

Tesler

ЦИФРОВОЕ ПИАНИНО

STZ-8815

Руководство по эксплуатации

Уважаемый пользователь!

Поздравляем Вас с приобретением данного инструмента. Как и все продукты 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	7
Подготовка к использованию	8
Управление устройством.....	10
Обслуживание и уход	10
Технические характеристики	11
Утилизация изделия	11
Гарантия и ремонт	11
Дата производства.....	12

Комплект поставки

- | | |
|--------------------------------|--------|
| 1. Цифровое пианино | 1 шт. |
| 2. Блок педалей | 1 шт. |
| 3. Сетевой адаптер | 1 шт. |
| 4. Пюпитр | 1 шт. |
| 5. Ножки | 4 шт. |
| 6. Винты | 16 шт. |
| 7. Шестигранник | 1 шт. |
| 8. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 9. Гарантийный талон | 1 шт. |

Предназначение

Благодарим вас за выбор цифрового пианино STZ-8815. Данный инструмент работает от внешнего источника питания. С его помощью Вы можете создавать, записывать и проигрывать вашу собственную музыку.

Основные характеристики:

- Полноразмерная взвешенная клавиатура
- MIDI-интерфейс для подключения к ПК
- Стильный дизайн

Меры предосторожности

Прошу 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, берегите 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.

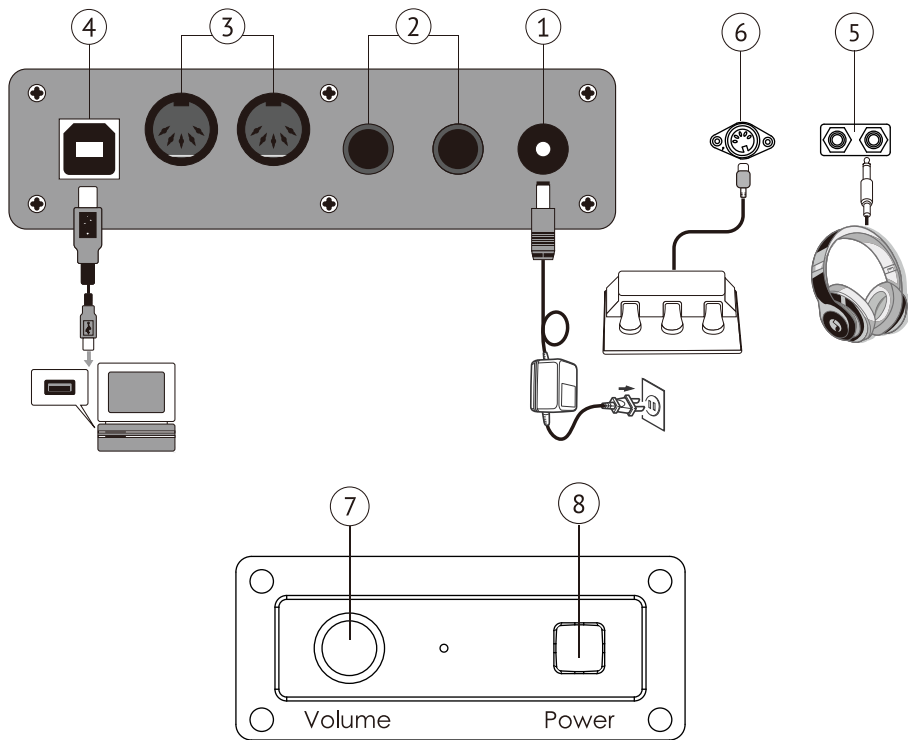
- Во избежание причинения вреда прибору и его пользователю используйте только адаптеры постоянного/переменного тока, подходящие для него по техническим характеристикам. При возникновении сомнений относительно использования выбранного адаптера проконсультируйтесь с Вашим продавцом.
- Перед подсоединением адаптера к сети убедитесь в сопоставимости технических характеристик источника питания, адаптера и устройства, указанных на приборе.
- Убедитесь, что источник питания находится на доступном и достаточно близком прибора расстоянии. При возникновении сбоев в

Общая информация

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

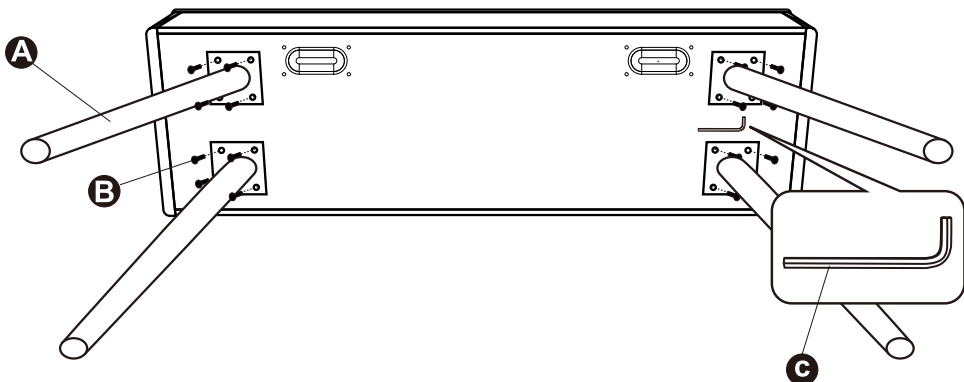


1. Разъем для подключения сетевого адаптера
2. AUDIO IN / OUT разъемы
3. MIDI IN / OUT разъемы
4. USB разъем для подключения к компьютеру для использования музыкального ПО.
5. Разъемы для подключения наушников.
6. Разъем для подключения педалей.
7. Регулятор громкости
8. Кнопка питания

Все разъемы и элементы управления находятся на задней стенке устройства.

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

Общая информация



Перед использованием необходимо собрать инструмент.

Комплект сборки:

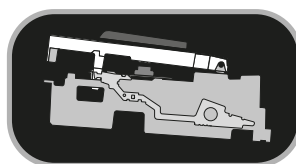
Ножки (A) – 4 шт.

Винты (B) – 16 шт.

Шестигранник (C) – 1 шт.

Прикрутите четыре ножки к корпусу устройства при помощи винтов и шестигранника.

✿ Полновзвешенная клавиатура дает реальные ощущения как при игре на акустическом инструменте за счет использования пружинно-рычажной системы клавишного механизма.



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 (5), и вы сможете учиться музыке, 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 входу AUDIO IN (2) 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 AUDIO OUT (2). Включите устройство. Громкость регулируется на панели инструмента.

Подключение инструмента к стороннему устройству

Вы можете подключить инструмент к компьютеру с помощью разъема USB (4). Это позволит использовать его как MIDI-клавиатуру для записи мелодий и редактирования их с помощью специального музыкального ПО. Вы также можете организовать подключение к ПК или другому синтезатору через разъемы MIDI IN/OUT (3).

Подключение педалей

Инструмент оснащен разъемом для подключения блока из трех педалей (5), сам блок педалей также в комплекте.

Используйте педали для достижения большей выразительности при исполнении и сходства с акустическим инструментом.

Общая информация

Управление устройством

Включение и выключение

- Нажмите кнопку питания (8) для включения инструмента.
- Для выключения удерживайте кнопку в течение 2-3 секунд.

Автоотключение: если в течение 30 минут не будет нажата ни одна клавиша, устройство автоматически отключится.

Настройка громкости

- Используйте регулятор громкости (7) для регулировки общей громкости инструмента.

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 MIDI».
- Для подключения по Bluetooth и использования в качестве внешних динамиков выберите в списке устройство «Tesler».

Пароль для сопряжения 8888.

Обслуживание и уход

- Всегда содержите инструмент в чистоте, препятствуя попаданию пыли и грязи.
- Выключите устройство, удерживая кнопку питания (8).
- 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: 15 Вт × 2

Габариты устройства: 134 x 50 x 99 см

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

Общая информация

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

Дата производства

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: 019STZ88050623100001, где

1. первые три цифры (019) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (STZ8805) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры – месяц и год производства (0623),
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 ЕАЭС 037/2016.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-CN.HA39.B.00074/21

Срок действия с 18.03.2021 по 17.03.2026

Орган по сертификации ООО «Лидер»

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

