DEXIBELL

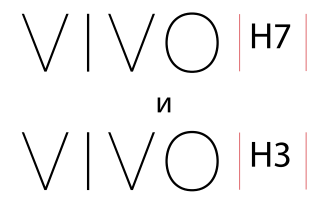
H7 H3

цифровое пианино

Руководство пользователя



Руководство пользователя



Поздравляем вас с покупкой цифрового пианино VIVO H7/H3!

Прежде чем переходить к технической информации, пара слов обо мне.

Меня зовут **VIVO**. В моей основе – совершенно новая технология, которая называется **T2L** (**True to Life**), основанная на взаимодействии между технологиями семплирования и моделирования звука.

Меня назвали **VIVO**, потому что я – первый ЖИВОЙ цифровой инструмент, я отзываюсь на манеру игры исполнителя.

У меня много возможностей, таких как симпатические резонансы, гармоники, шумы, звуки стаккато, вариации тембра, эффект настоящей демпферной педали, которые формируют мой звук, используя **320 осцилляторов с неограниченной нотной полифонией**.

Мои стандарты качества улучшены до уровня **24 бит / 48 кГц**, а семплы в среднем впятеро длиннее обычного (15 секунд на нижних нотах рояля).

Мои звуки были записаны «голофоническим» методом для достижения удивительного трёхмерного эффекта.

Со мной вы насладитесь лучшим звуком роялей, фортепиано, винтажных электропиано и многих других инструментов в наилучшем качестве, которое вы когда-либо слышали.

Вы получите гораздо больше удовольствия от игры, если изучите весь мой функционал, внимательно прочитав это руководство целиком.

В дальнейшем рекомендуем хранить это руководство под рукой.



Зарегистрировав вашу покупку на www.dexibell.com, вы получите множество преимуществ.

- Вы получите расширенную трёхлетнюю гарантию (Подробную информацию уточняйте у дистрибьютора).
- Доступ к обновлениям и специальным предложениям.
- Подписка на новое программное обеспечение и звуки.
- и многое другое!

Для с	стран Европейского союза		Z
UK	This Symbol indicates that in EU countries, this product must be collected separately from household waste, as defined in each region. Products bearing this Symbol must not be discarded together with household waste.	SK	Tento symbol vyjadruje, že v krajinách EÚ sa musí zber tohto produktu vykonávať oddelene od domového odpadu, podlá nariadení platných v konkrétnej krajine. Produkty s týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať spolu s domovým odpadom
(IT)	Questo simbolo indica che nei paesi della Comunità europea questo prodotto deve essere smaltito separatamente dai normali rifiuti domestici, secondo la legislazione in vigore in ciascun paese. I prodotti che riportano questo simbolo non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 25 luglio 2005 n. 151.	HU	Ez a szimbólum azt jelenti, hogy az Európai Unióban ezt a terméket a háztartási hulladéktól elkülönítve, az adott régióban érvényes szabályozás szerint kell gyűjteni. Az ezzel a szimbólummal ellátott termékeket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni.
FR	Ce symbole indique que dans les pays de l'Union européenne, ce produit doit ètre collecté séparément des ordures ménagères selon les directives en vigueur dans chacun de ces pays. Les produits portant ce symbole ne doivent pas étre mis au rebut avec les ordures ménagères	FI	Tämä merkintä ilmaisee, että tuote on EU-maissa kerättävä erillään kotitalousjätteistä kunkin alueen voimassa olevien määräysten mukaisesti. Tällä merkinnällä varustettuja tuotteita ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana.
DE	Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Produkt in EU-Ländern getrennt vom Hausmüll gesammelt werden muss gemäß den regionalen Bestimmungen. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen nicht zusammen mit den Hausmüll entsorgt werden.	GR	Το σύμβολο αυτό υποδηλώνει ότι στις χώρες της Ε.Ε. το συγκεκριμένο προϊόν πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα, σύμφωνα με όσα προβλέπονται σε κάθε περιοχή. Τα προϊόντα που φέρουν το συγκεκριμένο σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα
ES	Este símbolo indica que en los países de la Unión Europea este producto debe recogerse aparte de los residuos domésticos, tal como esté regulado en cada zona. Los productos con este símbolo no se deben depositar con los residuos domésticos.	EE	See sümbol näitab, et EL-i maades tuleb see toode olemprügist eraldi koguda, nii nagu on igas piirkonnas määratletud. Selle sümboliga märgitud tooteid ei tohi ära visata koos olmeprügiga.
NL	Dit symbool geeft aan dat in landen van de EU dit product gescheiden van huishoudelijk afval moet worden aangeboden, zoals bepaald per gemeente of regio. Producten die van dit symbool zijn voorzien, mogen niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd.	SI	Ta simbol označuje, daje treba proizvod v državah EU zbirati ločeno od gospodinjskih odpadkov, tako kot je določeno v vsaki regiji. Proizvoda s tem znakom ni dovoljeno odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.
PT	Este símbolo indica que nos países da UE, a recolha deste produto deverá ser feita separadamente do lixo doméstico, de acordo com os regulamentos de cada região. Os produtos que apresentem este símbolo não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.	(V)	Šis simbols norāda, ka ES valstīs šo produktu jāievāc atsevišķi no mājsaimniecības atkritumiem, kā noteikts katrā reģionā. Protfuktus ar šo simbolu nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.
DK	Dette symbol angiver, at i EU-lande skal dette produkt opsamles adskilt ffa husholdningsaffald, som defineret i hver enkelt region. Produkter med dette symbol må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald.		Šis simbolis rodo, kad ES šalyse šis produktas turi būti surenkamas atskirai nuo buitinių atliekų, kaip nustatyta kiekviename regione. Šiuo simboliu paženklinti produktai neturi būti išmetami kaitų su buitinėmis atliekomis.
NO	Dette symbolet indikerer at produktet må behandles som spesialavfall i EU-land, iht. til retningslinjer for den enkelte regionen, og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Produkter som er merket med dette symbolet, må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.	SE	Symbolen anger att i EU-länder måste den här produkten kasseras separat från hushållsavfall, i enlighet med vaije regions bestämmelser. Produkter med den här symbolen får inte kasseras tillsammans med hushållsavfall.
PL	Symbol oznacza, że zgodnie z regulacjami w odpowiednim regionie, w krajach UE produktu nie należy wyrzucać z odpadami domowymi. Produktów opatrzonych tym symbolem nie można utylizować razem z odpadami domowymi.	CZ	Tento symbol udává, že v zemích EU musí být tento výrobek sbírán odděleně od domácího odpadu, jak je urěeno pro každý region. Výrobky nesoucí tento symbol se nesmí vyhazovat spolu s domácím odpadem.
RU	Этот символ означает, что в странах Европейского союза этот продукт должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с региональными нормами. Продукты, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.		

1 Техника безопасности

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Всегда следуйте описанным ниже правилам во избежание риска серьёзного вреда здоровью и даже смерти от удара электрическим током, пожара и других рисков.

Не использовать в тропических условиях

Инструмент и его блок питания не рассчитаны на использование в условиях тропической среды. Температура эксплуатации 5°–40°С.



Не использовать на высоте свыше 2000 м над уровнем моря

Инструмент и его блок питания может использоваться только на высоте до 2000 м над уровнем моря.



Не ремонтировать, не вносить изменения в конструктив и не заменять запчасти самостоятельно

Не пытайтесь ремонтировать инструмент, вносить изменения или самостоятельно заменять его части. В случае необходимости свяжитесь с ближайшим авторизованным сервис-центром Dexibell.



Не разбирать самостоятельно

Не вскрывайте инструмент и его блок питания и не пытайтесь внести какие-либо изменения во внутренние компоненты.



Использовать только входящий в комплект поставки блок питания (VIVO H7: DEXIBELL DYS6150-2400500W, VIVO H3: DEXIBELL DYS602-240250W).

Используйте только блок питания, включённый в комплект поставки. Подключение другого блока питания может повлечь серьёзные повреждения инструмента и даже вызвать удар электрическим током.



Использовать только входящий в комплект поставки шнур питания

Используйте только шнур питания, включённый в комплект поставки



Избегать чрезмерного механического воздействия на шнур питания

Не сгибайте и не перекручивайте чрезмерно шнур питания. Чрезмерное механическое воздействие может повредить шнур питания и вызвать пожар или поражение электрическим током.



Не ставить инструмент на неустойчивые поверхности

Не ставьте инструмент на неустойчивые поверхности, с которых он может упасть



Не позволять воде и другим посторонним предметам попадать в инструмент; не ставить ёмкости с жидкостью на инструмент

Не ставьте на инструмент ёмкости с жидкостью (например, стакан с водой). Не допускайте попадания внутрь посторонних предметов (например, воспламеняющихся материалов, монет, проводов) или жидкостей (например, воды или сока). Это может вызвать короткое замыкание и неработоспособность инструмента





Никогда не устанавливайте и не храните инструмент в следующих местах:

- там, где инструмент может перегреться или переохладиться (например, на солнце в автомобиле или возле обогревателя);
- в задымлённых местах
- в сырости (например, в ванной);
- в местах, где возможно попадание солёной воды;





- там, где много песка или пыли;
- там, где возможны чрезмерные перепады температур (на поверхности и внутренних частях инструмента может скопиться конденсат, деревянные части могут быть деформированы);
- там, где возможны чрезмерные вибрации и тряска

Не бросать и подвергать сильному механическому воздействию

Не бросайте инструмент. Защитите его от сильного механического воздействия



Не подключать инструмент к розетке, к которой подключено слишком много других устройств

Не подключайте шнур питания к электрической розетке, к которой уже подключено слишком много других устройств. Это может привести к перегреву электрической проводки и вызвать пожар.



Контроль взрослых за инструментом обязателен в тех местах, где присутствуют дети

Используя инструмент в тех местах, где присутствуют дети, никогда не оставляйте его без присмотра. Следите за детьми, чтобы они не использовали инструмент не по назначению.



Избегать длительного использования на полной громкости

Этот инструмент, как сам по себе, так и вместе со звукоусиливающим оборудованием или наушниками, может воспроизводить звук на уровнях, способных привести к полной потере слуха. Не используйте его долгое время на полной громкости или на некомфортном уровне громкости. Если вы чувствуете звон в ушах или частичную потерю слуха, немедленно прекратите использование и обратитесь к отоларингологу.



В любой аномальной ситуации немедленно отключите инструмент

Выключите инструмент и отключите его от розетки, если:

- блок питания, шнур питания или вилка шнура питания повреждена;
- возник дым или необычный запах;
- на инструмент попали капли дождя
- инструмент упал в жидкость или жидкость попала в инструмент;
- инструмент не работает или работает некорректно;
- инструмент упал или его корпус повредился.

После этого свяжитесь с ближайшим авторизованным сервисным центром.





БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Всегда следуйте описанным ниже правилам во избежание риска серьёзного вреда здоровью и даже смерти от удара электрическим током, пожара и других рисков.

Крепко держите вилку питания, подключая или отключая блок питания

Отсоединяя блок питания от инструмента или от розетки, всегда держитесь за штекер, а не за шнур. В противном случае шнур может повредиться.



Не подключать и не отключать блок питания мокрыми руками

Никогда не держите блок питания и вилку мокрыми руками, подключая или отключая его от электрической розетки.



Содержите штекеры блока питания в чистоте

Периодически отключайте блок питания и сухой материей протирайте штекеры блока питания. Если инструмент долгое время не используется, отключите его от сети питания.



Предотвращайте перекручивание проводов

Старайтесь предотвращать перекручивание кабелей и проводов. Все провода и кабели должны быть недоступны для детей.



Перед уходом за инструментом отключайте его от сети питания

Для предотвращения удара электрическим током и повреждения инструмента отключайте его, прежде чем протирать или чистить (стр. 18).



При грозе отключайте блок питания от розетки

Если в вашей местности объявлено предупреждение о грозе, отключите инструмент от розетки.

.....



Не прищемите пальцы крышкой клавиатуры

Открывая и закрывая крышку клавиатуры, будьте внимательны, чтобы не прищемить пальцы (как свои, так и чужие, особенно детские). Рекомендуется надзор взрослых, если за инструментом занимаются дети.



Не облокачивайтесь на инструмент и не ставьте на него тяжёлые предметы

Не вставайте на инструмент и не ставьте на него тяжёлые предметы.



Меры предосторожности при перемещении инструмента

• Транспортировкой этого инструмента должно заниматься не менее двух человек. Попытка в одиночку перенести инструмент может закончиться травмой спины, другими травмами или повреждением инструмента.



- Перемещать инструмент следует аккуратно, всегда сохраняя его в горизонтальном положении.
- При перемещении инструмента все провода должны быть отсоединены.

Размещать в хорошо проветриваемом помещении

Инструмент и его блок питания должны располагаться так, чтобы не была затруднена их естественная вентиляция.



Не использовать в тропических климатических зонах

. Инструмент и его блок питания рассчитаны только на умеренный климат (не тропический).



Располагать рядом с розеткой электрической сети

Инструмент должен быть установлено рядом с розеткой так, чтобы при необходимости его легко можно было отключить от сети питания.



2 Важные замечания

Помимо пунктов в разделе «Техника безопасности» на стр. 5 прочитайте следующее:



Об электропитании

- Не подключайте этот инструмент к одной розетке вместе с бытовыми электроприборами, в которых используется обратный преобразователь электрического тока или мотор (например, холодильник, стиральная машина или кондиционер). Это может создать ощутимый шум.
- Блок питания может нагреваться после длительного непрерывного использования. Это может быть нормальным рассеиванием тепла через корпус блока питания. Чтобы избежать перегрева, размещайте блок питания на полу в хорошо проветриваемом месте.
- Перед подключением к другому оборудованию выключите питание всех подключаемых друг к другу приборов. Иначе есть риск электрического удара и порчи оборудования.
- Благодаря функции «AUTO OFF», инструмент отключается самостоятельно, если не используется в течение 120 минут (2 часов), чтобы избежать ненужного потребления электроэнергии. Если вы хотите отключить эту функцию, измените настройки так, как это описано на стр. 52.

ВНИМАНИЕ

Настройка функции «AUTO OFF» сохраняется после отключения инструмента.



О расположении инструмента

- Не располагайте инструмент слишком близко к усилителям мощности (или другому оборудованию, содержащему большие силовые трансформаторы), чтобы избежать наводок. Если вы слышите шум, поменяйте расположение инструмента или уберите от него источник возможных наводок.
- Не используйте инструмент вблизи телевизора или радио. Это может вносить помехи в приём радиосигнала.
- Если вы используете iPhone или iPad вместе с инструментом, рекомендуем перевести их в режим полёта, чтобы избежать шумов, возникающих при передаче данных этими устройствами.
- Если рядом с инструментом используются сотовые телефоны, может возникать шум. В этом случае следует убрать сотовый телефон дальше от инструмента или выключить его.
- Не подвергайте инструмент воздействию чрезмерного жара или холода, прямых солнечных лучей. Не размещайте рядом с нагревательными приборами. Не оставляйте в машине на целый день. Экстремальные температуры могут его испортить.
- Будьте осторожны с инструментом при резких перепадах температуры. Из-за этого на нём может скопиться конденсат. Инструмент может выйти из строя, если его использовать, не дождавшись высыхания конденсата. Если у вас есть опасения, что внутри инструмента могла конденсироваться влага, оставьте его на несколько часов, чтобы она полностью высохла.
- Не оставляйте на инструменте надолго виниловые, пластиковые или резиновые предметы. Из-за этого может повредиться отделка.
- Не оставляйте посторонние предметы на клавиатуре инструмента.
 От этого могут повредиться клавиши и механизм клавиатуры.
- Не наносите на поверхность наклейки, переводные картинки и другие клейкие материалы. Клей будет сложно очистить, а растворитель повредит отделку.
- Не ставьте на инструмент ёмкости с жидкостью. Избегайте использования спреев, лака для ногтей, парфюмерии или алкоголя рядом с инструментом. При попадании жидкости на поверхность инструмента немедленно протрите её сухой мягкой материей.



Об уходе

- Для ухода за инструментом используйте мягкую материю, смоченную в слегка тёплой воде. Хорошо её выжмите, затем равномерными движениями протрите всю поверхность. Прикладывая слишком большие усилия, можно повредить отделку.
- Инструменты с полированной отделкой нуждаются в особенном регулярном уходе. Пыль необходимо удалять мягкой перьевой метёлкой. Уход должен производиться таким образом, чтобы исключить давление на полировку во избежание возникновения царапин. Отпечатки пальцев удаляются смоченной мягкой материей, а затем сухой материей. В случае сильного загрязнения может помочь небольшое количество моющего средства (например, для мытья посуды). Не используйте чистящие средства, от них может пострадать отделка и на ней могут появиться трещины. Не используйте салфетки с пропиткой.
- Не используйте спиртосодержащие средства, растворители или бензин. Это может привести к изменению цвета и деформации.



О ремонте

 Перед отправкой инструмента в ремонт сохраните все ваши данные на USB-накопителе. Все пользовательские данные могут быть потеряны. Следует всегда делать резервную копию важных данных и настроек, либо записывать их на бумаге, если возможно. Dexibell не несёт ответственности за потерю пользовательских данных.



О внешних накопителях памяти

- Вставлять USB-накопители (подаются отдельно) в гнездо USB следует аккуратно и под правильным углом.
- Обратите особое внимание на следующие меры предосторожности:
- Всегда снимайте с себя статическое напряжение, прикоснувшись к чему-нибудь металлическому, прежде чем брать USB-накопитель.
- Не прикасайтесь к контактам USB-накопителя и не подвергайте их загрязнению.
- Не подвергайте USB-накопитель воздействию высоких температур (например, прямые солнечные лучи в закрытом автомобиле).
- Не подвергайте USB-накопитель воздействию влаги.
- Не роняйте и не подвергайте его излишней тряске.
- Не отключайте USB-накопитель во время чтения и записи данных (например, когда индикатор мигает).
- Не используйте USB-концентраторы для подключения.
- Этот инструмент может работать с доступными в продаже USB-накопителями. Купить такие устройства можно в компьютерных магазинах, магазинах электроники и так далее.
- Для записи аудио на USB-накопитель, он должен поддерживать высокую скорость передачи данных. Не все накопители могут безупречно работать с этим инструментом.



Другие предостережения

- Содержимое памяти может быть утеряно из-за неисправностей или неправильного обращения. Чтобы избежать утраты данных, настоятельно рекомендуем периодически делать резервные копии важных данных на внешнем USB-накопителе.
- В случае ошибок при восстановлении ранее сохранённых данных Dexibell не несёт ответственности за потерянные данные, равно как и за упущенную выгоду или другие потери, связанные с утратой данных.
- Не прикладывайте чрезмерных усилий, работая с кнопками, переключателями, ручками, слайдерами, а также другими элементами управления и разъёмами инструмента. Грубое обращение может вызвать поломку.
- Не давите сильно на дисплей.
- При коммутации инструмента всегда тяните за штекер, а не за шнур. Иначе возможно повреждение кабеля и короткое замыкание.
- Используйте инструмент на разумной громкости, чтобы не тревожить соседей, особенно ночью и рано утром. Если вам не хватает громкости или вы играете поздно ночью, воспользуйтесь наушниками.
- Для транспортировки инструмента используйте оригинальную упаковку либо подходящие упаковочные материалы. Не транспортируйте инструмент в одиночку.
- Во избежание поломок, не следует прикладывать чрезмерную силу
- Подключать инструмент к звукоусиливающей аппаратуре следует кабелями с низким сопротивлением. При использовании кабелей с высоким сопротивлением уровень звука может быть чрезвычайно



Об авторских правах

- Dexibell не несёт ответственности за любые связанные с использованием этого инструмента нарушения пользователем
- Запись, копирование и распространение объектов защиты авторских прав (песен, выступлений и т.д.), принадлежащих третьим лицам, без разрешения владельца таких прав преследуется по закону.
- Bitstream Vera является торговой маркой Bitstream, Inc. Все права защищены.
- iPad® и iPhone® являются зарегистрированными торговыми марками Apple Inc.
- App Storesm является знаком обслуживания Apple Inc.
- Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG, Inc.

Условные обозначения

В руководстве используются следующие обозначения

внимание Важная заметка, обязательно прочтите

СПРАВКА COBET

Справка по настойке или функции Полезный совет

Содержание

Техника безопасности
Важные замечания7
Описание передней панели10
Краткое руководство по подключению13
Краткое руководство
Перед началом 16 Подключение блока питания 16 Подключение блока педалей 16 Использование наушников 16 Подключение к усилителю 17 Подключение аудиоплееров 17
Открывание/закрывание крышки .17 Открывание крышки .17 Закрытие крышки .17 Подключение к компьютеру. .18 Подключение USB-накопителя (продаётся отдельно) .18 Безопасное извлечение USB-накопителя. .18 Включение питания .18 Выключение питания .19 Демонстрационная запись .19
Основные функции 20 О работе дисплея и курсора. .20 Главная страница .20 Перемещение курсора и настройка параметров .21 Ввод текста .21
Выбор звуков 22 Режим рояля .22 Выбор звука .22 Избранные звуки .22 Наложение звуков (Layer) .23 Разделение клавиатуры (Split) .23 Как изменить точку разделения .24 Заглушение нижней партии .24
Дополнительные пользовательские звуки 25 Импорт пользовательской библиотеки звуков .25 Выбор пользовательского звука .25 Удаление пользовательской библиотеки .26
Режим «4 руки» 27 Настройка баланса между секциями 27
Эффекты 28 Обзор эффектов 28 Добавление реверберации 28
Тонкая настройка звука 29 Параметры звуков Т2L .29 Внесение изменений в звуки .30
Другие функции 31 Транспонирование клавиатуры 31 Сдвиг октавы для партии 31 Использование метронома 31 Настройки метронома 31

Настройка темпа метронома	
Установка темпа функцией тар тетпро	
Настройка чувствительности клавиатуры (Key Touch)33	
Настройка входного уровня AUDIO IN33	
Мастер-эквалайзер	
Пресеты мастер-эквалайзера	
Сохранение пользовательского пресета	
Boccianobicinic subogenium nacipocit (raccor) nesety	
Встроенный плеер	
Воспроизведение песни	
Полезные функции воспроизведения	
Запись исполнения37	
Запись в аудиоформате (WAVE)37	
Как записать исполнение поверх имеющегося аудио	
(наложение)37	
Работа с блоками памяти	
О блоках памяти и структуре наборов блоков памяти38	
Сохранение настроек во внутренние блоки памяти38	
Загрузка внутреннего блока памяти	
Сохранение настроек на USB-накопитель (продаётся	
отдельно)	
Загрузка настроек с USB-накопителя	
Экспорт набора блоков памяти на USB-накопитель	
Импорт набора блоков памяти с USB-накопителя41	
Аудио аккомпанемент	
Подключение мобильного устройства	
Исполнение под X MURE42	
Беспроводные подключения43	Т
Аудио через Bluetooth®43	
Первичные настройки, сопряжение устройств43	
Подключение к уже сопряжённому устройству44	
Удаление сопряжённого устройства44	
Полный список параметров меню45	
Общий порядок действий45	
Группа параметров SETTING	
T2L EDITOR	
EFFECTS	
TEMPO	
TUNING	
MEMORY50	
USB REMOVE50	
AUDIO INPUT50	
BLUETOOTH50	
MIDI50	
GLOBAL52	
FACTORY RESET52	
VERSION INFO52	
Приложение	_
Список эффектов и их параметров	
Список звуков Н7/Н3	
Устранение неполадок56	
Спецификации57	
	_

3 Описание передней панели





Включение/выключение питания (стр. 18).

Заводские настройки предусматривают автоматическое отключение питания после 120 минут простоя.

Если инструмент отключился автоматически, воспользуйтесь этой кнопкой, чтобы снова его включить. Чтобы отключить автоматическое отключение, установите параметр «AUTO OFF» в значение «OFF» (стр. 52).

ВНИМАНИЕ

Во избежание неисправностей, никогда не отсоединяйте блок питания при включённом инструменте.

(2) VOLUME

Этот регулятор управляет общей громкостью инструмента.

(3) USB COMPUTER

К этому разъёму подключается компьютер с помощью USB-кабеля (стр. 18).



4 USB MEMORY

К этому разъёму подключаются внешние USB-накопители памяти.

ВНИМАНИЕ

- * Вставляйте USB-накопитель аккуратно, убедившись в том, что он имеет подходящий разъём и вы вставляете его правильной стороной.
- * Dexibell не рекомендует использовать ни активные, ни пассивные USB-концентраторы. Подключайте к этому разъёму только непосредственно USB-накопитель.
- (5) Правая педаль (демпферная)

Ноты, взятые с этой педалью, звучат после отпускания клавиши вплоть до естественного затухания (стр. 47).

Средняя педаль (состенуто)

Ноты, взятые в момент нажатия на педаль, будут звучать после отпускания клавиш, а ноты, взятые после нажатия, будут заглушаться после отпускания клавиш (стр. 47).

7 Левая педаль

Эта педаль делает звук рояля и пианино тише и мягче (стр. 48).

(8) AUDIO IN

К этому разъёму мини-джек можно подключить внешний аудиоисточник (например, CD/mp3-плеер).

(9) PHONES

К этим разъёмам можно подключить одну или две пары наушников.

Встроенные динамики при этом отключатся.



(10) Крючок для наушников

Сюда можно повесить наушники.

(11) Дисплей

Отображает информацию о текущих действиях.

(12) Кнопки функций

Этими кнопками выбираются функции, отображаемые внизу экрана.

(13) MEMORY/WRITE

Эта кнопка открывает список блоков памяти, которые можно загружать. См. стр. 38.

(14) Кнопки со стрелками

С помощью этих кнопок осуществляется навигация по меню, устанавливаются значения.

(15) MENU/EXIT

Эта кнопка открывает и закрывает страницы меню, где можно просматривать и изменять настройки.

16 J=

Кнопка для изменения темпа метронома.

Темп метронома также можно изменить, нажимая на эту кнопку с частотой нужного темпа.

<u>17</u> <u>(X</u>

Включение/выключение метронома.

Кнопка старта записи (см. стр. 37).

¹⁹ ▶/II

Кнопка старта и остановки воспроизведения (см. стр. 35).

Нажатие и удерживание этой кнопки вместе с кнопкой [SONG] возвращает к началу песни.

20) song

Кнопка переключения в режим аудиоплеера

При одновременном нажатии с кнопкой 🕍 воспроизводится демо-песня.

21 /#

Кнопка транспонирования (см. стр. 31).

Если индикатор кнопки не горит, значит, клавиатура в обычном строе.

22

Эта кнопка включает/отключает режим наложения звуков (см. стр. 23).

При нажатии одновременно с кнопкой **пти** включается режим «4 руки».

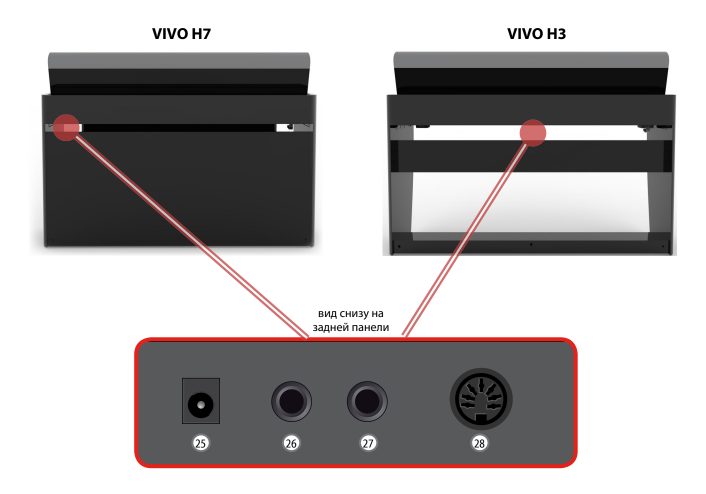
23 | 11111

Эта кнопка включает/отключает режим разделения клавиатуры (см. стр. 23).

При нажатии одновременно с кнопкой **ттт** включается режим «4 руки».

24 Эти кнопки позволяют вызывать звук по категориям.

Вид сзади



- 25 Разъём для блока питания
 - К этому разъёму подключается блок питания (стр. 16).
- 26 Правый аудиовыход

К этому разъёму подключается внешнее звукоусиливающее оборудование.

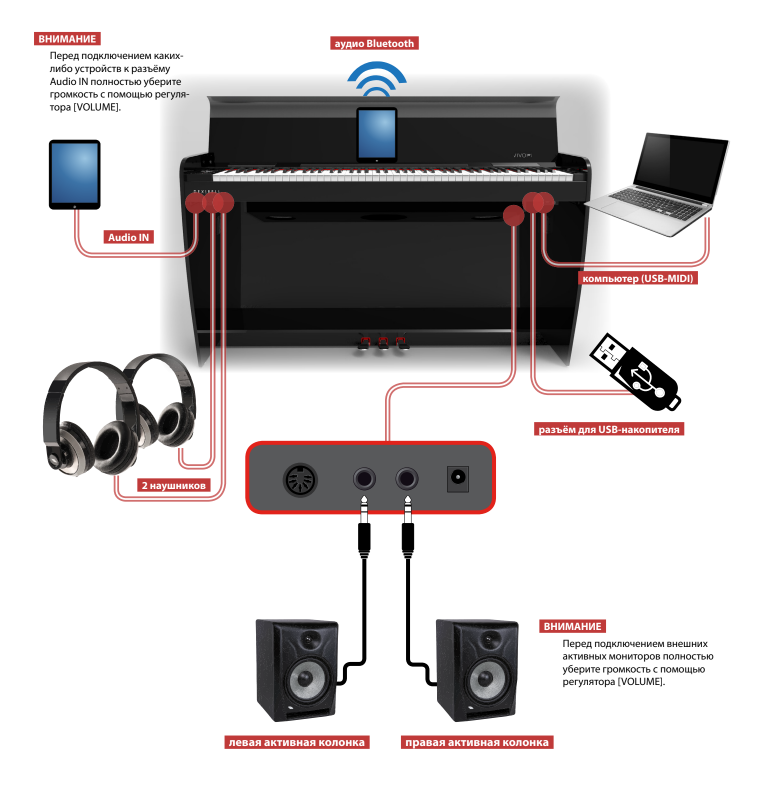
27 Левый/моно аудиовыход

К этому разъёму подключается внешнее звукоусиливающее оборудование.

28 Разъём для педалей

Сюда подключается кабель от блока педалей.

Периферийные устройства



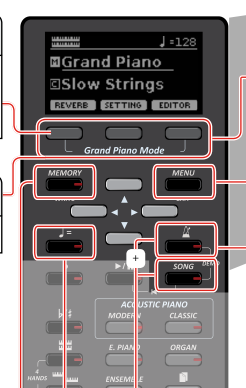
Reverb

Можно настроить реверберацию по вкусу. Нажмите кнопку функции под надписью «REVERB» на дисплее.

Кнопками [\blacktriangle][\blacktriangledown] и [\blacktriangleleft][\blacktriangleright] выберите подходящую настройку.

Кнопки функций

Этими кнопками выбираются функции, отображаемые внизу экрана.



Режим рояля

Если вы хотите сбросить все настройки и перейти к звуку рояля:

Находясь в главном меню, одновременно нажмите первую и третью кнопки функций.

Кнопка MENU

Эта кнопка открывает и закрывает страницы меню, где можно просматривать и выбирать доступные функции.

Метроном

Нажмите кнопку [$\underline{\underline{\Lambda}}$] для запуска метронома.

Размер и темп выбираются с помощью кнопки []=].



Избранные настройки

УСТАНОВКА ИЗБРАННЫХ НАСТРОЕК

Инструмент позволяет вам записывать избранные настройки для последующей быстрой загрузки. Можно сохранить 20 полных настроек.

Нажмите и удерживайте клавишу [MEMORY/WRITE] для перехода к странице с блоками памяти.

Кнопками [▲][▼] выберите одну из ячеек памяти.

Нажмите кнопку функции «SAVE».

С помощью кнопок [▲][▼] и [◀][▶] введите название.

Для подтверждения нажмите на кнопку функции «ОК».

ЗАГРУЗКА ИЗБРАННОЙ НАСТРОЙКИ

Нажмите кнопку [MEMORY] для перехода к странице с блоками памяти.

Кнопками [▲][▼] выберите одну из ячеек памяти.

Нажмите кнопку функции «RECALL», чтобы загрузить блок памяти.

СПРАВКА

Также можно записывать блоки памяти напрямую на USB-накопитель (продаётся отдельно).



Проигрывание демо-песни

Для воспроизведения демо-песни нажмите одновременно кнопки [$\underline{\Delta}$] и [SONG].

Темп и размер метронома

Этой кнопкой настраивается темп и размер метронома. Нажмите кнопку [J=] для перехода к странице темпа.

Кнопками [▲][▼] выберите параметр темпа, размера или пресеты.

Кнопками [◀][▶] установите значение.





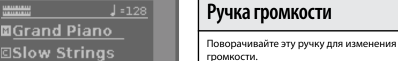




Включение питания

Кнопка [\circlearrowleft] включает/выключает питание.





REVERB SETTING EDITOR

Grand Piano Mode

ACOUSTIC PIANO

MODERN

Запись песни

Нажмите кнопку [ullet] для начала записи.

Играйте.

Нажмите кнопку [●] снова, чтобы остановить запись.

стр. 37

Выбор и проигрывание песни

Нажмите кнопку [SONG] для перехода к странице песен.

Нажмите кнопку функции «SONG LIST».

Кнопками [▲][▼] выберите песню.

Кнопка [▶/**II**] запускает и останавливает воспроизведение.



Выбор режима клавиатуры

При включении инструмента на всю клавиатуру назначен звук рояля (кнопки [ттт] и [ттт] не подсвечены).

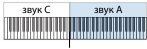


Чтобы звучало сразу два звука, нажмите кнопку [



Чтобы играть разными звуками в левой и правой части клавиа-

туры, нажмите кнопку [______].



Чтобы перейти в режим «4 руки», одновременно нажмите кнопки [

ттт] и [ттт]). звук А

точка разделения



Выбор звука

Нажмите одну из кнопок категорий звуков.

Кнопками [\blacktriangle][\blacktriangledown] выберите звук из этой категории.

Кнопками [◀][▶] можно выбрать другую категорию.

УСТАНОВКА ИЗБРАННОГО ЗВУКА

Нажмите и удерживайте кнопку категории, в которой **стр. 22** находится звук.



стр. 22

Транспонирование клавиатуры

Нажмите кнопку [$\frac{1}{7}$], чтобы перейти на страницу транспонирования.



Кнопками [◀][▶] установите нужное значение.

Подключение блока питания

1. Уберите громкость, повернув ручку [VOLUME] против часовой стрелки до конца.



2. Подключите блок питания из комплекта поставки.

Индикатор на блоке питания загорится, когда вы подключите его к розетке (только у VIVO H3).

к розетке



ВНИМАНИЕ

В зависимости от вашей страны шнур питания может отличаться от изображённого выше.

ВНИМАНИЕ

Используйте только блок питания из комплекта поставки (H7: DEXIBELL DYS6150-2400500W, H3: DEXIBELL DYS602-240250W) Также убедитесь, что напряжение в электросети совпадает с напряжением, указанным на корпусе блока питания. У других блоков питания может быть другая полярность или они могут быть рассчитаны на другое напряжение. Их использование может привести к повреждению оборудования, неисправностям или удару электрическим током.

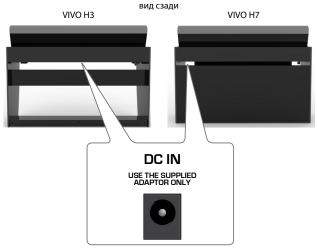
ВНИМАНИЕ

Если вы не пользуетесь инструментом продолжительное время, отключите его от сети.

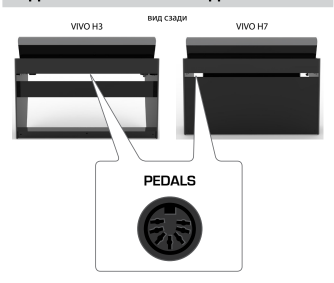
ВНИМАНИЕ

Во избежание неисправностей, никогда не отключайте работающий инструмент от сети.

3. Подключите блок питания к гнезду DC IN, расположенному на задней панели.



Подключение блока педалей



1. Подключите сюда шнур от блока питания.

Более подробную информацию смотрите в руководстве по сборке.

Использование наушников

Вы можете играть на инструменте в наушниках, не беспокоя окружающих (например, ночью).

1. К этим разъёмам подключаются стереонаушники. Имеется два разъёма, к которым можно подключить две пары наушников одновременно.



2. С помощью ручки [VOLUME] настраивается громкость звука.

Будьте осторожны при использовании наушников

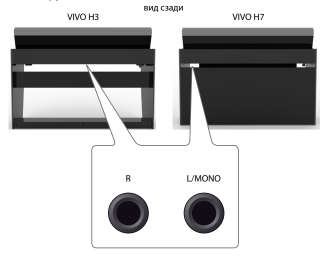
 Во избежание повреждений провода, обращайтесь с наушниками аккуратно, не держите их за провод.

- Наушники могут повредиться, если их подключить к инструменту на высокой громкости. Уберите громкость, подключая наушники.
- Чрезмерная громкость не только повредит ваш слух, но и может испортить наушники. Устанавливайте разумный уровень громкости.

Подключение к усилителю

Через эти разъёмы вы можете подключить инструмент к внешнему усилителю, микшеру и т.д.

- **1.** Уберите громкость, повернув ручку [VOLUME] против часовой стрелки до конца.
- **2.** Подключите к этим разъёмам внешнее звуковое оборудование.



Подключение аудиоплееров

К разъёму INPUT можно подключить аудиоисточник. Звук из этого источника будет воспроизводиться из встроенных динамиков VIVO H7/H3.

- Уберите громкость, повернув ручку [VOLUME] против часовой стрелки до конца.
- Подключите к разъёму AUDIO IN внешний аудиоисточник.



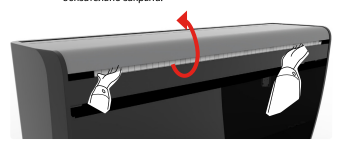
СПРАВКА

Вы можете настроить громкость входящего аудиосигнала. См. «AUDIO INPUT» (стр. 50).

Открывание/закрывание крышки

ВНИМАНИЕ

- Инструмент снабжён системой безопасного закрывания крышки для предотвращения травм пальцев. Несмотря на это, будьте аккуратны при открывании и закрывании крышки. Рекомендуется надзор взрослых, если за инструментом занимаются дети.
- При перемещении инструмента крышка должна быть обязательно закрыта.



Открывание крышки

ВНИМАНИЕ

- Не отпускайте крышку, пока она не поднята полностью.
- Держа крышку за край двумя руками с двух сторон, плавно поднимайте её, пока она не упрётся в стопорный механизм.

Закрытие крышки

ВНИМАНИЕ

- Дайте крышке опуститься самой. Не давите на неё.
- Будьте осторожны, чтобы не прищемить пальцы.
 Рекомендуется надзор взрослых, если инструментом пользуются дети.
- Держа крышку с двух сторон двумя руками, плавно потяните её на себя, дав ей закрыться автоматически.

Дайте крышке опуститься самой. Не давите на неё.



Подключение к компьютеру

С помощью USB-кабеля (продаётся отдельно) вы можете подключить инструмент к компьютеру для обмена MIDI-данными между вашим программным секвенсором и инструментом.

ВНИМАНИЕ

Инструмент не поддерживает стандарты GM/GS.

Что необходимо для подключения инструмента к компьютеру?

- USB-кабель (тип А-папа тип В-папа, продаётся отдельно)
- 1. Стандартным USB-кабелем (тип A-B, продаётся отдельно) подключите разъём инструмента COMPUTER к вашему компьютеру, как показано ниже.



ВНИМАНИЕ

- Во избежание неполадок и неисправностей внешних динамиков, всегда убирайте громкость на всех устройствах пред любыми подключениями.
- Через USB передаются только MIDI-данные. Аудиоданные из песен, записанных на VIVO H7/H3, передать нельзя.
- Сначала включите питание инструмента, и только потом запускайте MIDI-приложение на компьютере. Никогда не выключайте питание инструмента до завершения работы с MIDI-приложением на компьютере.

Подключение USB-накопителя (продаётся отдельно)

 Подключите USB-накопитель к разъёму MEMORY справа под клавиатурой.



ВНИМАНИЕ

Вставляйте USB-накопитель аккуратно, убедившись в том, что он имеет подходящий разъём и вы вставляете его правильной стороной.

Безопасное извлечение USB-накопителя

ВНИМАНИЕ

Перед извлечением USB-накопителя необходимо всегда производить процедуру безопасного отключения «USB REMOVE»

- 1. Нажмите кнопку «MENU».
- **2.** Кнопками [▲][▼] найдите функцию «USB REMOVE».
- 3. Кнопкой [▶] выберите функцию.

Дисплей покажет:



4. Нажмите кнопку функции «YES», чтобы безопасно извлечь USB-накопитель.

Теперь USB-накопитель можно извлекать.

Включение питания

Убедившись, что всё правильно подключено, следуйте описанным ниже инструкциям, чтобы включить инструмент.

1. Уберите громкость, повернув ручку [VOLUME] до конца против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ

Перед включением всегда убирайте громкость. При этом даже на минимальной громкости вы можете услышать щелчок при включении питания. Это нормально и не является неисправностью.

2. Нажмите кнопку [Ф] справа, чтобы включить инструмент.



Питание включится и на дисплее отобразится полоса загрузки.



Через некоторое время появится главная страница. Это значит, что инструмент готов к работе.



3. Ручкой [VOLUME] настройте громкость.

ВНИМАНИЕ

Инструмент снабжён защитной схемой. После включения питания нужен небольшой интервал (несколько секунд), прежде чем инструмент будет полностью готов к работе.

Выключение питания

 Уберите громкость, повернув ручку [VOLUME] до конца против часовой стрелки.

NOTE

Во избежание неполадок, никогда не отключайте блок питания при работающем инструменте.

2. Нажмите кнопку [igodot].

На экране появится запрос на отключение питания:



Нажмите кнопку функции «YES» для подтверждения.
 Дисплей покажет:



и инструмент выключится через несколько секунд. Если вы не хотите отключать питание, нажмите кнопку функции «NO».

ВНИМАНИЕ

Если необходимо полностью выключить инструмент, сначала выключите инструмент с помощью кнопки [�], затем отключите блок питания от розетки. См. «Подключение блока питания» (стр. 16).

Если включённый инструмент не используется определённое время, он выключится автоматически.

Чтобы отключить автоматическое отключение, нужно изменить настройку функции «AUTO OFF».

Заводские настройки предусматривают отключение инструмента через 120 минут (2 часа) после нажатия на какую-либо клавишу или кнопку.

Незадолго до автоотключения на дисплее появится обратный отсчёт секунд. Если вы хотите продолжить пользоваться инструментом, нажмите любую кнопку.

Чтобы отключить автоотключение, измените настройки функции «AUTO OFF», как описано на стр. 52.

Демонстрационная запись

В инструменте есть демо-запись, демонстрирующая его лучшие звуки.

1. Нажмите одновременно кнопки [$\stackrel{\triangle}{\Delta}$] и [SONG].



Автоматически начнётся воспроизведение демо-записи.

2. Нажмите кнопку [MENU/EXIT], чтобы выйти из демонстрационного режима.

ВНИМАНИЕ

Все права защищены. Использование этих материалов без разрешения для любых целей, кроме частного прослушивания, является нарушением закона.

О работе дисплея и курсора

В этой секции объясняется информация, появляющаяся на главной странице, а также показано, как перемещаться по меню.

Главная страница

Главная страница содержит массу полезной информации.



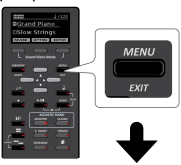
Линия подчёркивания указывает, звук которой из партий можно изменить. Звук изменяется у той партии, которая подчёркнута.

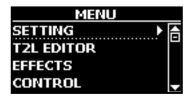
Каждая из этих кнопок вызывает функцию на дисплее, под которой она находится.

Иконка Описание Режим клавиатуры: • Разделение (Split) • Наложение (Layer) К USB-разъёму «COMPUTER» подключён компьютер. Индикатор Bluetooth • Отображается: устройство подключено • Мигает: происходит подключение USB: К инструменту подключён USB-накопитель. Внутренние динамики отключены. См. параметр «Speaker» (стр. 52). К разъёму PHONES подключены наушники. **]** =128 Темп метронома.

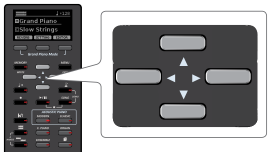
Перемещение курсора и настройка параметров

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT], чтобы перейти к категориям параметров.





2. Кнопками [▲][▼] найдите нужную категорию.



3. Войдите в выбранную категорию, нажав кнопку [▶].



- **4.** Кнопками [▲][▼] найдите нужный параметр. Поле выбранного параметра будет подсвечено.
- 5. Кнопками [◄][▶] установите желаемое значение.
- **6.** Нажмите кнопку [MENU/EXIT], чтобы вернуться на главную страницу.



Ввод текста

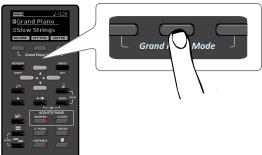
Нередко вам может понадобиться назначить имя для записи. Ниже мы покажем, как это сделать.

После выбора функции сохранения дисплей покажет:

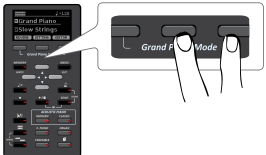


Предлагается ввести имя записи.

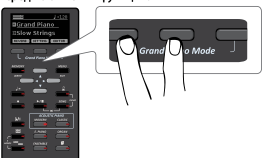
- 1. Кнопками [▲][▼] меняются символы.
- Кнопки [◄][▶] выбирают, какой символ редактировать.
 После выбора символа его снова можно отредактировать кнопками [▲][▼].
- **3.** Кнопкой функции «А/а/#» можно переключаться между заглавными, строчными буквами и цифрами.



4. Чтобы удалить выбранный символ, одновременно нажмите среднюю и правую кнопки функций.



5. Чтобы вставить символ, одновременно нажмите левую и среднюю кнопки функций.



8 Выбор звуков

VIVO H7/H3 обладает широким выбором качественных звуков, организованных в шесть категорий. В частности он достоверно передаёт все нюансы звучания настоящего акустического рояля.

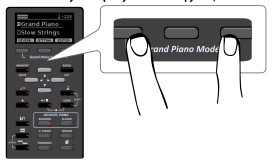
VIVO H7/H3 позволяет назначить любой из имеющихся звуков на любую из трёх партий. Выбираемый звук назначается на ту партию (главную, наложенную или нижнюю), которая подчёркнута на главной странице.

Режим рояля

ВНИМАНИЕ

После включения инструмент находится в режиме рояля.

1. Находясь на главной странице, одновременно нажмите левую и правую кнопки функций.



Выберется звук «Grand Piano» и все настройки придут к значениям, оптимальным для наилучшего звучания рояля.

2. Играйте на клавиатуре звуком рояля.

Звук рояля будет назначен сразу на всю клавиатуру.

главная партия

Выбор звука

1. Нажмите на одну из кнопок категорий звуков.



Вызовется последний звук, который вы использовали в этой категории.

Индикатор кнопки подсветится, а на дисплее временно отобразится список звуков, активный будет выделен:



В этом примере мы нажали кнопку [MODERN].

Пока активно окно со списком звуков, кнопками [▲]
 [▼] можно выбрать другой звук из этой же категории.

После закрытия окна его можно вызвать снова, нажав на кнопку категории звука.

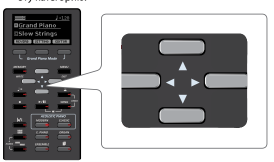
См. список доступных звуков на стр. 55.

3. Играйте на клавиатуре.

Вы услышите звук выбранного инструмента.

СПРАВКА

Последний звук, который вы выбрали в категории, запомнится и будет выбран в следующий раз, когда вы выберите эту категорию.



4. Когда на дисплее отображается окно со списком звуков, кнопками [◀][▶] можно перемещаться по категориям.

Если не продолжать менять звуки, через несколько секунд дисплей вернётся к главной странице.

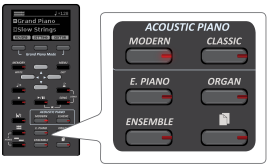
COBET

Находясь на главной странице можно быстро менять звуки одной категории кнопками [\blacktriangle][\blacktriangledown].

Избранные звуки

Вы можете настроить избранные звуки в каждой из шести категорий, а затем вызывать их, просто нажимая на кнопки выбора звуков. Это особенно полезно для живого выступления.

- **1.** Выберите понравившийся звук. См. «Выбор звуков» (стр. 22).
- **2.** Нажмите и удерживайте кнопку категории, которой принадлежит звук, чтобы запомнить его.



На дисплее отобразится запрос на подтверждение.

Расположение выбранного звука запомнится и он будет загружаться каждый раз, когда вы нажимаете на соответствующую кнопку.

Эта настройка сохраняется после выключения инструмента.

Наложение звуков (Layer)

В предыдущей главе мы разобрали, как выбрать звук. Здесь мы научимся добавлять к нему второй звук, который будет звучать по всей клавиатуре.

1. Нажмите кнопку [[] , чтобы добавить наложенную партию на всю клавиатуру.





Наложенная партия [C] выбирается автоматически. Дисплей показывает:



Поле наложенной партии [С] подчёркнуто, информируя о том, что выбор звука теперь относится к ней.

ВНИМАНИЕ

Выбирая звук, сверьтесь с показаниями дисплея, убедившись, что выбрана нужная партия. Иначе вы можете выбрать звук не для той партии.

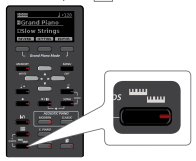
2. Играйте на клавиатуре.

Вы услышите, что звуки основной партии [M] и наложенной партии [C] играют вместе.

- 3. Отрегулируйте громкость ручкой VOLUME.
- **4.** Чтобы изменить звук наложенной партии, см. «Выбор звука» (стр. 22).
- Чтобы выбрать главную партию, воспользуйтесь кнопками [▲][▼], находясь на главной странице.
- **б.** Чтобы изменить звук главной партии, см. «Выбор звука» (стр. 22).

Разделение клавиатуры (Split)

Режим разделения клавиатуры позволяет играть двумя разными звуками в разных областях клавиатуры: одним – правой рукой, другим – левой.



Клавиатура разделится на две области. Область клавиатуры слева от точки разделения становится нижней партией, а справа – главной партией.



На главной странице дисплей показывает:



Поле нижней партии [L] подчёркнуто, информируя о том, что выбор звука теперь относится к ней.

2. Играйте на клавиатуре.

С помощью ручки VOLUME настройте громкость.

СПРАВКА

Точка разделения по умолчанию находится между E3 и F3 («ми» и «фа» малой октавы). Чтобы её поменять, см. «Как изменить точку разделения» (стр. 24) .

СПРАВКА

В режиме разделения автоматически устанавливаются наиболее подходящие значения октав для каждого звука.

- **3.** Чтобы изменить звук нижней партии, см. «Выбор звука» (стр. 22).
- **4.** Чтобы выбрать главную партию, воспользуйтесь кнопками [▲][▼], находясь на главной странице.
- **5.** Чтобы изменить звук главной партии, см. «Выбор звука» (стр. 22).

Как изменить точку разделения

1. Нажмите и удерживайте кнопку [______], пока на дисплее не отобразится:



2. С помощью кнопок [◀][▶] измените точку разделения.

Параметр	Значения	
Split Point	F1C#7	
(точка разделения)	По умолчанию: F3	

Нажмите кнопку функции «

—», чтобы вернуться на предыдущую страницу или кнопку [MENU/EXIT], чтобы переместиться непосредственно на главную страницу.

Заглушение нижней партии

С помощью этой функции можно заглушить нижнюю партию. Эта функция полезна, если нижней партией необходимо только управлять внешним MIDI-устройством.



 Со страницы функции разделения клавиатуры SPLIT MODE, нажмите кнопку функции «MUTE ON».

Ноты, сыгранные в нижней партии, не будут звучать. Название функции поменяется на «MUTE OFF»



2. Нажмите кнопку функции «MUTE OFF», чтобы отключить функцию заглушения нижней партии.

Дополнительные пользовательские звуки

Библиотеки звуков (



В VIVO H7/H3 можно устанавливать дополнительные звуки:

□ официальные звуки DEXIBELL (расширение .DXS)

Эти звуки доступны для загрузки с сайта http://www.dexibell.com/

Регулярно посещайте сайт, чтобы быть в курсе возможных обновлений!

□ другие звуки (расширение .SF2)

В интернете есть множество звуков с расширением .SF2. VIVO H7/H3 совместим с этим типом звуков.

Импорт пользовательской библиотеки звуков

Вы можете импортировать звуковые библиотеки во внутреннюю память инструмента и использовать их во время исполнения. Для этого вам понадобится компьютер и USB-накопитель.

Загрузка звуков на USB-накопитель

- Загрузите на компьютер библиотеку звуков с сайта Dexibell в формате .DXS или из других источников в формате .SF2.
- 2. На USB-накопителе создайте папку «SOUND» в корневом каталоге.
- **3.** Перепишите файлы (.DXS/.SF2) в папку «/SOUND» на вашем USB-накопителе.
- Вставьте USB-накопитель в порт USB инструмента.
 См. «Подключение USB-накопителя (продаётся отдельно)» (стр. 18).

Прослушивание библиотеки перед импортом

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и кнопками [▲][▼] найдите категорию «SOUND LIBRARY».



2. Кнопкой [▶] перейдите к списку загруженных во внутреннюю память инструмента библиотек звуков.



На примере выше видно, что ни одна библиотека не загружена.

ВНИМАНИЕ

Если размер библиотеки превышает свободный объём внутренней памяти, появится сообщение «Space not available!».

 Нажмите на кнопку функции «USB», чтобы вывести список библиотек на USB-накопителе.



СПРАВКА

Отображаются библиотеки, находящиеся в папке «\SOUND».

- 4. Кнопками [▲][▼] выберите нужную библиотеку.
- Откройте библиотеку кнопкой функции «OPEN» или кнопкой [▶].



Отображается звук или звуки в библиотеке.

- Кнопками [▲][▼] выберите звук, который хотите послушать.
- **7. Играйте на клавиатуре.** Вы услышите выбранный в библиотеке звук.

Импорт библиотеки звуков

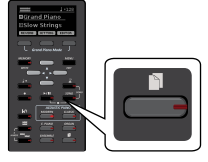
Понравившийся звук можно импортировать во внутреннюю память инструмента.

8. Нажмите кнопку функции «IMPORT ALL», чтобы импортировать библиотеку звуков.

На дисплее появится подтверждение того, что библиотека загружена.

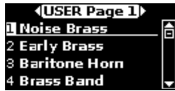
Выбор пользовательского звука

Нажмите кнопку «)».



Выберется последний звук, который вы использовали в этой категории.

Подсветится индикатор соответствующей кнопки, а на дисплее временно отобразится список звуков, активный будет выделен:



Пока страница активна, выбирайте звуки кнопками [▲][▼].

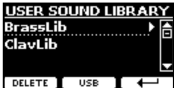
Если страница переключится на главную, снова нажмите на кнопку категории.



Находясь на главной странице, можно быстро менять звуки одной категории кнопками [\blacktriangle][\blacktriangledown].

Удаление пользовательской библиотеки

- **1.** Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и кнопками [▲][▼] найдите категорию «SOUND LIBRARY».
- **2.** Кнопкой [▶] перейдите к списку загруженных во внутреннюю память инструмента библиотек звуков.



- **3.** Кнопками [▲][▼] выберите библиотеку, которую хотите удалить.
- **4.** Нажмите кнопку функции «DELETE», чтобы удалить выбранную библиотеку.

На дисплее появится подтверждение того, что библиотека удалена.

10 Режим «4 руки»

Эта функция разделяет клавиатуру на две секции, левую и правую, таким образом, что два человека могут играть в одном и том же диапазоне, как будто на двух роялях.

При использовании этой функции у вас есть как бы два одинаковых рояля, с 44 клавишами каждый.

Правая педаль работает как демпферная педаль для правой чести. Левую педаль можно настроить как демпферную педаль для левой части (см. ниже),

Включение режима «4 руки»

1. Чтобы войти в режим «4 руки», одновременно нажмите кнопки [[птит] и [птит]].



Теперь инструмент находится в режиме «4 руки».

ВНИМАНИЕ

По умолчанию точка разделения в режиме «4 руки» находится между нотами ВЗ и С4 («си» малой и «до» первой октавы)

Настройка демпферной педали для левой секции

Чтобы назначить левую педаль на функцию демпферной педали в левой секции, следуйте нижеописанным инструкциям.



2. Одновременно нажмите и держите кнопки [______] и [______], пока не отобразится страница редактирования режима «4 руки».

Дисплей покажет страницу «4 HANDS MODE»:



3. Кнопками [▲][▼] выберите параметр «Left Damper», а кнопкой [▶] переведите его в значение «ON».

COBET

Значение по умолчанию восстановится после выключения питания. Но эту настройку можно сохранить в блоке памяти, см. «Сохранение настроек во внутренние блоки памяти» (стр. 38). О том, как загрузить сохранённую настройку, см. «Загрузка внутреннего блока памяти» (стр. 38).

Теперь всё готово для игры в четыре руки.

4. Чтобы выйти из режима «4 руки», одновременно нажмите кнопки [[] и [] и []].

Настройка баланса между секциями

На странице «4 HANDS MODE» вы можете также настроить параметры «Balance» и «Output».



- 5. Кнопками [▲][▼] выберите параметр.
- 6. Кнопками [◄][▶] установите нужное значение.

Параметр	Значения	Описание
Balance	90:1050:5010:90	Настройка баланса громкости между левой и правой секцией.
		Режим маршрутизации сигнала.
		<lr>: звук левой секции будет играть только из левых динамиков, а звук правой – только из правых динамиков.</lr>
Output	<l r="">, L&R</l>	L&R : звук и левой, и правой секции будет звучать из всех динамиков.
		ВНИМАНИЕ Эта настройка работает аналогично при использовании наушников.

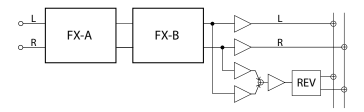
Обзор эффектов

VIVO H7/H3 – это уникальный инструмент, готовый предложить вам самые передовые технологии генерации звука компании Dexibell.

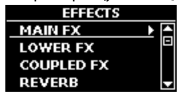
При выборе звука инструмент автоматически подбирает к нему самые подходящие эффекты.

При этом VIVO H7/H3 позволяет вам изменить тип эффекта или модифицировать его параметры.

В VIVO H7/H3 можно управлять двумя модулями эффектов (FX-A и FX-B) для каждой партии (главной, нижней и наложенной).



 Чтобы перейти к странице «EFFECTS», нажмите кнопку [MENU] и выберите страницу кнопками [▲], [▼] и [▶].



Кнопками [▲], [▼] и [▶] выберите страницу с эффектами для нужной клавиатурной партии («MAIN FX»
 – для главной, «LOWER FX» – для нижней, «COUPLED FX»
 – для наложенной).



В этом примере мы зашли на страницу главной партии «MAIN FX».

3. Кнопками [◄][▶] выберите тип эффекта (Туре).

Нажмите кнопку функции «FX-A ON», чтобы отключить процессор эффектов.

Список эффектов см. в разделе «Список эффектов и их параметров» (стр. 53).

- 4. Кнопками [▲][▼] выберите нужный параметр.
- **5. Кнопками** [**◄**][**▶**] **настройте величину параметра.** Подробное описание эффектов смотрите на стр. «Список эффектов и их параметров» (стр. 53).
- **6.** Чтобы перейти к настройке второго процессора эффектов, нажмите кнопку функции «FX-B».

Добавление реверберации

Ревербератор позволяет выбрать из целого ряда цифровых эффектов реверберации, которые добавят звуку выразительности за счёт воссоздания пространственного акустического эффекта.

 Находясь на главной странице, нажмите левую кнопку функций для перехода к параметрам ревербератора.





На дисплее появится страница ревербератора (Reverb):



СПРАВКА

К этой функции можно также перейти, нажав кнопку [MENU] ightarrow EFFECTS ightarrow REVERB.

- **2.** Кнопками [▲][▼] выберите партию, для которой хотите изменить уровень реверберации.
- 3. Кнопками [◄][▶] настройте уровень реверберации.

Изменение типа реверберации

Этот параметр позволяет указать тип эффекта реверберации.



1. На странице ревербератора (Reverb) нажмите кнопку функции «ТҮРЕ», чтобы перейти на страницу выбора типа реверберации (Reverb Type).



 С помощью кнопок [◄][▶] выберите тип реверберации (Macro).

Доступные типы реверберации:

Значения

Hall, Dark Hall, Mid Hall, Concert Hall, Large Hall, Chathedral, Arena, Cave, Chamber, Room, Venue, Ambience, Wooden Room, Brick Room, Studio Booth, Small Room, Living Room, Office, Warehouse, Music Club, Plate, Small Spring, Bright Spring, AmpSpring

12 Тонкая настройка звука

T2L-Modelling



T2L – это революционная технология, лежащая в основе всех моделей цифровых пианино DEXIBELL.

T2L-Modelling – это комбинация инновационных технологий, разработанных для достижения максимально точной передачи

тембральных характеристик звука и его отзывчивости на различные приёмы игры.

Внутри T2L Modelling множество алгоритмов, имитирующих все характеристики акустического рояля. Они включают в себя много аспектов, таких как:

NoDumper (отсутствие демпферов на высоких нотах)



У верхних 18 нот отсутствуют демпферы, как на настоящем рояле, поэтому струны продолжают вибрировать даже после того, как клавиша отпущена.

Даже если играть стаккато, ноты будут звучать гораздо дольше, чем нижние, у которых имеются демпферы.

FP-Simulation (расширенная симуляция форте-педали)

Помимо своего основного предназначения педаль «форте» (она же правая педаль или педаль сустейна) влияет на звук ещё несколькими способами, которые имитируются этом алгоритмом:

А) При нажатии на педаль сустейна, воспроизводится механических звук, возникающий от поднятия демпферов, заглушающих струны.

В) При нажатии на педаль сустейна к звуку взятых на клавиатуре нот также добавляется резонанс всех остальных струн, которые могут свободно вибрировать из-за поднятых демпферов. В результате звук ноты, сыгранной при нажатой педали существенно отличается от звука просто зажатой ноты.

C) Если отпустить педаль сустейна, также воспроизводится механический звук, характерный для звука отпускания педали на акустическом инструменте.



(А) & (В) Педаль сустейна нажата, демпферы подняты



(С) Педаль сустейна отпущена, демпферы на струнах

SP-Simulation (имитация левой педали)

Левая педаль изменяет звук, делая его тише и мягче, имитируя действие левой педали на акустическом рояле.



Параметры звуков T2L

VIVO H7/H3 позволяет производить тонкую настройку звуков, изменяя различные аспекты, влияющие на звучание инструмента.

У каждого звука есть набор параметров, поддающихся настройке. Ниже описаны некоторые параметры таких звуков.

Hammer Noise



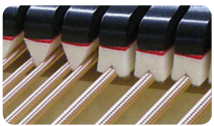
Звук атаки у рояля содержит в себе компоненту импульсивного шума, издаваемого молоточком, ударяющим по струнам, усиливающегося и поддерживаемого декой. Этот элемент звука можно прибавить или, наоборот, убавить.

Key Off Noise

Отпускание клавиши создаёт механический шум, тем более заметный, чем быстрее была отпущена клавиша. Эта функция имитирует такое поведение настоящего акустического рояля.

Damper Noise

Эта функция имитирует характерный звук, возникающий при нажатии и отпускании педали сустейна (поднятии демпферов и их опускании на струны).



демпферы

String Reso (симпатический резонанс струн)

Как и на настоящем рояле, когда вы зажимаете одни ноты и играете стаккато другие ноты, возникает множество дополнительных гармоник. Эта особенность имитируется функцией симпатического резонанса струн, не приглушённых демпферами.



Damper Reso

Демпферный резонанс – это характерный шум, возникающий от свободных струн, когда нажимается демпферная педаль и демпферы поднимаются.

Cabinet Reso (для электропиано)

Благодаря этому параметру, можно настраивать уровень резонанса кабинета электропиано.

Bell (для электропиано)

Особый металлический призвук характерен для некоторых электропиано, которые были популярны в 70-е.

Вы можете настроить уровень этого призвука.

Click (для электрооргана)

Это звук, возникающий при нажатии и отпускании клавиши винтажного электрооргана: электрический щелчок при замыкании/размыкании контакта в цепи. Раньше этот звук считался паразитным и его всячески пытались уменьшить, но окончательно избавиться от него было невозможно. Теперь характерный «клик» считается важной частью звука электрооргана.

Громкость клика при нажатии и отпускании клавиши можно настраивать.

Growl (для электропиано)

Это характерный перегруз на этапе атаки звука электропиано, дающий специфическое «рычащее» звучание. Благодаря этому параметру, можно увеличить или уменьшить этот эффект.

Off Noise (для клавинета, клавесина или церковного органа)

Можно настроить уровень громкости эффекта шума, возникающего при отпускании клавиш на некоторых инструментах.

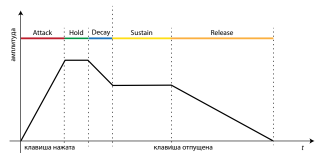
Percussion (для электрооргана)

Не путать с кликом от нажатия и отпускания клавиши. Эффект перкуссии – это функция электрооргана, созданная для имитации звуков арфы, ксилофона и маримбы.

Перкуссия применяется на верхнем мануале электрооргана. Этот параметр настраивает громкость перкуссии.

Attack, Hold, Decay, Sustain и Release

Эти параметры характеризуют огибающую звука. Классический орган, например, имеет плоскую огибающую: звук сразу набирает полную громкость, а после отпускания клавиши так же быстро исчезает. Звук гитары, напротив, имеет максимальную громкость при атаке, после которой быстро угасает. Попробуйте поэкспериментировать с огибающей, меняя эти параметры.



Ride

Этот параметр настраивает громкость тарелки райд в звуке «Ас. Bass&Ride» (контрабас с тарелкой).

Внесение изменений в звуки

Хотя звуки Dexibell уже разработаны для достижения максимального реализма, вы можете внести в них изменения по своему вкусу или для достижения нужного эффекта.

- 1. Выберите звук, который вы хотите настроить.
- Находясь на главной странице, нажмите кнопку функции «T2L Edit», чтобы зайти в редактор звука.

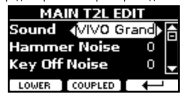
СПРАВКА

К этой странице можно также перейти, нажав кнопку [MENU] → T2L EDITOR.





Дисплей покажет страницу редактирования со всеми доступными для редактирования параметрами для выбранного звука:



В примере выше выбран звук VIVO Grand.

- 3. Кнопками [▲][▼] выберите параметр.
- 4. Кнопками [◄][▶] отредактируйте значение.
- **5.** Для редактирования звука в нижней (Lower) или наложенной (Coupled) парии нажмите на соответствующую кнопку функции.

Сохранение изменений

Чтобы узнать, как сохранить ваши изменения в памяти инструмента, см. «Работа с блоками памяти» (стр. 38).

Транспонирование клавиатуры

Функция Transpose позволяет транспонировать клавиатуру вниз или вверх с шагом в полутон.

Это особенно полезно если вы аккомпанируете другим инструментам с отличающимся строем, если нужно сыграть песню не в той тональности, в которой вы её разучили, или если певцу удобнее спеть в другой тональности.

1. Нажмите кнопку [♭/#].



Дисплей покажет:



2. Кнопками [◄][▶] выберите нужное значение.



Если выбрано значение, отличное от 0, кнопка $[\cdot/!]$ будет подсвечена, информируя о том, что функция включена.

СПРАВКА

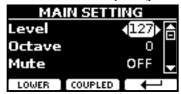
Этот параметр также можно выбрать, нажав кнопку [MENU] SETTING \rightarrow TRANSPOSE.

Сдвиг октавы для партии

Функция «Octave» сдвигает строй партии на целое число октав (сразу 12 полутонов).



1. На главной странице нажмите кнопку функции «SETTING», чтобы зайти на страницу MAIN SETTING.



СПРАВКА

На эту странице также можно зайти нажав кнопку [MENU] → SETTINGS → MAIN SETTING.

- 2. Кнопками [▲][▼] выберите параметр «Octave».
- Кнопками [◄][▶] выберите желаемое значение октавного сдвига для главной партии.

На этой же странице можно настроить уровень громкости партии или заглушить её. Подробнее см. «Полный список параметров меню».

4. Чтобы настроить октавный сдвиг для другой партии, нажмите соответствующую кнопку функции.

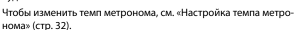
Использование метронома

Метроном ровно отсчитывает заданный темп и помогает при занятиях.

1. Нажмите кнопку [<u>^</u>].



Метроном начнёт отстукивать темп, а индикатор кнопки [\bot будет мигать в такт.



2. Чтобы остановить метроном, снова нажмите кнопку



Индикатор кнопки [] погаснет.

Настройки метронома

VIVO H7/H3 позволяет настроить особенности звучания метронома:



Страницу настроек метронома также можно открыть, нажав кнопку [MENU] \rightarrow TEMP0 \rightarrow METRONOME.

- 2. Кнопками [▲][▼] выберите параметр.
- 3. Кнопками [◀][▶] установите нужное значение.

Вы можете изменить следующие параметры:

Параметр	Значения	Описание
Volume	Mute, 1100	Громкость метронома.
Downbeat	OFF, ON	В значении «ON» метроном выделяет сильную долю. по умолчанию: ON
Click	5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	Устанавливает разрешение метронома (длительность между ударами).

4. Чтобы заглушить звук метрономе, нажмите кнопку функции «MUTE ON».

Повторное нажатие снова включит звук метронома.

СПРАВКА

Эта настройка может быть сохранена в глобальной памяти.

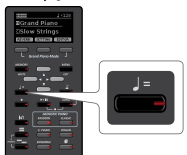
Настройка темпа метронома

Вы можете настроить темп метронома.

СПРАВКА

Темп метронома можно также с помощью функции «ТАР ТЕМРО». См. «Установка темпа функцией Тар Тетро» ниже.

1. Нажмите кнопку []=].



Дисплей покажет:



К этой странице также можно перейти, нажав кнопку [MENU] → TEMPO → TEMPO / TAP.

2. Кнопками [◄][▶] выберите нужный темп.

Параметр	Значения
] =	20300

 На этой же странице можно выбрать темп по его условному обозначению, которое обычно указано в нотах. Кнопками [▲][▼] выберите условное обозначение темпа, а кнопками [◄][▶] установите значение.



Таблица условных обозначений темпа:

Параметр	Значения	Темп
	GRAVE,	40
	LARGO,	45
	LARGHETTO,	49
	LENTO,	51
	ADAGIO,	57
	ANDANTE,	61
Preset Tempo	ANDANTINO,	71
	MODERATO,	81
	ALLEGRO,	101
	ALLEGRETTO,	113
	VIVACE,	127
	PRESTO,	145
	PRESTISSIMO	181

Функции Half и Double

4. Кнопками функций «HALF» и «DOUBLE» можно ускорять или замедлять темп в два раза.

Установка темпа функцией Тар Тетро

Инструмент вычислит время между нажатиями на кнопку и установит соответствующий темп метронома.

Установка размера метронома

Размер – это характеристика, указывающая на количество долей в одном такте и длительность каждой доли. В нотах размер обязательно указывается в начале произведения.

На странице ТЕМРО/ТАР кнопками [▲][▼] выберите и кнопками [◄][▶] измените размер.



Параметр	Значения	
	1/1632/16,	
Time Cinnetum	1/832/8,	
Time Signature	1/432/4,	
	1/232/2	

СПРАВКА

Эта настройка может быть сохранена в глобальной памяти.

Настройка чувствительности клавиатуры (Key Touch)

Если вам не подходит стандартная настройка чувствительности клавиатуры, её можно изменить.

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и выберите функцию SETTING→KEYBOARD TOUCH кнопками [▲], [▼] и [▶]. См. «Перемещение курсора и настройка параметров» (стр. 21).

Дисплей покажет:



Кнопками [◄][▶] выберите желаемую чувствительность.

Доступны следующие варианты:

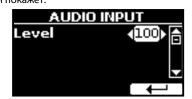
Параметр	Значения	Описание
Keyboard Touch	Light++, Light+, Light, Normal, Heavy, Heavy+, Heavy++, Fixed [1127]	варианты « Heavy »: выбирайте эти варианты для максимальной выразительности. Даже мельчайшие изменения силы нажатия будут заметно влиять на звук. Однако минус в том, что для самого громкого звучания придётся сильно бить по клавишам. « Normal »: средняя чувствительность. Клавиатура чувствительна к изменению силы нажатия, но максимальная громкость достигается легче, чем на «Heavy». варианты « Light »: выбирайте эти варианты, если привыкли играть на лёгкой клавиатуре или не хотите, чтобы сила нажатия сильно влияла на громкость. « Fixed »: выберите этот вариант для
		фиксированной громкости нот, не зависящей от силы нажатия. В этом случае поле «Fixed value» станет редактируемым.
*Fixed Value	1127	Устанавливает громкость нот, когда чувствительность отключена (вариант «Fixed»).

[*] Этот параметр доступен, только если параметр «Keyboard Touch» установлен в значение «Fixed»

Настройка входного уровня AUDIO IN

Входной уровень подключённого аудиоисточника настраивается с помощью параметра «AUDIO INPUT Level».

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и выберите функцию SETTING→AUDIO INPUT кнопками [▲], [▼] и [▶]. См. «Перемещение курсора и настройка параметров» (стр. 21). Дисплей покажет:



2. Кнопками [◄][▶] установите нужный уровень.

Мастер-эквалайзер

Эквалайзер позволяет изменять громкость низких или высоких частот звука. Настройка мастер-эквалайзера позволяет добиться наилучшего звучания через различные акустические системы или наушники.

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и выберите EFFECTS→MASTER EQ



 Кнопками [▲][▼] выберите нужный параметр, а кнопками [◄][▶] установите желаемое значение.

Параметр	Значения	Описание
High Gain	-120+12 dB	Настраивает уровень высоких частот. Положительные значения увеличивают громкость, отрицательные уменьшают.
Mid Freq	2008000 Hz	Устанавливает рабочую частоту средней полосы.
Mid Gain	-120+12 dB	Настраивает уровень выбранной средней частоты. Положительные значения увеличивают громкость, отрицательные уменьшают.
Low Gain	-120+12 dB	Настраивает уровень низких частот. Положительные значения увеличивают громкость, отрицательные уменьшают.

Пресеты мастер-эквалайзера

В VIVO H7/H3 есть несколько готовых пресетов (предустановленных настроек) эквалайзера, которые могут быть полезны в определённых ситуациях. Их также можно взять за основу для дальнейшей собственной настройки, которую затем можно сохранить в пользовательский пресет.

1. На странице «MASTER EQ» нажмите кнопку функции «PRESET».



- 2. Кнопками [▲][▼] выберите нужный параметр.
- **3.** Нажмите кнопку функции «SELECT» для подтверждения.

Иконка «EQ» напротив подсветится, подтвердив загрузку.

Сохранение пользовательского пресета

Настройте эквалайзер по вашему вкусу.

 На странице «MASTER EQ» нажмите кнопку функции «SAVE».



- **2.** При необходимости пресету можно дать название, нажав кнопку функции «RENAME». Подробнее об изменении названия см. «Ввод текста» (стр. 21).
- **3.** Нажмите кнопку «WRITE», чтобы сохранить пресет. На дисплее появится подтверждающее сообщение.

Восстановление заводских настроек (Factory Reset)

Следующая функция позволяет восстановить оригинальные заводские настройки VIVO H7/H3.

ВНИМАНИЕ

Все данные будут удалены. Сохраните резервную копию ваших настроек на USB-накопитель.

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и выберите функцию FACTORY RESET кнопками [▲], [▼] и [▶]. См. «Перемещение курсора и настройка параметров» (стр. 21).

Дисплей покажет:



2. Нажмите кнопку функции «YES», чтобы продолжить.

Сообщение «Complete» будет означать, что заводские настройки VIVO H7/H3 инициализированы.

ВНИМАНИЕ

Функция Factory Reset не инициализирует глобальные настройки (Global Area).

14 Встроенный плеер

В этой секции описывается, как проигрывать аудиозаписи с внешнего USB-накопителя (продаётся отдельно) с помощью встроенного плеера.

Таким образом вы можете заниматься на инструменте под аккомпанемент.

VIVO H7/H3 может воспроизводить следующие типы файлов:

Тип файлов	Расширение
аудиофайлы	.mp3
	.wav
	.aiff или .aif

Воспроизведение песни

Загрузка песни

Нажмите кнопку [SONG]. Индикатор на ней подсветится.



Дисплей покажет главную страницу плеера и, если песня уже загружена, отобразится её название.



2. Нажмите кнопку функции «SONG LIST».

На дисплее отобразится содержимое внутренней памяти плеера.



Загрузка из внутренней памяти

- Кнопками [▲][▼] найдите в списке песню, которую хотите загрузить.
- **b.** Нажмите кнопку функции «SELECT», чтобы загрузить песню.

Загрузка с USB-накопителя

- **а.** Вставьте USB-накопитель, на который записана песня. См. «Подключение USB-накопителя (продаётся отдельно)» (стр. 18).
- **b.** Чтобы увидеть содержимое USB-накопителя, нажмите кнопку функции «USB».

На дисплее отобразится содержимое USB-накопителя.



- С. Кнопками [▲][▼] перемещайтесь по файлам и папкам.
- d. Если нужная вам песня находится внутри папки, нужно выбрать эту папку и нажать кнопку функции «ОРЕN», чтобы открыть папку, а затем выбрать нужную песню. Если вы попали не в ту папку, нажмите на кнопку функции «→», чтобы вернуться на уровень выше.
- **e.** Нажмите кнопку функции «SELECT», чтобы загрузить песню. Иконка песни уведомляет о том, что песня успешно загрузилась.

Воспроизведение загруженной песни

3. Нажмите кнопку [▶/II].

Кнопка $[\blacktriangleright/II]$ подсветится и начнётся воспроизведение песни.

4. Нажмите кнопку [▶/II] снова, чтобы остановить воспроизведение.

Подсветка кнопки [▶/Ⅱ] выключится.

- Для возврата в начало песни одновременно нажмите кнопки [▶/II] и [SONG].
- Снова нажмите кнопку [►/II], чтобы продолжить воспроизведение.

Полезные функции воспроизведения

У встроенного плеера VIVO H7/H3 есть ряд полезных функций, позволяющих управлять громкостью песни, перемоткой и т.д.

 Загрузите нужную песню. См. «Воспроизведение песни» (стр. 35).



2. Находясь на главной странице плеера, нажмите кнопку функции «CONTROL».

Дисплей покажет:



- 3. Кнопками [▲][▼] выберите параметр.
- 4. Кнопками [◄][▶] установите значение.

Параметр	Возможные значения	Описание
Volume	0127	Настраивает громкость плеера
Time	зависит от длины песни	 Нажмите [◄] для перемотки песни назад Нажмите [▶] для перемотки песни вперёд
Loop Mode	OFF, ON	«ON»: воспроизведение не остановится, пока не будет выбрана другая песни или не будет остановлено воспроизведение.

15 Запись исполнения

Инструмент позволяет вам записать ваше исполнение и сохранить его во внутреннюю память или на внешний USB-накопитель.

Запись и последующее прослушивание вашего исполнения может быть очень полезным для занятий.

Запись аудиоданных

Ваше исполнение будет записано в аудиоформате. Запись можно использовать на компьютере, телефоне или на любом аудиоплеере.

ВНИМАНИЕ

Для этого метода записи вам понадобится подключить внешний USB-накопитель (продаётся отдельно) к USB-порту (стр. 18).

Запись в аудиоформате (WAVE)

Эта функция позволяет получить профессиональную качественную стереозапись вашего исполнения.

Воспроизводить полученную запись можно с помощью встроенного плеера или на компьютере.

Записи сохраняются на внешний USB-накопитель (продаётся отдельно).

Кроме того, VIVO H7/H3 позволяет записывать всё, что поступает в инструмент через вход AUDIO IN. Вы можете играть под аккомпанемент внешнего плеера, подключённого ко входу AUDIO IN, и записывать ваше исполнение.

ВНИМАНИЕ

Для записи вам понадобится USB-накопитель (продаётся отдельно).

Технические характеристики аудиорекордера

Аудиоформат	Спецификация
WAV	48 кГц, 32 бита, стерео

Перед началом записи

- Подключите USB-накопитель, на который будет сохранена аудиоинформация. См. «Подключение USB-накопителя (продаётся отдельно)» (стр. 18).
- 2. Подготовьтесь к записи: выберите нужные звуки и режим клавиатуры. См. «Выбор звуков» (стр. 22).
- При необходимости включите метроном. См. «Использование метронома» (стр. 31).

СПРАВКА

Звук метронома не записывается.

Запуск/остановка записи

4. Нажмите кнопку [●] для начала записи.

Кнопка [●] подсветится и VIVO H7/H3 начнёт записывать всё, что играется на клавиатуре.

5. По окончании нажмите кнопку [●], чтобы остановить запись.

Запись остановится, а дисплей покажет подтверждение. Аудиофайл сохранится в папку «Recording» на USB-накопителе.

ВНИМАНИЕ

Не отключайте USB-накопитель во время записи и до появления подтверждения о сохранении аудиофайла.

0 сохраняемых аудиофайлах

Аудиофайлы сохраняются в папку «Recording» на USB-накопителе.

Если папка «Recording» отсутствует, она будет создана автоматически после первой записи.

Файлам присваивается имя с порядковым номером следующего формата: rec_0001.wav, rec_0002.wav и так далее.

Воспроизведение записи

6. Нажмите кнопку [▶/II], чтобы прослушать запись.
Если вы хотите сделать ещё один дубль, повторите с 4-го шага.

ВНИМАНИЕ

USB-накопитель необходимо всегда безопасно отключать перед физическим извлечением. Перед извлечением USB-накопителя воспользуйтесь функцией «USB REMOVE». См. «Безопасное извлечение USB-накопителя» (стр. 18).

Как записать исполнение поверх имеющегося аудио (наложение)

Наложение (overdub) – техника, применяющаяся при аудиозаписи. Во время звучания имеющейся аудиозаписи играйте на инструменте. Общее звучание запишется в новую песню.

- 1. Подключите USB-накопитель, на который будет сохранена аудиоинформация. См. «Подключение USB-накопителя (продаётся отдельно)» (стр. 18).
- **2.** Подготовьтесь к записи: выберите нужные звуки и режим клавиатуры. См. «Выбор звуков» (стр. 22).
- **3.** Загрузите имеющуюся аудиозапись. См. «Загрузка песни» (стр. 35).
- **4.** Нажмите кнопку [●] для начала записи.
- Нажмите кнопку [►/II] для начала воспроизведения имеющейся фоновой аудиозаписи.
- 6. Играйте на инструменте под фоновую аудиозапись.
- По окончании нажмите на кнопку [♠], чтобы остановить запись.

Запись остановится, а дисплей покажет подтверждение.

8. Нажмите на кнопку [▶/II], чтобы прослушать запись.

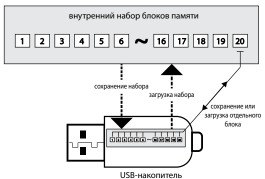
16 Работа с блоками памяти

Используя блоки памяти (Memory), можно гораздо быстрее вызывать функции VIVO H7/H3 и изменять настройки во время исполнения.

В инструменте предусмотрено 20 блоков памяти, в которых можно хранить почти все настройки, которые вы осуществляете с передней панели или на различных страницах дисплея. Дополнительные блоки памяти можно загружать прямо с USB-накопителя.

О блоках памяти и структуре наборов блоков памяти

Создаваемые вами блоки памяти могут храниться во внутреннем наборе блоков памяти или внешнем наборе блоков памяти на USB-накопителе. Это позволит вам создавать разные наборы для различных случаев.



Сохранение настроек во внутренние блоки памяти

1. Настройте параметры так, как они должны быть сохранены.

Подробно о сохраняемых параметрах см. стр. 45.

2. Нажмите и удерживайте кнопку [MEMORY/WRITE], пока дисплей не покажет:



Кнопка [MEMORY/WRITE] подсветится и на дисплее отобразится список внутренних блоков памяти.

СПРАВКА

Эту функцию также можно выбрать, нажав кнопку [MENU] ightarrow MENORY ightarrow WRITE.

- Кнопками [▲][▼] выберите ячейку в списке, которую вы хотите перезаписать.
- **4.** Нажмите кнопку функции «SAVE» для подтверждения.

Дисплей покажет:



- О том, как изменить название записи см. «Ввод текста» (стр. 21).
- **6.** Нажмите кнопку функции «ОК», чтобы сохранить блок памяти.

Блок памяти сохранится и список внутренних блоков отобразится на дисплее:



Загрузка внутреннего блока памяти

1. Нажмите кнопку [MEMORY/WRITE].

Кнопка [MEMORY/WRITE] подсветится и на дисплее отобразится список внутренних блоков памяти:

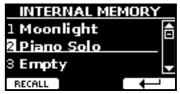


СПРАВКА

Эту функцию также можно выбрать, нажав кнопку [MENU] \rightarrow MFMORY \rightarrow RFCALL

- 2. Кнопками [▲][▼] выберите ячейку в списке.
- **3.** Нажмите кнопку функции «RECALL», чтобы вызвать блок памяти.

Блок памяти загрузится и выделится на дисплее:



Сохранение настроек на USB-накопитель (продаётся отдельно)

- Подключите USB-накопитель, на который вы хотите сохранить настройки. См. «Подключение USB-накопителя (продаётся отдельно)» (стр. 18).
- **2.** Настройте параметры так, как они должны быть сохранены.

Нажмите и удерживайте кнопку [MEMORY/WRITE], пока дисплей не покажет:



Отобразится список внутренних ячеек памяти.

СПРАВКА

К этой функции можно также перейти, нажав кнопку [MENU] ightarrow MEMORY ightarrow WRITE.

4. Нажмите кнопку функции «USB», чтобы выбрать нужное расположение.

Дисплей отобразит список всех файлов и папок на подключённом USB-накопителе.



Теперь можно сохранить:

- в имеющийся набор блоков памяти. См. шаг (5)
- в новом наборе. См. «Сохранение в новый набор блоков памяти» ниже.

Сохранение в имеющийся набор блоков памяти

 Кнопками [▲][▼] найдите среди файлов и папок нужный набор блоков памяти.



Если нужно открыть папку, используйте кнопку функции «OPEN». Если вы случайно открыли не ту папку, нажмите кнопку функции « \rightarrow », чтобы вернуться на уровень выше.

6. Нажмите кнопку функции «OPEN», чтобы выбрать набор блоков памяти.

На дисплее появится список блоков памяти в наборе.



- Кнопками [▲][▼] выберите ячейку в списке, которую вы хотите перезаписать.
- 8. Нажмите кнопку функции «SAVE» для подтверждения.

Дисплей покажет:



- **9.** О том, как изменить название записи см. «Ввод текста» (стр. 21).
- 10. Нажмите кнопку функции «ОК», чтобы сохранить блок памяти.

Блок памяти сохранится и список внутренних блоков отобразится на дисплее:



Сохранение в новый набор блоков памяти

1. Нажмите кнопку функции «NEW SET», чтобы создать новый набор блоков памяти.

Эта страница позволяет создать новый набор блоков памяти, которому VIVO H7/H3 автоматически присваивает имя.



- **2.** О том, как изменить название записи см. «Ввод текста» (стр. 21).
- **3.** Нажмите кнопку функции «ОК» для подтверждения. Дисплей покажет содержимое созданного набора.



- **4.** Кнопками [▲][▼] выберите ячейку в списке, которую вы хотите перезаписать.
- **5.** Нажмите кнопку функции «SAVE» для подтверждения. Дисплей покажет:



Предлагается название блока памяти по умолчанию.

- **6.** О том, как изменить название записи см. «Ввод текста» (стр. 21).
- **7.** Нажмите кнопку функции «ОК», чтобы сохранить блок памяти.

Блок памяти сохранится и список внутренних блоков отобразится на дисплее:



Загрузка настроек с USB-накопителя

 Подключите USB-накопитель к VIVO H7/H3. Подробнее см. на стр. 18.

В области иконок на главной странице появится иконка USB. См. «Главная страница» (стр. 20).

2. Нажмите кнопку [MEMORY/WRITE].

Кнопка [MEMORY/WRITE] подсветится и на дисплее отобразится список внутренних блоков памяти:



СПРАВКА

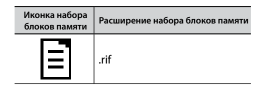
Эту функцию также можно выбрать, нажав кнопку [MENU] ightarrow MEMORY ightarrow RECALL.

3. Нажмите кнопку функции «USB».

Дисплей отобразит список всех файлов и папок на подключённом USB-накопителе.



4. Кнопками [▲][▼] найдите среди файлов и папок нужный набор блоков памяти.



Если нужно открыть папку, используйте кнопку функции «ОРЕN». Если вы случайно открыли не ту папку, нажмите кнопку функции « \leftarrow », чтобы вернуться на уровень выше.

5. Нажмите кнопку функции «OPEN», чтобы выбрать набор блоков памяти.

На дисплее появится список блоков памяти в наборе.



- **б.** Кнопками [▲][▼] найдите среди файлов и папок нужный набор блоков памяти.
- 7. Нажмите кнопку функции «RECALL», чтобы вызвать блок памяти.

Блок памяти загрузится и будет подчёркнутым на дисплее:



СПРАВКА

Чтобы снова отобразить внутреннюю память, нажмите кнопку функции «INTERNAL».

Переименование блока памяти

Эта функция позволяет изменить название выбранного блока памяти.

1. Нажмите кнопку [MENU] и выберите MEMORY→RENAME.

Отобразится список внутренних блоков памяти:



- **2.** Кнопками [▲][▼] найдите в списке блок памяти, который хотите переименовать.
- Нажмите кнопку функции «RENAME» для подтверждения.

Дисплей покажет:



- **4.** Кнопками [▲][▼] и [◀][▶] переименуйте блок памяти. Подробнее см. «Ввод текста» (стр. 21).
- **5.** Нажмите кнопку функции «ОК», чтобы сохранить новое название.

Блок памяти переименуется и отобразится список внутренних блоков памяти.



Экспорт набора блоков памяти на USB-накопитель

С помощью этой функции можно экспортировать внутренний набор блоков памяти на внешний USB-накопитель (продаётся отдельно).

Это полезно для создания отдельных наборов под разные случаи, которые затем можно загружать при необходимости.

Этим же способом можно делать резервные копии настроек.

 Подключите USB-накопитель к VIVO H7/H3. Подробнее см. на стр. 18.

В области иконок на главной странице появится иконка USB. См. «Главная страница» (стр. 20).

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и выберите MEMORY→EXPORT SET.



Дисплей отобразит список всех файлов и папок на подключённом USB-накопителе.



 Кнопками [▲][▼] найдите папку, в которую вы хотите экспортировать.

Если нужно открыть папку, используйте кнопку функции «OPEN». Если вы случайно открыли не ту папку, нажмите кнопку функции « \leftarrow », чтобы вернуться на уровень выше.

4. Нажмите кнопку функции «EXPORT» для подтверждения.

Дисплей покажет:



Предлагается название блока памяти по умолчанию.

- **5.** О том, как изменить название записи см. «Ввод текста» (стр. 21).
- **6.** Нажмите кнопку функции «ОК», чтобы экспортировать набор блоков памяти.

Появится уведомление о завершении операции.

ВНИМАНИЕ

USB-накопитель необходимо всегда безопасно отключать перед физическим извлечением. Перед извлечением USB-накопителя воспользуйтесь функцией «USB REMOVE». См. «Безопасное извлечение USB-накопителя» (стр. 18).

Импорт набора блоков памяти с USB-накопителя

С помощью этой функции можно импортировать наборы блоков памяти с внешнего USB-накопителя (продаётся отдельно) во внутреннюю память инструмента.

1. Подключите USB-накопитель к VIVO H7/H3. Подробнее см. на стр. 18.

В области иконок на главной странице появится иконка USB. См. «Главная страница» (стр. 20).

 Нажмите кнопку [MENU/EXIT] и выберите МЕМОRY→IMPORT SET.

Дисплей отобразит список всех файлов и папок на подключённом USB-накопителе.



 Кнопками [▲][▼] найдите набор блоков памяти, который хотите импортировать.



Если нужно открыть папку, используйте кнопку функции «OPEN». Если вы случайно открыли не ту папку, нажмите кнопку функции « \rightarrow », чтобы вернуться на уровень выше.

4. Нажмите кнопку функции «IMPORT» для подтверждения.

Появится сообщение о том, что набор блоков памяти был импортирован.

ВНИМАНИЕ

При импорте набора, содержащего больше 20 блоков памяти, будут импортированы только первые 20.

ВНИМАНИЕ

USB-накопитель необходимо всегда безопасно отключать перед физическим извлечением. Перед извлечением USB-накопителя воспользуйтесь функцией «USB REMOVE». См. «Безопасное извлечение USB-накопителя» (стр. 18).

17 Аудио аккомпанемент

Объединив возможности приложения X MURE® и VIVO H7/H3, вы можете играть под аккомпанемент, управляя аудиостилями.



X MURE® является программным продуктом компании DEXIBELL®

4TO TAKOE X MURE

- X MURE это приложения для iPhone и iPad.
- С помощью технологии «Harmony Poly Fragmentor», первого в мире алгоритма, позволяющего в реальном времени изменять аудиотрек автоаккомпанемента, «X MURE» позволяет управлять автоаккомпанементом непосредственно с экрана iPad/iPhone или с подключённого по USB музыкального инструмента.
- «Х MURE» не использует синтезаторы, виртуальные инструменты или стандартные MIDI-файлы. Он полностью основан на аудиотреках, записанных живыми музыкантами, так что он не имитирует реальность... он и есть реальность.

ЧТО МОЖЕТ X MURE

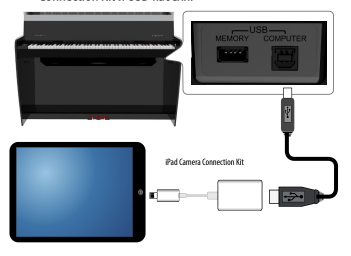
- Аудиоаккомпанементом X MURE можно управлять с клавиатуры VIVO H7/H3.
- Любимые песни можно играть в любом, даже самом неожиданном стиле.

ЧТО ПОТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ X MURE

- Цифровое пианино VIVO H7/H3.
- Apple iPad Camera Connection Kit (аксессуар от Apple Inc.).
- USB-кабель (тип А-папа тип В-папа: продаётся отдельно).
- Аудиокабель (с разъёмами джек 3,5 мм).
- Загрузить приложение X MURE из App Store.

Подключение мобильного устройства

 Подключите iPad к VIVO H7/H3 с помощью iPad Camera Connection Kit и USB-кабеля.



- **2.** Уберите громкость, повернув ручку [VOLUME] до конца против часовой стрелки.
- **3.** Подключите разъём AUDIO IN, который находится под клавиатурой VIVO H7/H3 справа, к аудиовыходу мобильного устройства. См. «Подключение аудиоплееров» (стр. 17).

Исполнение под X MURE

- **1.** Включите VIVO H7/H3 и iPad.
- Запустите приложение на IPad, коснувшись иконки X MURE.

У вас есть три варианта:







3. Коснитесь иконки Dexibell VIVO, чтобы использовать весь потенциал вашего VIVO H7/H3.

Откроется страница:



- **4.** Сыграйте ноту на клавиатуре в той партии, которая будет управлять X MURE.
- **5.** Выберите в X MURE аудиостиль.
- 6. Коснитесь иконки PLAY в X MURE.

Аудиостиль начнёт играть.

СПРАВКА

Можно настроить запуск и остановку воспроизведения стиля на педали. См. «CENTRAL PEDAL» или «LEFT PEDAL» (стр. 48).

- **7.** Играйте аккорды на клавиатуре. Аудиостиль будет следовать за вашими аккордами.
- **8.** Касаясь иконок «А», «В», «С», «D» в X MURE, меняйте вариации аудиостиля.

СПРАВКА

Вы можете настроить смену вариаций аудиостиля на педали. См. «CENTRAL PEDAL» или «LEFT PEDAL» (стр. 48).

9. Касаясь иконок «1», «2», «3», «4» в X MURE, меняйте барабанные рисунки.

СПРАВКА

Вы можете назначить смену барабанных рисунков на педали. Cm. «CENTRAL PEDAL» или «LEFT PEDAL» (стр. 48).

Аудио через Bluetooth®

У инструментов VIVO H7/H3 есть функция передачи аудио через Bluetooth®.

Благодаря этой технологии, вы можете воспроизводить аудио на вашем VIVO H7/H3 со смартфона, планшета или компьютера, у которого есть Bluetooth®.



Первичные настройки, сопряжение устройств

При подключении нового мобильного устройства необходимо провести процедуру «сопряжения», чтобы оба устройства определили безопасный способ подключения.



ВНИМАНИЕ

Примите во внимание, что наше описание процедуры сопряжения VIVO H7/H3 с другими устройствами является всего лишь примером. Конкретная процедура может отличаться в зависимости от операционной системы на вашем устройстве. За более подробной информацией обратитесь к руководству пользователя вашего устройства.

1. Разместите ваше устройство на расстоянии не больше метра от VIVO H7/H3.

ВНИМАНИЕ

Во время сопряжения убедитесь, что другие Bluetooth-устройства выключены или находятся вне зоны покрытия.

2. Убедитесь, что VIVO H7/H3 виден для других устройств. Для этого нажмите кнопку [MENU] и выберите страницу Bluetooth.



- **3.** Кнопками [\blacktriangle][\blacktriangledown] выберите параметр «Visible».
- **4.** Кнопками [**◄**][**▶**] установите значение «On». Теперь ваш инструмент виден другим устройствам.
- 5. На подключаемом мобильном устройстве включите Bluetooth® и, если необходимо, запустите поиск доступных для сопряжения устройств.



О том, как включить Bluetooth®, читайте в руководстве пользователя вашего мобильного устройства.

На вашем устройстве отобразится список доступных для сопряжения устройств.

б. Выберите устройство «dexi-piano-xx» из списка доступных Bluetooth-устройств в вашем мобильном устройстве.

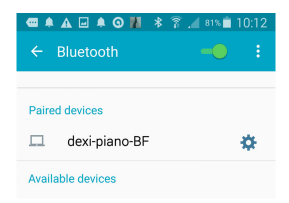


В примере выше имя устройства – «dexi-piano-BF».

7. Если мобильное устройство и VIVO H7/H3 запрашивают подтверждение с ключом доступа, сначала подтвердите на VIVO H7/H3, а затем на мобильном устройстве.



После удачного сопряжения «dexi-piano-xx» добавится в список сопряжённых устройств на вашем мобильном устройстве. Аналогично, мобильное устройство добавится к списку сопряжённых в VIVO H7/H3.



8. Выберите устройство «dexi-piano-xx» среди сопряжённых устройств на вашем мобильном устройстве.

Теперь соединение установлено и на главной странице появится иконка Bluetooth®. Музыкальные аудиоданные, воспроизводимые мобильным устройством, будут слышны через VIVO H7/H3.

СПРАВКА

Более подробную информацию см. в руководстве пользователя мобильного устройства.

СПРАВКА

После успешного сопряжения повторять эту процедуру не нужно. См. «Подключение к уже сопряжённому устройству» (стр. 44), чтобы подключить VIVO H7/H3 к уже сопряжённому мобильному устройству.

ВНИМАНИЕ

После возврата к заводским настройкам необходимо снова выполнить процедуру сопряжения.

Подключение к уже сопряжённому устройству

ВНИМАНИЕ

Примите во внимание, что наше описание процедуры сопряжения VIVO H7/H3 с другими устройствами является всего лишь примером. Конкретная процедура может отличаться в зависимости от операционной системе на вашем устройстве. За более подробной информацией обратитесь к руководству пользователя вашего устройства.

- **1.** Разместите ваше устройство на расстоянии не больше метра от VIVO H7/H3.
- 2. Включите Bluetooth® на мобильном устройстве, если он ещё не включён.
- **3.** Выберите устройство «dexi-piano-xx» среди сопряжённых устройств на вашем мобильном устройстве.

Теперь соединение установлено и на главной странице появится иконка Bluetooth®. Музыкальные аудиоданные, воспроизводимые мобильным устройством, буду слышны через VIVO H7/H3.

СПРАВКА

Более подробную информацию см. в руководстве пользователя мобильного устройства.

Удаление сопряжённого устройства

Мобильные устройства, которые вы больше не планируете использовать с VIVO H7/H3, можно удалить из списка сопряжённых.

1. Нажмите кнопку [MENU] и выберите страницу BLUETOOTH.



- 2. Кнопками [▲][▼] найдите устройство.
- **3. Кнопкой функции «CANCEL» удалите его.** Устройство удалится из списка сопряжённых.

19 Полный список параметров меню

Кнопка [MENU] даёт доступ ко всем имеющимся параметрам и функциям.

Общий порядок действий

1. Нажмите кнопку [MENU].

Дисплей покажет:



- 2. Кнопками [▲][▼] выберите нужную группу функций.
- Кнопка [▶] открывает страницу функции, где можно настраивать её параметры, или выполняет выбранную команду.

Подробнее о выборе параметров см. «Перемещение курсора и настройка параметров» (стр. 21).

Доступны следующие функции и параметры:

Группы параметров

Труппа параметров SETTING
MAIN SETTING46
Level46
Panpot46
Octave46
Mute46
LOWER SETTING46
COUPLED SETTING46
Level46
Panpot46
Octave46
Coarse Tune46
Fine Tune46
Mute46
KEYBOARD TOUCH46
TRANSPOSE46
SPLIT MODE46
Split Point46
4 HANDS MODE
T2L EDITOR
12L EDITOR
EFFECTS 47 MAIN FX 47
EFFECTS 47 MAIN FX 47 LOWER FX 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47 CONTROL 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47 CONTROL 47 DAMPER PEDAL 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47 CONTROL 47 DAMPER PEDAL 47 Part 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47 CONTROL 47 DAMPER PEDAL 47 Part 47 CENTRAL PEDAL 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47 CONTROL 47 DAMPER PEDAL 47 Part 47 CENTRAL PEDAL 47 Funct. 47
EFFECTS. 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47 CONTROL 47 DAMPER PEDAL 47 Part 47 CENTRAL PEDAL 47 Funct. 47 Part 47 Part 47 Part 47 Part 47 Part 47 Part 47
EFFECTS 47 MAIN FX 47 LOWER FX. 47 COUPLED FX 47 REVERB 47 MASTER EQ 47 CONTROL 47 DAMPER PEDAL 47 Part 47 CENTRAL PEDAL 47 Funct. 47 Part 47 LEFT PEDAL 48

TEMPO/TAP 48 METRONOME 48			
TUNING	8		
MASTER TUNE4			
TEMPERAMENT4			
Equal Flat,4			
Equal Stretch (по умолчанию),			
Vivo Stretch			
Just Major,			
Pythagorean,4			
Mean-Tone,	9		
Werckmeister III,4			
Kimberger III,			
User 1, User 2, User 3	.9		
MEMORY5	0		
USB REMOVE5	0		
AUDIO INPUT5	0		
LEVEL5	0		
BLUETOOTH5	0		
MIDI			
Main, Coupled, Lower			
Status5			
Channel5	1		
Shift5	1		
Modulation5			
Volume5			
Panpot5			
Expression			
Chorus			
Hold5			
Sostenuto5			
Soft5	1		
PG (Program Change)5	1		
PB (Pitch Bender)5			
TRANSMISSION5			
Main, Coupled, Lower5			
Status			
Shift5			
Local5			
Modulation5	1		
Volume5	1		
Panpot5			
Expression5			
Reverb			
Hold5			
Sostenuto5			
Soft5	1		
PG (Program Change)	1		
PB (Pitch Bender)5			
MIDI SET			
SAVE MIDI SET	·I		
GLOBAL	2		
Speaker5	2		
Auto OFF5			
Pedal5	2		
FACTORY RESET52			
VERSION INFO	2		

ВНИМАНИЕ

Настройки параметров могут храниться в разных областях памяти. Следующая таблица показывает, как определить, в какой области хранятся настройки параметра.



Группа параметров SETTING



Кнопка [MENU] →SETTING

Эта группа параметров открывает доступ к важным настройкам вашего инструмента.



MAIN SETTING

Здесь редактируются параметры главной партии

Параметр	Значения	Описание
Level	0127	Настройка громкости главной партии клавиатуры. При значении «0» партия не будет слышна.
Panpot	-640+63	Настройка расположения звука партии в стерео- панораме. «О» означает центральное положение, отрицательные значения смещают звук влево, положительные – вправо.
Octave	-40+4	Настройка октавного смещения партии до четырёх октав вниз или вверх.
Mute	OFF, ON	В положении «ON» партия заглушается.

▶ LOWER SETTING

Настройки параметров нижней партии аналогичны настройкам главной партии, см. выше.

▶ COUPLED SETTING

Здесь редактируются настройки наложенной партии.

Параметр	Значения	Описание
Level	0127	Аналогично настройкам
Panpot	-640+63	параметров главной партии,
Octave	-40+4	см. выше.
Coarse Tune	-240+24	Параметры Coarse Tune и Fine Tune используются, чтобы создать интервалы между звуками в партиях. Изменяет высоту звука с шагом в один полутон.
Fine Tune	-990+99	Изменяет высоту звука с шагом в один цент (1/100 полутона).
Mute	OFF, ON	В положении «ON» партия заглушается.

► KEYBOARD TOUCH

См. «Настройка чувствительности клавиатуры (Key Touch)» (стр. 33).

▶ TRANSPOSE

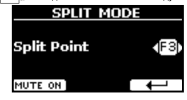
Эта функция позволяет транспонировать ноты, взятые на клавиатуре VIVO H7/H3 с шагом в полутон. В зависимости от режима транспонируются либо все секции, либо только определённые части. Подробнее см. «Транспонирование клавиатуры» (стр. 31).

SPLIT MODE

Этот параметр позволяет указать точку разделения клавиатуры.

СПРАВКА

Этот параметр также можно настроить, удерживая кнопку [тттт], пока дисплей не покажет следующее:



Параметр	Значения	Описание
Split Point	F1C#7	См. «Как изменить точку
	по умолчанию: F3	разделения» (стр. 24).

▶ 4 HANDS MODE

Эта функция разделяет клавиатуру на две секции, левую и правую, таким образом, что два человека могут играть в одном и том же диапазоне, как будто на двух роялях.

СПРАВКА

Эту функцию также можно вызвать, нажав одновременно и удерживая кнопки [______] и [______].



Подробнее см. «Режим "4 руки"» (стр. 27).

T2L EDITOR

Кнопка [MENU] →T2L EDITOR



См. «Тонкая настройка звука» (стр. 29).

EFFECTS

Кнопка [MENU] →EFFECTS



VIVO H7/H3 оснащён двумя процессорами мульти-эффектов (FX-A и FX-B), которые можно использовать для каждой партии.



► MAIN FX

Отсюда можно перейти к страницам редактирования параметров эффектов для главной партии VIVO H7/H3.



Подробнее о редактировании параметров эффектов см. таблицу «Список эффектов и их параметров» (стр. 53).

Подробнее о выборе эффектов и их параметров см. «Эффекты» (стр. 28).

▶ LOWER FX

Параметры эффектов для нижней партии клавиатуры. Аналогично главной партии, см. выше.

► COUPLED FX

Параметры эффектов для наложенной партии клавиатуры. Аналогично главной партии, см. выше.

▶ REVERB

См. «Добавление реверберации» (стр. 28).

▶ MASTER EQ

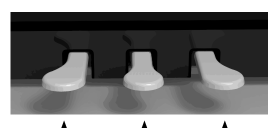
См. «Мастер-эквалайзер» (стр. 33).

CONTROL

Кнопка [MENU] →CONTROL

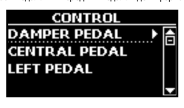


Эта группа параметров, относящаяся к педалям и назначаемым кнопкам ASSIGN, позволяет назначать различные функции на педали.



левая педаль

средняя педаль демпферная педаль



▶ DAMPER PEDAL



Параметр	Значения	Описание
		OFF : выберите, если педаль не нужна.
Part	Off, Main, Coupled, Lower, Main+Lw, Main+Cp	MAIN, COUPLED, LOWER, MAIN+LW, MAIN+CP: демпферная педаль назначается на соответствующую партию или партии.

► CENTRAL PEDAL



Параметр	Значения	Описание
	OFF,	OFF : функция не назначена
	Sostenuto,	См. «Описание функций
	Soft,	педалей» (стр. 48).
	FXA On-Off,	
	FXB On-Off,	
	Memory Up,	
	Memory Dw,	
Funct.	Rotary S/L,	
i unct.	Part On/Off,	
	XMure FillUp,	
	XMure FillDw,	
	XMure SceneUp,	
	XMure SceneDw,	
	XMure Play/Stop	
	по умолчанию: Sostenuto	
		OFF : выберите, если педаль не нужна.
Part	Off, Main, Coupled, Lower,	MAIN, COUPLED, LOWER,
ıuıt	Main+Lw, Main+Cp	MAIN+LW, MAIN+CP: педаль
		назначена на соответствующую партию или партии.

► LEFT PEDAL



Параметр	Значения	Описание
	Off,	OFF : Функция не назначена
	Sostenuto,	См. «Описание функций
	Soft,	педалей» (стр. 48).
	Damper,	
	FXA On-Off,	
	FX2BOn-Off,	
	Memory Up,	
	Memory Dw,	
Funct.	Rotary S/L,	
	Part On/Off,	
	XMure FillUp,	
	XMure FillDw,	
	XMure SceneUp,	
	XMure SceneDw,	
	XMure Play/Stop	
	по умолчанию: Soft	
Part	Аналогично средней педали. См. выше.	

Описание функций педалей

Функция	Описание	
Sostenuto	Педаль состенуто.	
Soft	Левая педаль. Ноты, взятые при нажатой левой педали, звучат тише и имеют более мягкий тембр.	
Damper	Назначение этой функции пригодится при использовании режима «4 руки». См. «Режим "4 руки"» (стр. 27).	
FXA On-Off FXB On-Off	Включение/выключение процессоров эффектов А/В.	
Memory Up Memory Dw	Переход к следующему/предыдущему блоку памяти.	
Rotary S/L	Переключение между быстрым и медленным вращением виртуального вращающегося динамика.	
Part On/Off	Включение/выключение выбранной партии клавиатуры.	
XMure FillUp XMure FillDw	Выбор следующего/предыдущего барабанного рисунка в приложении XMure®.	
XMure SceneUp XMure SceneDw	Выбор следующей/предыдущей вариации в приложении XMure°.	
XMure Play/Stop	Запуск/остановка стиля в приложении XMure®.	

TEMPO

INTERNAL MEMORY

Кнопка [MENU] →TEMP0



► TEMPO/TAP



См. «Настройка темпа метронома» и «Установка темпа функцией Тар Теmpo» (стр. 32).

▶ METRONOME



См. «Использование метронома» (стр. 31).

TUNING







► MASTER TUNE



Значения	Описание
415.40 Hz440.00 Hz466.10 Hz	Выбор строя всего инструмента (высота «ля» первой октавы)
кнопка функции «440.00 Hz»	Кнопками функция «440.00 Hz»
кнопка функции «442.00 Hz»	и «442.00 Hz» можно установить соответствующий строй.

Кое-что о строе инструмента

Рояли обычно настраивают на «ля» = 440 Гц, стандарт, принятый в начале 20-го века. Прежде этот стандарт не был чётким, а высота «ля» первой октавы плавно повышалась с примерно 415 Гц на рубеже XVIII–XIX вв. до 435 к концу XIX века. Хотя сейчас общепринятым стандартом считается 440 Гц, некоторые оркестры, в частности в Европе, настраивают инструменты выше, на 444 Гц.

▶ TEMPERAMENT



Современные рояли имеют равномерную темперацию, когда интервал между любой парой соседних нот одинаковый.

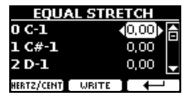
В некоторых музыкальных стилях используются другие виды темпераций. Так, современная западная музыкальная гамма отличается от того, что было принято во времена написания старых классических произведений.

Значения	Описание
	Equal Flat: равномерная темперация, делящая натуральную октаву на 12 равных интервалов.
Equal Flat, Equal Stretch (по умолчанию),	Equal Stretch: этот вариант темперации корректирует квинтовый диссонанс, возникающий при обычной равномерной темперации, слегка растягивая строй инструмента. Считается стандартным для акустических роялей и пианино.
	Vivo Stretch: этот вариант темперации основан на стандартной настройке «Equal Stretch», но инженеры Dexibell внесли в стандартную темперацию некоторые коррективы (точно так же как это обычно делают опытные настройщики роялей), чтобы звук получился более живым. Поэтому настройка называется «Vivo».
Vivo Stretch	Vallotti: популярная темперация для музыки барокко.
Vallotti, Just Major, Pythagorean, Mean-Tone, Werckmeister III, Kimberger III, User 1, User 2, User 3	Just Major: темперация на основе натуральной мажорной терции. Pythagorean: древнегреческая, пифагорейская темперация. Характеризуется натуральными квартами и квинтами, хотя терции звучат не идеально. Mean-Tone: среднетоновая темперация, корректирующая несовершенства настройки по натуральным интервалам и облегчающая транспонирование. Werckmeister III: комбинация среднетоновой и пифагорейской темперации, позволяет играть в любой тональности.
	Kimberger III: являясь результатом улучшения среднетоновой и натуральной темперации, эта настройка относительно устойчива к транспонированию и позволяет играть в любой тональности.
	User 1, User 2, User 3: пользователь- ские варианты темперации.

- 1. Выберите нужный вариант темперации.
- **2.** Нажмите кнопку функции «RECALL», чтобы его загрузить. Выбранная темперация загружена.

Редактирование настроек Equal Flat, Equal Stretch и Vivo Stretch Если выбраны варианты Equal Flat, Equal Stretch или Vivo Stretch, появится кнопка функции «EDIT».

Нажмите кнопку функции «EDIT» для настройки собственного варианта темперации.

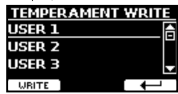


В этом примере мы выбрали вариант Equal Stretch.

- 2. Выберите ноту кнопками [▲][▼] или сыграв её на клавиатуре.
- 3. Кнопками [◄][▶] установите значение.
- Нажмите кнопку функции «FINE», чтобы изменять значение параметра с шагом в 1/100 цента.

Значения	Описание
–99.990+99.99 (цента)	настройка высоты ноты

5. Нажмите кнопку функции «WRITE», чтобы сохранить ваш вариант. Появится страница:



- Кнопками [▲][▼] выберите пользовательский вариант темперации, в который вы хотите записать изменения.
- **7.** Нажмите кнопку функции «WRITE» для сохранения. Появится подтверждающее сообщение.

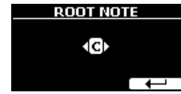
Если вы выбрали не равномерную темперацию:

 Если вы выбрали темперацию, отличную от равномерной, например, Pythagorean, Mean-Tone, Werckmeister III, Kimberger III или Just Major, вы можете указать основную ноту:

Появится кнопка функции «ROOT NOTE».



2. Нажмите кнопку «ROOT NOTE», чтобы задать основную ноту.



3. Выберите основную ноту.

Значения	Описание
C, C#, D, E♭, E, F, F#, G, A♭, A, B♭, B	выбор основной ноты в неравномерной темперации

4. Нажмите кнопку функции «←», чтобы вернуться назад.

Если вы выбрали пользовательский вариант темперации: Появится кнопка функции «EDIT».



1. Нажмите кнопку функции «EDIT» для настройки темперации.



- 2. Выберите ноту кнопками [▲][▼] или сыграв её на клавиатуре.
- 3. Кнопками [◄][▶] установите значение.
- Нажмите кнопку функции «FINE», чтобы изменять значение параметра с шагом в 1/100 цента.

Значения	Описание
–99.990+99.99 (цента)	настройка высоты ноты

- **5.** Нажмите кнопку функции «WRITE», чтобы сохранить ваш вариант. Появится подтверждающее сообщение.
- **б.** Нажмите кнопку функции «←», чтобы вернуться назад.

MEMORY

Кнопка [MENU] → MEMORY





Подробно см. «Работа с блоками памяти» (стр. 38).

USB REMOVE

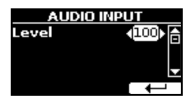
Кнопка [MENU] →USB REMOVE

Перед извлечением USB-накопителя воспользуйтесь этой функцией. См. «Безопасное извлечение USB-накопителя» (стр. 18).

AUDIO INPUT



Кнопка [MENU] → AUDIO INPUT



► LEVEL

Значения	Описание
	Настройка входного уровня сигнала на входе разъёма Audio In.

BLUETOOTH

Кнопка [MENU] →BLUET00TH



У VIVO H7/H3 есть функция передачи аудио через Bluetooth®.

Благодаря этой технологии, вы можете воспроизводить аудио на вашем VIVO H7/H3 со смартфона, планшета или компьютера, у которого есть $Bluetooth^{\circ}$.

См. «Беспроводные подключения» (стр. 43).

MIDI



Кнопка [MENU] →MIDI

Эта группа параметров позволяет настраивать функции MIDI. MIDI-данными можно обмениваться между вашим VIVO H7/H3 и компьютерным секвенсором.

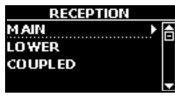


Ниже краткое описание клавиатурных партий VIVO H7/H3:

Партия	Описание		
	Главная партия. При включении инструмента автоматически выбирается режим Grand Piano. На всю клавиатуру назначена главная партия.		
Main	главная партия		
	Наложенная партия. Она может быть объединена с главной		
Coupled	партией. Для этого нажмите кнопку [[ттт]]. Наложенная партия назначена на всю клавиатуру и играет вместе с основной партией.		
coupica	главная партия + наложенная партия		
	Нижняя партия. Активируется, когда клавиатура разделена на две зоны: левую и правую. Для разделения клавиатуры		
Lower	нажмите кнопку [тт] . Теперь клавиатура разделена на два диапазона. Диапазон слева от точки разделения становится нижней партией, а справа – главной партией.		
	нижняя партия главная партия		

1. Выберите нужную группу параметров (Reception, Transmission, Global).

▶ RECEPTION



Здесь редактируются параметры входящих MIDI-сообщений для главной, нижней и наложенной партий.

1. Выберите партию (Main, Coupled или Lower).



В этом примере мы выбрали главную партию.

Main, Coupled, Lower			
Параметр	Значения	Описание	
Status	OFF, ON по умолчанию: On	Установите значение «Оп», чтобы выбранная партия принимала MIDI-сообщения.	
Channel	116 по умолчанию: 1	Выбор канала приёма MIDI-сооб- щения для выбранной партии.	
Shift	-480+48 по умолчанию: 0	Этот параметр позволяет транспонировать полученные нотные MIDI-сообщения перед тем, как отправить их в тон-генератор VIVO H7/H3. Возможно транспонирование до четырёх октав вверх или вниз с шагом в один полутон.	
Modulation			
Volume			
Panpot			
Expression			
Reverb		Фильтры, позволяющие игнорировать	
Chorus	OFF, ON	(в положении OFF) соответствующие	
Hold	по умолчанию: On	входящие MIDI-сообщения для выбранной партии.	
Sostenuto		выоранной нартий.	
Soft			
PG (Program Change)			
PB (Pitch Bender)			

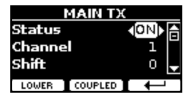
Партия	MIDI RX-канал (по умолчанию)
Главная (Main)	1
Наложенная (Coupled)	3
Нижняя (Lower)	2

▶ TRANSMISSION



Здесь редактируются параметры исходящих MIDI-сообщений для главной, нижней и наложенной партий.

1. Выберите партию (Main, Coupled или Lower).



В этом примере мы выбрали главную партию.

Main, Coupled, Lower			
Параметр	Значения	Описание	
Status	OFF, ON по умолчанию: On	Установите значение «On», чтобы выбранная партия отправляла MIDI-сообщения.	
Channel	116 по умолчанию: 1	Выбор канала передачи MIDI-сооб- щения для выбранной партии.	
Shift	-48~0~+48 по умолчанию: 0	Этот параметр позволяет транспонировать нотные MIDI-сообщения перед тем, как отправить их на внешнее MIDI-устройство. Возможно транспонирование до четырёх октав вверх или вниз с шагом в один полутон.	
Local	OFF, ON по умолчанию: On	Партию можно отключить от внутреннего тон-генератора («Off») и подключить обратно («On»).	
Modulation			
Volume			
Panpot			
Expression			
Reverb		Фильтры соответствующих исходящих	
Chorus	OFF, ON	MIDI-сообщений. В положении On сообщения от партии передаются	
Hold	по умолчанию: On	на внешнее MIDI-устройство. В	
Sostenuto		положении Off – не передаются.	
Soft			
PG (Program Change)			
PB (Pitch Bender)			

▶ MIDI SET

MIDI Set – это наборы настроек MIDI. В VIVO H7/H3 предусмотрено четыре таких набора настроек. Первый набор настроек – «Dexibell» – доступен только для чтения и позволяет загрузить фабричные настройки MIDI. Остальные три набора позволяют сохранять и загружать ваши настройки MIDI.



- Кнопками [▲][▼] выберите нужный набор настроек и нажмите кнопку функции «RECALL» для его загрузки.
- 2. Нажмите кнопку функции «SAVE», чтобы перейти к странице сохранения наборов настроек (SAVE MIDI SET).

► SAVE MIDI SET



 Кнопками [▲][▼] выберите набор настроек и нажмите кнопку функции «WRITE», чтобы сохранить вашу настройку.

GLOBAL





Эти параметры автоматически сохраняются в глобальной памяти VIVO H7/H3.



Параметр	Значения	Описание
Speaker	OFF, ON, AUTO	OFF : Используя VIVO H7/H3 на сцене, т.е. подключая к внешнему звукоусиливающему оборудованию, имеет смысл отключить внутренние динамики.
		ON: В этом значении внутренние динамики VIVO H7/H3 будут использоваться в любом случае, даже если вы подключите наушники.
		AUTO : В этом значении будут использоваться внутренние динамики VIVO H7/H3, но они отключатся при подключении наушников.
	Off, 5 min, 10 min, 30 min, 2 hours, 4 hours	Этот параметр позволяет указать время, через которое VIVO H7/H3 автоматически выключится, если его не использовать.
	по умолчанию: 2 hours	Установите значение «Off», чтобы выключить эту функцию.
Pedal Global, Memory		Global: настройки педалей будут сохранены в глобальной памяти, настройки блоков памяти будут игнорироваться.
	Global, Memory	Memory : настройки педалей будут сохраняться в блоках памяти и загружаться вместе с блоками памяти.

FACTORY RESET

Кнопка [MENU] → FACTORY RESET

Эта функция позволяет восстановить оригинальные заводские настройки VIVO H7/H3. См. «Восстановление заводских настроек (Factory Reset)» (стр. 34).

VERSION INFO

Кнопка [MENU] → VERSION INFO

Эта страница показывает номер версии операционной системы VIVO H7/H3.

Список эффектов и их параметров

1: Thru

Процессор эффектов выключен.

2: EP Tremolo

Этот эффект циклично модулирует уровень сигнала для эффекта тремоло. Специально адаптирован для электропиано.

Параметр	Значения	Описание
Speed	0.1012.50 Hz	Частота тремоло
Intensity	0100	Глубина эффекта

3: Equalizer

Четырёхполосный стереоэквалайзер (низ, 2 средних, высокие).

Параметр	Значения	Описание
Low Freq	80400	Рабочая частота нижней полосы
Low Gain	-120+12	Уровень нижней полосы
High Freq	800Hz8KHz	Рабочая частота высокой полосы
High Gain	-120+12	Уровень высокой полосы
Mid1 Freq	200Hz4KHz	Рабочая частота 1-й средней полосы
Mid1 Gain	-120+12	Уровень 1-й средней полосы
Mid1 Q	0.512.0	Добротность 1-й средней полосы. Чем выше значение, тем более узкий частотный диапазон настраивается.
Mid2 Freq	200Hz4KHz	Рабочая частота 2-й средней полосы
Mid2 Gain	-120+12	Уровень 2-й средней полосы
Mid2 Q	0.512.0	Добротность 2-й средней полосы. Чем выше значение, тем более узкий частотный диапазон настраивается.

4: Vibrato

Вибрато, т.е. цикличное изменение высоты звука. Используется для добавления выразительности длинным звукам.

Параметр	Значения	Описание
Rate	0.1012.50 Hz	Частота вибрато
Intensity	0100	Глубина эффекта

5: Flanger

Флэнжер добавляет в звук характерное волнообразное движение с эффектом металлического резонанса.

Параметр	Значения	Описание
Rate	0.1012.50 Hz	Скорость модуляции эффекта
Intensity	0100	Глубина эффекта
Feedback	-96+96 %	Уровень сигнала с выхода эффекта на вход обратной связи
		Отрицательные значения разворачи- вают фазу
Balance	0100	Баланс между сухим и обработанным сигналом
PreDelay	0100 ms	Время задержки копий

Параметр	Значения	Описание
Phase	0180 deg	Разница в фазе LFO между левым и правым каналом с шагом в 10 градусов

6: Chorus

Эффект хоруса добавляет плотности и теплоты в звук, модулируя время задержки входного сигнала. Можно добавить панорамный эффект, сдвигая фазу LFO в стереоканалах.

Параметр	Значения	Описание	
Rate	0.1012.50 Hz	Частота модуляции эффекта	
Intensity	0100	Глубина эффекта	
Feedback	-96+96 %	Уровень сигнала с выхода эффекта на вход обратной связи	
reedback		Отрицательные значения разворачивают фазу	
Balance	0100	Баланс между сухим и обработанным сигналом	
PreDelay	0100 ms	Время задержки копий	
Phase	0180 deg	Разница в фазе LFO между левым и правым каналом с шагом в 10 градусов	

7: Phaser

Эффект фэйзера добавляет волнообразное движение в звук, поэтапно сдвигая фазу. Подходит для звуков электропиано. Можно добавить панорамный эффект, сдвигая фазу LFO в стереоканалах.

Параметр	Значения	Описание
Rate	0.1012.50 Hz	Частота модуляции эффекта
Intensity	0100	Глубина эффекта
Feedback	−96+96 %	Уровень сигнала с выхода эффекта на вход обратной связи Отрицательные значения разворачивают фазу
Phase	0180 deg	Разница в фазе LFO между левым и правым каналом с шагом в 10 градусов

8: Reverb

Добавляет в звук реверберацию, имитируя отражения звука в комнатах, концертных залах, стадионах.

Параметр	Значения	Описание
Level	0127	Уровень эффекта
Damping	0127	Уровень звукопоглощения помещения (в реальности варьируется в зависимости от материалов: ковры, дерево, кирпич, бетон, мрамор) Чем выше значение, тем больше
Room Size	0127	приглушаются высокие частоты Размер имитируемого помещения
		,
Width	0127	Широта панорамы реверберации
PreDelay	0100 ms	Время задержки копий. Имитирует время, требуемое для того, чтобы звук вернулся после отражения от окружающих поверхностей.

9: Delay

Эффект задержки имитирует эхо.

Параметр	Значения	Описание
Delay L	0500 ms	Время задержки для левого канала
Delay R	0500 ms	Время задержки для правого канала
Feedback	-96+96 %	Уровень сигнала с выхода эффекта на вход обратной связи
		Отрицательные значения разворачивают фазу
Wet	0100 %	Уровень обработанного (задержанного) сигнала
Dry	0100 %	Уровень необработанного (сухого) сигнала

10: Cross Delay

Кросс-дилей обеспечивает расширенную работу со стереоканалами.

Задержанный сигнал из одного канала можно направить на противоположный канал и наоборот.

Параметр	Значения	Описание
Delay L	0500 ms	Время задержки для левого канала
Delay R	0500 ms	Время задержки для правого канала
Feedback	-96+96 %	Уровень сигнала с выхода эффекта на вход обратной связи Отрицательные значения разворачивают
		фазу
Wet	0100 %	Уровень обработанного (задержанного) сигнала
Dry	0100 %	Уровень необработанного (сухого) сигнала

11: Triple Tap Delay

Этот эффект создаёт три звука задержки: центральный, левый и правый.

Параметр	Значения	Описание
Delay L	0500 ms	Время задержки для левого канала
Delay R	0500 ms	Время задержки для правого канала
Delay C	0500 ms	Время задержки для центрального (L+R) канала
Faadbaal	Feedback -96+96 %	Уровень сигнала с выхода эффекта на вход обратной связи
Feedback		Отрицательные значения разворачивают фазу
Level L	0100	Уровень задержанного звука левого канала
Level R	0100	Уровень задержанного звука правого канала
Level C	0100	Уровень задержанного звука центрального канала
Wet	0100 %	Уровень обработанного (задержанного) сигнала
Dry	0100 %	Уровень необработанного (сухого) сигнала

12: Rotary

Этот эффект имитирует звук вращающихся динамиков в кабинетах типа «лесли», которые используются для электромеханических органов.

Параметр	Значения	Описание
Speed	Slow, Fast	Переключение между медленным и быстрым режимом вращения
Brake	OFF, ON	Тормоз вращающихся динамиков Off (по умолчанию): динамики вращаются нормально При переключении в значение On динамики плавно остановятся
Vibrato Sw	OFF, ON	Включение/выключение эффекта вибрато
Vibrato Type	V1, C1, V2, C2, V3, C3	Выбор одного из шести классических типов вибрато/хоруса «V» означает вибрато, «С» – хорус

13: Tremolo

Этот эффект циклично модулирует уровень сигнала для эффекта тремоло.

Параметр	Значения	Описание
Speed	0.1012.50 Hz	Частота тремоло
Intensity	0100	Глубина эффекта

14: Tremolo Pan

Этот эффект аналогичен обычному тремоло, но добавляет возможность изменять фазу LFO между левым и правым каналом для создания стереоэффекта.

Параметр	Значения	Описание
Speed	0.1012.50 Hz	Частота тремоло
Intensity	0100	Глубина эффекта
Phase	0180 deg	Разница в фазе LFO между левым и правым каналом с шагом в 10 градусов

15: Overdrive

Этот эффект имитирует звук винтажного лампового усилителя, который на высокой громкости даёт характерный звук овердрайва.

Параметр	Значения	Описание
Drive	1100	Уровень овердрайва
Tone	100 Hz10.0 KHz	Этим параметром можно приглу- шить определённые нежелательные частоты
Level	0100	Уровень эффекта
Low Freq	80400	Рабочая частота нижней полосы
Low Gain	-120+12	Уровень нижней полосы
High Freq	800Hz8KHz	Рабочая частота высокой полосы
High Gain	-120+12	Уровень высокой полосы

Список звуков Н7/Н3

Nº	Название	PC	CC00	
MODER	MODERN			
0001	VIVO Grand	2	0	
0002	Pop Grand	2	1	
0003	Elec.Grand	3	2	
0004	E.Grand Trem	3	3	
0005	Rock Piano	3	1	
0006	Honky Tonk	4	1	
CLASSI	С			
0007	Classic Grand	1	0	
8000	Romantic	1	1	
0009	VIVO Upright	1	2	
0010	Ragtime	4	0	
0011	Harpsi 8'	7	0	
0012	Harpsi 4'	7	1	
0013	Coupled Hps.	7	2	
0014	Pop Harpsi	7	3	
E.PIANO)			
0015	Dyno Stage	5	0	
0016	Suitcase	5	1	
0017	Phaser EP	5	2	
0018	Wurly	5	5	
0019	Trem.Wurly	5	6	
0020	Soft E.Piano	5	3	
0021	Bright E.Piano	5	4	
0022	FM Full Tines	6	0	
0023	FM E.Piano	6	1	
ORGAN	l			
0024	Principal	20	0	
0025	Princip & Flute	20	1	
0026	Church	20	2	
0027	Mixture	20	3	
0028	Pop Organ	17	2	
0029	Jazz Organ	18	0	
0030	Blues Organ	18	1	
0031	Reggae Organ	17	0	
0032	R&B Organ	17	1	
0033	Rock Organ	19	0	
0034	Gospel Organ	19	1	
ENSEMBLE				
0035	Slow Strings	50	0	
0036	Strings	50	1	
0037	Fast Strings	49	0	
0038	Strings Ens.	50	2	
0039	Orchestra	49	1	
0040	Dark Strings	50	3	
0041	Strings Pad	51	0	
0042	Syn. Strings	51	1	

Nº	Название	PC	CC00
0043	80's Strings	52	0
0044	Classic Choir	53	1
0045	Space Vox	+ +	
0046	Mmh Choir 53		0
0047	Choir Pad	54	1
0048	Synth Vox	55	0
0049	Warm Pad	90	0
0050	Dark Pad	54	0
0051	Soft Pad	90	1
0052	Square Pad	90	2
0053	Brass Ens.	62	1
0054	Brass Sect.	62	0
0055	Synth Brass	63	0
0056	Poly Brass	63	1
0057	Poly Synth	91	0
0058	Super Saw	91	1
0059	Fast Synth	91	2
М (до	полнительные)	
0060	Vibraphone	12	0
0061	Xilophone	14	0
0062	Marimba	13	0
0063	Celesta	9	0
0064	Harp	47	0
0065	Cool Clav	8	0
0066	Groovy Clav	8	1
0067	Doctor Clav	8	2
0068	Funky Clav	8	3
0069	Nylon Guitar	25	0
0070	Steel Guitar	26	0
0071	Jazz Guitar	27	0
0072	Overdrive GT.	30	0
0073	Fanta Bell	101	0
0074	Dexi Heaven	101	1
0075	Acoustic Bs.	33	0
0076	Fingered Bs.	34	0
0077	Picked Bs.	35	0
0078	Ac.Bass&Ride	33	1
0079	Synth Bass	39	0

21 Устранение неполадок

Проблема	Решение	Страница
Инструмент самостоятельно выключается	Это нормальное поведение функции автоматического отключения питания Auto Power Off. При необходимости настройки этой функции можно изменить. Если вы не хотите, чтобы инструмент отключался автоматически, установите параметр «AUTO OFF» в значение «Off».	52
Инструмент не включается	Проверьте, правильно ли блок питания подключен в рабочую розетку и в VIVO H7/H3. ВНИМАНИЕ Используйте только блок питания и шнур питания из комплекта поставки. Использование других блоков питания может привести к неисправностям.	16
	Убедитесь, что вы не включили питание сразу после выключения инструмента. Подождите минимум 5 секунд, прежде чем снова включать инструмент.	-
	Проверьте, включён ли инструмент.	18
Нет звука	Проверьте положение ручки [VOLUME]. Попробуйте увеличить громкость.	-
	Проверьте громкость используемой партии клавиатуры.	46
Инструмент звучит слишком тихо при подключении к внешнему усилителю	Проверьте, нет ли в проводе, которым подключён инструмент, дополнительного сопротивления. Используйте провода без дополнительного сопротивления. Проверьте громкость на усилителе.	-
Внешнее аудиоустройство, подключённое к	Проверьте, нет ли в проводе, которым подключено внешнее аудиоустройство, дополнительного сопротивления. Используйте провода без дополнительного сопротивления.	-
входу Audio In, звучит слишком тихо	Проверьте настройки уровня входного сигнала. Попробуйте увеличить уровень.	50
Звук с клавиатуры тише, чем звук аккомпане- мента	Следует увеличить уровень громкости клавиатуры. Настройте баланс громкости между клавиатурой и аудиоплеером.	35
Инструмент не строит	Проверьте настройки функций «Tuning» и «Temperament».	48
инструмент не строит	Проверьте, не транспонирована ли клавиатура.	46
	Проверьте, подключён ли инструмент и усилитель в одну розетку. Подключите усилитель в ту же розетку, что и VIVO H7/H3.	-
Из внешнего усилителя слышно гудение/шум	Шум может возникать при использовании сотового телефона рядом с аппаратурой. Выключите сотовый телефон или отнесите его подальше от оборудования.	-
При подключении VIVO H7/H3 к компьютеру по USB инструмент не принимает MIDI-сообщения	Проверьте настройки MIDI-каналов. Возможно, внешнее MIDI-устройство использует не тот MIDI-канал.	50
Не удаётся прочитать USB-накопитель	Проверьте файловую систему на USB-накопителе. VIVO H7/H3 работает с файловой системой FAT. Если ваш USB-накопитель использует другую файловую систему, переформатируйте его в MS-DOS FAT.	-
Listens ii and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	Проверьте, не защищён ли USB-накопитель от записи.	-
Не удаётся записать на USB-накопитель.	Проверьте, достаточно ли на USB-накопителе свободного места.	-
Аудиозапись не начинается или внезапно останавливается	Проверьте, достаточно ли на USB-накопителе свободного места.	-
Не удаётся воспроизвести песню	Проверьте, поддерживает ли VIVO H7/H3 файлы такого типа.	35
не удается воспроизвести песню	Возможно, файл с песней повреждён.	-
Устройство «dexi-piano-xx» не появляется среди доступных Bluetooth-устройств на телефоне	Убедитесь, что параметр «Visible» в VIVO H7/H3 установлен в значение «On».	43
Музыка с мобильного устройства не воспроизводится на VIVO H7/H3	Правильно ли было произведено сопряжение устройств? Удалите устройство «dexi-piano-xx» из списка Bluetooth-устройств на вашем мобильном устройстве и повторите процедуру сопряжения.	43

1. 1	Па	араметр	VIVO H7	VIVO H3	
ТОН-ГЕНЕРАТОР ПОДЕЛЯРОВАНИЕ МОДЕЛЯРОВАНИЕ МОДЕ	THE KEADMATYS		• TP-40 GH: 88 клавиш, молоточковая механика	• TP-100 LR: 88 клавиш, молоточковая механика	
МОДЕЛИРОВАНИЕ голофическом записа, XXL-свитии, раз 15 секура на изможи увтах ролля (24 бит линейное / 48 я/ц динимической длага 105 я	ТИП КЛАВИАТУРЫ		• тройной контакт, имитация слоновой кости	• тройной контакт	
СЕМПЛИРОВАНИЕ АУДИОФОРМАТ 124 бит линейное / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залитию () 124 бит линейное / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залитию () 124 бит линейное / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залитию () 124 бит линейное / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залитию () 125 готоров / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залитию () 126 готоров / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залитию () 126 готоров / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залутреней памити), 127 готоров / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залутреней памити), 128 готоров / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залутреней памити), 128 готоров / 48 fit (висутренний трак и то DSP 32 бит с плавовией залутреней памити), 128 готоров / 48 fit (висутренний трак и то соторов залутреней памити), 128 готоров / 48 fit (висутренний трак и то соторов / 48 fit (висутренний трак и трак и трак и то соторов / 48 fit (висутренний трак и то соторов / 48 fit (висутренний трак и трак и трак и то соторов / 48 fit (висутренний трак и трак и трак и трак и трак и то соторов / 48 fit (висутренний трак и	ТОН-ГЕНЕРАТОР		T2L: технология семплирования и моделирования		
\(\text{PX/MOPEMATE} \) \(\text{LQA IT PROFERENCE ABANUE (DAC)} \) \(24 fort municalizate of 48 s/ft (terty premium) in parasition, controlledure currical hybrid (b) file for munical parasition, controlledure currical hybrid (b) file for municalizate munical parasition, controlledure currical hybrid (b) file for municalizate munical parasition, controlledure currical hybrid (b) file for municalizate munical parasition on parasition of capacition for capacition for parasition of capacition for parasition of capacition for parasition of capacition for parasition for parasitio	моделирование		имитирует отклик живого инструмента на манеру игры		
ЦУА ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (ОАС) 24 бит линейное / 48 кil динамический диапазон, соотношение ситнал/шуис 106 дБ ПОЛИФОНИЯ 179 + неограниченнее количество пользовательских башкоги от свободной внутренней памяти), подержка форматов. DXS v. S-E2 БЛОКИ ПАМЯТИ 79 + неограниченнее количество пользовательских башкоги от свободной внутренней памяти), подержка форматов. DXS v. S-E2 БЛОКИ ПАМЯТИ Пользовательские: неограниченные, загружаются с USB-наколителя РЕВЕРБЕРАЦИЯ 7 типов + фиксированная ФОЕКТЫ 6 независимых DSP-процессора эффектов (2 дат главной партим; 2 для наложенной, 2 для наменной и ифрозой замалай партим; 2 для наложенной, 2 для наложенной, 2 для наложенной и ифрозой замалай и уфрозой замалай и ифрозой замалай партим и мастот семплирования ОБЕЦИИ ТРОИ 4 назрической (4 м Гц. 4 д. Тц.) 3 линей 3 линей СТИЛИ 3 линей 3 линей 3 линей 3 линей СТИЛИ 4 демпферная педала состану предуставованных тектопе 4 демпферная педала состану предуставованных тектопе<	СЕМПЛИРОВАНИ	IE .	голофоническая запись, XXL-семплы, до 15 секунд на нижних нотах рояля		
ВОЛИФОНИЯ НООТРАНИЧЕНИЯ ЗОО СЩИЛИТОРОВ ВНУТРЕНИЕЙ ПАВИТИТЕ	АУДИОФОРМАТ		24 бит линейное / 48 кГц (внутренні	ий тракт и DSP 32 бит с плавающей запятой)	
389УКИ 79 + неограниченное количество пользовательских фазикст от своборной внутренней памяти), поддержкое форматов. ДКУ и 572 ВПОКИ ПАМЯТИ Пользовательские неограниченные, 20 Режимы КПАВИАТУРЫ 1	Ц/А ПРЕОБРАЗОВ	ВАНИЕ (DAC)	24 бит линейное / 48 кГц динамически	ий диапазон, соотношение сигнал/шум: 106 дБ	
ВОВОМ ПОДВЕРИКА ПОДВЕРИК	полифония		неограниченн	ная, 320 осцилляторов	
РБКИМЫ КЛАВИАТУРЫ наложение (Layer), разделение (Бріїт, 4 руки (4 Hands) УРЕКТИНЕЛЬНОСТЬ КЛЯВИАТУРЫ 1 наложение (Layer), разделение (Бріїт, 4 руки (4 Hands) УРОБЕКТЫ 7 ниов + фиксърованчам Типов + фикс	ЗВУКИ				
УРВЕТЕРБЕНДИЯ 7 типов + фиксированияя ОФФЕКТЫ 6 независимых DSP-процессора эффектов (2 дия главной партии, 2 для нижней) АФФЕКТЫ 6 независимых DSP-процессора эффектов (2 дия главной партии, 2 для нижней) А ОФФЕКТЫ 6 независимых DSP-процессора эффектов (2 дия главной партии, 2 для нижней) А ОБФЕКТЫ 3 - полосный цифровой эквалайзер А ОБФЕКТЫ 3 - полосный цифровой эквалайзер А ОБЩИЙ СТРОЙ Настраиваемый от 415.4 Гц до 466.1 Гц с шагом в 0,114 х 2 заводские настройки (440 Гц, 442 Гц) ТЕМПЕРАЦИЯ 8 типов 1 ТЕМПЕРАЦИЯ 6 есплатное приложение X МИЕ АРР для іРопое и іРас с мультитрековыми аудиостилями ТЕМПЕРАЦИЯ 1 З Сандартных продустановленных темпов 1 Деманферная педаль с поддержкой полунаматия и имитацией симпатического разонанся 1 Деманферная педаль с поддержкой полунаматиче кого закрываничи ПЕДАЛИ 1 Деманферная педаль с поддержкой полунаматического закрываничия 1 Деманферная педаль с поддержкой полунаматического закрываничия ВЕСТВОВОВОВНЕНИЯ 1 Деманферная педаль с поддержкой полунаматического светих с педальско	БЛОКИ ПАМЯТИ		1 ''		
РЕВЕРБЕРАЦИЯ ФФЕКТЫ 6 независимых DSP-процессора эффекто (2 для главной партии, 2 для наложенной, 2 для нижней) Стехнологией фессиовного переходая при изменении эффекта 3-полосный цифровой эжвалайзер 3-полосный дифровой эжвалайзер 3-полосный даткого пакона заяткой) на USB-накопитель 1-темперация 8-типов 3-типов 3-типов 3-типов 3-типов 3-типов 3-типов 3-типов 3-типов 4-типов 4-	РЕЖИМЫ КЛАВИ	АТУРЫ	наложение (Layer), разд	деление (Split), 4 руки (4 Hands)	
ЭФФЕКТЫ 6 Независимых DSP-процессора эффектов (2 для главной партии, 2 для нижней) стехнологией чбесшовного перехода» при изменении эффекта МАСТЕР-ЭКВАЛАЙЗЕР 3-попосный цифровой эквалайзер АУДИОПЛЕЕР (мау. 48 Кц., 32 бит. сплавающей заятьтой) на USB-накопитель ОБЩИЙ СТРОИ Настраиваемый от 415.4 Гц. до 466.1 Гц. с шагом в 0.1 Нг. 2 - 2 заводские настройки (440 Гц. 442 Гц) ТЕМПЕРАЦИЯ 3 ячейки СТИЛИ Обесплатное приложение X МИВЕ АРР для іРюпое и іРад с мультитрековыми аудиостилями СТИЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия Демпферная педаль с поддержкой получажатия и имитацией симпатического резонанса ПЕДАЛИ Замаферная педаль с поддержкой получажатия и имитацией симпатического расумания Демпферная педаль с поддержкой получажатия и имитацией симпатического расумания Демпферная педаль с поддержкой получажатия и имитацией симпатического расумания Демпферная педаль с поддержкой получажатия и имитацией симпатического расумания Демпферная педаль с поддержкой получажатия и имитацией симпатического расумания Демпферная педаль с поддержкой получажатия Демпферная педаль с поддержкой получажатия<	ЧУВСТВИТЕЛЬНО	СТЬ КЛАВИАТУРЫ	7 типов -	- фиксированная	
ВОВЕКТЫ С технологией «бесшовного перехода» при изменении эффекта	РЕВЕРБЕРАЦИЯ			6 типов	
АУДИОПЛЕЕР	ЭФФЕКТЫ				
АУДИОРЕКОРДЕР	МАСТЕР-ЭКВАЛА	ЙЗЕР	3-полосный ц	ифровой эквалайзер	
ОБЩИЙ СТРОЙ настраиваемый от 415,4 Гц до 466,1 Гц с шагом в 0,1 Нz + 2 заводские настройки (440 Гц, 442 Гц) ТЕМПЕРАЦИЯ 8 типов ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКЯ ТЕМПЕРАЦИЯ З чейки ОБЩИЯ КТАВИАТУРЫ ОБЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического разонанса ПЕДАЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического разонанса ПЕДАЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического разонанса ПЕДАЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического разонанса ПЕДАЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического разонанса ПЕДАЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического закрывания Демпритического закрывания Демпритического закрывания Дем разона педаль с поддержкой получажатия и минтация из комплекта поставки Дим (Полов) Дем разона педаль (падитания из комплекта поставки Дим (Полов) Дем разона педаль (падитания из комплекта поставки Дим (Полов	АУДИОПЛЕЕР			· · · · ·	
ТЕМПЕРАЦИЯ 8 типов ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ТЕМПЕРАЦИЯ СТИЛИ 6есплатное приложение X МИЯЕ АРР для iPhone и iPad с мультитрековыми аудиостилями МЕТРОНОМ 13 стандартных предустановленных темпов Демяпферная педаль с поддержкой полунажатия и имитацией симпатического резонанса Левая переназначаемая педаль с поддержкой полунажатия и имитацией симпатического резонанса Педаль с отсенуто, переназначаемая КРЫШКА КЛАВИАТУРЫ С функцией плавного автоматического закрывания ВЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ • аудио через Віцетоотh* ВЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ • аудио через Віцетоотh* У Н-ГМ (в следующих версиях прошивок) У Рафический LCD 128 х 64 на органических ветодиодах, высококонтрастный ОКПОПОК ОКПОПОК ОКПОПОК ОКРАНИКИ (LCD 128 х 64 на органических ветодиодах, высококонтрастный ОКПОПОК (рафиниский LCD 128 х 64 на органических ветодиодах, высококонтрастный ОКПОПОК (рафиниский LCD 128 х 64 на органических ветодиодах, высококонтрастный ОКВ СМИТИ (LCD 128 х 64 на органических ветодиодах ветодиодах ветодиодах ветодиодах ветодиодах ветодиодах ветодиодах ветодиода	АУДИОРЕКОРДЕР)	.wav (48 кГц, 32 бит с плава	ющей запятой) на USB-накопитель	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ТЕМПЕРАЦИЯ 3 ячейки СТИЛИ бесплатное приложение X МИЛЕ АРР для ій Рюпое и ій ас мультитрековыми аудиостилями МЕТРОНОМ 1 За стандартных предустановленных темпов Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического резонанса Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацией симпатического резонанса ПЕДАЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацие симпатического резонанса ПЕДАЛИ Демпферная педаль с поддержкой получажатия и минтацие симпатического разонания КРЫШКА КЛАВИТУРЫ С функцией плавного автоматического закрывания ВЕСПРОВОДНЫХ КЛЮЧЕНИЯ О МУНКІКОЧЕНИЯ О МУНКІКОЧЕНИЯ О Закромовим версиях прошивок) ДРОВОДНАЯ МОНИТОВ О Рафический LCD 128 х 64 на органических светодиодах, выскокомотрастный ДРОВОВНО О О ДОВО В ДОВОВНО В О О О О О О О О О О О О О О О О	ОБЩИЙ СТРОЙ		настраиваемый от 415,4 Гц до 466,1 Гц с шаг	ом в 0,1 Hz + 2 заводские настройки (440 Гц, 442 Гц)	
СТИЛИ Бесплатное приложение X МИRE АРР для іPhone и iPad с мультитрековыми аудиостилями МЕТРОНОМ 13 стандартных предустановленных темпов Демпферная педаль с поддержкой полунажатия и минтацического резонанса Левая переназначаемая педаль с поддержкой полунажатия КРЫШКА КЛАВИАТУРЫ С функцией плавного автоматического закрывания БЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С функцией плавного автоматического закрывания БЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С БУКЛЮЧЕНИЯ С функцией плавного автоматического закрывания БЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С БУКЛЮЧЕНИЯ С Функцией плавного автоматического закрывания В БОКПОЧЕНИЯ С БУКЛЮЧЕНИЯ С Функцией плавного автоматического закрывания ДИНАМИКИ ГОЕТИ (МОПО) В ФУНИТУ (В СТЕРУ) (В С	ТЕМПЕРАЦИЯ		8 типов		
13 Стандартных предустановленных темпов Демпферная педаль с поддержкой полунажатия и имитацией симпатического резонанса Педаль с постреную полунажатия и имитацией симпатического разонанса Педаль с постреную полунажатия и имитацией симпатического закрывания КРЫШКА КЛАВИАТУРЫ С функцией плавного автоматического закрывания ВЕСПРОВОДНЫЕ ТОКЛЮЧЕНИЯ В ОС № О В О В О В О В О В О В О В О В О В О	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ТЕМПЕРАЦИЯ				
Демпферная педаль с поддержкой полунажатия и имитацией симпатического резонанса Педали	СТИЛИ		бесплатное приложение X MURE APP для iPhone и iPad с мультитрековыми аудиостилями		
ПЕДАЛИ Левая переназначаемая педаль с поддержкой полунажатия КРЫШКА КЛАВИ ТУРЫ С функцией плавного заткоматического закрывания БЕСПРОВОДНЫЕ ТОВИКОЧЕНИЯ О ДКЛЮЧЕНИЯ О ДКЛЮЧЕНИЯ О ДКЛЮЧЕНИЯ О ДО МИНИТОВНЕНИЯ В ДО В Д	МЕТРОНОМ		13 стандартных предустановленных темпов		
КРЫШКА КЛАВИАТУРЫ С функцией плавного автоматического закрывания					
КРЫШКА КЛАВИ-ТУРЫ С функцией плавного автоматического закрывания ВЕСПРОВОДНЫЕ ТОКЛЮЧЕНИЯ С функцией плавного автоматического закрывания ДИСПЛЕЙ Графический LCD 128 x 64 на органических светодиодах, высококонтрастный ДО IN ДИВ ОВ МИНИ-ДЖЕК 3,5 ММ СтереО ОЧТОВ (I/Mono, R) ДО ОТОЧТ (I/Mono, R) ДО ОТОЧТ (I/Mono, R) ДИВ СОМРИТЕВ ТИП В USB COMPUTER ТИП В ВОВ МЕМОRY ДОИНАМИКИ ЗНЧ-динамика, 1,2 Г СМ 2 НЧ-динамика, 12,7 СМ 2 НЧ-динамика, 8,9 СМ 2 НЧ-динамика, 1,3 СМ	ПЕДАЛИ				
БЕСПРОВОДНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ • аудио через Bluetooth* WI-Fi™ (в следующих версиях прошивок) ДИСПЛЕЙ Графический LCD 128 x 64 на органических светодиодах, высококонтрастный ДОЕ IN ДЯЗ МЕТОВ В ВЕСОКОКОНТРАСТНЫЙ А ДОГО IN ДИНИ (L/Mono, R) ДИНИ ДЕКН К.З. БМ СТЕРЕО Ощри (L/Mono, R) ДИНИ ДЕКН К.З. БМ СТЕРЕО USB COMPUTER ТИП В USB COMPUTER ТИП В USB MEMORY ТИП В ДИНАМИКИ 2 НЧ-динамика, 12,7 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 1,3 см 1 нассивный сабвуфер, 20,3 см 2 НЧ-динамика, 1,3 см <th colspa<="" td=""><td>VDI 11111/4 1/2 4 514</td><th></th><td colspan="2"></td></th>	<td>VDI 11111/4 1/2 4 514</td> <th></th> <td colspan="2"></td>	VDI 11111/4 1/2 4 514			
ВЕСПРОВОДНЫЕ ТОДКЛЮЧЕНИЯ ДИСПЛЕЙ ГРАФИЧЕСКИЙ LCD 128 x 64 на органических светодиодах, высококонтрастный РАЗЪЁМЫ ОС IN ДЛЯ бЛОКА ПИТАНИЯ ДОГО IN МИНИ-ДЖЕК 3,5 ММ СТЕРВО ОЦФЦ (L/Mono, R) ДЖЕК 6,3 ММ МОНО X 2 МИНИ-ДЖЕК 3,5 ММ СТЕРВО ДЖЕК 6,3 ММ СТЕРВО ДИНАМИКИ ТИП А ДИНАМИКИ ТИП А ДИНАМИКИ ДИНАМИКИ ДИНАМИКИ ДИНАМИКИ ДИНАМИКИ ДИНАМИКИ ДИНАМИКИ ДИНАМИКИ ДИНАМИКО ДИНАМИКО ДИНАМИЧЕСКАЯ ЗКВАЛИЗАЦИЯ З-полосный компрессор ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 5А, 6лок питания В ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 2,5А, 6лок питания В ПОСТОЯНЬНЫЙ ТОК 24В, 2,5А, 6лок питания В ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 2,5А, 6лок питания В ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 2,5А, 6лок питания В ПОСТОЯНЫЙ ТОК 24В, 2,5А, 6лок питания В ПОСТОЯННЫЙ ТОКИЯ ПОСТОЯННЫЙ ТОКОВ ТОКОВНЫМ ТОСТОВНЫМ ТОСТОВНЫМ ТОКОВНЫМ ТОСТОВНЫМ ТОСТОВНЫМ ТО	крышка клавил	АГУРЫ			
РАЗЪЁМЫ	БЕСПРОВОДНЫЕ	подключения	· · ·		
AUDIO IN мини-джек 3,5 мм стерео Ощри (L/Mono, R) джек 6,3 мм моно x 2 РАЗЪЁМЫ Риопез мини-джек 3,5 мм стерео ДИВ СОМРИТЕЯ Тип В Тип В USB COMPUTER Тип А DIN-разъём: деж мдля педалей левая педаль (назначаемая), средняя педаль (назначаемая), правая педаль динамики 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 динамика ближнего поля, 3 см 2 вЧ-динамика, 1,3 см ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 56 Вт х 2 (макс) 30 Вт х 2 (макс) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОТО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) Есть ВСТЬ Дифровое усиление НЧ Есть Дифровое усиление НЧ Есть Дифровое усиление НЧ Есть Всть Всть Всть Всть Всть Всть Всть Всть <	ДИСПЛЕЙ		графический LCD 128 x 64 на органических светодиодах, высококонтрастный		
РАЗЪЁМЫ РАЗЪЁМЫ РАЗЪЁМЫ Джек 6,3 мм моно x 2		DC IN	для блока питани	ия из комплекта поставки	
РАЗЪЁМЫ Phones МИНИ-ДЖЕК 3,5 ММ СТЕРЕО USB COMPUTER ТИП В USB MEMORY ТИП А DIN-разъём: ЛЕВЬНИЯ ПРАВЪЁМ ДЛЯ ПЕДАЛЕ ИЗВЕТИИ ДО В ВЕТИ ВЕТИ ДО В ВЕТИ ВЕТИ ДО В ВЕТИ ДО В ВЕТИ ДО В ВЕТИ ДО		AUDIO IN	мини-дж	кек 3,5 мм стерео	
РАЗЪЁМЫ РАЗЪЁМЫ РАЗЪЁМЫ ДИВ СОМРИТЕЯ Тип В USB COMPUTER Тип В USB MEMORY Тип А DIN-разъём: денния педаль (назначаемая), гредняя педаль (назначаемая), правая педаль 2 НЧ-динамика, 12,7 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см 1 пассивный сабвуфер, 20,3 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 56 Вт х 2 (макс) 30 Вт х 2 (макс) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) ВСТЬ Дифровое усиление НЧ Есть Динамическая эквализация ВСТЬ З-полосный компрессор ПИТАНИЕ постоянный ток 248, 5A, блок питания в постоянный ток 248, 2,5A, блок питания в		Output (L/Mono, R)	джек 6	5,3 мм моно х 2	
USB COMPUTER Tun B Tun A DIN-разъём:		Phones			
ВЫКОВИНЬ ВЫКОВГИ В В МЕМОКУ Тип А ДИНАМИКИ 2 НЧ-динамика, 12,7 см данамика ближнего поля, 3 см данамика, 1,3 см данамика, 1,3 см данамика ближнего поля, 3 см данамика, 1,3 см данамика, 1	РАЗЪЕМЫ		джек		
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 56 Вт х 2 (макс) 2 НЧ-динамика, 12,7 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 1,3 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см 3 ВЧ-динамика, 1,3 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см 3 ВЧ-динамика, 1,3 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см 3 ВЧ-динамика, 1,3 см			Тип В		
Разъём для педалей левая педаль (назначаемая), гредняя педаль (назначаемая), правая педаль ДИНАМИКИ 2 НЧ-динамика, 12,7 см 2 НЧ-динамика, 8,9 см 2 динамика ближнего поля, 3 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см 1 пассивный сабвуфер, 20,3 см 30 Вт х 2 (макс) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) ОЅР НА УСИЛИТЕЛЬ Дифровое усиление НЧ эквализация Есть 3-полосный компрессор Есть ПИТАНИЕ постоянный ток 24В, 5А, блок питания в		USB MEMORY			
ДИНАМИКИ 2 НЧ-динамика, 12,7 см 2 ВЧ-динамика, 8,9 см 2 динамика ближнего поля, 3 см 1 пассивный сабвуфер, 20,3 см ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 56 ВТ х 2 (макс) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) Есть Дифровое усиление НЧ Динамическая эквализация 3-полосный компрессор ПИТАНИЕ 102 НЧ-динамика, 8,9 см 2 НЧ-динамика, 1,3 см 2 ВЧ-динамика, 1,3 см 3 об та сеть в в в в частовна в в частовна в частов		Разъём для педалей	·		
ДИНАМИКИ 2 динамика ближнего поля, 3 см 1 пассивный сабвуфер, 20,3 см ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 56 ВТ х 2 (макс) 30 ВТ х 2 (макс) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) ЕСТЬ Динамическая эквализация 3-полосный компрессор ПИТАНИЕ 100стоянный ток 24В, 5А, блок питания в 100стоянный ток 24В, 2,5А, блок питания в комплекте					
1 пассивный сабвуфер, 20,3 см ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 56 Вт х 2 (макс) 30 Вт х 2 (макс) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) ЕСТЬ Дифровое усиление НЧ ЕСТЬ Динамическая эквализация Всть З-полосный компрессор ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 5А, бЛОК ПИТАНИЯ В ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 2,5А, бЛОК ПИТАНИЯ В	ЛИНАМИКИ			,,	
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 56 Вт х 2 (макс) 30 Вт х 2 (макс) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) ВСТЬ ЕСТЬ ЕСТЬ Динамическая эквализация ЕСТЬ ЕСТЬ 3-полосный компрессор ЕСТЬ ЕСТЬ ПИТАНИЕ ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 5А, бЛОК ПИТАНИЯ В ПОСТОЯННЫЙ ТОК 24В, 2,5А, бЛОК ПИТАНИЯ В	динамики			2 b 1 Avindivina, 1,3 Civi	
УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 113,6 дБ (макс) 108,1 дБ (макс) Дифровое усиление НЧ ЕСТЬ Динамическая эквализация 3-полосный компрессор ЕСТЬ ПИТАНИЕ Постоянный ток 24В, 5А, блок питания в постоянный ток 24В, 2,5А, блок питания в комплекте	выходная мощность		, , , , ,	30 Вт х 2 (макс)	
DSP НА УСИЛИТЕЛЬ Динамическая эквализация Есть 3-полосный компрессор Есть ПИТАНИЕ постоянный ток 24В, 5А, блок питания в постоянный ток 24В, 2,5А, блок питания в комплекте		-			
DSP НА УСИЛИТЕЛЬ Яквализация Есть 3-полосный компрессор постоянный ток 24В, 5А, блок питания в постоянный ток 24В, 2,5А, блок питания в комплекте		Цифровое			
постоянный ток 24В, 5А, блок питания в постоянный ток 24В, 2,5А, блок питания в комплекте		Динамическая	Есть		
ПИТАНИЕ				Есть	
				постоянный ток 24В, 2,5А, блок питания в комплекте	

Параметр	VIVO H7	VIVO H3	
	В режиме ожидания: < 0,2 Вт	В режиме ожидания: < 0,2 Вт	
	Вкл: 12 Вт	Вкл: 12 Вт	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Среднее: 16 Вт	Среднее: 15 Вт	
SHELLOHOLL ESTERNIC	Максимальное: 38 Вт	Максимальное: 32 Вт	
	Стандарт энергоэффективности в режиме ожидания: VI по классификации ErP	Стандарт энергоэффективности в режиме ожидания: VI по классификации ErP	
DARAMEDIA	1420 мм (Ш) x 360 мм (Г) x 793 мм (В) (с закрытой крышкой)		
РАЗМЕРЫ	1420 мм (Ш) x 360 мм (Г) x 1009 мм (В) (с открытой крышкой)		
BEC	62,3 кг (без блока питания)	44,0 кг (без блока питания)	
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	Руководство пользователя		
NOWITHEN THOCHABRE	Блок питания (DEXIBELL DYS6150-2400500W)	Блок питания (DEXIBELL DYS602-240250W)	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ			

- Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой Bluetooth SIG, Inc.
- Wi-Fi™ является зарегистрированной торговой маркой Wi-Fi Alliance.

ВНИМАНИЕ

В целях улучшения продукта спецификации могут быть изменены без уведомления.

23 Алфавитный указатель

#
4 руки 27
4 HANDS MODE 46
Α
Аккомпанемент42
Б
Блок питания16
-
3
Запись
Звуки 22
M
Метроном31
метроном 31
н
Наложение звуков
Наушники16
•,
п
Память
Педали16
P
Разделение клавиатуры23
Размер
Реверберация
C
Семплер
Спецификации57
Т
Темп
Темперация
Транспонирование31
гранспопирование
ч
Чувствительность клавиатуры
Э
Эквалайзер
Эффекты

A
AHDSR30
AUDIO INPUT
AUTO OFF
В
Bell 30
BLUETOOTH43, 50
C
Cabinet Reso 29
CENTRAL PEDAL
Channel 51
Chorus
Click30
Coarse Tune
CONTROL
COUPLED FX
COUPLED SETTING
Cross Delay 54
D
Damper Noise 29
DAMPER PEDAL
Damper Reso
DC IN
Delay
DEMO 19
E
EFFECTS
EP Tremolo 53
Equal Flat 49
Equal Stretch
Equalizer 53
Expression51
F
FACTORY RESET52
Fine Tune
Flanger
FP-Simulation 29
Funct
G

Growl 30
н
Hammer Noise29
Hold 51
J
Just Major
К
KEYBOARD TOUCH46
Key Off Noise 29
Kimberger III 49
L
LEFT PEDAL
Level46, 50
Local51
LOWER FX47
LOWER SETTING46
M
MAIN FX47
MAIN SETTING
MASTER EQ47
MASTER TUNE
Mean-Tone
MEMORY50
MENU45
METRONOME48
MIDI
MIDI SET51
Modulation51
Mute 46
N
NoDumper 29
0
Octave
Off Noise 30
Overdrive
P
Panpot
Part 47, 48
PB (Pitch Bender) 51

DAMPER PEDAL 47
LEFT PEDAL 48 CENTRAL PEDAL 47
Percussion
PG (Program Change)
Phaser53
PHONES
Pythagorean49
R
RECEPTION51
REVERB47, 51, 53
Ride30
Rotary
S
SAVE MIDI SET51
SETTING46
Shift
Soft
SONG35
Sostenuto51
Speaker
SPLIT MODE
Split Point
SP-Simulation29
Status
String Reso29
5g
т
T2L EDITOR47
T2L-Modelling 29
TEMPERAMENT49
TEMPO48
TEMPO/TAP 48
Thru53
TRANSMISSION51
TRANSPOSE
Tremolo54
Tremolo Pan 54
Triple Tap Delay54
TUNING 48
U
USB COMPUTER18
USB MEMORY18
USB REMOVE
10, JU
V

VERSION INFO	.52
Vibrato	.53
Vivo Stretch	.49
VOLUME10	, 51
W	
	40
Werckmeister III	.43
	.47
X	.43

для заметок

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Этот продукт соответствует требованиям директивы ЕМС 2004/108/ЕС.

For Canada

NOTICE

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

AVIS

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

- Для стран Европы -

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС Оконечные радио- и телекоммуникационные устройства

Dexibell заявляет, что беспроводные модули этого устройства соответствуют обязательным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/EC.

- IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM

IMPORTANT: THE WIRES IN THIS MAINS LEAD ARE COLOURED IN ACCORDANCE WITH THE FOLLOWING CODE.

BLUE: NEUTRAL BROWN: LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK. The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED. Under no circumstances must either of the above wires be connected to the earth terminal of a three pin plug.



DEXIBELL is a brand of

PROEL SPA (Worldwide Headquarters) Via alla Ruenia, 37/43 64027 Sant'Omero (TE) - ITALY Tel. +39 0861 81241 Fax +39 0861 887865 P.I. 00778590679 N.Reg.AEE IT 08020000002762

> info@dexibell.com www.dexibell.com