

Попробуйте играть с метрономом. Запустите его, нажав кнопку [METRONOME ON/OFF].

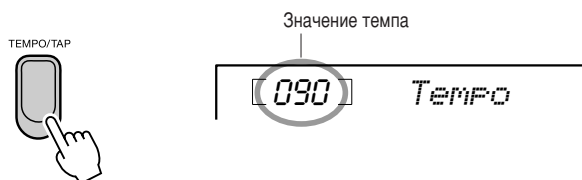
Чтобы остановить метроном, еще раз нажмите кнопку [METRONOME ON/OFF].



Отображает текущие доли.

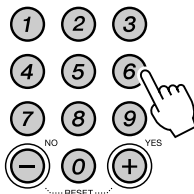
Установка темпа метронома

1 Нажмите кнопку [TEMPO/TAP], чтобы отобразить значение темпа.



2 Установите темп метронома цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].

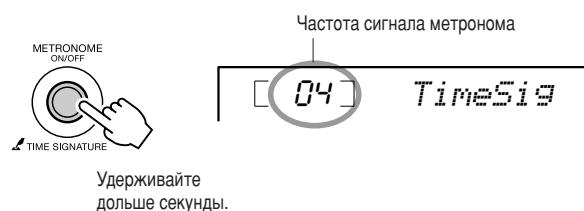
Значение темпа можно изменить в диапазоне от 32 до 280.



Настройка частоты сигнала метронома

В первой доле каждого такта звучит колокольчик, в остальных долях щелчок метронома. Частоту сигнала метронома можно также установить на «00», и в этом случае во всех долях будет слышаться щелчок – без колокольчика в первой доле.

- 1** Удерживайте нажатой кнопку [METRONOME ON/OFF] дольше одной секунды. На экране появится частота сигнала метронома.



- 2** Установите частоту сигнала метронома цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-]. Частоту сигнала метронома можно установить в пределах от 0 до 15 долей.

ПРИМЕЧАНИЕ

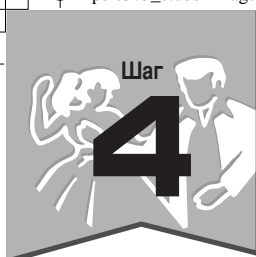
- Частоту сигнала метронома нельзя менять для мелодий и стилей, поскольку все они имеют фиксированную частоту сигнала.

Настройка громкости метронома

- 1** Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «MetroVol».



- 2** Установите громкость метронома цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].



— Краткое руководство —

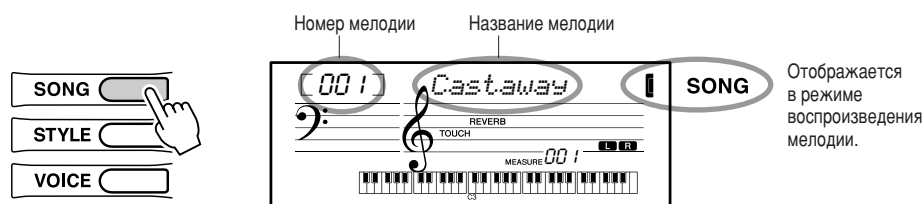
Воспроизведение мелодий

Выбор и прослушивание конкретной мелодии

В этом инструменте имеются 102 встроенные мелодии.
Прослушивание мелодии.

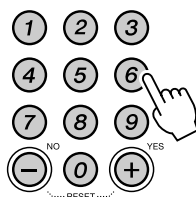
1 Нажмите кнопку [SONG].

Отображаются номер и название мелодии.



2 Выберите нужную мелодию цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].

См. список мелодий на следующей стр.



001-102	Встроенные мелодии (см. следующую стр.).
103-107	Мелодии пользователя (мелодии, которые вы записали в своем исполнении).
108-	Мелодии, переданные с компьютера на стр. 63.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно играть мелодии, записанные с инструмента или перенесенные с компьютера. Процесс игры этих мелодий тот же, что и для встроенных мелодий.

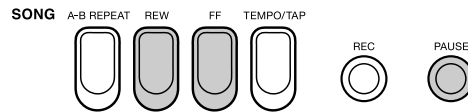
3 Нажмите кнопку [START/STOP].

Начнется воспроизведение мелодии.

Воспроизведение можно остановить в любой момент, нажав кнопку [START/STOP].



● Другие действия



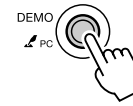
Кнопка [REW] Если нажать ее во время воспроизведения, перематывает мелодию назад (во время обратной перематки звук не слышен). Если эту кнопку нажать при остановленном воспроизведении, она уменьшает номер такта.

Кнопка [FF] Если нажать ее во время воспроизведения, перематывает мелодию вперед. Если эту кнопку нажать при остановленном воспроизведении, она увеличивает номер такта.

Кнопка [PAUSE] Временно приостанавливает воспроизведение. Чтобы возобновить воспроизведение с той точки, в которой оно было приостановлено, нажмите эту кнопку еще раз.

● Использование кнопки [DEMO]

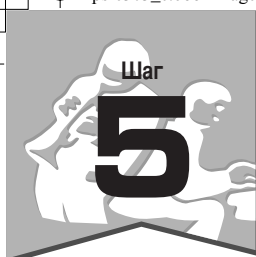
Нажмите кнопку [DEMO] для последовательного воспроизведения мелодий 001, 002, 003, 004, 025, 041, 064, 084, 081, и эти мелодии будут циклически воспроизводиться, начинаясь снова и снова с первой мелодии 001. Воспроизведение можно остановить в любой момент, нажав кнопку [DEMO].



● Список мелодий

No.	Song Name	No.	Song Name	No.	Song Name
TOP PICKS					
001	Castaway	036	Yankee Doodle (Traditional)	069	Pastorale (J. F. Burgmüller)
002	Can You Feel the Love Tonight (The Lion King) (Elton John)	037	Muffin Man (Traditional)	070	The Last Rose of Summer (Traditional)
003*	CLUBWORK	038	Ten Little Indians (Traditional)	071	Annie Laurie (Traditional)
CLASSICAL MELODIES					
004*	Waltz (The Sleeping Beauty) (P. I. Tchaikovsky)	039	When the Saints Go Marching In (Traditional)	072	Jeanie with the Light Brown Hair (S. C. Foster)
005*	Air (Orchestral Suite) (J. S. Bach)	040	Little Brown Jug (Traditional)	073	The Entertainer (S. Joplin)
006*	Minuetto/Boccherini (L. Boccherini)	041	Down by the Riverside (Traditional)	PIANO ENSEMBLE	
007*	Siciliano/J. S. Bach (J. S. Bach)	042	When Irish Eyes Are Smiling (E. R. Ball)	074	Londonderry Air (Traditional)
008*	Menuet (L'Arlésienne) (G. Bizet)	043	Oh! Susanna (S. C. Foster)	075	Die Lorelei (F. Silcher)
009*	Slavonic Dances op.72-2 (A. Dvořák)	044	Battle Hymn of the Republic (Traditional)	076	Home Sweet Home (H. R. Bishop)
010*	Largo (From the New World) (A. Dvořák)	045	American Patrol (F. W. Meacham)	077	Old Folks at Home (S. C. Foster)
011*	Pizzicato Polka (J. Strauss II)	046	I've Been Working on the Railroad (Traditional)	078	Scarborough Fair (Traditional)
012*	Romanze/Beethoven (L. v. Beethoven)	047	My Darling Clementine (Traditional)	079	Loch Lomond (Traditional)
013*	Swan Lake (P. I. Tchaikovsky)	048	Camptown Races (S. C. Foster)	080	Twinkle Twinkle Little Star (Traditional)
014*	Sicilienne/Fauré (G. Fauré)	049	Red River Valley (Traditional)	081	Three Blind Mice (Traditional)
015*	Méditation (Thaïs) (J. Massenet)	050	Jingle Bells (J. S. Pierpont)	082	Wenn ich ein Vöglein wär (Traditional)
016*	Serenade/Haydn (F. J. Haydn)	PIANO SOLO		083	Believe Me If All Those Endearing Young Charms (Traditional)
017*	Grand March (Aida) (G. Verdi)	051	Für Elise (L. v. Beethoven)	084	Funiculi Funicula (L. Denza)
018*	Danza dell'Ore (La Gioconda) (A. Ponchielli)	052	Valse op.64-1 "Petit Chien" (F. Chopin)	085	Nocturne op.9-2 (F. Chopin)
019*	Le Cygne (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns)	053	Menuett/Beethoven (L. v. Beethoven)	086	Etude op.10-3 "Chanson de l'adieu" (F. Chopin)
020*	L'éléphant (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns)	054	Andante grazioso (Sonate K.331) (W. A. Mozart)	087	Ave Maria/J. S. Bach - Gounod (J. S. Bach/C. F. Gounod)
021*	Fossiles (Le Carnaval des Animaux) (C. Saint-Saëns)	055	24 Preludes op.28-7 (F. Chopin)	088	Jesus bleibet meine Freude (J. S. Bach)
022*	Wachet auf, ruft uns die Stimme BWV. 645 (J. S. Bach)	056	Melodie (Album für die Jugend) (R. Schumann)	089	Menuett BWV. Anh.114 (J. S. Bach)
TRADITIONAL MELODIES					
023*	Greensleeves (Traditional)	057	Fröhlicher Landmann (Album für die Jugend) (R. Schumann)	090	Piano Concerto No.21 2nd mov. (W. A. Mozart)
024*	Beautiful Dreamer (S. C. Foster)	058	Von fremden Ländern und Menschen (Kinderszenen) (R. Schumann)	091	Der Vogelfänger bin ich ja (W. A. Mozart)
025*	Amazing Grace (Traditional)	059	Träumerei (Kinderszenen) (R. Schumann)	092	Romanze (Serenade K.525) (W. A. Mozart)
026*	Ring de Banjo (S. C. Foster)	060	Thema (Impromptus D.935-3) (F. Schubert)	093	Die Schiltenfahrt K.605-3 (W. A. Mozart)
027*	O du lieber Augustin (Traditional)	061	Menuett BWV. Anh.116 (J. S. Bach)	094	Ave Verum Corpus (W. A. Mozart)
028*	London Bridge (Traditional)	062	Invention Nr.1 (J. S. Bach)	095	Liebesträume Nr.3 (F. Liszt)
029*	Aura Lee (Traditional)	063	Gavotte/J. S. Bach (J. S. Bach)	096	O Mio Babbino Caro (G. Puccini)
030*	Aloha Oe (Q. Liliuokalani)	064	Arietta/Grieg (E. Grieg)	097	Chanson du Toreador (G. Bizet)
031	Turkey in the Straw (Traditional)	065	To a Wild Rose (E. A. MacDowell)	098	Frühlingslied (F. Mendelssohn)
032	On Top of Old Smoky (Traditional)	066	Tango/Albeniz (I. Albéniz)	099	Ode to Joy (L. v. Beethoven)
033	Grandfather's Clock (H. C. Work)	067	La Fille aux Cheveux de Lin (C. A. Debussy)	100	O Christmas Tree (Traditional)
034	Pop Goes the Weasel (Traditional)	068	La Chevaleresque (J. F. Burgmüller)	101	Deck the Halls (Traditional)
035	Mary Had a Little Lamb (Traditional)			102	Silent Night (F. Gruber)

* Мелодии, помеченные звездочкой (*), не имеют партии левой руки. Поэтому такой урок подходит только для партии правой руки.
 * Некоторые классические и/или народные мелодии были отредактированы с целью уменьшения продолжительности или для облегчения исполнения и, следовательно, могут не совпадать с оригиналом.



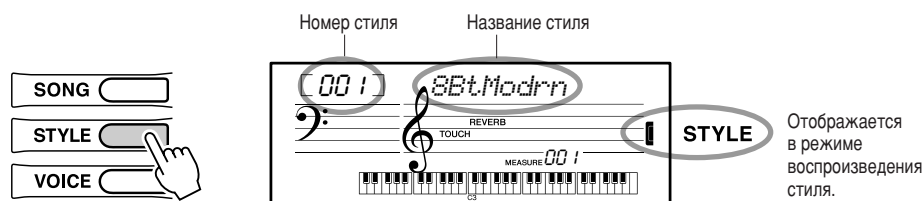
— Краткое руководство — Игра со стилем

Выбор ритма стиля

Функция Style (стиль) предоставляет партии сопровождения и ритма в широком спектре музыкальных жанров, в том числе рок, блюз, техно и многое другое. Вот как играется ритм стиля. Звуки ритма состоят из звуков перкуSSIONНЫХ инструментов.

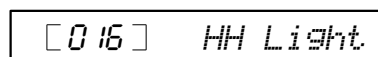
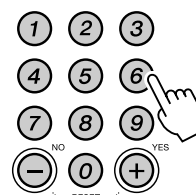
1 Нажмите кнопку [STYLE].

Отображаются номер и название стиля.



2 Выберите стиль.

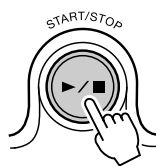
Выберите нужный стиль цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-]. См. список стилей на стр. 74.



3 Нажмите кнопку [START/STOP].

Начнется воспроизведение ритма стиля.

Мелодию можно остановить в любой момент, нажав кнопку [START/STOP].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Поскольку стили категории Pianist (098-106) не имеют ритмической части, если начать воспроизведение только в ритмическом режиме, не будет слышно никакого звука. Чтобы использовать эти стили, включите автоаккомпанемент и играйте на клавиатуре, как описано на страницах 23-24. (Будут звучать только басовая и аккордная части аккомпанемента.)

Игра со стилем

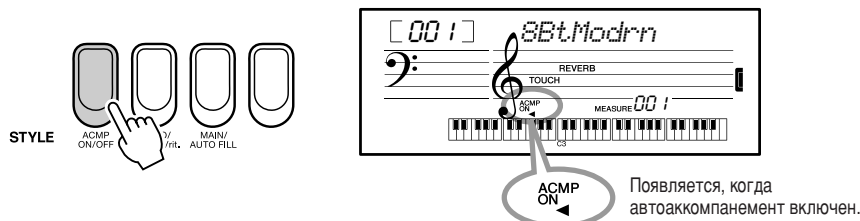
На предыдущей странице вы узнали, как выбирать свой любимый ритм стиля. Сейчас вы узнаете, как расширить этот ритм сопровождением басов и аккордов и использовать все это в качестве аккомпанемента во время игры.

1 Нажмите кнопку [STYLE] и выберите стиль.

2 Включите автоаккомпанемент.

Нажмите кнопку [ACMP ON/OFF].

Нажмите кнопку [ACMP ON/OFF], чтобы выключить автоаккомпанемент.



● Когда автоаккомпанемент включен...

На клавишах слева от точки разделения (54; F#2) играют только аккорды. Эти клавиши называются «диапазоном автоаккомпанемента».

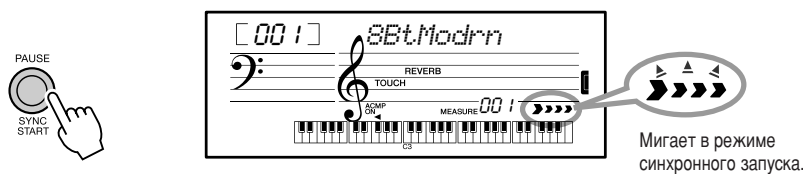


ПРИМЕЧАНИЕ

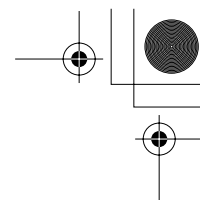
- Местоположение точки разделения клавиатуры можно изменить. См. раздел «Установка точки разделения клавиатуры» на стр. 44.

3 Включите синхронный запуск.

Нажмите кнопку [SYNC START].



Когда включен режим готовности к синхронному запуску, воспроизведение стиля начинается, как только вы сыграете аккорд в диапазоне автоаккомпанемента клавиатуры. Режим готовности к синхронному запуску можно отключить, нажав кнопку [SYNC START].



4 Стил ь начнет воспроизводиться, как только вы сыграете первый аккорд в разделе аккомпане мента клавиатуры.

Не уверены, как играть аккорды? Нет проблем! Этот инструмент способен играть аккорды, даже если вы нажимаете всего одну клавишу.

Попытайтесь сыграть на двух-трех клавишах в диапазоне автоаккомпане мента (подойдут любые ноты). Нажатие разных клавиш приводит к разным результатам.

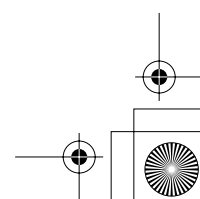
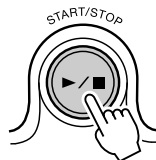
Подробные инструкции по игре аккордов см. на стр. 52.



5 Попробуйте играть аккорды левой рукой, а мелодию – правой.



6 Воспроизведение можно остановить в любой момент, нажав кнопку [START/STOP].





— Краткое руководство — Запись собственного ИСПОЛНЕНИЯ

Запись собственного исполнения

Можно записать до пяти образцов собственного исполнения в виде мелодий пользователя (пользователи 1-5: номера мелодий 103-107). Мелодию пользователя можно рассматривать, как ящик письменного стола, в котором хранится запись вашего исполнения. Не забывайте, что вместе с собственным исполнением можете также записать стиль (содержащий изменения аккордов).

1 Нажмите кнопку [REC].



Отображается наименьший номер незаписанной мелодии пользователя (мелодии с номерами 103-107), которую можно записать. Если хотите выбрать номер мелодии, которую будете записывать, пользуйтесь кнопками [+] и [-].

ПРИМЕЧАНИЕ

- В пять мелодий пользователя можно записать в общей сложности примерно 10000 нот или 5500 изменений аккордов.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Как только вы нажмете кнопку [REC], аккомпанемент нельзя будет включить или отключить.

После выбора нужной мелодии для записи можно также выбрать стиль. Для этого нажмите кнопку [STYLE] и выберите номер стиля, пока светится индикатор ACOMP.

Режим записи можно выключить, еще раз нажав кнопку [REC] (L и R прекратят мигать).

2 Начало записи.

Запись начнется, когда вы станете играть на клавиатуре.



Если вы начнете играть слева от точки разделения клавиатуры при включенном автоаккомпанементе, начинает звучать стиль, который записывается вместе с исполнением. При выключенном автоаккомпанементе записывается только исполнение на клавиатуре.

ВНИМАНИЕ!

- Если все мелодии пользователя (мелодии с номерами) содержат записанные данные, автоматически выбирается мелодия 103. В этом случае данные, хранящиеся в мелодии 103, будут перезаписаны, поэтому убедитесь, что не удаляете материал, который хотели бы оставить!

3 Остановка записи.

Нажатие кнопки [START/STOP] останавливает запись и сохраняет данные в мелодию пользователя. (Выводится сообщение «Writing!».)

Чтобы воспроизвести только что записанное исполнение, нажмите кнопку [START/STOP].

- Чтобы записать исполнение вместе со стилем, включите автоаккомпанемент (см. Шаг 1-2 на стр. 23) и начните запись согласно инструкциям.

ACMP ON (Загорится индикатор «ACMP ON».)

- Чтобы записать только исполнение, выключите автоаккомпанемент и начните обычную запись.

ACMP ON (Индикатор «ACMP ON» не загорается.)

ВНИМАНИЕ!

- Ни в коем случае не отключайте питание, если на экран выведено сообщение «Writing!». Это может повредить внутреннюю флэш-память и привести к потере данных.

ВНИМАНИЕ!

- Имейте в виду, что любые сбои питания – отключение электричества, включение/выключение адаптера переменного тока или разряженные батареи – приведут к потере данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

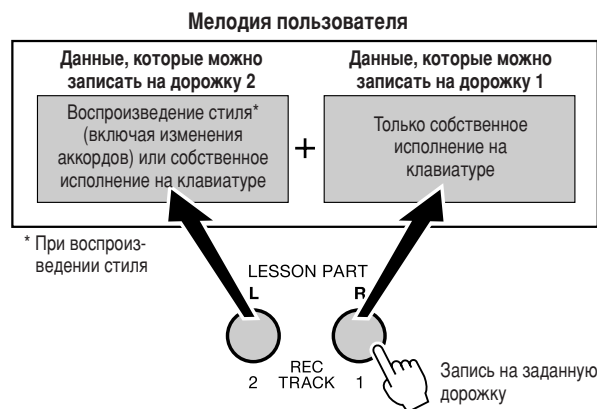
- Для резервного копирования мелодий пользователя на компьютер используйте приложение Musicsoft Downloader (стр. 62).

Запись на заданную дорожку

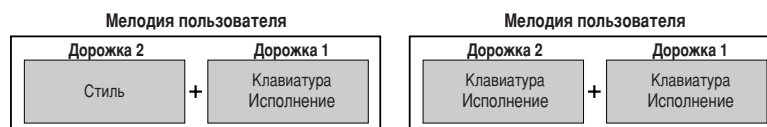
Пользовательская мелодия разбита на две дорожки: дорожка 1 и дорожка 2. Вы можете указать дорожку, на которую будет производиться запись.

О записи на дорожки

Если начать запись, задав определенную дорожку, она будет переписана (существующие данные удаляются и замещаются новой записью).



На дорожку 1 можно записывать только собственное исполнение. На дорожку 2 можно записывать или стиль, или исполнение, что дает мелодию пользователя, изображенную ниже.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если следовать приведенным выше инструкциям, ваше исполнение будет записано на дорожку 1, а стиль (если он воспроизводится) – на дорожку 2.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя записать сигналы метронома и настройки функций Transpose или Tuning.
- Нельзя изменять указанные ниже настройки и состояние кнопок. Новые настройки не будут записаны, если изменения выполнены во время записи.
ACMP ON/OFF, точка разделения клавиатуры, тип реверберации, тип эффекта Chorus, тип эффекта Harmonic, кнопка [FUNCTION], кнопка [PORTABLE GRAND], кнопка [SOUND EFFECT KIT].

Определение записи дорожки

1 Включите или выключите автоаккомпанемент, в зависимости от того, что хотите записать.

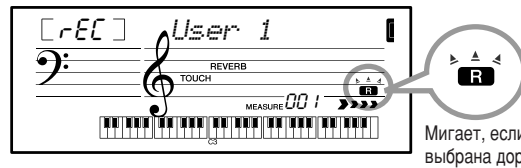
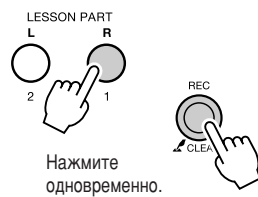
Если хотите записать стиль, включите автоаккомпанемент.
Если хотите записать только собственное исполнение на клавиатуре, выключите автоаккомпанемент.

2 Укажите дорожку, на которую хотите выполнить запись.

Если хотите записать стиль, укажите дорожку 2.
Если хотите записать собственное исполнение на клавиатуре, можете указать любую дорожку.

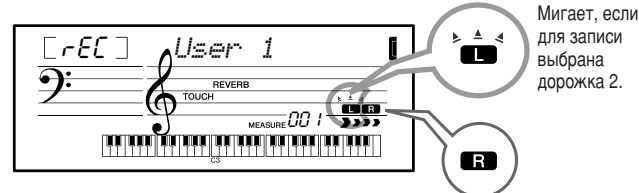
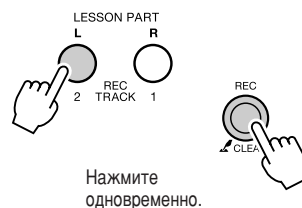
● Запись на дорожку 1

Нажмите одновременно кнопку [REC] и кнопку [REC TRACK 1].



● Запись на дорожку 2

Нажмите одновременно кнопку [REC] и кнопку [REC TRACK 2].



Мигает, если содержит записанные данные.
Выключается, если нет записанных данных или если включен режим Mute (Отключение звука) (стр. 38) для отключения воспроизведения дорожки.

3 Чтобы выбрать мелодию пользователя для записи, нажмите кнопки [+], [-].

[rEC] User 3

Если хотите записать на дорожку 2 воспроизведение стиля, нажмите кнопку [STYLE] и выберите нужный стиль.

4 Начните запись.

Выполните шаги 2 и 3, приведенные на стр. 25-26.
Если начнете играть слева от точки разделения клавиатуры при включенном автоаккомпанементе, начинает звучать и записываться стиль. При выключенном автоаккомпанементе записывается только ваше исполнение на клавиатуре (на всех клавишах).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Имейте в виду, что, если не указываете дорожку, будут перезаписаны дорожка 1 и дорожка 2.
- Мигают оба индикатора, «L» и «R», указывающие, что вы задали дорожку 1 при включенном автоаккомпанементе. Если хотите записать собственное исполнение, нажмите кнопку [TRACK 2], чтобы не мигал индикатор «L». Если хотите записать стиль, нажмите кнопку [REC], чтобы отменить запись, и повторите процедуру сначала.

Удаление мелодий пользователя

Удаление всей пользовательской мелодии.

ПРИМЕЧАНИЕ

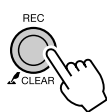
- Из пользовательской мелодии нельзя удалить конкретную дорожку.

- Нажмите кнопку [SONG] и с помощью цифровых кнопок [0]-[9], [+], [-] выберите мелодию пользователя, которую хотите удалить.

[103] User 1

- Нажмите и держите кнопку [REC] дольше одной секунды.

Появится экран удаления мелодии.



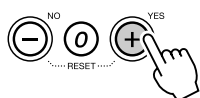
Удерживайте
дольше секунды.

[YES] ClrUser1

Операцию удаления можно отменить, нажав кнопку [-/NO].

- Нажмите кнопку [+ / YES].

На экране появится запрос на подтверждение.

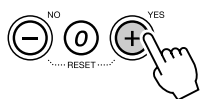


[YES] Sure?

Операцию удаления можно отменить, нажав кнопку [-/NO].

- Для удаления мелодии нажмите кнопку [+ / YES].

На время удаления дорожки появляется сообщение «Writing!».



[] Writing!

Резервное копирование и инициализация

Резервное копирование

Некоторым внутренним параметрам возвращаются значения по умолчанию, если эти значения не сохранить до того, как питание будет отключено.

Чтобы создать резервную копию этих параметров, нажмите и удерживайте кнопку [FUNCTION] дольше одной секунды.



Удерживайте дольше секунды.

● Параметры, сохраняющиеся при резервном копировании

- Мелодии пользователя*
- Настройки чувствительности к силе нажатия
- Настройки следующих функций: Tuning, Split Point, Touch Sensitivity, Style Volume, Song Volume, Metronome Volume, Demo Cancel, Panel Sustain

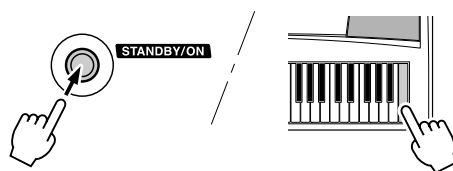
* Мелодии пользователя автоматически сохраняются по завершении записи, тем самым данные не стираются, даже если не было выполнено резервное копирование.

Инициализация

Эта функция удаляет из флэш-памяти инструмента все сохраненные данные и восстанавливает первоначальные настройки, принятые по умолчанию. Имеются следующие процедуры инициализации.

Васкуп Clear (Очистка данных резервного копирования)

Чтобы удалить данные резервного копирования из внутренней флэш-памяти, включите питание, нажав переключатель [STANDBY/ON], удерживая нажатой крайнюю правую белую клавишу на клавиатуре. Данные резервной копии будут удалены, и восстановлены значения по умолчанию.



Flash Clear (Очистка флэш-памяти)

Чтобы удалить данные мелодий, загруженных во внутреннюю флэш-память с компьютера, удерживайте нажатой одновременно крайнюю правую белую клавишу и три крайние черные клавиши на клавиатуре и выключите питание, нажав переключатель [STANDBY/ON].



⚠ ВНИМАНИЕ!

- Когда выполняется операция *Васкуп Clear*, сохраненные параметры очищаются. С помощью приложения *Musicsoft Downloader* можно сохранить резервную копию параметров (содержащих пользовательские мелодии) и перенести ее на компьютер. См. раздел «Передача пользовательского файла с инструмента PSR-E303/YPT-300 на компьютер» на стр. 63.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- При выполнении операции *Flash Clear* удаляются также данные загруженных мелодий. Убедитесь, что сохранили важные данные на компьютер с помощью приложения *Musicsoft Downloader* (стр. 63).

Основные операции и экраны

Основные операции

Включение питания

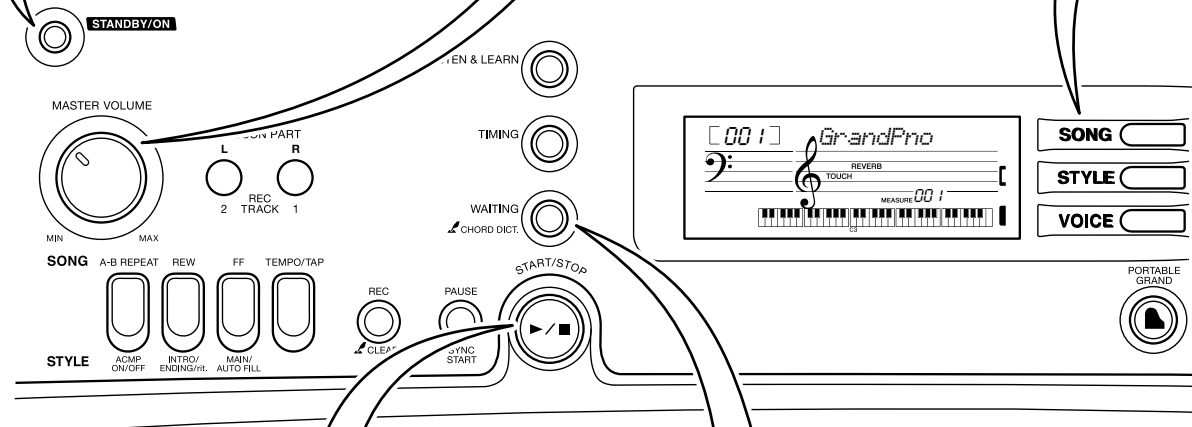
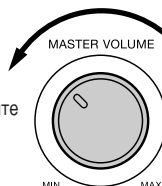
Установите минимальную громкость, повернув регулятор [MASTER VOLUME] влево, и включите питание, нажав переключатель [STANDBY/ON]. Снова нажмите кнопку [STANDBY/ON], чтобы выключить пианино.



Настройка громкости

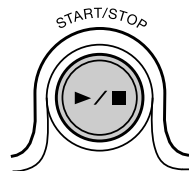
Поверните диск [MASTER VOLUME].

Чтобы уменьшить громкость, поворачивайте против часовой стрелки. Чтобы увеличить громкость, поворачивайте по часовой стрелке.



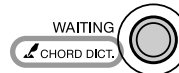
О кнопке [START/STOP]

Нажмите кнопку [START/STOP] после нажатия кнопки [SONG] или [STYLE], чтобы начать воспроизведение выбранной мелодии или стиля (ритма).



Символ «Press & Hold» (Нажмите и удерживайте нажатой)

Символ «Press & Hold», который изображен рядом с некоторыми кнопками, показывает, что для вызова родственной или другой функции кнопку следует нажать и удерживать нажатой дольше одной секунды.



Нажмите кнопку, чтобы выбрать основную функцию

- SONG** Нажмите кнопку [SONG], чтобы выбрать мелодию.
- STYLE** Нажмите кнопку [STYLE], чтобы выбрать стиль.
- VOICE** Нажмите кнопку [VOICE], чтобы выбрать тембр.

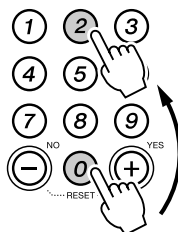
При выборе основной функции отображается название и номер текущей мелодии, стиля и тембра. На этом экране можно выбрать нужную мелодию, стиль или тембр.

Задайте номер или значение

● **Цифровые кнопки [0]-[9]**

Цифровые кнопки служат для прямого ввода номера мелодии, стиля или тембра либо значения параметра. Если номер начинается с одного или двух нулей, ведущие нули можно опустить.

Пример: выбор тембра 002, Bright Piano.



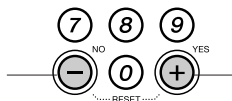
[002] *BritePno*

Нажмите цифровые кнопки [0], [0], [2].

● **Кнопки [+], [-]**

Чтобы увеличить значение на 1, нажмите и сразу отпустите кнопку [+], а чтобы уменьшить значение на 1, нажмите и сразу отпустите кнопку [-]. Чтобы непрерывно увеличивать или уменьшать значение, удерживайте нажатой соответствующую кнопку.

Нажмите и сразу отпустите, чтобы уменьшить значение.



Нажмите и сразу отпустите, чтобы увеличить значение.

Настройки функций (стр. 56)

Кнопка [FUNCTION] отвечает за 32 настройки. При каждом нажатии кнопки [FUNCTION] последовательно выбирается элемент для настройки, а значение изменяемого элемента можно видеть на экране.



Экран

На основном экране показываются все текущие основные настройки мелодий, стиля и тембра. Кроме того, на нем отображаются индикаторы, показывающие состояние различных функций.

Отображение нот

Отображаются ноты мелодии и аккордов мелодии, когда используется функция разучивания мелодии, или ноты заданных аккордов, когда используется функция словаря аккордов. В противном случае отображаются ноты мелодии, которую вы играете на клавиатуре.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Все ноты за пределами нотного стана указываются символом «8va» в нотной записи.
- Для некоторых аккордов не все ноты могут быть показаны в разделе отображения нот экрана.

Экран дорожки мелодии/записи

Здесь приводятся сведения, относящиеся к дорожкам мелодии или записи. (См. стр. 25 и 38).

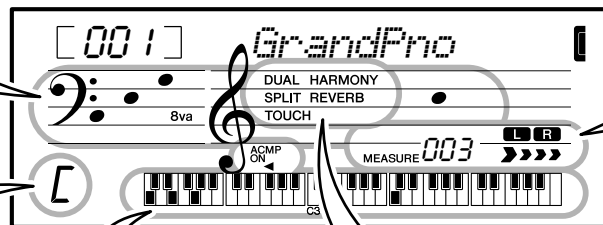
- R** **Горит:** дорожка содержит данные
- R** **Не горит:** дорожка с отключенным звуком или не содержащая данных
- R** **Мигает:** дорожка выбрана для записи

Такт

Отображает текущий такт во время воспроизведения мелодии. MEASURE 003

Экран долей

Отображает доли текущего стиля или мелодии мигающими стрелками. >>>>



Экран аккордов

Отображает название текущего аккорда, который воспроизводится или играет на клавиатуре. [

ACMP ON

Появляется, когда автоаккомпанемент включен. ACMP ON

Экран клавиатуры

Отображает текущие ноты. Отображает ноты мелодии и аккордов мелодии, если используется функция разучивания мелодии. Также отображает ноты аккорда – или когда играет аккорд, или когда используется функция словаря.

DUAL

Появляется, если включена функция Dual (стр. 13). DUAL

HARMONY

Появляется, если включена функция Harmony (стр. 40). HARMONY

SPLIT

Появляется, если включена функция Split (стр. 14). SPLIT

REVERB

Появляется, когда включена реверберация (стр. 41). REVERB

TOUCH RESPONSE

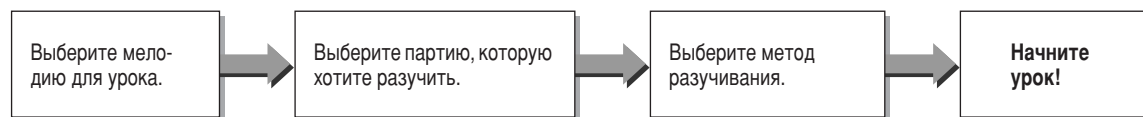
Появляется, когда включена функция Touch Response (стр.43). TOUCH

Разучивание мелодий

Yamaha Education Suite 5 (Набор обучающих средств 5 компании Yamaha)

Можно выбрать любую мелодию, которая вам нравится, и использовать ее для упражнений для левой, правой или обеих рук. Функция Song Lesson (Разучивание мелодий) помогает за три простых шага научиться исполнять мелодию. Мелодии, которые могут использоваться с функцией Lesson, включают мелодии, перенесенные из компьютера во флэш-память (только для формата SMF Format 0, см. стр. 61). Процедура перенесения мелодий описана на стр. 63.

■ Ход урока



■ Методы разучивания:

Урок 1 (Listen & Learn) Слушайте и разучивайте мелодию или ритм выбранной мелодии.

Урок 2 (Timing) Учитесь играть ноты в правильном ритме одновременно с мелодией.

Урок 3 (Waiting) Учитесь играть правильные ноты.

Урок 1 (Listen & Learn)

В уроке 1 не обязательно играть на клавиатуре.

В нем будет звучать образец мелодии или аккордов выбранной партии (другими словами, музыкальный материал, который нужно разучить).

Слушайте внимательно и запоминайте.

ПРИМЕЧАНИЕ

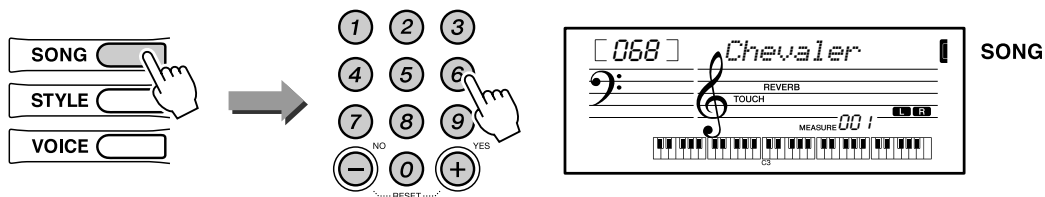
- В этом уроке нельзя использовать мелодии пользователя.

1 Выберите нужную мелодию для урока.

Нажмите кнопку [SONG] и выберите мелодию (в списке мелодий на стр. 21) цифровыми кнопками [0]-[9], [+] и [-]. Если хотите разучить мелодию, которую перенесли из компьютера, выбирайте мелодию с номера 108.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя выбирать партию во время воспроизведения мелодии, прежде чем начнется Урок 1. Если в данный момент звучит мелодия, вначале остановите ее, а затем начните с шага 2.



Этот инструмент включает 102 встроенные мелодии. Некоторые мелодии (как показано ниже) предназначены для разучивания партии правой руки, их нельзя использовать для партии левой руки или для игры обеими руками.

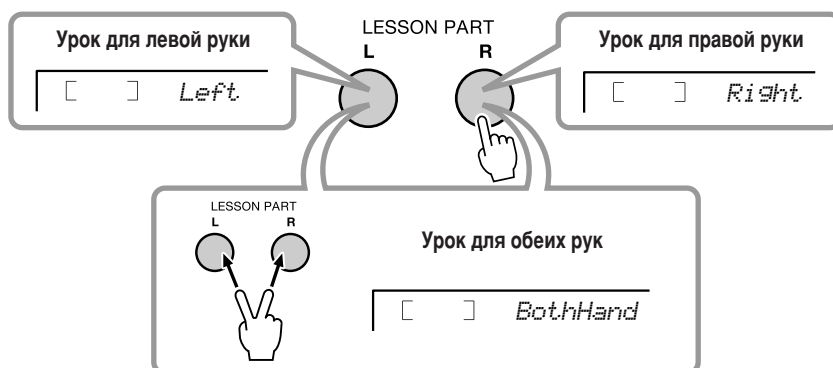
● Мелодии для партии правой руки

Номера мелодий: 003-030

Разучивание мелодий

2 Выберите партию, которую хотите разучить.

Нажмите кнопку [R] для партии правой руки, кнопку [L] для партии левой руки или одновременно нажмите кнопки [R] и [L], чтобы выбрать урок для обеих рук. Отображается выбранная партия.



Сообщение «No LPart» (Партия левой руки отсутствует) отображается на экране, если выбирается партия левой руки в одной из мелодий 003-030, в которой отсутствуют данные для партии левой руки. Эти мелодии нельзя использовать для упражнений левой руки или для обеих рук.

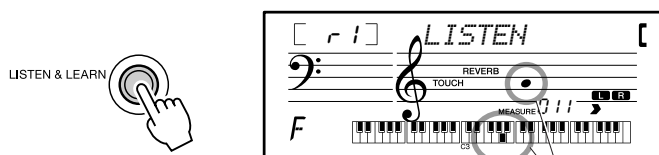
[] [] No LPart

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для мелодий, перенесенных с компьютера, сообщение «No LPart» (Партия левой руки отсутствует) не выводится, даже если в мелодии нет партии левой руки.

3 Начните урок 1.

Нажмите кнопку [LISTEN & LEARN], чтобы начать урок 1. Зазвучит мелодия партии, которую вы выбрали на шаге 2. Слушайте внимательно и запоминайте.



На экране отображаются ноты мелодии и аппликатура.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Партию можно выбрать даже после начала урока 1 и во время воспроизведения мелодии.
- Если меняется тембр мелодии, положение клавиш, указанное на экране, можно сдвинуть (на расстояние, кратное октаве) в зависимости от выбранного тембра.
- Уроки 1 – 3 можно выбрать, нажав кнопки [LISTEN & LEARN], [TIMING] и [WAITING] соответственно.

4 Выйдите из режима урока.

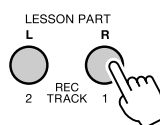
Из режима урока можно выйти в любой момент, нажав кнопку [START/STOP].

Урок 2 (Timing)

В этом уроке попробуйте сыграть ноты, соблюдая правильный ритм. Просто сосредоточьтесь на своевременном воспроизведении каждой ноты в соответствии с ритмом аккомпанемента. Пока вы соблюдаете заданный ритм, мелодия будет звучать правильно, даже если вы берете неправильные ноты.

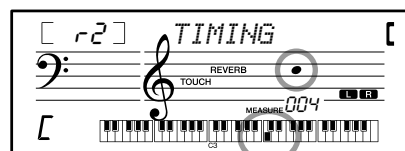
1 Выберите мелодию для урока.

2 Выберите партию, которую хотите разучить.



3 Начните Урок 2.

Нажмите кнопку [TIMING], чтобы начать Урок 2.

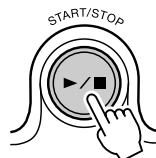


Сыграйте ноты, показанные на экране.

Во время урока просто играйте каждую ноту в ритме музыки.

4 Выйдите из режима урока.

Из режима урока можно выйти в любой момент, нажав кнопку [START/STOP].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время уроков нельзя использовать функции наложения и разделения тембров.
- Точка разделения клавиатуры фиксируется, изменять ее нельзя. Для упражнений для партии левой руки она фиксируется в положении 59 или на ноте B2, для упражнений на аккорды для левой руки она фиксируется в положении 54 или на ноте F#2.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя выбирать партию во время воспроизведения мелодии, прежде чем начнется Урок 2. Если в данный момент звучит мелодия, вначале остановите ее, а затем начните с шага 2.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Партию можно выбрать даже после начала Урока 2 и во время воспроизведения мелодии.

Функция Grade

Когда в режиме Урок 2 или Урок 3 закончилось разучивание мелодии, ваше исполнение оценивается по четырехбалльной шкале: OK, Good (Хорошо), Very Good (Очень хорошо) и Excellent (Отлично).

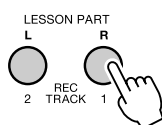
OK
Good
Very Good
Excellent

Урок 3 (Waiting)

В этом режиме попробуйте играть правильные ноты. Нужные ноты появляются на партитуре и клавиатуре, которые отображаются на экране. Воспроизведение мелодии приостанавливается, пока вы не сыграете правильную ноту.

1 Выберите мелодию для урока.

2 Выберите партию, которую хотите разучить.

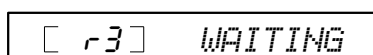


ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя выбирать партию во время воспроизведения мелодии, прежде чем начнется Урок 3. Если в данный момент звучит мелодия, вначале остановите ее, а затем начните с шага **2**.

3 Начните Урок 3.

Нажмите кнопку [WAITING], чтобы начать Урок 3.



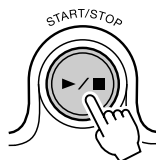
ПРИМЕЧАНИЕ

- Партию можно выбрать даже после начала Урока 3 и во время воспроизведения мелодии.

Сыграйте ноты, показанные на экране.
Старайтесь играть правильно.

4 Выйдите из режима урока.

Из режима урока можно выйти в любой момент, нажав кнопку [START/STOP].



Настройки мелодий

Изменение тональности мелодии

Можно изменить тональность мелодии на любую другую тональность.

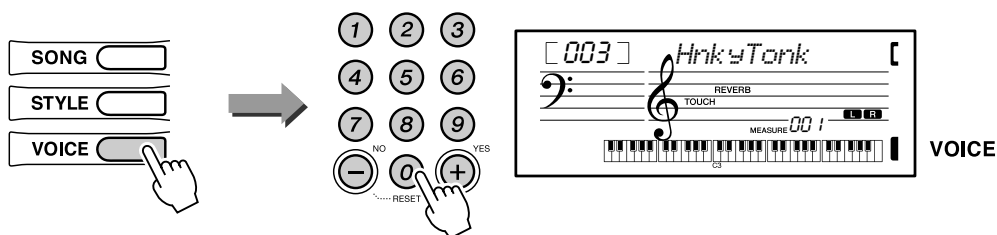
ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя изменять тональность пользовательской мелодии.

1 Выберите мелодию и начните ее играть.

См. раздел «Воспроизведение мелодий» на стр. 20.

2 Выберите нужный тембр цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].



При игре на клавиатуре будет звучать выбранный тембр. Если во время этого мелодия закончилась и остановилась, нажмите кнопку [START/STOP], чтобы заново начать воспроизведение.

3 Нажмите и держите кнопку [VOICE] дольше 1 секунды.

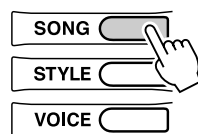
На экране на несколько секунд появится сообщение «SONG MELODY VOICE», указывающее, что тембр, выбранный на шаге 2, заменил первоначальную тональность.



Громкость мелодии

Эта процедура, устанавливая громкость воспроизведения мелодии, позволяет настроить баланс между громкостью мелодии и громкостью нот, которые вы играете на клавиатуре.

1 Нажмите кнопку [SONG].

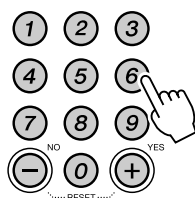


Настройки мелодий

- 2** Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «SongVol».



- 3** Установите громкость мелодии, нажимая цифровые кнопки [0]-[9], [+], [-].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для немедленного возврата к значению по умолчанию (100) нажмите одновременно кнопки [+] и [-].

MUTE (Отключение звука)

Во время воспроизведения мелодии можно отключить звук дорожки 1 или дорожки 2.

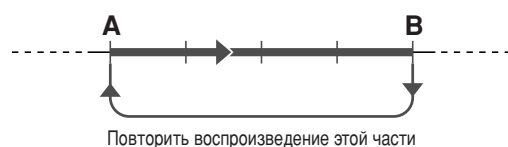
- Звук дорожки 1 можно отключить, нажав кнопку [REC TRACK 1] во время воспроизведения мелодии.
- Звук дорожки 2 можно отключить, нажав кнопку [REC TRACK 2] во время воспроизведения мелодии.

Можно отменить действие функции отключения звука, снова нажав соответствующие кнопки дорожек, [TRACK 1] или [TRACK 2], во время воспроизведения мелодии или выбрав любую другую мелодию.

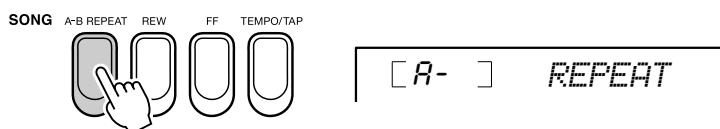


Практика – условие совершенства

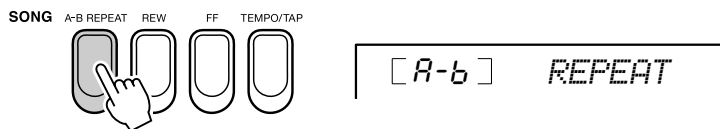
Можно непрерывно упражняться в игре той части, которую вы считаете трудной. Эта функция позволяет указать ту часть мелодии, которую вы хотите проиграть повторно: «А» означает начальную точку этой части, а «В» – конечную.



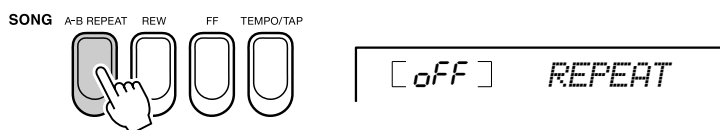
- 1 Играть мелодию и нажать кнопку [A-B REPEAT] в начале той части, которую хотите повторить (точка «А»). На экране появится сообщение «A-REPEAT».



- 2 Еще раз нажмите кнопку [A-B REPEAT] в конце части, которую хотите повторить (точка «В»). Заданная часть мелодии (A-B) будет непрерывно повторяться, позволяя вам упражняться в ее исполнении.



Остановить повторное воспроизведение можно, нажав кнопку [A-B REPEAT]. Режим A-B REPEAT отменяется, и продолжается обычное воспроизведение мелодии.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Начальная и конечная точки повторения могут определяться с шагом в один такт.
- Функцию A-B Repeat можно также включить, когда мелодия остановлена. Просто выберите нужные такты с помощью кнопки [REW] и [FF], нажав кнопку [A-B REPEAT] для каждой точки, и начните воспроизведение.
- Если начальную точку «А» нужно установить в самом начале мелодии, то, перед тем как начать ее воспроизведение, нажмите кнопку [A-B REPEAT].

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция A-B Repeat будет отменена, если выбрать другую мелодию или стиль.

Играйте, используя различные эффекты

Добавление эффекта Harmony

Эта функция добавляет к основному тембру ноты гармонии, а также эффекты тремоло или эхо.

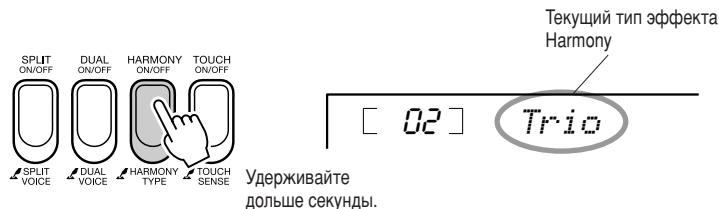
- Для включения гармонии нажмите кнопку [HARMONY].
Если не хотите добавлять ноты гармонии, нажмите кнопку [HARMONY ON/OFF] еще раз, чтобы отключить эффект Harmony.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При нажатии кнопки [HARMONY ON/OFF] для выключения этой функции для основного тембра автоматически выбирается соответствующий тип эффекта Harmony.

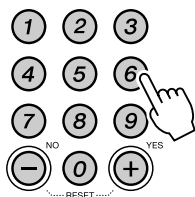
- Удерживайте нажатой кнопку [HARMONY ON/OFF] дольше одной секунды.
На экране на несколько секунд появится сообщение «HarmType» и тип эффекта Harmony.



ПРИМЕЧАНИЕ

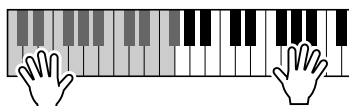
- Доступ к экрану настроек типов эффекта Harmony можно также получить, несколько раз нажав кнопку [FUNCTION].
- Эффект Harmony отключается, если используется словарь аккордов.

- Выберите нужный тип эффекта Harmony цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].
См. список эффектов Harmony на стр. 75.
Играйте на клавиатуре с включенной функцией гармонии. Эффект и действие каждого типа гармонии разный. Более подробные сведения см. в разделе «Как озвучить каждый тип гармонии» на следующей странице, а также в списке типов эффекта Harmony.



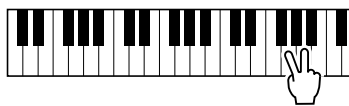
● Как озвучить каждый тип гармонии

• Тип эффекта Harmony 01-05



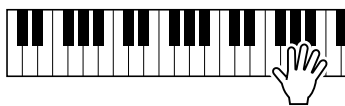
Нажимайте клавиши в правой части клавиатуры, одновременно играя аккорды в диапазоне автоаккомпанемента при включенной функции автоаккомпанемента (стр. 23).

• Тип эффекта Harmony 06-12 (Трель)



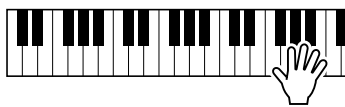
Удерживайте нажатыми две клавиши.

• Тип эффекта Harmony 13-19 (Тремоло)



Удерживайте нажатыми эти клавиши.

• Тип эффекта Harmony 20-26 (Эхо)



Удерживайте нажатыми эти клавиши.

Громкость эффекта Harmony можно изменить в настройках функций (стр. 56).

ПРИМЕЧАНИЕ

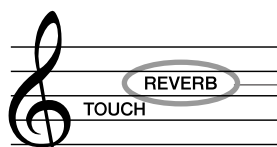
- Ноты гармонии можно добавлять только к основному тембру, но не в режиме наложения или разделения тембров.
- Клавиши, расположенные слева от точки разделения, не дают нот гармонии при включенном автоаккомпанемента (горит индикатор ACMP ON).

Добавление эффекта реверберации

Реверберация добавляет к звуку, который вы играете на клавиатуре, пространственное ощущение, как при игре в комнате или концертном зале.

Чтобы добавить эффект реверберации

Нажмите кнопку [REVERB ON/OFF], чтобы включить реверберацию. Обычно реверберация включена. Играя на клавиатуре, можно проверить, как звучит выбранный тип реверберации. Чтобы отключить эффект реверберации, еще раз нажмите кнопку [REVERB ON/OFF].



Появляется, когда реверберация включена.

Выберите тип реверберации

Наиболее подходящий тип устанавливается автоматически при выборе мелодии или стиля, однако можно выбрать любой доступный тип реверберации.

- 1 Удерживайте нажатой кнопку [REVERB ON/OFF] дольше одной секунды. На экране на несколько секунд появится сообщение «REVERB» и тип реверберации.



Удерживайте дольше секунды.

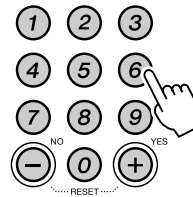


Текущий тип реверберации



Играйте, используя различные эффекты

- 2** Выберите нужный тип реверберации цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].
 Подробные сведения см. в списке типов реверберации на стр. 75.
 Глубину реверберации можно изменить в настройках функций (стр. 56).



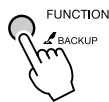
ПРИМЕЧАНИЕ

- Перейти к экрану настройки типа реверберации можно также, несколько раз нажав кнопку [FUNCTION].

Добавление эффекта Chorus

Этот эффект делает звучание тембра богаче, теплее и объемнее. Наиболее подходящий тип эффекта Chorus устанавливается автоматически при выборе тембра, однако можно выбрать любой доступный тип.

- 1** Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «Chorus». На экране на несколько секунд появится сообщение «Chorus» и тип эффекта Chorus.

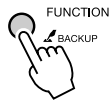


- 2** Выберите нужный тип эффекта Chorus цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].
 Подробные сведения см. в списке типов эффекта Chorus на стр. 75.
 В настройках функций можно также настроить глубину эффекта Chorus отдельно для основного тембра и режимов наложения и разделения тембров (стр. 56).

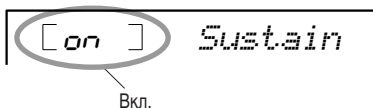
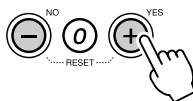
Добавление эффекта Sustain

Эта функция добавляет к тембрам клавиатуры фиксированную длительность.

- 1** Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «Sustain».



- 2** Нажмите кнопку [+] для включения параметра Panel Sustain. При включенном параметре Panel Sustain к нотам, которые вы играете на клавиатуре, будет добавляться эффект Sustain. Чтобы выключить его, нажмите кнопку [-].



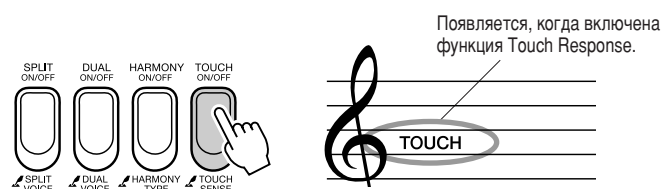
ПРИМЕЧАНИЕ

- Сведения о назначении эффекта Sustain педали, не входящей в стандартную поставку, см. в разделе «Подключение педали (гнездо SUSTAIN)» на стр. 9.

Полезные исполнительские функции

Чувствительность к силе нажатия

Функция Touch Response (Чувствительность к силе нажатия)



ПРИМЕЧАНИЕ

- Функцию Touch Response нельзя использовать для некоторых тембров (например, органа), даже если на экране появляется значок Touch Response.

Нажмите кнопку [TOUCH ON/OFF], чтобы включить функцию чувствительности к силе нажатия.

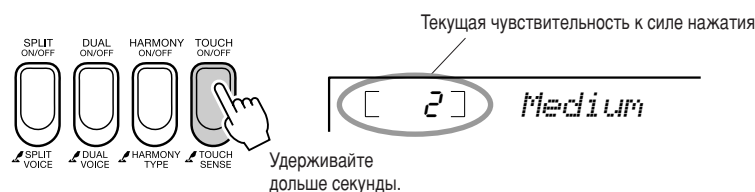
Если функция Touch Response включена, можно контролировать громкость нот в зависимости от силы нажатия на клавиши. Функция Touch Response обычно включена. Еще раз нажмите кнопку [TOUCH ON/OFF], чтобы выключить функцию Touch Response. Если функция Touch Response выключена, громкость звука не будет меняться, независимо от того, как сильно вы нажимаете на клавиши.

Настройка чувствительности к силе нажатия

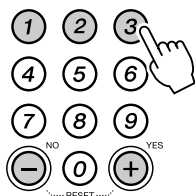
При включенной функции Touch Response можно определить три уровня чувствительности клавиатуры к нажатию клавиш. При больших значениях чувствительность клавиш становится выше, другими словами, громкость при одинаковой силе нажатия повышается.

- 1 Удерживайте нажатой кнопку [TOUCH ON/OFF] дольше одной секунды.

На экране на несколько секунд появится сообщение «TouchSns» и текущее значение чувствительности к силе нажатия.

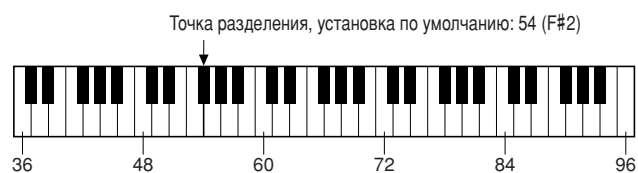


- 2 Выберите значение чувствительности к силе нажатия цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].



Установка точки разделения клавиатуры

Положение точки разделения можно изменить по желанию.



Исходное положение точки разделения – клавиша номер 54 (клавиша F#2). При изменении положения точки разделения меняется также диапазон автоаккомпанемента.

- 1 Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «SplitPnt».



- 2 Установите точку разделения, нажимая цифровые кнопки [0]-[9], [+], [-].

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для немедленного возврата к значению по умолчанию (54 или F#2) нажмите одновременно кнопки [+] и [-].

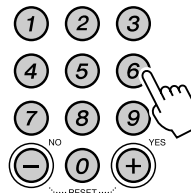
Транспонирование

Общую высоту звука можно сместить выше или ниже максимально на одну октаву с шагом в полтона.

- 1 Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «Transpos».



- 2 Для установки значения транспонирования в пределах от -12 до +12 используйте цифровые кнопки [0]-[9], [+], [-].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя изменять высоту звука тембров ударных (тембры с номерами 109 – 121).
- Для немедленного возврата к значению по умолчанию (00) одновременно нажмите кнопки [+] и [-].

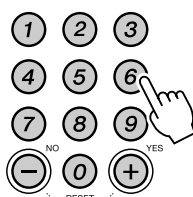
Функция Tuning

Можно настроить высоту звука всего инструмента. Общую высоту звука инструмента можно увеличить или уменьшить на сто процентов от стандартной с шагом в 1 процент (где 100 процентов = 1 полутон).

- 1 Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «Tuning».



- 2 Для установки значения Tuning в пределах от -100 до +100 используйте цифровые кнопки [0]-[9], [+], [-].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нельзя изменять высоту звука тембров ударных (тембры с номерами 109 – 121).
- Для немедленного возврата к значению по умолчанию (000) нажмите одновременно кнопки [+] и [-].

Функция One Touch Setting

Иногда выбор наиболее подходящего тембра для мелодии или стиля может показаться затруднительным. Функция One Touch Setting (Настройка в одно касание) автоматически выбирает наиболее подходящий тембр при выборе мелодии или стиля. Чтобы включить эту функцию, просто выберите тембр номер «000».

- 1 Нажмите кнопку [VOICE] и с помощью цифровых кнопок [0]-[9], [+], [-] выберите тембр номер «000».

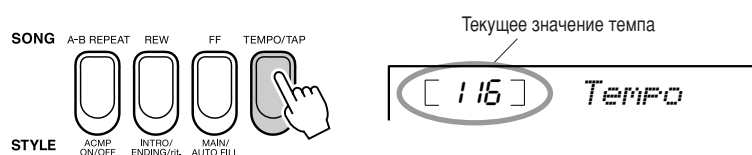


Включится функция One Touch Setting. Функция One Touch Setting выключится, если выбрать любой другой номер тембра.

Изменение темпа мелодии или стиля

Мелодия или стиль могут исполняться в любом темпе, быстром или медленном.

- 1** Чтобы вызвать на экран настройку темпа после выбора мелодии или стиля, нажмите кнопку [ТЕМПО/ТАП].



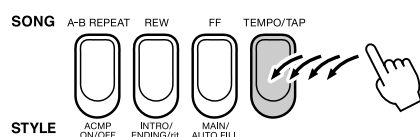
- 2** Установите значение темпа цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-].

Можно также задать темп, просто нажимая кнопку [ТЕМПО/ТАП] в нужном темпе, – четыре раза для размера 4/4 и три раза для размера 3/4.

Во время воспроизведения мелодии или стиля можно изменить темп, дважды нажав кнопку [ТЕМПО/ТАП].

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы немедленно вернуться к значению по умолчанию темпа мелодии или стиля, одновременно нажмите кнопки [+] и [-].



Настройка параметров тембра

Громкость, октаву (высота звука инструмента может смещаться выше или ниже на октавы) и Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus) можно настраивать по отдельности для основного тембра и режимов наложения и разделения тембров.

- **Параметры основного тембра (стр. 57)**
 - Громкость основного тембра
 - Октава основного тембра
 - Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus) основного тембра
- **Параметры режима наложения тембров (стр. 57)**
 - Громкость режима наложения тембров
 - Октава режима наложения тембров
 - Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus) в режиме наложения тембров
- **Параметры режима разделения тембров (стр. 57)**
 - Громкость режима разделения тембров
 - Октава режима разделения тембров
 - Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus) в режиме разделения тембров

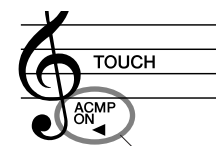
Каждый из указанных выше параметров можно изменить в настройках функций (стр. 56).

Функции Style (автоаккомпанемент)

Различные способы начать и завершить воспроизведение стиля

Начало воспроизведения стиля

Чтобы начать воспроизведение стиля, используются следующие три способа. Чтобы включить автоаккомпанемент, в любом случае необходимо нажать кнопку [ACMP ON/OFF] до начала воспроизведения стиля. Какой бы способ вы ни выбрали, до начала воспроизведения можно нажать кнопку [INTRO/ENDING/rit.]. Автоматически начнется воспроизведение вступления, а по его завершении воспроизведение автоматически переключится на главную часть.

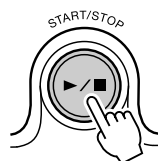


Появляется, когда автоаккомпанемент включен

■ Немедленное воспроизведение

Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы начать воспроизведение только ритмической части выбранного стиля.

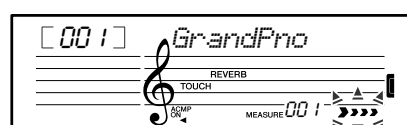
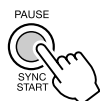
Воспроизведение басов и аккордов начнется, как только вы сыграете первый аккорд в разделе аккомпанемента клавиатуры.



Немедленное воспроизведение

■ Воспроизведение аккордов

Нажмите кнопку [SYNC START], начнут мигать стрелки долей, указывая, что включен режим готовности Sync Start (Синхронный запуск). Воспроизведение басов и аккордов начнется, как только вы сыграете первый аккорд в разделе аккомпанемента клавиатуры.



Режим готовности синхронного запуска

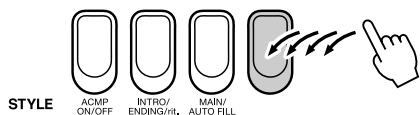


Воспроизведение стиля начнется, когда вы сыграете аккорд.

■ Запуск отбитием размера

Для начала запуска можно задать отсчет в нужном темпе. Просто нажмите кнопку [ТЕМПО/TAP] в любом темпе – четыре раза для размера 4/4 и три раза для размера 3/4, начнется воспроизведение ритмической части выбранного стиля в заданном темпе.

Воспроизведение басов и аккордов начнется, как только вы сыграете первый аккорд в разделе аккомпанемента клавиатуры.



Запуск в заданном темпе

Функции Style (автоаккомпанемент)

Завершение воспроизведения стиля

Чтобы остановить воспроизведение стиля, можно использовать следующие три способа.

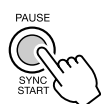
■ Немедленная остановка.

Воспроизведение остановится, как только вы нажмете кнопку [START/STOP].

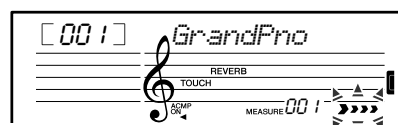


■ Остановка и включение режима готовности.

Если нажать кнопку [SYNC START] во время воспроизведения стиля, оно немедленно остановится, включится режим готовности к синхронному запуску (будут мигать стрелки долей).



Немедленная остановка и включение режима готовности к синхронному запуску



Режим готовности синхронного запуска

■ Сыграйте финал и остановитесь.

Нажмите кнопку [INTRO/ENDING/rit.], чтобы начать воспроизведение финальной части. Воспроизведение остановится, когда полностью завершится финальная часть.

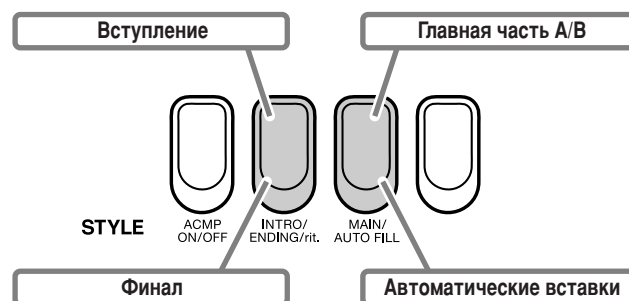


Остановка после завершения финала

Если повторно нажать кнопку [INTRO/ENDING/rit.] во время воспроизведения финала, его звучание плавно замедляется (ритарданто).

Части стиля (разделы)

Этот инструмент включает широкое разнообразие «разделов» (частей) стиля, позволяющих менять аранжировку аккомпанемента в зависимости от исполняемой мелодии.



● Раздел INTRO (Вступление)

Эта часть используется в начале мелодии

После окончания вступления начинается основная часть аккомпанемента.

Длина вступления (в тактах) зависит от выбранного стиля.

● Раздел MAIN (Главная часть)

Используется для проигрывания основной части мелодии. Воспроизводит основную часть аккомпанемента до тех пор, пока не будет нажата кнопка другой части. Основная часть существует в двух вариантах (A и B), и звук воспроизведения стиля меняется гармонически в зависимости от аккордов, которые вы играете левой рукой.

● Раздел вставки

Автоматически добавляется перед изменением разделов A и B.

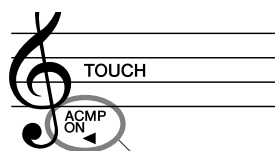
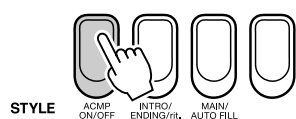
● Раздел ENDING (Финал)

Эта часть используется в конце мелодии. По завершении финальной части аккомпанемент автоматически выключается. Длина финала (в тактах) зависит от выбранного стиля.

1 Нажмите кнопку [STYLE] и выберите стиль.

2 Включите автоаккомпанемент.

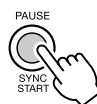
Нажмите кнопку [ACMP ON/OFF].



Появляется, когда автоаккомпанемент включен.

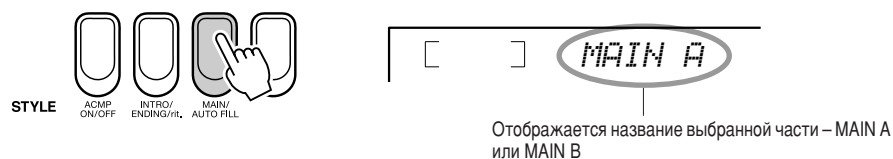
3 Включите синхронный запуск.

Нажмите кнопку [SYNC START].

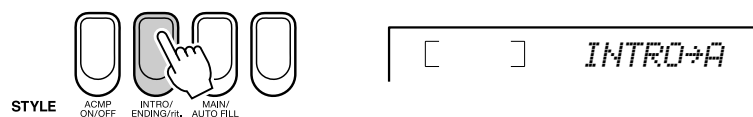


Функции Style (автоаккомпанемент)

4 Нажмите кнопку [MAIN/AUTO FILL].



5 Нажмите кнопку [INTRO/ENDING/rit.].



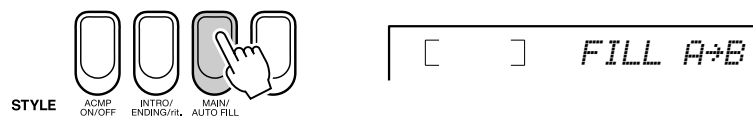
6 Воспроизведение вступления начнется, как только вы сыграете аккорд левой рукой.

Например, сыграйте мажорный аккорд С (как показано ниже).

Сведения о вводе аккордов см. «Исполнение аккордов автоаккомпанемента» на стр. 52.

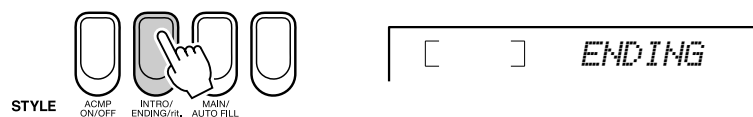


7 Нажмите кнопку [MAIN/AUTO FILL].



После вставки происходит плавный переход к основной части A/B.

8 Нажмите кнопку [INTRO/ENDING/rit.].



Начнется воспроизведение финала.

По завершении финальной части аккомпанемент автоматически выключается. Постепенное замедление (ритарданто) достигается путем повторного нажатия кнопки [INTRO/ENDING/rit.] во время воспроизведения финальной части.

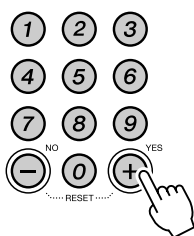
Настройка громкости стиля

Эта процедура, устанавливая громкость воспроизведения, позволяет настроить баланс громкости между воспроизведением стиля и нотами, которые вы играете на клавиатуре.

- 1** Нажмите кнопку [STYLE].
- 2** Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится сообщение «StyleVol».



- 3** Установите громкость стиля, нажимая цифровые кнопки [0]-[9], [+], [-].



ПРИМЕЧАНИЕ

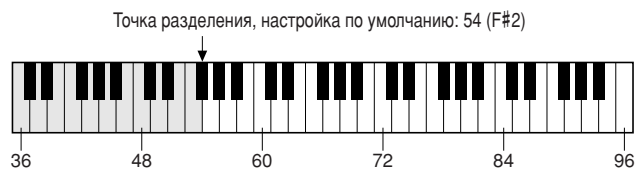
- Для немедленного возврата к значению по умолчанию (100) нажмите одновременно кнопки [+] и [-].

Исполнение аккордов автоаккомпанемента

В разделе «Игра со стилем (Аккомпанемент)» на стр. 22 вы узнали, что «ощущение» стиля меняется всякий раз, когда вы играете аккорд в левой части клавиатуры. В этом разделе вы узнаете подробности о типах аккордов и о том, как их играть. Примеры аккордов даны в тональности С («до»).

Существует два основных способа (см. ниже) игры аккордов в левой части клавиатуры во время исполнения стиля (стр. 23).

- Легкие аккорды
- Стандартные аккорды



Легкие аккорды

Этот метод позволяет легко играть аккорды в разделе аккомпанемента, используя только один, два, или три пальца.

<p>C</p> <p>• Чтобы сыграть мажорный аккорд, нажмите клавишу основного тона аккорда.</p>	<p>C₇</p> <p>• Чтобы сыграть септаккорд, одновременно нажмите клавишу основного тона и ближайшую белую клавишу слева от нее.</p>
<p>C_m</p> <p>• Чтобы сыграть минорный аккорд, одновременно нажмите клавишу основного тона и ближайшую черную клавишу слева от нее.</p>	<p>C_{m7}</p> <p>• Чтобы сыграть минорный септаккорд, одновременно нажмите клавишу основного тона с ближайшими белой и черной клавишами слева от нее.</p>

ПРИМЕЧАНИЕ

- Основные тона и соответствующие им клавиши



Стандартные аккорды

Этот метод позволяет исполнять аккомпанемент, играя аккорды с помощью обычной аппликатуры в разделе аккомпанемента клавиатуры.

C	C(9)	C₆	C₆(9)	C_{M7}	C_{M7}(9)	C_{M7}(#11)	C(♭5)	C_{M7}♭5
C_{sus4}	C_{aug}	C_{M7}aug	C_m	C_m(9)	C_{m6}	C_{m7}	C_{m7}(9)	C_{m7}(11)
C_{mM7}	C_{mM7}(9)	C_{m7}♭5	C_{mM7}♭5	C_{dim}	C_{dim7}	C₇	C₇(♭9)	C₇(♭13)
C₇(9)	C₇(#11)	C₇(13)	C₇(#9)	C₇♭5	C₇aug	C₇sus4	C₁₊₂₊₅	

* Ноты, указанные в скобках, необязательны; аккорды распознаются и без них.

● Таблица распознавания стандартных аккордов

Название аккорда/[Сокращение]	Прямое изложение	Аккорд (С)	Экран
Мажорное трезвучие [М]	1 - 3 - 5	до	до
Трезвучие с добавленной ноной [(9)]	1 - 2 - 3 - 5	C(9)	C(9)
Секстаккорд [6]	1 - (3) - 5 - 6	C6	C6
Секстаккорд с ноной [6(9)]	1 - 2 - 3 - (5) - 6	C6(9)	C6(9) *
Большой мажорный септаккорд [M7]	1 - 3 - (5) - 7 или 1 - (3) - 5 - 7	CM7	CM7
Большой мажорный септаккорд с ноной [M7(9)]	1 - 2 - 3 - (5) - 7	CM7(9)	CM7(9) *
Большой мажорный септаккорд с увеличенной ундецимой [M7(#11)]	1 - (2) - 3 - #4 - 5 - 7 или 1 - 2 - 3 - #4 - (5) - 7	CM7(#11)	CM7(#11) *
Мажорное трезвучие с пониженной квинтой [(b5)]	1 - 3 - b5	C(b5)	Cb5 *
Большой мажорный септаккорд с пониженной квинтой [M7b5]	1 - 3 - b5 - 7	CM7b5	CM7b5 *
Задержанная кварта [sus4]	1 - 4 - 5	Csus4	Csus4
Увеличенное трезвучие [aug]	1 - 3 - #5	Caug	Caug
Увеличенный септаккорд [M7aug]	1 - (3) - #5 - 7	CM7aug	CM7aug *
Минорное трезвучие [m]	1 - b3 - 5	Cm	Cm
Минорный аккорд с добавленной ноной [m(9)]	1 - 2 - b3 - 5	Cm(9)	Cm(9)
Минорный секстаккорд [m6]	1 - b3 - 5 - 6	Cm6	Cm6
Минорный септаккорд [m7]	1 - b3 - (5) - b7	Cm7	Cm7
Минорный септаккорд с ноной [m7(9)]	1 - 2 - b3 - (5) - b7	Cm7(9)	Cm7(9)
Минорный септаккорд с добавленной ундецимой [m7(11)]	1 - (2) - b3 - 4 - 5 - (b7)	Cm7(11)	Cm7(11) *
Большой минорный септаккорд [mM7]	1 - b3 - (5) - 7	CmM7	CmM7
Большой минорный септаккорд с ноной [mM7(9)]	1 - 2 - b3 - (5) - 7	CmM7(9)	CmM7(9) *
Минорный септаккорд с пониженной квинтой [m7b5]	1 - b3 - b5 - b7	Cm7b5	Cm7b5
Большой минорный септаккорд с пониженной квинтой [mM7b5]	1 - b3 - b5 - 7	CmM7b5	CmM7b5 *
Уменьшенное трезвучие [dim]	1 - b3 - b5	Cdim	Cdim
Уменьшенный септаккорд [dim7]	1 - b3 - b5 - 6	Cdim7	Cdim7
Септаккорд [7]	1 - 3 - (5) - b7 или 1 - (3) - 5 - b7	C7	C7
Септаккорд с пониженной ноной [7(b9)]	1 - b2 - 3 - (5) - b7	C7(b9)	C7(b9)
Септаккорд с добавленной пониженной терцдецимой [7(b13)]	1 - 3 - 5 - b6 - b7	C7(b13)	C7(b13)
Септаккорд с ноной [7(9)]	1 - 2 - 3 - (5) - b7	C7(9)	C7(9)
Септаккорд с добавленной повышенной ундецимой [7(#11)]	1 - (2) - 3 - #4 - 5 - b7 или 1 - 2 - 3 - #4 - (5) - b7	C7(#11)	C7(#11)
Септаккорд с добавленной терцдецимой [7(13)]	1 - 3 - (5) - 6 - b7	C7(13)	C7(13)
Септаккорд с повышенной ноной [7(#9)]	1 - #2 - 3 - (5) - b7	C7(#9)	C7(#9)
Септаккорд с пониженной квинтой [7b5]	1 - 3 - b5 - b7	C7b5	C7b5 *
Увеличенный септаккорд [7aug]	1 - 3 - #5 - b7	C7aug	C7aug
Септаккорд с задержанной квартой [7sus4]	1 - 4 - (5) - b7	C7sus4	C7sus4
Один плюс два плюс пять [1+2+5]	1 - 2 - 5	C1+2+5	C *

* Эти аккорды не показаны в словаре аккордов.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Ноты, заключенные в круглые скобки, можно не играть.
- Взяв основной тон через октаву, вы услышите аккомпанемент, основанный лишь на основном тоне.
- Чистая квинта (1+5) генерирует аккомпанемент на основе только тоники и квинты, которые могут использоваться как с мажорными, так и с минорными аккордами.
- Клавиши, нажимаемые для игры аккордов, показаны в основном изложении, но возможны и их обращения со следующими исключениями: m7, m7b5, 6, m6, sus4, aug, dim7, 7b5, 6(9), 1+2+5.
- Обращение аккордов 7sus4 и m7(11) не распознается, если ноты, показанные в скобках, опущены.
- Иногда автоаккомпанемент не меняется, если близкие по звучанию аккорды проигрываются один за другим (например, некоторые минорные трезвучия, за которыми следует малый септаккорд).
- Нажатие двух клавиш генерирует аккорд на основе предыдущего аккорда.

Исполнение аккордов автоаккомпанемента

Поиск аккордов в словаре

Фактически функция Dictionary – это встроенный словарь аккордов, позволяющий видеть отдельные ноты аккорда. Это очень удобно, если вы знаете название аккорда и хотите быстро научиться его играть.

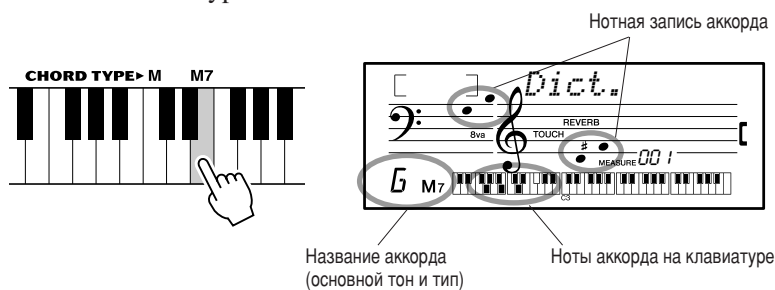
- 1 Нажмите и держите кнопку [WAITING] дольше одной секунды. На экране появится сообщение «Dict.».



- 2 В качестве примера мы научимся играть аккорд GM7 (септаккорд соль мажор). Нажмите клавишу «G» в части клавиатуры «ROOT». (Нота не будет звучать.) Основной тон отображается на экране.



- 3 Нажмите клавишу «M7» (мажорный септаккорд) в части клавиатуры «CHORD TYPE». (Нота не будет звучать.) Ноты, которые надо сыграть в указанном аккорде (основной тон и тип аккорда), показаны на экране в виде нотной записи, а также на схеме клавиатуры.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Мажорные аккорды обычно обозначаются буквой основного тона. Например, написание «C» в партитуре обозначает аккорд «до мажор». Чтобы найти аппликатуру для мажорного аккорда, нажмите клавишу основного тона, а затем – клавишу типа аккорда M.

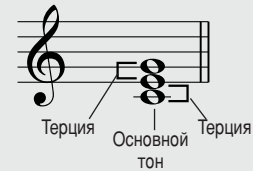
Чтобы вызвать список возможных обращений аккорда, нажмите кнопки [+]/[-].

- 4 Сыграйте аккорд в части автоаккомпанемента клавиатуры и обратите внимание на экран. Если аккорд сыгран правильно, раздастся звук колокольчика, а название аккорда будет мигать.

■ Аккорды

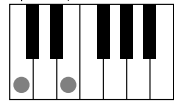
«Аккорд» – это две или более нот, сыгранных одновременно.

Аккорд, состоящий из трех нот, расположенных по терциям (например, C – E – G, т. е. До – Ми – Соль), дает приятный гармоничный звук. Подобные аккорды называются "трезвучиями" и играют важную роль в музыке.

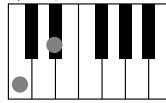


Возьмем этот аккорд в качестве примера. Самая низкая нота трезвучия называется «основным тоном». Это самая важная нота в аккорде, поддерживающая и соединяющая остальные ноты аккорда. Как вы видите, средняя нота (E) в приведенном выше аккорде является третьей по счету в последовательности нот гаммы (C, D, E). Существует два вида «терций» в аккордах: большая и малая.

Большая терция – это четыре полутона от основного тона аккорда.

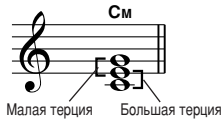


Малая терция – это три полутона от основного тона аккорда.

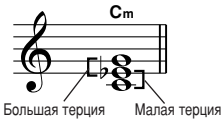


Изменив верхние ноты исходного аккорда, мы получим три дополнительных аккорда, как показано ниже. (Надписи указывают интервалы между нотами.)

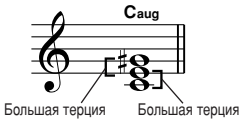
◆ Мажорное трезвучие



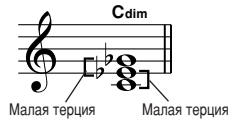
◆ Минорное трезвучие



◆ Увеличенное трезвучие



◆ Уменьшенное трезвучие



Если изменить порядок следования нот или взять те же самые ноты в других октавах, основные характеристики звучания аккорда сохраняются. Таким образом можно получить благозвучные интервалы и аккорды и создать эмоционально насыщенную музыку, если проигрывать аккорды один за другим, следуя общепринятым правилам. Гармония определяет природу аккордов, а музыка создается на основе гармонии.

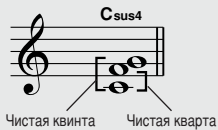
● Названия аккордов

По названию аккорда легко определить, что это за аккорд и из каких нот он состоит. Знать основную структуру аккордов очень полезно. Как только вы освоитесь, вам не составит труда сыграть аккорд, просто прочитав его название.



● Типы аккордов (Эти аккорды могут распознаваться методом Fingered.)

Задержанная кварта



Септима



Минорный септаккорд



Мажорный септаккорд



Минорный/Мажорный септаккорд



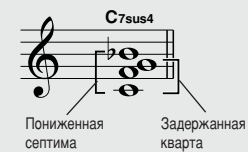
Септаккорд с пониженной квинтой



Минорный септаккорд с пониженной квинтой



Септаккорд с задержанной квинтой



Настройки функций

Кнопка [FUNCTION] предоставляет доступ к различным операциям, относящимся к настройке или расширениям звука, а также к настройкам подключения внешних устройств.

Выберите параметр и измените значение

Существует 32 параметра, которые можно настраивать.

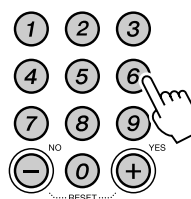
1 Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока не появится нужный параметр.

При каждом нажатии кнопки [FUNCTION] последовательно отображается один из 32 параметров. Их описания и примеры отображения на экране даны в списке настроек функций на стр. 56-57.



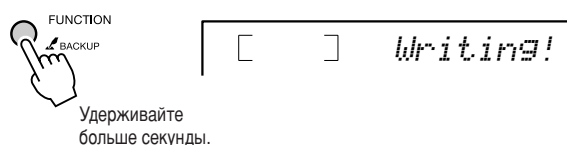
2 Установите значение, используя цифровые кнопки [0]-[9], [+], [-].

Для настроек в режиме PC Mode (Режим компьютера) пользуйтесь кнопками [+]/[-].



3 При необходимости удерживайте нажатой кнопку [FUNCTION] дольше одной секунды, чтобы сохранить значение во флэш-памяти.

(См. раздел «Резервное копирование» на стр. 29.)



■ Список настроек функций

Параметр	Экран	Диапазон/Установки	Описание
Громкость стилей	<i>StyleVol</i>	000-127	Определяет громкость стиля.
Громкость мелодии	<i>SongVol</i>	000-127	Определяет громкость мелодии.
Транспонирование	<i>TransPos</i>	-12-00-12	Определяет высоту звука инструмента с шагом в один полутон.
Настройка высоты звука	<i>Tuning</i>	-100-000-100	Устанавливает высоту звука инструмента с шагом в 1 единицу.
Точка разделения клавиатуры	<i>SplitPnt</i>	000-127 (C-2-G8)	Определяет самую высокую клавишу для режима разделения тембров, другими словами, задает клавишу, отделяющую режим разделения тембров от основного тембра. Точка разделения тембров (Split Point) и точка разделения клавиатуры для аккомпанемента (Accompaniment Split Point) автоматически устанавливаются на одно значение.

Настройки функций

Параметр	Экран	Диапазон/ Установки	Описание
Чувствительность клавиш к силе нажатия	<i>TouchSns</i>	1 (Низкая) 2 (Умеренная) 3 (Высокая)	Определяет чувствительность клавиш, если включена функция Touch Response.
Громкость основного тембра	<i>M. Volume</i>	000-127	Определяет громкость основного тембра.
Октава основного тембра	<i>M. Octave</i>	-2-0-2	Определяет диапазон октав для основного тембра.
Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus) основного тембра	<i>M. Chorus</i>	000-127	Определяет, какая часть сигнала основного тембра будет обработана эффектом Chorus.
Dual Voice (Режим наложения тембров)	<i>D. Voice</i>	001-482	Выбирает режим наложения тембров.
Громкость в режиме наложения тембров	<i>D. Volume</i>	000-127	Определяет громкость в режиме наложения тембров.
Октава режима наложения тембров	<i>D. Octave</i>	-2-0-2	Определяет диапазон октав для режима наложения тембров.
Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus) в режиме наложения тембров	<i>D. Chorus</i>	000-127	Определяет, какая часть сигнала в режиме наложения тембров будет обработана эффектом Chorus.
Split Voice (Разделение тембров)	<i>S. Voice</i>	001-482	Выбирает режим разделения тембров.
Громкость в режиме разделения тембров	<i>S. Volume</i>	000-127	Определяет громкость в режиме разделения тембров.
Октава режима разделения тембров	<i>S. Octave</i>	-2-0-2	Определяет диапазон октав для режима разделения тембров.
Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus) в режиме разделения тембров	<i>S. Chorus</i>	000-127	Определяет, какая часть сигнала в режиме разделения тембров будет обработана эффектом Chorus.
Тип реверберации	<i>Reverb</i>	01-10	Определяет тип реверберации, включая ее отсутствие, значение «off» (10). См. список типов реверберации на стр. 75.
Уровень реверберации	<i>RevLevel</i>	000-127	Определяет, какая часть сигнала тембра будет обработана эффектом Reverb.
Тип эффекта Chorus	<i>Chorus</i>	1-5	Определяет тип эффекта Chorus, включая его отсутствие, значение «off» (05). См. список типов эффекта Chorus на стр. 75.
Педаль Sustain	<i>Sustain</i>	ON/OFF (Вкл./ Выкл.)	Определяет, всегда ли параметр Panel Sustain применяется к тембрам, основному тембру и режимам наложения и разделения тембров. Эффект Sustain применяется непрерывно, если функция включена (ON), или не применяется, если она выключена (OFF).
Тип эффекта Harmony	<i>HarmType</i>	01-26	Определяет тип эффекта Harmony. См. список эффектов Harmony на стр. 75.
Громкость гармонии	<i>HarmVol</i>	000-127	Определяет громкость эффекта Harmony, когда выбран тип гармонии 1 – 5.
PC Mode (Режим компьютера)	<i>PC mode</i>	OFF/PC1/PC2	Оптимизирует настройки MIDI при подключении к компьютеру (стр. 60).
Функция Local On/Off (вкл./выкл.)	<i>Local</i>	ON/OFF (Вкл./ Выкл.)	Включает (ON) и выключает (OFF) функцию управления внутренним тон-генератором с клавиатуры инструмента.
Внешняя синхронизация	<i>ExtClock</i>	ON/OFF (Вкл./ Выкл.)	Определяет, синхронизируется ли инструмент по внутреннему таймеру (OFF) или посредством внешнего сигнала (ON).
Функция Initial Setup Send (Пересылка настроек по умолчанию)	<i>InitSend</i>	YES/NO	Позволяет отправлять данные о настройках панели на компьютер. Нажмите кнопку [+], чтобы начать передачу данных.
Частота сигнала метронома	<i>TimeSig</i>	00-15	Определяет частоту сигналов метронома.
Громкость метронома	<i>MetroVol</i>	000-127	Определяет громкость метронома.
Правая дорожка для разучивания	<i>R-Part</i>	01-16	Определяет номер дорожки для упражнений правой руки. Эта настройка действует только для мелодий в формате SMF format 0, переданных с компьютера. См. раздел «Использование переданных мелодий для уроков» на стр. 63.
Левая дорожка для разучивания	<i>L-Part</i>	01-16	Определяет номер дорожки для упражнений левой руки. Эта настройка действует только для мелодий в формате SMF format 0, переданных с компьютера. См. раздел «Использование переданных мелодий для уроков» на стр. 63.
Отмена демонстрационных мелодий	<i>D-Cancel</i>	ON/OFF (Вкл./ Выкл.)	Включает и выключает функцию отмены демонстрационных мелодий. В положении ON демонстрационная мелодия не звучит, даже если нажата кнопка [DEMO].

О MIDI-интерфейсе

На инструменте имеются разъемы MIDI, к которым можно подключить внешние MIDI-устройства и инструменты в целях расширения функциональности.

Что такое MIDI

MIDI (Musical Instrument Digital Interface, цифровой интерфейс музыкальных инструментов) – это принятый во всем мире стандарт коммуникационного интерфейса между электромузыкальными инструментами и музыкальными устройствами. Если инструменты, поддерживающие стандарт MIDI, подключены друг к другу через MIDI-кабель, становится возможным пересылать исполнительские данные и данные настроек, что значительно повышает качество исполнения и продуктивность.



ВНИМАНИЕ!

- Подключайте PSR-E303/YPT-300 к внешнему оборудованию после выключения питания на всех устройствах. Затем включите питание вначале на PSR-E303/YPT-300, затем на подключенном внешнем оборудовании.

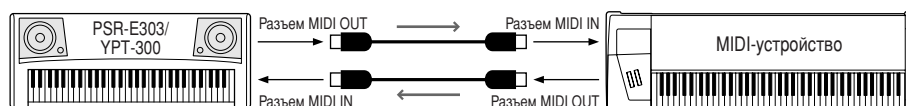
Что можно делать с данными MIDI

- Передача исполнительских данных и данных настроек между PSR-E303/YPT-300 и инструментами или компьютерами, поддерживающими MIDI-интерфейс (стр. 59).
- Передача данных между PSR-E303/YPT-300 и компьютером (стр. 61).

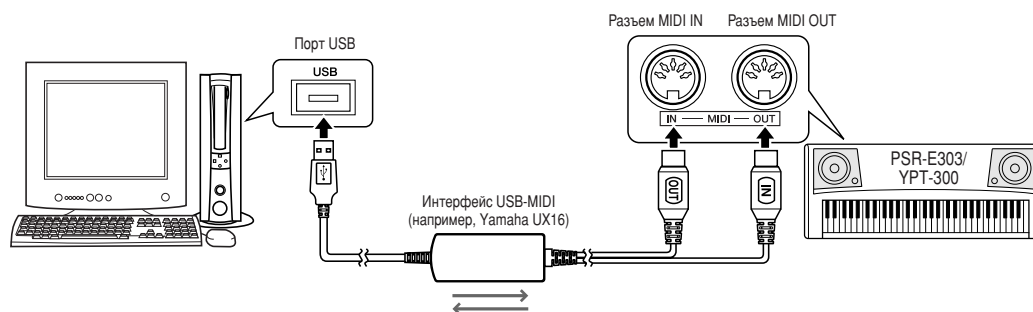
Передача исполнительских данных на другой инструмент и обратно

Подключив PSR-E303/YPT-300 к другому MIDI-устройству или компьютеру, исполнительские данные инструмента могут использоваться на других MIDI-устройствах или компьютере, а кроме того, исполнительские данные можно получать с других MIDI-устройств или компьютеров и озвучивать их на PSR-E303/YPT-300.

- Когда инструмент подключен к другому MIDI-устройству, он передает/принимает исполнительские данные.



- Когда инструмент подключен к компьютеру, он передает/принимает исполнительские данные.



■ Параметры MIDI

Эти параметры следует установить при передаче/приеме исполнительских данных на подключенное MIDI-устройство или компьютер.

Локальные параметры

Функция Local Control определяет, проигрываются ли ноты, воспроизводимые на инструменте, внутренним тон-генератором. Внутренний тон-генератор активен, когда функция Local Control включена, и выключен в противном случае.

- On (Вкл.)** Это параметр по умолчанию, при котором ноты, воспроизводимые на клавиатуре инструмента, озвучиваются внутренним тон-генератором. Данные, полученные через разъем MIDI, также будут воспроизводиться внутренним тон-генератором.
- Off (Выкл.)** ... При этой настройке сам инструмент не генерирует звук, но исполнительские данные передаются через разъем MIDI. Данные, полученные через разъем MIDI, также будут воспроизводиться внутренним тон-генератором.

Параметры функции Local Control можно установить в настройках функций (стр. 56).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы не можете добиться, чтобы инструмент генерировал звук, причиной, скорее всего, является функция Local Control. При игре на клавишах звук не слышен, когда функция Local выключена (OFF).

О MIDI-интерфейсе

Параметры функции External Clock (Внешняя синхронизация)

Эти параметры определяют, синхронизируется ли инструмент своим внутренним таймером (OFF) или посредством сигнала внешнего устройства (ON).

On (Вкл.) Функции инструмента, зависящие от тактовой частоты, будут синхронизироваться посредством сигнала внешнего устройства, подключенного через разъем MIDI.

Off (Выкл.) Инструмент синхронизируется внутренним таймером (по умолчанию).

Параметры функции External Clock можно установить в настройках функций (стр. 56).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если функция External Clock включена (ON), а с внешнего устройства не поступает тактовый сигнал, не будут запускаться функции мелодий, стилей и метронома.

PC Mode (Режим компьютера)

Настройки ПК немедленно переопределяют все основные настройки MIDI (как показано ниже). Выбираются настройки PC1, PC2 и OFF.

● Таблица настроек ПК

	PC1	PC2*	OFF (Выкл.)
LOCAL	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)	On (Вкл.)
EXTERNAL CLOCK	On (Вкл.)	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)
SONG OUT**	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)	On (Вкл.)
STYLE OUT***	Off (Выкл.)	Off (Выкл.)	On (Вкл.)
KEYBOARD OUT****	Off (Выкл.)	On (Вкл.)	On (Вкл.)

* При использовании Digital Music Notebook (Записная книжка для цифровой музыки) установите режим компьютера на PC2.

Digital Music Notebook (Записная книжка для цифровой музыки) – это важная новая мультимедийная платформа для обучения музыке и исполнительскому мастерству. Чтобы получить дополнительные сведения о последней версии Digital Music Notebook и ее установке, посетите веб-узел

www.digitalmusicnotebook.com

** Включает (ON) и отключает (OFF) передачу данных мелодии по интерфейсу MIDI во время воспроизведения мелодии.

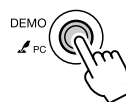
*** Включает (ON) и отключает (OFF) передачу данных стиля по интерфейсу MIDI во время воспроизведения стиля.

**** Определяет, будут ли передаваться данные исполнения на клавиатуре (ON) или нет (OFF).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметры функций Song Out (Отключение мелодий), Style Out (Отключение стилей) и Keyboard Out (Отключение клавиатуры) можно изменить только настройками ПК. Их нельзя установить по отдельности.
- Мелодии, защищенные авторскими правами, и пользовательские мелодии нельзя использовать с функцией Song Out.

1 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку [DEMO] более одной секунды, чтобы вызвать режим PC Mode (Режим компьютера).



Удерживайте дольше секунды.

[OFF] PC mode

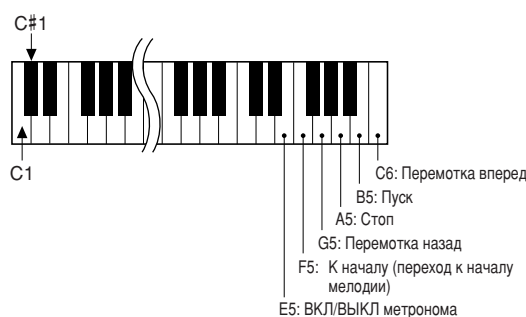
2 Кнопками [+], [-] выберите PC1, PC2 или OFF.

Дистанционное управление MIDI-устройствами

Инструмент можно также использовать для дистанционного управления приложением Digital Music Notebook (через MIDI-подключение), чтобы управлять воспроизведением, выключением и передачей функций от панели.

● Клавиши дистанционного управления

PSR-E303/YPT-300: Чтобы использовать функции дистанционного управления, одновременно удерживайте нажатыми две нижние клавиши (C1 и C#1) и нажмите соответствующую клавишу (см. ниже).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Дистанционное управление MIDI-устройствами будет функционировать независимо от режима PC2.

PSR-E303/YPT-300 Передача настроек панели (Initial Send)

Пересылает настройки панели PSR-E303/YPT-300 на внешнее MIDI-устройство.

При записи исполнительских данных с PSR-E303/YPT-300 на внешний секвенсор или подобное устройство эту функцию можно использовать для передачи текущих настроек панели PSR-E303/YPT-300, чтобы при последующем воспроизведении этих данных на внешнем устройстве автоматически восстанавливались исходные настройки панели. Параметры функции Initial Send можно установить в настройках функций (стр. 56).

Передача данных между PSR-E303/YPT-300 и компьютером

Инструмент PSR-E303/YPT-300 имеет 102 встроенные мелодии, но с компьютера можно загрузить другие мелодии и использовать их так же, как встроенные, если они записаны в формате SMF format 0*. Данные загруженных мелодий хранятся в мелодиях, начинающихся с номера 108.

Чтобы выполнить все действия, описанные в этом разделе, вам понадобится подключение к Интернету для загрузки свободно распространяемого приложения Microsoft Downloader с указанного ниже адреса.

* Формат SMF (Standard MIDI File, стандартный файл MIDI) – один из наиболее распространенных и широко совместимых форматов для хранения MIDI-данных. Большинство коммерческих MIDI-данных поставляются в формате SMF Format 0.

Установка Musicsoft Downloader

Приложение Musicsoft Downloader можно загрузить со следующего веб-узла. Убедитесь, что компьютер подключен к Интернету.

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

● Минимальные требования к компьютеру для работы с Musicsoft Downloader:

- OS : Windows 98SE/Me/2000/XP Home Edition/XP Professional
- Процессор : 233 МГц или выше семейства Intel® Pentium®/Celeron® (рекомендуется 500 МГц или выше)
- Оперативная память : 64 МБ или более (рекомендуется 256 МБ или более)
- Жесткий диск : не менее 128 МБ свободного пространства (рекомендуется не менее 512 МБ)
- Разрешение экрана : 800 x 600 HighColor (Высококачественный цвет) (16-битовое кодирование цвета)
- Другое : Microsoft® Internet Explorer®5.5 или выше

ПРИМЕЧАНИЕ

- Более подробную информацию о последней версии программы Musicsoft Downloader (версия 5.2.0 и выше) и ее установке можно получить на веб-узле Yamaha.

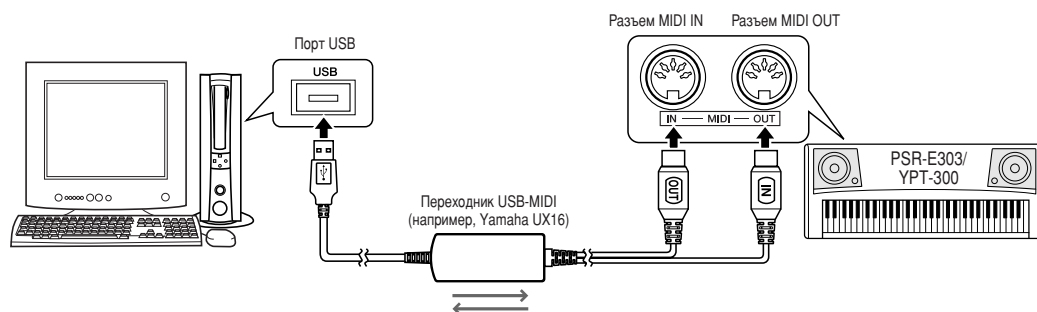
Подключение персонального компьютера

После установки на компьютер приложения Musicsoft Downloader подключите PSR-E303/YPT-300, как указано ниже.

Для MIDI-подключения инструмента PSR-E303/YPT-300 к компьютеру с поддержкой USB понадобится переходник USB-MIDI Yamaha UX16 или подобный (не входящий в поставку).

Не забудьте приобрести переходник USB-MIDI Yamaha UX16 или другой высококачественный интерфейс в музыкальном или компьютерном магазине либо в магазине электроприборов.

Если используется интерфейс UX16, установите прилагаемый к нему драйвер.



Передача данных с компьютера

Можно передавать файлы с мелодиями с компьютера во флэш-память инструмента PSR-E303/YPT-300.

Подробные сведения о том, как передавать данные мелодий с помощью приложения Musicsoft Downloader, см. в разделе оперативной справки «Transferring Data Between the Computer and Instrument (for unprotected data) (Передача данных между компьютером и инструментом (для незащищенных данных))» Musicsoft Downloader.

● Данные, которые можно загружать на инструмент PSR-E303/YPT-300 с компьютера

- Мелодии : 99 мелодий максимально (номера мелодий 108-)
- Данные : 373 килобайт
- Формат данных : SMF Format 0
- Файл : 05PK.USR (пользовательский файл) ***.MID (мелодия MIDI)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Приложение Musicsoft Downloader может не получить доступ к инструменту в следующих случаях:
 - во время воспроизведения стиля
 - во время воспроизведения мелодии

ВНИМАНИЕ!

- При передаче данных используйте адаптер переменного тока. Если батареи сядут во время передачи данных, данные могут оказаться поврежденными.
- Ни в коем случае не выключайте питание и не выключайте/включайте адаптер переменного тока во время передачи данных. Это приведет не только к сбою передачи и сохранения данных, но и к нестабильной работе флэш-памяти: во время включения/выключения питания ее содержимое может быть полностью удалено.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Закройте окно, чтобы выйти из приложения Musicsoft Downloader, и восстановите управление инструментом.

Передача пользовательского файла с инструмента PSR-E303/YPT-300 на компьютер

С помощью приложения Musicsoft Downloader можно передавать данные резервного копирования (стр. 29), в том числе пять пользовательских мелодий, записанных на инструменте, на компьютер в виде файла пользователя. Подробные сведения о том, как передавать данные мелодий с помощью приложения Musicsoft Downloader, см. в разделе оперативной справки «Transferring Data Between the Computer and Instrument (for unprotected data) (Передача данных между компьютером и инструментом (для незащищенных данных))» приложения.

● Данные, которые можно загружать на компьютер с инструмента PSR-E303/YPT-300

- Файл пользователя (05PK.USR: данные резервного копирования, включая пять пользовательских мелодий)
- Мелодии, переданные с компьютера

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данные встроенных мелодий нельзя передавать с инструмента PSR-E303/YPT-300.
- Не переименовывайте файлы пользователя на компьютере. В этом случае они не будут распознаны при передаче на инструмент.

ВНИМАНИЕ!

- Данные резервного копирования, в том числе пять пользовательских мелодий, пересылаются и принимаются в виде одного файла. В результате все данные резервного копирования (включая пять мелодий) перезаписываются при каждом приеме или передаче. Учитывайте этот факт, когда передаете данные.

● Удаление переданных данных мелодий из памяти инструмента PSR-E303/YPT-300

Чтобы удалить все мелодии, переданные с компьютера, используется функция «flash clear» (Очистка памяти), описанная на стр. 29.

Чтобы удалить отдельные мелодии, переданные с компьютера, используется функция Delete (Удаление) приложения Musicsoft Downloader.

● Использование переданных мелодий для уроков

Чтобы использовать переданные с компьютера мелодии (только в формате SMF format 0) для уроков, необходимо указать, какие каналы будут использоваться для партий правой и левой руки. См. разделы «Правая дорожка для разучивания» и «Левая дорожка для разучивания» в списке настроек функций на стр. 57. Процедура определения дорожки.

Выберите переданную мелодию, которую хотите использовать для урока. Несколько раз нажмите кнопку [FUNCTION], пока на экране не появится сообщение «R-Part» или «L-Part», и цифровыми кнопками [0]-[9], [+], [-] выберите канал, который будет использоваться для воспроизведения указанной партии правой или левой руки.

Рекомендуем выбирать канал 1 для партии правой руки и канал 2 для партии левой руки.

Устранение неполадок

Проблема	Возможные причины и способы устранения
При включении и выключении инструмента слышится кратковременный щелчок.	Так и должно быть: это показывает, что синтезатор подключен к источнику питания.
Во время разговора по мобильному телефону в синтезаторе возникает шум.	Если рядом с инструментом используется мобильный телефон, могут возникать помехи. Во избежание этого отключите мобильный телефон или пользуйтесь им на достаточном расстоянии от инструмента.
Отсутствует звук даже при нажатии клавиш на клавиатуре или воспроизведении мелодии и стиля.	Убедитесь, что к выходному разъему PHONES/OUTPUT на задней панели ничего не подключено. Если к этому разъему подключены наушники, звук не воспроизводится. Проверьте, не отключена ли функция Local (см. стр. 59).
Нет звука при нажатии клавиш в правой части клавиатуры.	Если включена функция словаря аккордов Dictionary (стр. 54), клавиши в правой части клавиатуры используются только для ввода основного тона и типа аккорда.
<ul style="list-style-type: none"> Слишком низкая громкость. Неудовлетворительное качество звучания. Ритм не звучит или неожиданно останавливается. Записанные мелодии и прочие записи не воспроизводятся должным образом. ЖК-экран неожиданно гаснет, и все настройки панели сбрасываются. 	Батареи разряжены. Замените все батареи на новые или перейдите на питание от сети через необязательный адаптер переменного тока.
Стиль или мелодия не воспроизводится при нажатии кнопки [START/STOP].	Проверьте, не включена ли внешняя синхронизация. Убедитесь, что внешняя синхронизация выключена (OFF). См. раздел «Параметры функции External Clock (Внешняя синхронизация)» на стр. 60.
Низкое качество воспроизведения стиля.	Убедитесь, что громкость стиля Style Volume (стр. 51) установлена на достаточный уровень. Правильно ли установлена точка разделения для аккордов, которые вы играете? Установите точку разделения на соответствующую клавишу (стр. 44). Отображается ли на экране индикатор «ACMP ON»? Если нет, нажмите кнопку [ACMP ON/OFF], чтобы появился этот индикатор.
После выбора стиля 098-106 (Pianist) не играет ритмический аккомпанемент при нажатии кнопки [START/STOP].	Не является неисправностью. Стили с номерами 098-106 (Pianist) не имеют ритмической части, поэтому ритм не воспроизводится. Другие части будут воспроизводиться, когда вы сыграете аккорд в разделе аккомпанемента клавиатуры, если включен автоаккомпанемент.
Звуки некоторых тембров не слышны, или кажется, что звук прерывается.	Данный инструмент представляет собой полифоническую систему, которая допускает одновременное звучание до 32 звуков. Если во время воспроизведения стиля или мелодии используется функция Dual Voice или Split Voice, возможно выпадение ("скрадывание") некоторых нот и звуков из мелодии или аккомпанемента.
Нажатие на педальный переключатель (для продления звучания) приводит к противоположному результату. Например, при нажатии на педаль звук пропадает, а при отпускании – продлевается.	Перепутана полярность контактов педального переключателя. Перед включением питания убедитесь, что педальный переключатель правильно подсоединен к гнезду SUSTAIN.
Звучание тембра различается для разных нот.	Все в порядке. Тон-генератор AWM использует разные образцы звучания инструмента по диапазону клавиатуры; поэтому фактическое звучание тембра может несколько различаться у разных нот.
Не появляется индикатор ACMP ON при нажатии клавиши [ACMP ON/OFF].	Всегда нажимайте кнопку [STYLE], если собираетесь использовать любую функцию, связанную со стилями.
Не звучит гармония.	Методы озвучивания эффекта гармонии (01-26) различаются в зависимости от выбранного типа. Для типов 01-05 включите автоаккомпанемент и сыграйте аккорд в разделе автоаккомпанемента клавиатуры, затем, чтобы получить эффект гармонии, сыграйте на нескольких клавишах в правой части клавиатуры. Для типов 06-26 включение или выключение автоаккомпанемента не играет никакой роли. Тем не менее необходимо одновременно сыграть две ноты для типов 06-12.
Не появляются индикаторы партий, например: партий правой или левой руки и обеих рук – даже если нажать кнопки [R] или [L] для урока.	Убедитесь, что не нажимаете кнопки [R] или [L] во время воспроизведения мелодии. Если вы нажимаете кнопки партий, играя мелодию и до начала урока, эти кнопки отключают звук соответствующих дорожек мелодии. Вначале остановите мелодию, затем выберите нужную партию и начните урок.

Список тембров

■ Максимальная полифония

Максимальная полифония этого синтезатора – 32 ноты. Это значит, что, независимо от используемых функций, синтезатор может одновременно проигрывать до 32-х нот. Часть нот используется автоаккомпанементом; таким образом при включенном автоаккомпанементе общее количество нот, доступных для игры на клавиатуре, сокращается. То же самое происходит при использовании функций Split и Song. Если максимум превышен, ранее сыгранные ноты отсекаются, а последние взятые ноты имеют приоритет (приоритет последней ноты).

ПРИМЕЧАНИЕ

- В список тембров включены номера изменения программ MIDI для каждого тембра. Используйте эти номера, если играете на синтезаторе с другого устройства через MIDI-интерфейс.
- Номера программ от 001 до 128 непосредственно соответствуют номерам изменения программ MIDI от 000 до 127. То есть номера программ и номера изменения программ отличаются на 1. Не забывайте учитывать этот факт.
- Некоторые тембры могут звучать непрерывно или долго затухать, если удерживать нажатой правую педаль (состенуто).

● Список тембров

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
PIANO				
001	0	112	1	Grand Piano
002	0	112	2	Bright Piano
003	0	112	4	Honky-tonk Piano
004	0	112	3	MIDI Grand Piano
005	0	113	3	CP 80
006	0	112	7	Harpsichord
E.PIANO				
007	0	114	5	Galaxy Electric Piano
008	0	112	5	Funky Electric Piano
009	0	112	6	DX Modern Electric Piano
010	0	113	6	Hyper Tines
011	0	114	6	Venus Electric Piano
012	0	112	8	Clavi
ORGAN				
013	0	112	17	Jazz Organ 1
014	0	113	17	Jazz Organ 2
015	0	112	18	Click Organ
016	0	116	17	Bright Organ
017	0	112	19	Rock Organ
018	0	114	19	Purple Organ
019	0	118	17	16'+2' Organ
020	0	119	17	16'+4' Organ
021	0	114	17	Theater Organ
022	0	112	20	Church Organ
023	0	113	20	Chapel Organ
024	0	112	21	Reed Organ
ACCORDION				
025	0	113	22	Traditional Accordion
026	0	112	22	Musette Accordion
027	0	113	24	Bandoneon
028	0	112	23	Harmonica
GUITAR				
029	0	112	25	Classical Guitar
030	0	112	26	Folk Guitar

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
031	0	113	26	12Strings Guitar
032	0	112	27	Jazz Guitar
033	0	113	27	Octave Guitar
034	0	112	28	Clean Guitar
035	0	117	28	60's Clean Guitar
036	0	112	29	Muted Guitar
037	0	112	30	Overdriven Guitar
038	0	112	31	Distortion Guitar
BASS				
039	0	112	33	Acoustic Bass
040	0	112	34	Finger Bass
041	0	112	35	Pick Bass
042	0	112	36	Fretless Bass
043	0	112	37	Slap Bass
044	0	112	39	Synth Bass
045	0	113	39	Hi-Q Bass
046	0	113	40	Dance Bass
STRINGS				
047	0	112	49	String Ensemble
048	0	112	50	Chamber Strings
049	0	112	51	Synth Strings
050	0	113	50	Slow Strings
051	0	112	45	Tremolo Strings
052	0	112	46	Pizzicato Strings
053	0	112	41	Violin
054	0	112	43	Cello
055	0	112	44	Contrabass
056	0	112	106	Banjo
057	0	112	47	Harp
058	0	112	56	Orchestra Hit
CHOIR				
059	0	112	53	Choir
060	0	113	53	Vocal Ensemble
061	0	112	54	Vox Humana
062	0	112	55	Air Choir

Список тембров

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
SAXOPHONE				
063	0	112	67	Tenor Sax
064	0	112	66	Alto Sax
065	0	112	65	Soprano Sax
066	0	112	68	Baritone Sax
067	0	114	67	Breathy Tenor Sax
068	0	112	69	Oboe
069	0	112	72	Clarinet
070	0	112	70	English Horn
071	0	112	71	Bassoon
TRUMPET				
072	0	112	57	Trumpet
073	0	112	60	Muted Trumpet
074	0	112	58	Trombone
075	0	113	58	Trombone Section
076	0	112	61	French Horn
077	0	112	59	Tuba
BRASS				
078	0	112	62	Brass Section
079	0	113	62	Big Band Brass
080	0	119	62	Mellow Horns
081	0	112	63	Synth Brass
082	0	113	63	80's Brass
083	0	114	63	Techno Brass
FLUTE				
084	0	112	74	Flute
085	0	112	73	Piccolo
086	0	112	76	Pan Flute
087	0	112	75	Recorder
088	0	112	80	Ocarina
SYNTH LEAD				
089	0	112	81	Square Lead
090	0	112	82	Sawtooth Lead
091	0	112	86	Voice Lead
092	0	112	99	Star Dust
093	0	112	101	Brightness
094	0	115	82	Analogon
095	0	119	82	Fargo
SYNTH PAD				
096	0	112	89	Fantasia
097	0	113	101	Bell Pad
098	0	112	92	Xenon Pad
099	0	112	95	Equinox
100	0	113	90	Dark Moon
PERCUSSION				
101	0	112	12	Vibraphone
102	0	112	13	Marimba
103	0	112	14	Xylophone
104	0	112	115	Steel Drums

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
105	0	112	9	Celesta
106	0	112	11	Music Box
107	0	112	15	Tubular Bells
108	0	112	48	Timpani
DRUM KITS				
109	127	0	1	Standard Kit 1
110	127	0	2	Standard Kit 2
111	127	0	9	Room Kit
112	127	0	17	Rock Kit
113	127	0	25	Electronic Kit
114	127	0	26	Analog Kit
115	127	0	28	Dance Kit
116	127	0	33	Jazz Kit
117	127	0	41	Brush Kit
118	127	0	49	Symphony Kit
119	126	0	1	SFX Kit 1
120	126	0	2	SFX Kit 2
121	126	0	113	Sound Effect Kit

● Список поставляемых и необязательных тембров формата XGlite*

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
PIANO				
122	0	0	1	Grand Piano
123	0	1	1	Grand Piano KSP
124	0	40	1	Piano Strings
125	0	41	1	Dream
126	0	0	2	Bright Piano
127	0	1	2	Bright Piano KSP
128	0	0	3	Electric Grand Piano
129	0	1	3	Electric Grand Piano KSP
130	0	32	3	Detuned CP80
131	0	0	4	Honky-tonk Piano
132	0	1	4	Honky-tonk Piano KSP
133	0	0	5	Electric Piano 1
134	0	1	5	Electric Piano 1 KSP
135	0	32	5	Chorus Electric Piano 1
136	0	0	6	Electric Piano 2
137	0	1	6	Electric Piano 2 KSP
*138	0	32	6	Chorus Electric Piano 2
139	0	41	6	DX + Analog Electric Piano
140	0	0	7	Harpsichord
141	0	1	7	Harpsichord KSP
142	0	35	7	Harpsichord 3
143	0	0	8	Clavi

Список тембров

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
144	0	1	8	Clavi KSP
CHROMATIC				
145	0	0	9	Celesta
146	0	0	10	Glockenspiel
147	0	0	11	Music Box
148	0	64	11	Orgel
149	0	0	12	Vibraphone
150	0	1	12	Vibraphone KSP
151	0	0	13	Marimba
152	0	1	13	Marimba KSP
153	0	64	13	Sine Marimba
154	0	97	13	Balimba
155	0	98	13	Log Drums
156	0	0	14	Xylophone
157	0	0	15	Tubular Bells
158	0	96	15	Church Bells
159	0	97	15	Carillon
160	0	0	16	Dulcimer
161	0	35	16	Dulcimer 2
162	0	96	16	Cimbalom
163	0	97	16	Santur
ORGAN				
164	0	0	17	Drawbar Organ
165	0	32	17	Detuned Drawbar Organ
166	0	33	17	60's Drawbar Organ 1
167	0	34	17	60's Drawbar Organ 2
168	0	35	17	70's Drawbar Organ 1
169	0	37	17	60's Drawbar Organ 3
170	0	40	17	16+2'2/3
171	0	64	17	Organ Bass
172	0	65	17	70's Drawbar Organ 2
173	0	66	17	Cheezy Organ
174	0	67	17	Drawbar Organ 3
175	0	0	18	Percussive Organ
176	0	24	18	70's Percussive Organ
177	0	32	18	Detuned Percussive Organ
178	0	33	18	Light Organ
179	0	37	18	Percussive Organ 2
180	0	0	19	Rock Organ
181	0	64	19	Rotary Organ
182	0	65	19	Slow Rotary
183	0	66	19	Fast Rotary
184	0	0	20	Church Organ
185	0	32	20	Church Organ 3
186	0	35	20	Church Organ 2
187	0	40	20	Notre Dame
188	0	64	20	Organ Flute
189	0	65	20	Tremolo Organ Flute

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
190	0	0	21	Reed Organ
191	0	40	21	Puff Organ
192	0	0	22	Accordion
193	0	0	23	Harmonica
194	0	32	23	Harmonica 2
195	0	0	24	Tango Accordion
196	0	64	24	Tango Accordion 2
GUITAR				
197	0	0	25	Nylon Guitar
198	0	43	25	Velocity Guitar Harmonics
199	0	96	25	Ukulele
200	0	0	26	Steel Guitar
201	0	35	26	12-string Guitar
202	0	40	26	Nylon & Steel Guitar
203	0	41	26	Steel Guitar with Body Sound
204	0	96	26	Mandolin
205	0	0	27	Jazz Guitar
206	0	32	27	Jazz Amp
207	0	0	28	Clean Guitar
208	0	32	28	Chorus Guitar
209	0	0	29	Muted Guitar
210	0	40	29	Funk Guitar 1
211	0	41	29	Muted Steel Guitar
212	0	45	29	Jazz Man
213	0	0	30	Overdriven Guitar
214	0	43	30	Guitar Pinch
215	0	0	31	Distortion Guitar
216	0	40	31	Feedback Guitar
217	0	41	31	Feedback Guitar 2
218	0	0	32	Guitar Harmonics
219	0	65	32	Guitar Feedback
220	0	66	32	Guitar Harmonics 2
BASS				
221	0	0	33	Acoustic Bass
222	0	40	33	Jazz Rhythm
223	0	45	33	Velocity Crossfade Upright Bass
224	0	0	34	Finger Bass
225	0	18	34	Finger Dark
226	0	40	34	Bass & Distorted Electric Guitar
227	0	43	34	Finger Slap Bass
228	0	45	34	Finger Bass 2
229	0	65	34	Modulated Bass
230	0	0	35	Pick Bass
231	0	28	35	Muted Pick Bass
232	0	0	36	Fretless Bass
233	0	32	36	Fretless Bass 2
234	0	33	36	Fretless Bass 3
235	0	34	36	Fretless Bass 4

Список тембров

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
236	0	0	37	Slap Bass 1
237	0	32	37	Punch Thumb Bass
238	0	0	38	Slap Bass 2
239	0	43	38	Velocity Switch Slap
240	0	0	39	Synth Bass 1
241	0	40	39	Techno Synth Bass
242	0	0	40	Synth Bass 2
243	0	6	40	Mellow Synth Bass
244	0	12	40	Sequenced Bass
245	0	18	40	Click Synth Bass
246	0	19	40	Synth Bass 2 Dark
*247	0	40	40	Modular Synth Bass
248	0	41	40	DX Bass
STRINGS				
249	0	0	41	Violin
250	0	8	41	Slow Violin
251	0	0	42	Viola
252	0	0	43	Cello
253	0	0	44	Contrabass
254	0	0	45	Tremolo Strings
255	0	8	45	Slow Tremolo Strings
256	0	40	45	Suspense Strings
257	0	0	46	Pizzicato Strings
258	0	0	47	Orchestral Harp
259	0	40	47	Yang Chin
260	0	0	48	Timpani
ENSEMBLE				
261	0	0	49	Strings 1
262	0	3	49	Stereo Strings
263	0	8	49	Slow Strings
264	0	35	49	60's Strings
265	0	40	49	Orchestra
266	0	41	49	Orchestra 2
267	0	42	49	Tremolo Orchestra
268	0	45	49	Velocity Strings
269	0	0	50	Strings 2
270	0	3	50	Stereo Slow Strings
271	0	8	50	Legato Strings
272	0	40	50	Warm Strings
273	0	41	50	Kingdom
274	0	0	51	Synth Strings 1
275	0	0	52	Synth Strings 2
276	0	0	53	Choir Aahs
277	0	3	53	Stereo Choir
278	0	32	53	Mellow Choir
279	0	40	53	Choir Strings
280	0	0	54	Voice Oohs
281	0	0	55	Synth Voice
282	0	40	55	Synth Voice 2

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
283	0	41	55	Choral
284	0	64	55	Analog Voice
285	0	0	56	Orchestra Hit
286	0	35	56	Orchestra Hit 2
287	0	64	56	Impact
BRASS				
288	0	0	57	Trumpet
289	0	32	57	Warm Trumpet
290	0	0	58	Trombone
291	0	18	58	Trombone 2
292	0	0	59	Tuba
293	0	0	60	Muted Trumpet
294	0	0	61	French Horn
295	0	6	61	French Horn Solo
296	0	32	61	French Horn 2
297	0	37	61	Horn Orchestra
298	0	0	62	Brass Section
299	0	35	62	Trumpet & Trombone Section
300	0	0	63	Synth Brass 1
301	0	20	63	Resonant Synth Brass
302	0	0	64	Synth Brass 2
303	0	18	64	Soft Brass
304	0	41	64	Choir Brass
REED				
305	0	0	65	Soprano Sax
306	0	0	66	Alto Sax
307	0	40	66	Sax Section
308	0	0	67	Tenor Sax
309	0	40	67	Breathy Tenor Sax
310	0	0	68	Baritone Sax
311	0	0	69	Oboe
312	0	0	70	English Horn
313	0	0	71	Bassoon
314	0	0	72	Clarinet
PIPE				
315	0	0	73	Piccolo
316	0	0	74	Flute
317	0	0	75	Recorder
318	0	0	76	Pan Flute
319	0	0	77	Blown Bottle
320	0	0	78	Shakuhachi
321	0	0	79	Whistle
322	0	0	80	Ocarina
SYNTH LEAD				
323	0	0	81	Square Lead
324	0	6	81	Square Lead 2
325	0	8	81	LM Square
326	0	18	81	Hollow
327	0	19	81	Shroud

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
328	0	64	81	Mellow
329	0	65	81	Solo Sine
330	0	66	81	Sine Lead
331	0	0	82	Sawtooth Lead
332	0	6	82	Sawtooth Lead 2
333	0	8	82	Thick Sawtooth
334	0	18	82	Dynamic Sawtooth
335	0	19	82	Digital Sawtooth
336	0	20	82	Big Lead
337	0	96	82	Sequenced Analog
338	0	0	83	Calliope Lead
339	0	65	83	Pure Pad
340	0	0	84	Chiff Lead
341	0	0	85	Charang Lead
342	0	64	85	Distorted Lead
343	0	0	86	Voice Lead
344	0	0	87	Fifths Lead
345	0	35	87	Big Five
346	0	0	88	Bass & Lead
347	0	16	88	Big & Low
348	0	64	88	Fat & Perky
349	0	65	88	Soft Whirl
SYNTH PAD				
350	0	0	89	New Age Pad
351	0	64	89	Fantasy
352	0	0	90	Warm Pad
353	0	0	91	Poly Synth Pad
354	0	0	92	Choir Pad
355	0	66	92	Itopia
356	0	0	93	Bowed Pad
357	0	0	94	Metallic Pad
358	0	0	95	Halo Pad
359	0	0	96	Sweep Pad
SYNTH EFFECTS				
360	0	0	97	Rain
361	0	65	97	African Wind
362	0	66	97	Carib
363	0	0	98	Sound Track
364	0	27	98	Prologue
365	0	0	99	Crystal
366	0	12	99	Synth Drum Comp
367	0	14	99	Popcorn
368	0	18	99	Tiny Bells
369	0	35	99	Round Glockenspiel
370	0	40	99	Glockenspiel Chimes
371	0	41	99	Clear Bells
372	0	42	99	Chorus Bells
373	0	65	99	Soft Crystal
374	0	70	99	Air Bells

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
375	0	71	99	Bell Harp
376	0	72	99	Gamelimba
377	0	0	100	Atmosphere
378	0	18	100	Warm Atmosphere
379	0	19	100	Hollow Release
380	0	40	100	Nylon Electric Piano
381	0	64	100	Nylon Harp
382	0	65	100	Harp Vox
383	0	66	100	Atmosphere Pad
384	0	0	101	Brightness
385	0	0	102	Goblins
386	0	64	102	Goblins Synth
387	0	65	102	Creeper
388	0	67	102	Ritual
389	0	68	102	To Heaven
390	0	70	102	Night
391	0	71	102	Glisten
392	0	96	102	Bell Choir
393	0	0	103	Echoes
394	0	0	104	Sci-Fi
WORLD				
395	0	0	105	Sitar
396	0	32	105	Detuned Sitar
397	0	35	105	Sitar 2
398	0	97	105	Tamboura
399	0	0	106	Banjo
400	0	28	106	Muted Banjo
401	0	96	106	Rabab
402	0	97	106	Gopichant
403	0	98	106	Oud
404	0	0	107	Shamisen
405	0	0	108	Koto
406	0	96	108	Taisho-kin
407	0	97	108	Kanoon
408	0	0	109	Kalimba
409	0	0	110	Bagpipe
410	0	0	111	Fiddle
411	0	0	112	Shanai
PERCUSSIVE				
412	0	0	113	Tinkle Bell
413	0	96	113	Bonang
414	0	97	113	Altair
415	0	98	113	Gamelan Gongs
416	0	99	113	Stereo Gamelan Gongs
417	0	100	113	Rama Cymbal
418	0	0	114	Agogo
419	0	0	115	Steel Drums
420	0	97	115	Glass Percussion
421	0	98	115	Thai Bells

Список тембров

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
422	0	0	116	Woodblock
423	0	96	116	Castanets
424	0	0	117	Taiko Drum
425	0	96	117	Gran Cassa
426	0	0	118	Melodic Tom
427	0	64	118	Melodic Tom 2
428	0	65	118	Real Tom
429	0	66	118	Rock Tom
430	0	0	119	Synth Drum
431	0	64	119	Analog Tom
432	0	65	119	Electronic Percussion
433	0	0	120	Reverse Cymbal
SOUND EFFECTS				
434	0	0	121	Fret Noise
435	0	0	122	Breath Noise
436	0	0	123	Seashore
437	0	0	124	Bird Tweet
438	0	0	125	Telephone Ring
439	0	0	126	Helicopter
440	0	0	127	Applause
441	0	0	128	Gunshot
442	64	0	1	Cutting Noise
443	64	0	2	Cutting Noise 2
444	64	0	4	String Slap
445	64	0	17	Flute Key Click
446	64	0	33	Shower
447	64	0	34	Thunder
448	64	0	35	Wind
449	64	0	36	Stream
450	64	0	37	Bubble
451	64	0	38	Feed
452	64	0	49	Dog
453	64	0	50	Horse
454	64	0	51	Bird Tweet 2
455	64	0	56	Maou
456	64	0	65	Phone Call
457	64	0	66	Door Squeak
458	64	0	67	Door Slam
459	64	0	68	Scratch Cut
460	64	0	69	Scratch Split
461	64	0	70	Wind Chime
462	64	0	71	Telephone Ring 2
463	64	0	81	Car Engine Ignition
464	64	0	82	Car Tires Squeal
465	64	0	83	Car Passing
466	64	0	84	Car Crash
467	64	0	85	Siren
468	64	0	86	Train
469	64	0	87	Jet Plane
470	64	0	88	Starship

Voice No.	Bank Select		MIDI Program Change# (1 - 128)	Voice Name
	MSB (0 - 127)	LSB (0 - 127)		
471	64	0	89	Burst
472	64	0	90	Roller Coaster
473	64	0	91	Submarine
474	64	0	97	Laugh
475	64	0	98	Scream
476	64	0	99	Punch
477	64	0	100	Heartbeat
478	64	0	101	Footsteps
479	64	0	113	Machine Gun
480	64	0	114	Laser Gun
481	64	0	115	Explosion
482	64	0	116	Firework

Номер тембра со звездочкой (*) означает необязательный тембр XGlite.

Список ударных установок

- Серый фон " " показывает, что звук барабана такой же, как в Стандартной ударной установке 1.
- Каждый перкуссионный тембр использует одну ноту.
- MIDI-данные о ноте и ее номере в действительности на одну октаву ниже номера и ноты, указанных на клавиатуре. Например, для установки "109: Standard Kit 1" параметр "Seq Click H" (номер 36 и нота C1) соответствует номеру 24 и ноте C0.
- Клавиша отпущена: клавиши с пометкой "O" прекращают звучать сразу после того, как их отпустить.
- Тембры с одинаковым номером дублирующей клавиши ("1 ... 4) нельзя проигрывать одновременно. (Они предназначены для попеременного применения.)

Voice No.						109	110	111	112	113
MSB(0-127) / LSB(0-127) / PC(1-128)						127/0/1	127/0/2	127/0/9	127/0/17	127/0/25
Keyboard		MIDI		Key	Alternate	Standard Kit 1	Standard Kit 2	Room Kit	Rock Kit	Electronic Kit
Note#	Note	Note#	Note	off	assign					
25	C# 0	13	C# -1		3	Surdo Mute				
26	D 0	14	D -1		3	Surdo Open				
27	D# 0	15	D# -1			Hi Q				
28	E 0	16	E -1			Whip Slap				
29	F 0	17	F -1		4	Scratch Push				
30	F# 0	18	F# -1		4	Scratch Pull				
31	G 0	19	G -1			Finger Snap				
32	G# 0	20	G# -1			Click Noise				
33	A 0	21	A -1			Metronome Click				
34	A# 0	22	A# -1			Metronome Bell				
35	B 0	23	B -1			Seq Click L				
36	C 1	24	C 0			Seq Click H				
37	C# 1	25	C# 0			Brush Tap				
38	D 1	26	D 0	O		Brush Swirl				
39	D# 1	27	D# 0			Brush Slap				
40	E 1	28	E 0	O		Brush Tap Swirl				Reverse Cymbal
41	F 1	29	F 0	O		Snare Roll				
42	F# 1	30	F# 0			Castanet				Hi Q 2
43	G 1	31	G 0			Snare H Soft	Snare H Soft 2		SD Rock H	Snare L
44	G# 1	32	G# 0			Sticks				
45	A 1	33	A 0			Bass Drum Soft				Bass Drum H
46	A# 1	34	A# 0			Open Rim Shot	Open Rim Shot 2			
47	B 1	35	B 0			Bass Drum Hard			Bass Drum H	BD Rock
48	C 2	36	C 1			Bass Drum	Bass Drum 2		BD Rock	BD Gate
49	C# 2	37	C# 1			Side Stick				
50	D 2	38	D 1			Snare M	Snare M 2	SD Room L	SD Rock L	SD Rock L
51	D# 2	39	D# 1			Hand Clap				
52	E 2	40	E 1			Snare H Hard	Snare H Hard 2	SD Room H	SD Rock Rim	SD Rock H
53	F 2	41	F 1			Floor Tom L		Room Tom 1	Rock Tom 1	E Tom 1
54	F# 2	42	F# 1		1	Hi-Hat Closed				
55	G 2	43	G 1			Floor Tom H		Room Tom 2	Rock Tom 2	E Tom 2
56	G# 2	44	G# 1		1	Hi-Hat Pedal				
57	A 2	45	A 1			Low Tom		Room Tom 3	Rock Tom 3	E Tom 3
58	A# 2	46	A# 1		1	Hi-Hat Open				
59	B 2	47	B 1			Mid Tom L		Room Tom 4	Rock Tom 4	E Tom 4
60	C 3	48	C 2			Mid Tom H		Room Tom 5	Rock Tom 5	E Tom 5
61	C# 3	49	C# 2			Crash Cymbal 1				
62	D 3	50	D 2			High Tom		Room Tom 6	Rock Tom 6	E Tom 6
63	D# 3	51	D# 2			Ride Cymbal 1				
64	E 3	52	E 2			Chinese Cymbal				
65	F 3	53	F 2			Ride Cymbal Cup				
66	F# 3	54	F# 2			Tambourine				
67	G 3	55	G 2			Splash Cymbal				
68	G# 3	56	G# 2			Cowbell				
69	A 3	57	A 2			Crash Cymbal 2				
70	A# 3	58	A# 2			Vibraslap				
71	B 3	59	B 2			Ride Cymbal 2				
72	C 4	60	C 3			Bongo H				
73	C# 4	61	C# 3			Bongo L				
74	D 4	62	D 3			Conga H Mute				
75	D# 4	63	D# 3			Conga H Open				
76	E 4	64	E 3			Conga L				
77	F 4	65	F 3			Timbale H				
78	F# 4	66	F# 3			Timbale L				
79	G 4	67	G 3			Agogo H				
80	G# 4	68	G# 3			Agogo L				
81	A 4	69	A 3			Cabasa				
82	A# 4	70	A# 3			Maracas				
83	B 4	71	B 3	O		Samba Whistle H				
84	C 5	72	C 4	O		Samba Whistle L				
85	C# 5	73	C# 4			Guiro Short				
86	D 5	74	D 4	O		Guiro Long				
87	D# 5	75	D# 4			Claves				
88	E 5	76	E 4			Wood Block H				
89	F 5	77	F 4			Wood Block L				
90	F# 5	78	F# 4			Cuica Mute				Scratch Push
91	G 5	79	G 4			Cuica Open				Scratch Pull
92	G# 5	80	G# 4		2	Triangle Mute				
93	A 5	81	A 4		2	Triangle Open				
94	A# 5	82	A# 4			Shaker				
95	B 5	83	B 4			Jingle Bell				
96	C 6	84	C 5			Bell Tree				
97	C# 6	85	C# 5							
98	D 6	86	D 5							
99	D# 6	87	D# 5							
100	E 6	88	E 5							
101	F 6	89	F 5							
102	F# 6	90	F# 5							
103	G 6	91	G 5							

Список ударных установок

Voice No.						109	114	115	116	117
MSB(0-127) / LSB(0-127) / PC(1-128)						127/0/1	127/0/26	127/0/28	127/0/33	127/0/41
Keyboard		MIDI		Key off	Alternate assign	Standard Kit 1	Analog Kit	Dance Kit	Jazz Kit	Brush Kit
Note#	Note	Note#	Note							
	25	C# 0	13	C# -1		Surdo Mute				
	26	D 0	14	D -1	3	Surdo Open				
	27	D# 0	15	D# -1		Hi Q				
	28	E 0	16	E -1		Whip Slap				
	29	F 0	17	F -1	4	Scratch Push				
	30	F# 0	18	F# -1	4	Scratch Pull				
	31	G 0	19	G -1		Finger Snap				
	32	G# 0	20	G# -1		Click Noise				
	33	A 0	21	A -1		Metronome Click				
	34	A# 0	22	A# -1		Metronome Bell				
	35	B 0	23	B -1		Seq Click L				
	36	C 1	24	C 0		Seq Click H				
	37	C# 1	25	C# 0		Brush Tap				
	38	D 1	26	D 0	O	Brush Swirl				
	39	D# 1	27	D# 0		Brush Slap				
	40	E 1	28	E 0	O	Brush Tap Swirl	Reverse Cymbal	Reverse Cymbal		
	41	F 1	29	F 0	O	Snare Roll				
	42	F# 1	30	F# 0		Castanet	Hi Q 2	Hi Q 2		
	43	G 1	31	G 0		Snare H Soft	SD Rock H	AnSD Snappy	SD Jazz H Light	Brush Slap L
	44	G# 1	32	G# 0		Sticks				
	45	A 1	33	A 0		Bass Drum Soft	Bass Drum H	AnBD Dance-1		
	46	A# 1	34	A# 0		Open Rim Shot		AnSD OpenRim		
	47	B 1	35	B 0		Bass Drum Hard	BD Analog L	AnBD Dance-2		
	48	C 2	36	C 1		Bass Drum	BD Analog H	AnBD Dance-3	BD Jazz	BD Jazz
	49	C# 2	37	C# 1		Side Stick	Analog Side Stick	Analog Side Stick		
	50	D 2	38	D 1		Snare M	Analog Snare 1	AnSD Q	SD Jazz L	Brush Slap
	51	D# 2	39	D# 1		Hand Clap				
	52	E 2	40	E 1		Snare H Hard	Analog Snare 2	AnSD Ana+Acoustic	SD Jazz M	Brush Tap
	53	F 2	41	F 1		Floor Tom L	Analog Tom 1	Analog Tom 1	Jazz Tom 1	Brush Tom 1
	54	F# 2	42	F# 1	1	Hi-Hat Closed	Analog HH Closed 1	Analog HH Closed 3		
	55	G 2	43	G 1		Floor Tom H	Analog Tom 2	Analog Tom 2	Jazz Tom 2	Brush Tom 2
	56	G# 2	44	G# 1	1	Hi-Hat Pedal	Analog HH Closed 2	Analog HH Closed 4		
	57	A 2	45	A 1		Low Tom	Analog Tom 3	Analog Tom 3	Jazz Tom 3	Brush Tom 3
	58	A# 2	46	A# 1	1	Hi-Hat Open	Analog HH Open	Analog HH Open 2		
	59	B 2	47	B 1		Mid Tom L	Analog Tom 4	Analog Tom 4	Jazz Tom 4	Brush Tom 4
	60	C 3	48	C 2		Mid Tom H	Analog Tom 5	Analog Tom 5	Jazz Tom 5	Brush Tom 5
	61	C# 3	49	C# 2		Crash Cymbal 1	Analog Cymbal	Analog Cymbal		
	62	D 3	50	D 2		High Tom	Analog Tom 6	Analog Tom 6	Jazz Tom 6	Brush Tom 6
	63	D# 3	51	D# 2		Ride Cymbal 1				
	64	E 3	52	E 2		Chinese Cymbal				
	65	F 3	53	F 2		Ride Cymbal Cup				
	66	F# 3	54	F# 2		Tambourine				
	67	G 3	55	G 2		Splash Cymbal				
	68	G# 3	56	G# 2		Cowbell	Analog Cowbell	Analog Cowbell		
	69	A 3	57	A 2		Crash Cymbal 2				
	70	A# 3	58	A# 2		Vibraslap				
	71	B 3	59	B 2		Ride Cymbal 2				
	72	C 4	60	C 3		Bongo H				
	73	C# 4	61	C# 3		Bongo L				
	74	D 4	62	D 3		Conga H Mute	Analog Conga H	Analog Conga H		
	75	D# 4	63	D# 3		Conga H Open	Analog Conga M	Analog Conga M		
	76	E 4	64	E 3		Conga L	Analog Conga L	Analog Conga L		
	77	F 4	65	F 3		Timbale H				
	78	F# 4	66	F# 3		Timbale L				
	79	G 4	67	G 3		Agogo H				
	80	G# 4	68	G# 3		Agogo L				
	81	A 4	69	A 3		Cabasa				
	82	A# 4	70	A# 3		Maracas	Analog Maracas	Analog Maracas		
	83	B 4	71	B 3	O	Samba Whistle H				
	84	C 5	72	C 4	O	Samba Whistle L				
	85	C# 5	73	C# 4		Guiro Short				
	86	D 5	74	D 4	O	Guiro Long				
	87	D# 5	75	D# 4		Claves	Analog Claves	Analog Claves		
	88	E 5	76	E 4		Wood Block H				
	89	F 5	77	F 4		Wood Block L				
	90	F# 5	78	F# 4		Cuica Mute	Scratch Push	Scratch Push		
	91	G 5	79	G 4		Cuica Open	Scratch Pull	Scratch Pull		
	92	G# 5	80	G# 4	2	Triangle Mute				
	93	A 5	81	A 4	2	Triangle Open				
	94	A# 5	82	A# 4		Shaker				
	95	B 5	83	B 4		Jingle Bell				
	96	C 6	84	C 5		Bell Tree				
	97	C# 6	85	C# 5						
	98	D 6	86	D 5						
	99	D# 6	87	D# 5						
	100	E 6	88	E 5						
	101	F 6	89	F 5						
	102	F# 6	90	F# 5						
	103	G 6	91	G 5						

Список ударных установок

Voice No.						109	118	119	120	121
MSB(0-127) / LSB(0-127) / PC(1-128)						127/0/1	127/0/49	126/0/1	126/0/2	126/0/113
Keyboard		MIDI		Key	Alternate	Standard Kit 1	Symphony Kit	SFX Kit 1	SFX Kit 2	Sound Effect Kit
Note#	Note	Note#	Note	off	assign					
25	C# 0	13	C# -1		3	Surdo Mute				
26	D 0	14	D -1		3	Surdo Open				
27	D# 0	15	D# -1			Hi Q				
28	E 0	16	E -1			Whip Slap				
29	F 0	17	F -1		4	Scratch Push				
30	F# 0	18	F# -1		4	Scratch Pull				
31	G 0	19	G -1			Finger Snap				
32	G# 0	20	G# -1			Click Noise				
33	A 0	21	A -1			Metronome Click				
34	A# 0	22	A# -1			Metronome Bell				
35	B 0	23	B -1			Seq Click L				
36	C 1	24	C 0			Seq Click H				
37	C# 1	25	C# 0			Brush Tap				
38	D 1	26	D 0	O		Brush Swirl				
39	D# 1	27	D# 0			Brush Slap				
40	E 1	28	E 0	O		Brush Tap Swirl				
41	F 1	29	F 0	O		Snare Roll				Drum Loop
42	F# 1	30	F# 0			Castanet				
43	G 1	31	G 0			Snare H Soft				
44	G# 1	32	G# 0			Sticks				
45	A 1	33	A 0			Bass Drum Soft	Bass Drum L			
46	A# 1	34	A# 0			Open Rim Shot				
47	B 1	35	B 0			Bass Drum Hard	Gran Cassa			
48	C 2	36	C 1			Bass Drum	Gran Cassa Mute	Cutting Noise	Phone Call	Heartbeat
49	C# 2	37	C# 1			Side Stick		Cutting Noise 2	Door Squeak	Footsteps
50	D 2	38	D 1			Snare M	Marching Sn M		Door Slam	Door Squeak
51	D# 2	39	D# 1			Hand Clap		String Slap	Scratch Cut	Door Slam
52	E 2	40	E 1			Snare H Hard	Marching Sn H		Scratch	Applause
53	F 2	41	F 1			Floor Tom L	Jazz Tom 1		Wind Chime	Camera
54	F# 2	42	F# 1		1	Hi-Hat Closed			Telephone Ring 2	Horn
55	G 2	43	G 1			Floor Tom H	Jazz Tom 2			Hiccup
56	G# 2	44	G# 1		1	Hi-Hat Pedal				Cuckoo Clock
57	A 2	45	A 1			Low Tom	Jazz Tom 3			Stream
58	A# 2	46	A# 1		1	Hi-Hat Open				Frog
59	B 2	47	B 1			Mid Tom L	Jazz Tom 4			Rooster
60	C 3	48	C 2			Mid Tom H	Jazz Tom 5			Dog
61	C# 3	49	C# 2			Crash Cymbal 1	Hand Cym. L			Cat
62	D 3	50	D 2			High Tom	Jazz Tom 6			Owl
63	D# 3	51	D# 2			Ride Cymbal 1	Hand Cym.Short L			Horse Gallop
64	E 3	52	E 2			Chinese Cymbal		Flute Key Click	Car Engine Ignition	Horse Neigh
65	F 3	53	F 2			Ride Cymbal Cup			Car Tires Squeal	Cow
66	F# 3	54	F# 2			Tambourine			Car Passing	Lion
67	G 3	55	G 2			Splash Cymbal			Car Crash	Scratch
68	G# 3	56	G# 2			Cowbell			Siren	Yo!
69	A 3	57	A 2			Crash Cymbal 2	Hand Cym. H		Train	Go!
70	A# 3	58	A# 2			Vibraslap			Jet Plane	Get up!
71	B 3	59	B 2			Ride Cymbal 2	Hand Cym.Short H		Starship	Whoow!
72	C 4	60	C 3			Bongo H			Burst	
73	C# 4	61	C# 3			Bongo L			Roller Coaster	
74	D 4	62	D 3			Conga H Mute			Submarine	
75	D# 4	63	D# 3			Conga H Open				
76	E 4	64	E 3			Conga L				
77	F 4	65	F 3			Timbale H				
78	F# 4	66	F# 3			Timbale L				Huuuah!
79	G 4	67	G 3			Agogo H				
80	G# 4	68	G# 3			Agogo L		Shower	Laugh	
81	A 4	69	A 3			Cabasa		Thunder	Scream	
82	A# 4	70	A# 3			Maracas		Wind	Punch	
83	B 4	71	B 3	O		Samba Whistle H		Stream	Heartbeat	
84	C 5	72	C 4	O		Samba Whistle L		Bubble	Footsteps	
85	C# 5	73	C# 4			Guiro Short		Feed		
86	D 5	74	D 4	O		Guiro Long				
87	D# 5	75	D# 4			Claves				
88	E 5	76	E 4			Wood Block H				
89	F 5	77	F 4			Wood Block L				
90	F# 5	78	F# 4			Cuica Mute				Uhi+Hit
91	G 5	79	G 4			Cuica Open				
92	G# 5	80	G# 4		2	Triangle Mute				
93	A 5	81	A 4		2	Triangle Open				
94	A# 5	82	A# 4			Shaker				
95	B 5	83	B 4			Jingle Bell				
96	C 6	84	C 5			Bell Tree				
97	C# 6	85	C# 5					Dog	Machine Gun	
98	D 6	86	D 5					Horse	Laser Gun	
99	D# 6	87	D# 5					Bird Tweet 2	Explosion	
100	E 6	88	E 5						Firework	
101	F 6	89	F 5							
102	F# 6	90	F# 5							
103	G 6	91	G 5					Maou		

Список стилей

Style No.	Style Name
8 Beat	
001	8BeatModern
002	60'sGtrPop
003	8BeatAdria
004	60's8Beat
005	8Beat
006	OffBeat
007	60'sRock
008	HardRock
009	RockShuffle
010	8BeatRock
16 Beat	
011	16Beat
012	PopShuffle
013	GuitarPop
014	16BtUptempo
015	KoolShuffle
016	HipHopLight
Ballad	
017	PianoBallad
018	LoveSong
019	6/8ModernEP
020	6/8SlowRock
021	OrganBallad
022	PopBallad
023	16BeatBallad
Dance	
024	EuroTrance
025	Ibiza
026	SwingHouse
027	Clubdance
028	ClubLatin
029	Garage1
030	Garage2
031	TechnoParty
032	UKPop
033	HipHopGroove
034	HipShuffle
035	HipHopPop
Disco	
036	70'sDisco
037	LatinDisco
038	SaturdayNight
039	DiscoHands

Style No.	Style Name
Swing & Jazz	
040	BigBandFast
041	BigBandBallad
042	JazzClub
043	Swing1
044	Swing2
045	Five/Four
046	Dixieland
047	Ragtime
R & B	
048	Soul
049	DetroitPop
050	6/8Soul
051	CrocoTwist
052	Rock&Roll
053	ComboBoogie
054	6/8Blues
Country	
055	CountryPop
056	CountrySwing
057	Country2/4
058	Bluegrass
Latin	
059	BrazilianSamba
060	BossaNova
061	Tijuana
062	DiscoLatin
063	Mambo
064	Salsa
065	Beguine
066	Reggae
Ballroom	
067	VienneseWaltz
068	EnglishWaltz
069	Slowfox
070	Foxtrot
071	Quickstep
072	Tango
073	Pasodoble
074	Samba
075	ChaChaCha
076	Rumba
077	Jive

Style No.	Style Name
Traditional	
078	USMarch
079	6/8March
080	GermanMarch
081	PolkaPop
082	OberPolka
083	Tarantella
084	Showtune
085	ChristmasSwing
086	ChristmasWaltz
087	ScottishReel
Waltz	
088	SwingWaltz
089	JazzWaltz
090	CountryWaltz
091	OberWalzer
092	Musette
Children	
093	Learning2/4
094	Learning4/4
095	Learning6/8
096	Fun 3/4
097	Fun 4/4
Pianist	
098	Stride
099	PianoSwing
100	PianoBoogie
101	Arpeggio
102	Habanera
103	SlowRock
104	8BeatPianoBallad
105	6/8PianoMarch
106	PianoWaltz

Типы эффектов

● Типы эффекта Harmony

Номер	Тип эффекта Harmony	Описание
01	Duet	Если нужно озвучить тип гармонии с номером от 01 до 05, после включения автоаккомпанемента исполняйте мелодию справа от точки разделения, играя аккорды на левой части клавиатуры. К каждой исполняемой ноте автоматически добавляется одна, две или три ноты гармонии. При воспроизведении мелодии, включающей данные аккордов, гармония применяется к каждой нажатой клавише.
02	Trio	
03	Block	
04	Country	
05	Octave	
06	Trill 1/4 note	Если удерживать две разные клавиши, ноты непрерывно чередуются трелью.
07	Trill 1/6 note	
08	Trill 1/8 note	
09	Trill 1/12 note	
10	Trill 1/16 note	
11	Trill 1/24 note	
12	Trill 1/32 note	Если удерживать нажатой одну клавишу, нота непрерывно повторяется. (Скорость повторения зависит от выбранного типа.)
13	Tremolo 1/4 note	
14	Tremolo 1/6 note	
15	Tremolo 1/8 note	
16	Tremolo 1/12 note	
17	Tremolo 1/16 note	
18	Tremolo 1/24 note	Если удерживать нажатой одну клавишу, к проигрываемой ноте применяется эффект эха. (Скорость эффекта эха зависит от выбранного типа.)
19	Tremolo 1/32 note	
20	Echo 1/4 note	
21	Echo 1/6 note	
22	Echo 1/8 note	
23	Echo 1/12 note	
24	Echo 1/16 note	
25	Echo 1/24 note	
26	Echo 1/32 note	

● Типы реверберации

Номер	Тип реверберации	Описание
01-03	Hall 1-3	Реверберация концертного зала.
04-05	Room 1-2	Реверберация небольшого помещения.
06-07	Stage 1-2	Реверберация для сольных инструментов.
08-09	Plate 1-2	Имитатор реверберации стальной пластины.
10	Off	Никакого эффекта.

● Типы эффектов Chorus

Номер	Тип эффекта Chorus	Описание
1-2	Chorus 1-2	Традиционная хоровая программа с насыщенным теплым звуком.
3-4	Flanger 1-2	Придает звуку богатый живой эффект «дрожания».
5	Off	Никакого эффекта.

Таблица характеристик MIDI-интерфейса

YAMAHA [PORTATONE] Date: 15-Nov-2004
 Model YPT-300/PSR-E303 MIDI Implementation Chart Version: 1.0

Function...	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Channel	1 - 16 x	1 - 16 x	
Mode	3 x *****	3 x x	
Note Number : True voice	0 - 127 *****	0 - 127 0 - 127	
Velocity Note ON Note OFF	0 9nH, v=1-127 x	0 9nH, v=1-127 x	
After Touch Key's Ch's	x x	x x	
Pitch Bend	x	o	
Control	0, 32 1 6 38 7, 10 11 64	o *1 *1 *1 o *1 o	Bank Select Modulation wheel Data Entry (MSB) Data Entry (LSB)
Change	71, 73, 74 x	*1 *1	Expression Sustain

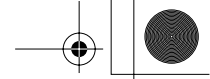
72	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Release Time
84	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Portamento Cntrl
91,93	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Effect 1,3 Depth
96,97	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RPN Inc,Dec
100,101	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	RPN LSB,MSB
Prog Change : True #	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
System Exclusive	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
: Song Pos.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
: Song Sel.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
: Tune	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
System : Clock	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Real Time: Commands	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Aux :All Sound OFF	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
:Reset All Cntrls	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
:Local ON/OFF	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
:All Notes OFF	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Mes- :Active Sense	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
sages:Reset	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

*1 См. г 2 на стр. 78.

Режим 1: OMNI ON (Вкл.), POLY
Режим 3: OMNI OFF (Выкл.), POLY

Режим 2: OMNI ON, MONO
Режим 4: OMNI OFF, MONO

o : Да
x : Нет



Формат MIDI-данных

Примечание.

- По умолчанию (настройки производителя) синтезатор работает как 16-канальный многотембровый тон-генератор, и входящие данные не воздействуют на тембры и настройки панели. Однако сообщения MIDI-интерфейса, приведенные ниже, влияют на тембры панели, автоаккомпанемент и мелодии.
 - Общая настройка MIDI
 - Системные сообщения exclusive об изменении типа реверберации и эффекта Chorus.
- Сообщения для этих номеров изменения управления не могут передаваться с самого синтезатора. Однако они могут быть переданы при автоаккомпанементе, воспроизведении мелодии или при использовании эффекта Harmonу.
- Сообщения об устройствах конкретной фирмы
 - <GM System ON> F0H, 7EH, 7FH, 09H, 01H, F7H
 - Это сообщение автоматически восстанавливает все стандартные настройки инструмента, кроме общей настройки MIDI.
 - <MIDI Master Volume> F0H, 7FH, 7FH, 04H, 01H, II, mm, F7H
 - Это сообщение позволяет одновременно изменять громкость всех каналов (общесистемное сообщение Exclusive).
 - Значения "mm" используются для Общей громкости MIDI. (Значения для "II" игнорируются.)

- <MIDI Master Tuning> F0H, 43H, 1nH, 27H, 30H, 00H, 00H, mm, II, cc, F7H
 - Это сообщение одновременно меняет настройки всех каналов.
 - Значения "mm" и "II" используются для Общей настройки.
 - По умолчанию для параметров "mm" и "II" установлены значения 08H и 00H соответственно. Для параметров "n" и "cc" можно использовать любые значения.
- <Reverb Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 00H, mmH, IIH, F7H
 - mm : тип реверберации, самый старший разряд
 - II : тип реверберации, самый младший разряд
 - Подробности см. в таблице эффектов (стр. 78).
- <Chorus Type> F0H, 43H, 1nH, 4CH, 02H, 01H, 20H, mmH, IIH, F7H
 - mm : тип эффекта Chorus, самый старший разряд
 - II : тип эффекта Chorus, самый младший разряд
 - Подробности см. в таблице эффектов (стр. 78).
- При запуске аккомпанемента передается сообщение FAH. При остановке аккомпанемента передается сообщение FCH. Если выбрана внешняя синхронизация, распознаются и сообщения FAH (включение аккомпанемента), и сообщение FCH (остановка аккомпанемента).
- Функция Local ON/OFF (вкл./выкл.)
 - <Local ON> Bn, 7A, 7F
 - <Local OFF> Bn, 7A, 00
 - Значение для "n" игнорируется.

■ Таблица эффектов

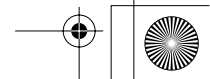
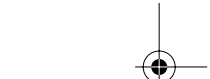
- * Если значение Type LSB указывает на отсутствие эффекта, то автоматически устанавливается значение, соответствующее типу эффекта со значением Type LSB, ближайшим к полученному.
- * Номера в скобках перед названием типа эффекта соответствуют номерам на экране.

● Эффект REVERB

TYPE MSB	TYPE LSB									
	0	1	2	8	16	17	18	19	20	
0	No Effect									
1	(01)Hall1				(02)Hall2	(03)Hall3				
2	Room					(04)Room1		(05)Room2		
3	Stage				(06)Stage1	(07)Stage2				
4	Plate				(08)Plate1	(09)Plate2				
5...127	No Effect									

● Эффект CHORUS

TYPE MSB	TYPE LSB									
	0	1	2	8	16	17	18	19	20	
0...63	No Effect									
64	Thru									
65	Chorus		(2)Chorus2							
66	Celeste					(1)Chorus1				
67	Flanger			(3)Flanger1		(4)Flanger2				
68...127	No Effect									



Технические характеристики

Клавиатура

- 61 клавиша стандартного размера, (C1 – C6), чувствительная к силе нажатия.

Экран

- ЖК-экран (с задней подсветкой)

Настройки

- РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ/ВКЛ.
- MASTER VOLUME: MIN - MAX

Панель управления

- [L]/[REC TRACK 2], [R]/[REC TRACK 1], [LISTEN & LEARN], [TIMING], [WAITING], [A-B REPEAT]/[ACMP ON/OFF], [REW]/[INTRO/ENDING/rit.], [FF]/[MAIN/AUTO FILL], [TEMPO/TAP], [REC], [PAUSE]/[SYNC START], [START/STOP], [SONG], [STYLE], [VOICE], [FUNCTION], [PORTABLE GRAND], [SOUND EFFECT KIT], [REVERB ON/OFF], [DEMO], [METRONOME ON/OFF], [SPLIT ON/OFF], [DUAL ON/OFF], [HARMONY ON/OFF], [TOUCH ON/OFF], цифровые кнопки, кнопки [0]-[9], [+ YES], [- NO]

Тембр

- 108 тембров на панели + 12 тембров ударных + 1 набор звуковых эффектов + 359 тембров XGlite + 2 необязательных тембра XGlite
- Полифония: 32
- DUAL
- SPLIT

Стиль

- 106 встроенных стилей
- Управление стилями: ACMP ON/OFF, SYNC START, START/STOP, INTRO/ENDING/rit., MAIN/AUTO FILL
- Аппликатура Поддержка нескольких методов игры аккордами
- Громкость стилей

Функция обучения

- Словарь аккордов
- Уроки 1 – 3

Функция

- Style Volume (Громкость стиля), Song Volume (Громкость мелодии), Transpose (Транспонирование), Tuning (Настройка), Split Point (Точка разделения), Touch Sensitivity (Чувствительность к силе нажатия), Main voice (Главный голос) (Volume (Тембр), Octave (Октава), Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus)), Dual voice (Режим наложения тембров) (Volume (Тембр), Octave (Октава), Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus)), Split voice (Режим разделения тембров Volume (Тембр), Octave (Октава), Chorus Send Level (Уровень эффекта Chorus)), Reverb Type (Тип реверберации), Reverb level (Уровень реверберации), Chorus Type (Тип эффекта Chorus), Panel Sustain (Педаль sostenuto), Harmony Type (Тип эффекта Harmony), Harmony Volume (Громкость эффекта Harmony), PC mode (Режим компьютера) (PC1/PC2/Off), Local On/Off (Функция Local Вкл./Выкл.), External Clock Внешняя синхронизация), Initial Setup Send (Пересылка настроек по умолчанию), Time Signature (Частота сигнала метронома), Metronome Volume (Громкость метронома), Lesson Track (R) (Правая дорожка для разучивания), Lesson Track (L), (Левая дорожка для разучивания), Demo Cancel (Отмена демонстрационных мелодий)

Эффекты

- Реверберация: 9 видов
- Эффект Chorus: 4 вида
- Эффект Harmony: 26 видов

Мелодия

- 102 встроенные мелодии + 5 мелодий пользователя + флэш-память
- Удаление мелодии
- Громкость мелодии

Запись

- Мелодия
- Мелодия пользователя: 5 мелодий
- Запись дорожек: 1, 2

MIDI, стандарт

- Функция Local ON/OFF (вкл/выкл)
- Функция Initial Setup Send (Пересылка настроек по умолчанию)
- Внешняя синхронизация
- Режим ПК

Вспомогательные разъемы

- PHONES/OUTPUT, DC IN 12V, MIDI IN/OUT, SUSTAIN

Усилитель

- 2,5 + 2,5 В

Динамики

- 12 см x 2 шт.

Потребляемая мощность

- 10 Вт (при использовании адаптера переменного тока PA-3C)

Источник питания

- Адаптер: адаптер переменного тока Yamaha PA-3B/3C
- Батареи: шесть батареек формата "AA", LR6 или равноценных

Габариты (ширина x длина x высота)

- 945 x 370 x 128 мм
(374/-1 x 14-1/8 x 5-5/8 дюймов)

Вес

- 4,9 кг (10 фунтов 13 унций) (исключая батареи)

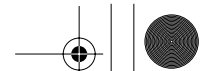
Принадлежности, входящие в поставку

- Пюпитр
- Руководство пользователя

Дополнительные принадлежности, поставляемые по желанию покупателя

- Адаптер переменного тока: PA-3B/PA-3C
- Интерфейс USB-MIDI: UX16
- Педальный переключатель: FC4/FC5
- Подставка для клавиатуры: L-2C/L-2L
- Наушники: HPE-150/HPE-30

* Технические характеристики и описания в этом руководстве пользователя даны только для информации. Корпорация Yamaha сохраняет за собой право модифицировать свои изделия и менять их технические характеристики без предварительного уведомления. Поскольку технические характеристики, оборудование и набор возможностей могут различаться в зависимости от региона, обращайтесь за информацией к местному представителю корпорации Yamaha.



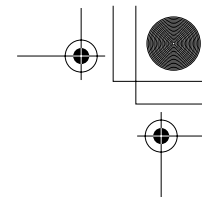
Предметный указатель

Панель управления и разъемы

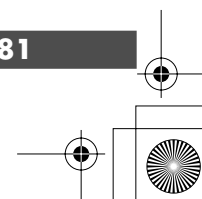
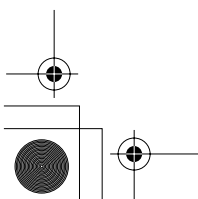
A-B REPEAT, кнопка	39
ACMP ON/OFF, кнопка	23
DEMO, кнопка	21
DUAL ON/OFF, кнопка	13
FF, кнопка	21
FUNCTION, кнопка	31, 56
HARMONY ON/OFF, кнопка	40
INTRO/ENDING/rit, кнопка	49
L, кнопка	34
LISTEN & LEARN, кнопка	34
MAIN/AUTO FILL, кнопка	49
MASTER VOLUME, регулятор	9, 30
METRONOME ON/OFF, кнопка	18
PAUSE, кнопка	21
PORTABLE GRAND, кнопка	15
R, кнопка	34
REC, кнопка	25
REC TRACK 1, кнопка	27
REC TRACK 2, кнопка	27
REVERB ON/OFF, кнопка	41
REW, кнопка	21
SONG, кнопка	20, 31
SOUND EFFECT KIT, кнопка	17
SPLIT ON/OFF, кнопка	14
STANDBY/ON, переключатель	9, 30
START/STOP, кнопка	30
STYLE, кнопка	22, 31
SYNC START, кнопка	23
TEMPO/TAP, кнопка	46
TIMING, кнопка	35
TOUCH ON/OFF, кнопка	43
VOICE, кнопка	12, 31
WAITING, кнопка	36
Цифровые кнопки 0-9, +/YES, -/NO	31
DC IN 12V, гнездо	8
MIDI IN, OUT, разъем	58
PHONES/OUTPUT, гнездо	9
SUSTAIN, гнездо	9

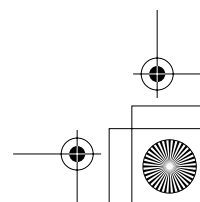
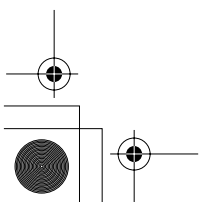
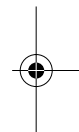
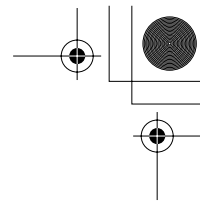
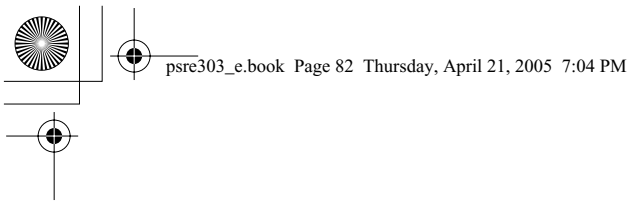
В алфавитном порядке

A	
AB Repeat, функция	39
ACMP ON/OFF (вкл./выкл.)	23
B	
Backup Clear	29
C	
Cancel, кнопка	28
Chorus Send Level (Основной тембр)	57
Chorus Send Level (Режим наложения тембров) ...	57
Chorus Send Level (Режим разделения тембров) ...	57
Chorus, типы эффектов	75
Chorus, эффект	42
D	
Dual, режим	13
F	
Flash Clear (Очистка флэш-памяти)	29
Footswitch (гнездо Sustain), педаль	9
G	
Grade, функция оценки	35
H	
Harmony (Гармония), эффект	40-41
I	
Initial Send, функция	57
L	
Lesson, функция	34-36
Local, функция	57, 59
M	
Main/Auto fill (Основная часть/Автозаполнение) ...	50
MIDI, стандарт	58
Musicsoft Downloader, приложение	61-62
Mute (Отключение звука)	38
N	
NO, кнопка	28
S	
SMF Format 0	61
Split, режим	14
Start (Пуск)	30
Stop (Стоп)	30
Sustain, педаль	42
X	
XGlite, стандарт	6
Y	
YES, кнопка	28



А		
автоаккомпанемент	23	
адаптер переменного тока	8	
аккорд	24, 52-53, 55	
батарея	8	
В		
включение или выключение		
автоаккомпанемента	23	
внешняя синхронизация	57, 60	
вступление	47, 50	
Г		
громкость гармонии	57	
громкость мелодии	37	
громкость метронома	19	
громкость стилей	51	
Д		
демонстрация	21	
диапазон автоаккомпанемента	23-24	
дистанционное управление	61	
дополнительные принадлежности	79	
дорожка	26, 32, 38	
З		
запись	25-27	
запись на дорожки	26-27	
И		
инициализация	29	
К		
компьютер	59-63	
М		
мелодия	20	
мелодия пользователя	25-26	
метроном	18-19	
Н		
нажмите и удерживайте некоторое время	30	
настройка в одно касание: функция		
One Touch Setting	45	
настройка высоты звука	45	
настройка общей громкости	30	
настройка ПК	60	
ноты	32	
О		
обучение	33	
октава, наложение тембров	57	
октава, основная	57	
октава, разделение тембров	57	
основная часть/автоматические вставки	49	
П		
партия	34	
пауза	21	
передача	59, 63	
перемотка вперед	21	
перемотка назад	21	
пользовательский файл	63	
правая/левая дорожка для разучивания		
мелодий	57, 63	
принадлежности, входящие в поставку	6, 79	
попитр	6	
Р		
реверберация	41	
регулятор основной громкости	9	
резервное копирование	29	
ритм	22	
С		
синхронный запуск	23, 47	
словарь аккордов	54	
сохранение данных на компьютер	63	
список мелодий	21	
список настроек функций	56-57	
список стилей	74	
список тембров	65	
список типов гармоний	75	
список ударных установок	71	
стиль	22-23, 47-50	
Т		
такт	32	
тембр	12-14	
темп	46	
типы реверберации	75	
тональность	37	
тоника	52, 54	
точка разделения клавиатуры	14, 44	
транспонирование	44	
У		
удаление мелодии	28	
ударные	15	
уровень реверберации	57	
Ф		
финал	50	
финал (Ending)	48	
флэш-память	63	
Ч		
частота сигнала метронома	19	
чувствительность к силе нажатия	43	
Э		
экран	32	
экран аккордов	32, 53	
экран долей	32	
экран клавиатуры	32	





For details of products, please contact your nearest Yamaha representative or the authorized distributor listed below.

Подробные сведения об инструменте можно получить у полномочного представителя корпорации Yamaha в вашем регионе.

NORTH AMERICA

CANADA

Yamaha Canada Music Ltd.
135 Milner Avenue, Scarborough, Ontario,
M1S 3R1, Canada
Tel: 416-298-1311

U.S.A.

Yamaha Corporation of America
6600 Orangethorpe Ave., Buena Park, Calif. 90620,
U.S.A.
Tel: 714-522-9011

CENTRAL & SOUTH AMERICA

MEXICO

Yamaha de México S.A. de C.V.
Calz. Javier Rojo Gómez #1149,
Col. Guadalupe del Moral
C.P. 09300, México, D.F., México
Tel: 55-5804-0600

BRAZIL

Yamaha Musical do Brasil Ltda.
Av. Rebouças 2636-Pinheiros CEP: 05402-400
Sao Paulo-SP, Brasil
Tel: 011-3085-1377

ARGENTINA

Yamaha Music Latin America, S.A.
Sucursal de Argentina
Viamonte 1145 Piso 2-B 1053,
Buenos Aires, Argentina
Tel: 1-4371-7021

PANAMA AND OTHER LATIN AMERICAN COUNTRIES/ CARIBBEAN COUNTRIES

Yamaha Music Latin America, S.A.
Torre Banco General, Piso 7, Urbanización Marbella,
Calle 47 y Aquilino de la Guardia,
Ciudad de Panamá, Panamá
Tel: +507-269-5311

EUROPE

THE UNITED KINGDOM

Yamaha-Kemble Music (U.K.) Ltd.
Sherbourne Drive, Tilbrook, Milton Keynes,
MK7 8BL, England
Tel: 01908-366700

IRELAND

Danfay Ltd.
61D, Sallynoggin Road, Dun Laoghaire, Co. Dublin
Tel: 01-2859177

GERMANY

Yamaha Music Central Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: 04101-3030

SWITZERLAND/LIECHTENSTEIN

Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Switzerland
Seefeldstrasse 94, 8008 Zürich, Switzerland
Tel: 01-383 3990

AUSTRIA

Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Austria
Schleiergasse 20, A-1100 Wien, Austria
Tel: 01-60203900

POLAND

Yamaha Music Central Europe GmbH
Sp.z. o.o. Oddzial w Polsce
ul. 17 Stycznia 56, PL-02-146 Warszawa, Poland
Tel: 022-868-07-57

THE NETHERLANDS

Yamaha Music Central Europe,
Branch Nederland
Clarissenhof 5-b, 4133 AB Vianen, The Netherlands
Tel: 0347-358 040

BELGIUM/LUXEMBOURG

Yamaha Music Central Europe GmbH,
Branch Belgium
Rue de Geneve (Genevastraat) 10, 1140 - Brussels,
Belgium
Tel: 02-726 6032

FRANCE

Yamaha Musique France
BP 70-77312 Marne-la-Vallée Cedex 2, France
Tel: 01-64-61-4000

ITALY

Yamaha Musica Italia S.P.A.
Viale Italia 88, 20020 Lainate (Milano), Italy
Tel: 02-935-771

SPAIN/PORTUGAL

Yamaha-Hazen Música, S.A.
Ctra. de la Coruna km. 17, 200, 28230
Las Rozas (Madrid), Spain
Tel: 91-639-8888

GREECE

Philippos Nakas S.A. The Music House
147 Skiathou Street, 112-55 Athens, Greece
Tel: 01-228 2160

SWEDEN

Yamaha Scandinavia AB
J. A. Wettergrens Gata 1
Box 30053
S-400 43 Göteborg, Sweden
Tel: 031 89 34 00

DENMARK

YS Copenhagen Liaison Office
Generatorvej 6A
DK-2730 Herlev, Denmark
Tel: 44 92 49 00

FINLAND

F-Musiikki Oy
Kluuvikatu 6, P.O. Box 260,
SF-00101 Helsinki, Finland
Tel: 09 618511

NORWAY

Norsk filial av Yamaha Scandinavia AB
Grini Næringspark 1
N-1345 Østerås, Norway
Tel: 67 16 77 70

ICELAND

Skifan HF
Skeifan 17 P.O. Box 8120
IS-128 Reykjavik, Iceland
Tel: 525 5000

OTHER EUROPEAN COUNTRIES

Yamaha Music Central Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: +49-4101-3030

AFRICA

Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2312

MIDDLE EAST

TURKEY/CYPRUS

Yamaha Music Central Europe GmbH
Siemensstraße 22-34, 25462 Rellingen, Germany
Tel: 04101-3030

OTHER COUNTRIES

Yamaha Music Gulf FZE
LB21-128 Jebel Ali Freezone
P.O.Box 17328, Dubai, U.A.E.
Tel: +971-4-881-5868

ASIA

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Yamaha Music & Electronics (China) Co.,Ltd.
25/F., United Plaza, 1468 Nanjing Road (West),
Jingan, Shanghai, China
Tel: 021-6247-2211

HONG KONG

Tom Lee Music Co., Ltd.
11/F., Silvercord Tower 1, 30 Canton Road,
Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong
Tel: 2737-7688

INDONESIA

PT. Yamaha Music Indonesia (Distributor)
PT. Nusantik
Gedung Yamaha Music Center, Jalan Jend. Gatot
Subroto Kav. 4, Jakarta 12930, Indonesia
Tel: 21-520-2577

KOREA

Yamaha Music Korea Ltd.
Tong-Yang Securities Bldg. 16F 23-8 Yoido-dong,
Youngdungpo-ku, Seoul, Korea
Tel: 02-3770-0660

MALAYSIA

Yamaha Music Malaysia, Sdn., Bhd.
Lot 8, Jalan Perbandaran, 47301 Kelana Jaya,
Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: 3-78030900

PHILIPPINES

Yupango Music Corporation
339 Gil J. Puyat Avenue, P.O. Box 885 MCPO,
Makati, Metro Manila, Philippines
Tel: 819-7551

SINGAPORE

Yamaha Music Asia Pte., Ltd.
#03-11 A-Z Building
140 Paya Lebar Road, Singapore 409015
Tel: 747-4374

TAIWAN

Yamaha KHS Music Co., Ltd.
3F, #6, Sec.2, Nan Jing E. Rd. Taipei.
Taiwan 104, R.O.C.
Tel: 02-2511-8688

THAILAND

Siam Music Yamaha Co., Ltd.
891/1 Siam Motors Building, 15-16 floor
Rama 1 road, Wangmai, Pathumwan
Bangkok 10330, Thailand
Tel: 02-215-2626

OTHER ASIAN COUNTRIES

Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2317

OCEANIA

AUSTRALIA

Yamaha Music Australia Pty. Ltd.
Level 1, 99 Queensbridge Street, Southbank,
Victoria 3006, Australia
Tel: 3-9693-5111

NEW ZEALAND

Music Houses of N.Z. Ltd.
146/148 Captain Springs Road, Te Papapa,
Auckland, New Zealand
Tel: 9-634-0099

COUNTRIES AND TRUST

TERRITORIES IN PACIFIC OCEAN

Yamaha Corporation,
Asia-Pacific Music Marketing Group
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-2312

HEAD OFFICE Yamaha Corporation, Pro Audio & Digital Musical Instrument Division
Nakazawa-cho 10-1, Hamamatsu, Japan 430-8650
Tel: +81-53-460-3273

Back Cover

