

ЦИФРОВОЕ ПИАНИНО КВ-8855



Руководство по эксплуатации

Содержание

Уважаемый пользователь!

Поздравляем Вас с приобретением данного инструмента. Как и все продуты нашего производства, данный инструмент разработан на основе последних технических достижений и собран с использованием качественных современных электронных носителей.

Пожалуйста, уделите несколько минут для ознакомления с различными функциональными характеристиками и преимуществами данного устройства. Большое спасибо!

Содержание

Комплект поставки	3
Предназначение	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	8
Подготовка к использованию	g
Управление устройством	10
Обслуживание и уход	16
Технические характеристики	114
Утилизация изделия	15
Гарантия и ремонт	15
Дата производства	15
Приложение	15

Комплект поставки

1.	Цифровое пианино	1 шт.
2.	Сетевой адаптер	1 шт.
3.	Педаль сустейна	1 шт.
4.	Пюпитр	1 шт.
5.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
6	Гарантийный тапон	1 шт

Предназначение

Благодарим вас за выбор цифрового пианино KB-8855. Данный инструмент работает от внешнего источника питания. С его помощью Вы можете создавать, записывать и проигрывать вашу собственную музыку.

Основные характеристики:

- Полноразмерная клавиатура на 88 клавиш с функцией чувствительности к нажатию
- 129 тонов инструментов
- 127 ритмов
- 60 демо композиций
- Метроном
- Регулировка темпа
- Транспонирование
- Функция записи и воспроизведения

Меры предосторожности

Просьба внимательно прочесть предлагаемые инструкции перед началом работы с устройством. Выполняйте все предписания для предотвращения выхода прибора из строя в связи с ненадлежащим использованием.

- Убедительная просьба сохранить руководство по эксплуатации для возможного обращения к нему в будущем. При передаче устройства другому лицу данное руководство также должно быть передано вместе с ним.
- Используйте прибор только по назначению.
- Производитель не несет ответственности за сбои в работе устройства при несоблюдении пользователем предписанных руководством указаний.
- Запрещена эксплуатация прибора при поврежденном адаптере источника питания, а также наличии сбоев в его работе. При возникновении различного рода неисправностей следует провести проверку и ремонт устройства в специализированном сервисном центре.
- Опасность удара электрическим током! Ремонт, обслуживание устройства и его функциональных частей должны производиться только квалифицированным специалистом.
- Ни в коем случае не разбирайте инструмент и не производите его ремонт самостоятельно.
- Инструмент не предназначен для использования детьми младше 3-х лет.

- Недопустимо использование устройства во влажных (сырых) помещениях.
- Запрещено использование устройства в уличных условиях и ванных комнатах.
- Не ставьте на инструмент какие-либо предметы, содержащие жидкость.
- Убедитесь, что прибору не угрожает попадание воды и влаги внутрь, во избежание возникновения коррозии или короткого замыкания.
- Не прикасайтесь к клавиатуре мокрыми руками.
- Для предотвращения преждевременного выхода устройства из строя следите за его чистотой, оберегайте от чрезмерного холода и тепла, попадания прямых солнечных лучей на протяжении продолжительного периода времени.
- Держите устройство на безопасном расстоянии от нагревательных приборов и открытого огня (в том числе восковых свечей).

Предупреждение! Держите колонки на безопасном расстоянии от ушей. Данный прибор является электроакустическим инструментом. Возможно появление фонового шума из динамиков при включении, что не является браком. Используйте устройство вдали от ТВ/радиоантенн, маршрутизаторов и других источников радиочастотных помех.

- Использование повышенной громкости может стать причиной нарушения работы слухового аппарата. При ухудшении слуха или шуме в ушах проконсультируйтесь со специалистом.
- Держите на расстоянии от инструмента другие электрические приборы, такие как радиоприемники, телевизоры, колонки. Подобные устройства могут создавать помехи и повлиять на исправность его работы.
- Всегда выключайте устройство по окончании работы и на период времени, когда Вы его не используете.
- Данный прибор не предназначен для использования маленькими детьми и лицами с дисфункциями работы головного мозга при условии отсутствия наблюдения за ними лиц, умеющих обращаться с инструментом.
- Не давите слишком сильно на клавиши и кнопки устройства.

Меры предосторожности при использовании адаптера.

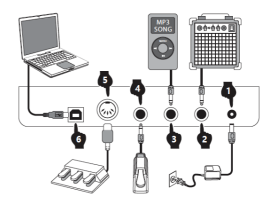
Во избежание причинения вреда прибору и его пользователю используйте только адаптеры постоянного/переменного тока. подходящие для него ПО техническим характеристикам. возникновении сомнений относительно использования выбранного адаптера проконсультируйтесь с Вашим продавцом.

- Перед подсоединением адаптера к сети убедитесь в сопоставимости технических характеристик источника питания, адаптера и устройства, указанных на прибое.
- Убедитесь, что источник питания находится на доступном и достаточно близком прибора расстоянии. При возникновении сбоев в работе немедленно отсоедините адаптер от источника питания.
- Следите за исправностью кабеля питания. Не скручивайте и не прокладывайте его вблизи предметов с острыми гранями.
- Регулярно проверяйте прибор и шнур на наличие повреждений.
- При наличии повреждений кабеля адаптера дальнейшее использование запрещено.
- Перед отсоединением инструмента от сети питания не забывайте отключать его.
- Не забывайте отсоединять адаптер от сети по завершении работы с устройством.
- Отсоединяйте адаптер, держась за вилку кабеля. Запрещено выдергивать кабель, держась за него.

Схема устройства

Подключение





- 1. Разъем для подключения сетевого адаптера
- 2. Разъем AUDIO OUT
- 3. Разъем AUDIO IN
- 4. Разъем для подключения педали сустейна
- 5. Разъем для подключения блока из трех педалей*
- 6. USB (B) MIDI разъем для подключения сторонних устройств с поддержкой MIDI* (ноутбуки, планшеты, смартфоны)
- 7. Разъемы для подключения наушников*

Перед подключением убедитесь, что все устройства отключены, и уровень громкости установлен на минимальное значение.

^{*} Блок из трех педалей, сторонние устройства с поддержкой MIDI, наушники не входят в комплектацию.

Подготовка к использованию

Применение адаптера питания

Для данного инструмента используйте только рекомендованные и подходящие по техническим характеристикам адаптеры (выходное напряжение – 12 В, выходной ток – 3 А).

• Подсоедините штекер шнура питания к разъему для сетевого адаптера на задней стенке инструмента (1), а вилку – к розетке сети питания.

Внимание: перед подключением либо отключением адаптера всегда выключайте инструмент. Отключайте адаптер от сети питания, когда Вы не используете его.

Подключение наушников

Инструмент оснащен двумя разъемами для наушников. Подключите наушники к разъему (7), и вы сможете музицировать, не создавая помех окружающим. При этом внутренняя акустическая система будет автоматически отключена. Для предохранения слуха не рекомендуется выставлять громкость при использовании наушников на очень высокий уровень.

Воспроизведение со сторонних устройств

Устройство оснащено встроенной стереосистемой, вы можете использовать данное цифровое пианино как звуковую систему для воспроизведения музыки с мобильных устройств, стационарного компьютера или иных аудио устройств. Для подключения: сначала отключите инструмент, подключите кабель к аудиовходу (3) на задней панели инструмента, а затем к внешнему устройству. После этого включите инструмент.

Подключение усилителя

Для повышения громкости и качества звука к цифровому пианино можно подключить аудиоаппаратуру или усилитель, чтобы при игре выводить звук через динамики внешнего устройства. Для этого сначала отключите инструмент, подключите внешнее звуковое устройство к разъему (2). Включите устройство. Громкость регулируется на панели инструмента.

Подключение инструмента к стороннему устройству

Вы можете подключить инструмент к смартфону, планшету или компьютеру с помощью разъема USB-MIDI (6). Загрузите и установите учебное программное обеспечение на планшет или телефон, чтобы связать устройства. Эта функция поможет облегчить процесс обучения и сделает его более наглядным.

Вы также можете использовать разъем для подключения инструмента к персональному компьютеру и использовать его как MIDI-клавиатуру. Это позволит записывать мелодии и редактировать их с помощью специального музыкального программного обеспечения.

Подключение педали

Инструмент оборудован разъемами для подключения педалей сустейна (4) и 3 в 1 (5). Используйте их для достижения большей выразительности при исполнении и сходства с акустическим инструментом.

Управление устройством



Включение и выключение

- Нажмите клавишу ПИТАНИЕ (1) для включения инструмента, загорится индикатор.
- Для выключения повторно нажмите клавишу (1).

Настройка общей громкости

• Используйте регулятор ГРОМКОСТЬ (2) для регулировки общей громкости.

Демо мелодии

- Инструмент предлагает 60 демо мелодий, полный список находится в приложении.
- Нажмите клавишу ДЕМО (3) чтобы войти в режим воспроизведения мелодий.
- Нажмите клавишу СТАРТ/СТОП (4) для начала/остановки воспроизведения.
- Для выбора нужной мелодии используйте регулятор ВЫБОР (5). На дисплее отобразится наименование и номер выбранной мелодии.
- Вы можете регулировать скорость воспроизведения, нажимая клавиши ТЕМП +/- (6).

Тембры

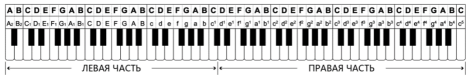
- Инструмент предлагает 129 стилей ритмов, полный список находится в приложении.
- Для активации режима выбора тембра нажмите клавишу ТЕМБР (7).
- Используйте регулятор (5) для выбора нужного тембра. На дисплее отобразится наименование и номер выбранного тембра.

Двойной тембр

- Для установки сочетания тембров, находясь в режиме выбора тембров, выберите сначала главный тембр.
- Затем нажмите клавишу ДВОЙНОЙ ТЕМБР (8) и используйте регулятор (5) для установки наложенного тембра.
- Теперь при игре будет звучать микс из тембров двух инструментов.
- Для отключения функции повторно нажмите клавишу (8).

Разделение клавиатуры

- Для установки разных тембров для разных частей клавиатуры, находясь в режиме выбора тембра, выберите тембр для правой части.
- Затем нажмите клавишу РАЗДЕЛЕНИЕ (9) и используйте регулятор (5) для установки тембра для левой части клавиатуры.
- Теперь при игре будут звучать тембры разных инструментов на левой и правой частях клавиатуры.
- Для отключения функции повторно нажмите клавишу (9).



Аккомпанемент

Ритмы

- Инструмент предлагает 127 стилей ритмов, полный список находится в приложении.
- Для выбора ритма нажмите клавишу РИТМ (10) и используйте регулятор (5). Названия и номера ритмов будут отображаться на дисплее.
- Для воспроизведения выбранного ритма нажмите клавишу СТАРТ/СТОП (4). Повторно нажмите клавишу для остановки.

Прелюдия

- Выберите ритм для воспроизведения и нажмите клавишу ПРЕЛЮДИЯ (11) чтобы войти в режим ожидания.
- Нажмите клавишу СТАРТ/СТОП (4) для начала воспроизведения прелюдии выбранного ритма. После окончания прелюдии, начнется воспроизведение выбранного ритма.

Основная часть

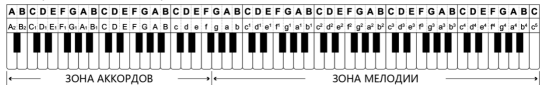
• В процессе воспроизведения ритма нажмите клавишу ВСТАВКА (12) для вставки короткой мелодии в проигрываемое произведение.

Концовка

• В процессе воспроизведения ритма нажмите клавишу КОНЦОВКА (13) для вставки завершающей мелодии в проигрываемое произведение. После окончания мелодии воспроизведение ритма остановится.

Аккорды

- Для воспроизведения аккордов нажмите клавишу АККОРД (14), в этом режиме левая часть клавиатуры будет воспроизводить аккорды (с 1 по 34 клавиши).
- Теперь во время игры вы можете одновременно аккомпанировать себе, используя упрощенную аппликатуру аккордов на левой части, и играть мелодию на правой части.



Синхронный старт

- Выберите ритм для воспроизведения и нажмите клавишу СИНХ. (15) чтобы войти в режим синхронного воспроизведения.
- Нажимайте клавиши в левой зоне аккордов и ритм будет играть синхронно с вашими нажатиями.

Темп

• Используйте клавиши ТЕМП +/- (6) для регулировки скорости воспроизведения ритма (от 30 до 300 уд./мин.)



Метроном

- Нажмите клавишу МЕТРОНОМ (17) для активации метронома.
- Предусмотрено 4 размера 1/4, 2/4, 3/4, 4/4. Размеры будут циклически меняться при нажатии на клавишу (17).
- Используйте клавиши ТЕМП +/- (6) для регулировки скорости.

Ударные на клавиатуре

- Для активации режима нажмите клавишу УДАРНЫЕ (18).
- Теперь при нажатии клавиш основной клавиатуры будут воспроизводиться звуки ударных инструментов и перкуссии.
- Для отключения режима повторно нажмите клавишу (18).

Транспонирование

Функция позволяет регулировать высоту тона. Благодаря этому вы можете играть произведения в других тональностях без изменения аппликатуры.

Для регулировки нажимайте клавиши ТРАНСП. +/- (19).

Диапазон изменения 12 полутонов.

Реверберация

Для активации эффекта нажмите клавишу РЕВЕРБ. (20). Теперь при игре появится эффект колебания звуковых волн.

Для отключения эффекта повторно нажмите клавишу (20).

Чувствительность

Эффект активирован по умолчанию. При игре громкость звука будет зависеть от силы нажатия на клавиши. При отключении все звуки будут воспроизводиться с одинаковой громкостью.

Для включения/отключения нажмите клавишу ЧУВСТВ. (21)

Запись

- Для активации режима записи нажмите клавишу ЗАПИСЬ (22).
- Сыграйте произведение, которое хотите записать.
- Нажмите клавишу ВОСПР. (23) для воспроизведения записанного фрагмента.
- Тембр инструмента может быть изменен для записи.

Сохранение настроек

- Для сохранения параметров тембра, ритма, демо мелодии, темпа, высоты тона, активированных эффектов используйте клавишу СОХР. (24)
- Для загрузки пресета нажмите клавишу ЗАГР. (25).

Bluetooth MIDI

- Инструмент оснащен модулем Bluetooth для сопряжения со смартфоном/планшетом. При этом он может подключаться к ПО для обучения игре на пианино с поддержкой Bluetooth MIDI на сопряженном устройстве.
- Также при подключении инструмент может быть использован в качестве внешних динамиков для проигрывания аудио.
- Для подключения по Bluetooth и использования MIDI функций выберите в списке устройство «Tesler M».
- Для подключения по Bluetooth и использования в качестве внешних динамиков выберите в списке устройство «Tesler».
- Пароль для сопряжения 8888.
- При сопряжении загорится индикатор Bluetooth (26).

Обслуживание и уход

- Выключите устройство.
- Отсоедините подключенные наушники и др. аксессуары.
- Отсоедините штекер адаптера питания из разъема.
- Если Вы не собираетесь пользоваться инструментом в течение продолжительного интервала времени, также выполните вышеуказанные инструкции.
- Протирайте поверхность прибора только сухой мягкой тканью. Не используйте какие-либо моющие средства.
- Содержите прибор в безопасном сухом месте.

Технические характеристики

Источник питания: адаптер постоянного тока 12 В, 3 А.

Мощность динамиков: 20 Вт

Габариты устройства: 125,5 × 25,5 × 10,5 см

Вес: 6 кг

Срок службы: 3 года

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Указанные рисунки, вес и геометрические размеры имеют приблизительные значения.

Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.



Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право

на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании www.tesler-electronics.ru

<u> Дата производства</u>

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на дне изделия и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 019КВ88550724100001, где

- 1. первые три цифры (019) для внутреннего использования производителя,
- 2. буквы и цифры (КВ8855) соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
- 3. четыре цифры месяц и год производства (0724),
- 4. последние шесть цифр (100001) порядковый номер изделия.

Производитель:

Фучжоу Пайдэ Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес: 18 флор, Бьяоли билдинг, но. 99 Худун Роад, Фучжоу, Фуцзянь, Китай

Сделано в Китае

Manufacturer:

Fuzhou Paide Technology Co., Ltd.

Address: 18 Floor, Biaoli Building, no. 99 Hudong Road, Fuzhou, Fujian,

China

Made in China

Импортер:

ООО «Перспектива Т»

Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 29, корп. 5, пом. 1, ком. 11. Тел. +7 (495) 540-4809

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР EAЭС 037/2016.

Сертификат соответствия № EAЭC RU C-CN.HA39.B.00074/21 Срок действия с 18.03.2021 по 17.03.2026

EAC

Орган по сертификации ООО «Лидер»

117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское,дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13.

Приложение