

Паспорт
Young Chang
YC186E



КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ

Рояль Young Chang – выпущено крупнейшим производителем пианино с более чем пятидесятилетней историей.

В течение всей своей истории фабрика проектировала и производила высококачественные пианино, которые совершенствовались постоянно для улучшения качества на каждой стадии производства. Фабрика имеет сертификат высокотехнологичного предприятия как первый Национальный технический центр музыкальной индустрии, а также сертификаты стандартов ISO 9001 и экологического контроля ISO 14001.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Модель № YC186E

Отделка: ЧЕРНЫЙ

Серийный номер: YC186E

Производитель гарантирует тщательный осмотр данного пианино и его соответствие высоким стандартам качества.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

I. Рекомендуется регулярное техобслуживание

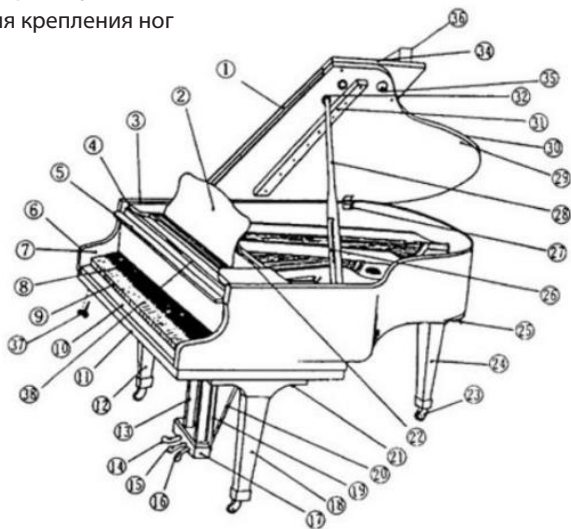
1) Точность звучания, правильная работа клавиш и педалей очень важны для оптимального пользования роялем. При обычном использовании рекомендуется раз в полгода проводить настройку и консультации с мастером. Если рояль долго не использовался, рекомендуется также провести настройку.

2) Настройка и регулировка рояля должна проводиться мастером во избежание повреждения вашего инструмента.

Список элементов:

1. Верхняя крышка
2. Пюпитр
3. Направляющая крышки
4. Крышка
5. Крышка клавиш
6. Боковая перегородка
7. Блок клавиш
8. Логотип
9. Клавиши
10. Клап
11. Галтельлейстик
12. Нога левая
13. Колонка педальной лиры
14. Левая педаль
15. Средняя педаль
16. Правая педаль
17. Основание педального блока
18. Нога правая
19. Упор
20. Педальный шток
21. Болт для крепления ног

22. Замочный брусок
23. Боковой упор клавиатуры
24. Клап
25. Верхняя панель
26. Основание держателя верхней крышки
27. Петля верхней крышки
28. Держатель верхней крышки
29. Внутренняя часть верхней крышки
30. Задняя часть верхней крышки
31. Нижняя опора верхней крышки
32. Опора верхней крышки
34. Передняя часть верхней крышки
35. Латунная защелка крышки
36. Планка замка крышки
37. Ключ настройки блока клавиш
38. Подрамник



ОБСЛУЖИВАНИЕ РОЯЛЯ

I. Сохраняйте рояль чистым

- 1) После игры на рояле закрывайте клавиатуру. Вы можете также дополнительно накрыть рояль чехлом для большей защиты от пыли.
- 2) Очищайте отделку рояля от пыли с помощью мягкой ткани или метелкой для пыли. Не используйте абразивов, поскольку вы можете поцарапать поверхность.
- 3) Играйте на рояля чистыми руками. Регулярно выполняйте чистку клавиатуры. Клавиши можно очистить мягкой влажной тканью с последующим высушиванием. Протирайте исключительно вдоль клавиш, а не поперек.
- 4) Латунные детали рояля можно вытереть мягкой тканью с воском для сохранения блеска.
- 5) Если рояль долго не использовался, рекомендуется обработать внутреннюю часть рояля осушителем и водоотталкивающим средством, а также накрыть рояль чехлом.

II. Сохраняйте подходящую влажность

- 1) Основные детали рояля, в том числе каркас, рама и клавиатура, изготовлены из дерева, войлока, кожи и металла, поэтому все они очень чувствительны к изменениям влажности. Поддерживайте постоянную влажность в комнате на уровне 40-70%. Температурный режим от +15 до +25.
- 2) При повышении влажности или влажной погоде рекомендуется закрыть все окна и двери комнаты с роялем, а также закрывать верхнюю крышку и клап рояля после каждой игры. Регулярная замена осушителя в рояле поможет избежать увлажнения и ржавления деталей рояля. Рекомендуется поместить рояль в комнату с кондиционированием.
- 3) Чрезмерная сухость может привести к растрескиванию отделки и сжатию деревянных компонентов. Если в комнате слишком сухо, в комнату с роялем можно поместить большую емкость с водой для ее испарения и повышения влажности воздуха.

III. Распаковка механизма рояля

Для надежной транспортировки механизм рояля защищен двумя кабестанами, которые прижимают брус с молоточками к нижней стороне контактного блока, и деревянной панелью, удерживающей молоточки в опущенном состоянии.

Кабестаны и деревянная панель должны быть убраны перед началом игры!

ДЛЯ ПОДГОТОВКИ РОЯЛЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЛЕДУЙТЕ УКАЗАНИЯМ:

- 1) Поднимите вверх открытый клап, чтобы снять его.
- 2) Открутите шурупы боковых упоров клавиатуры и снимите их вместе со шульрамой.
- 3) Поверните два шурупа кабестанов по часовой стрелке, чтобы опустить их на ½ дюйма. Полностью снимите шурупы, повернув их против часовой стрелки после вытягивания.
- 4) Выдвиньте механизм, потянув за штифты рамки клавиатуры. Не допускайте отжатия клавиш во время вытягивания, поскольку это может привести к сломанным молоточкам.
- 5) Развяжите пластиковую ленту на упоре молоточков и снимите деревянную панель, удерживающую молоточки в опущенном состоянии. Также осторожно удалите защитный лист с упора молоточков.
- 6) Задвиньте механизм назад в собственную полость, толкая рамку клавиатуры. Клавиши, оставшиеся отжатыми при замене механизма, приведут к поломке молоточков.
- 7) Установите на место шульраму, упоры, клап в данном порядке, затем умеренно затяните шурупы боковых упоров.

IV. Не используйте химикаты для очистки и не допускайте их контакта с роялем

- 1) Жидости, содержащие органические растворители, в том числе карбинол, ацетон, этиловый спирт, бензол и т.д.
- 2) Растворители красок и косметические средства.

ПОДГОТОВКА РОЯЛЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

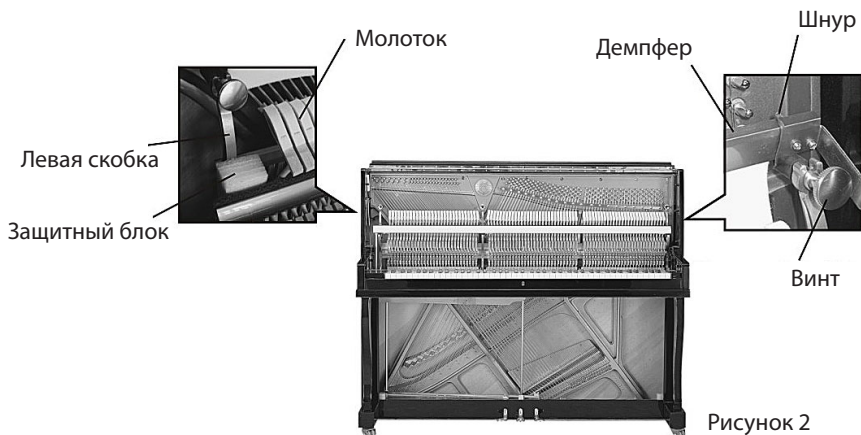
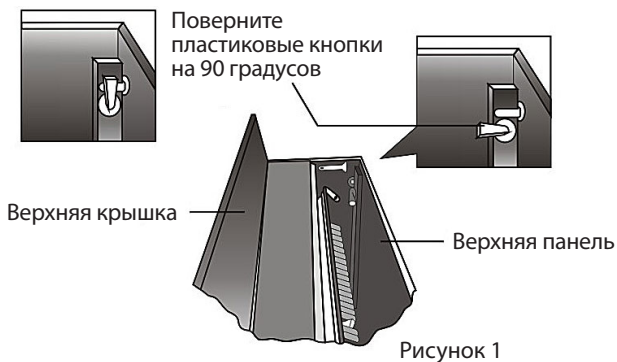
I. Распаковка механизма рояля

Для защиты молоточков от повреждения при транспортировке, молоточки прикреплены к упору деревянными панелями еще до упаковки. Эти панели должны быть удалены перед использованием.

Следуйте этим важным инструкциям:

- 1) Откройте верхнюю крышку.
- 2) Поверните пластиковые кнопки с обеих задних сторон верхней стенки на 90 градусов.
- 3) Осторожно поднимите панель на 2 сантиметра вверх и снимите ее.
Теперь вы можете видеть механизм (рисунок 1).
- 4) Снимите защитный блок, расположенный между упором молоточков и левой скобкой (рисунок 2). Затем уберите шнур, привязанный к винту правой скобки.
- 5) Установите на место верхнюю панель и закройте верхнюю крышку.

Теперь рояль можно использовать.



НАИЛУЧШИЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ РОЯЛЯ

1. Не ставьте рояль рядом с внешней стеной.
Лучшая позиция – вдоль или возле внутренних стен.
2. Располагайте рояль на расстоянии от стены для обеспечения необходимой вентиляции (не менее 10 см для вертикального пианино и 30 см для рояля).
3. Не располагайте рояль вблизи окон во избежание воздействия прямых солнечных лучей и резких изменений погоды.
4. Оберегайте рояль от едких газообразных веществ во избежание коррозии металлических деталей.
5. Защищайте рояль от резких изменений температуры, особенно в помещениях со сквозняками, чтобы избежать искривления или растрескивания дерева, а также повреждений отделки, которые могут быть вызваны резкими изменениями температуры.

Поздравляем с покупкой рояля!

Тщательное обслуживание значительно повлияет на звучание и срок службы вашего инструмента. Перед использованием вашего нового рояля прочитайте руководство.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РОЯЛЯ

- 1) Рояль весит 330 кг.
Перемещение должно производиться в соответствии с изображением на коробке.
Рекомендуется перемещать рояли только в собственной коробке.
- 2) Для защиты рояля от повреждений, вызванных слабыми местами в упаковке, проверьте ее целостность перед перемещением рояля.
- 3) Не рекомендуется отделять части рояля при перемещении.
При особых обстоятельствах, например нехватке пространства, возможно частичное снятие элементов под руководством квалифицированного специалиста.
- 4) Толкайте рояль с максимальной осторожностью.
Не ускоряйте движение, чтобы не сломать колесики или вызвать другие повреждения.
- 5) Не оставляйте рояль на улице при транспортировке.
Категорически избегайте воздействия дождя или избыточной влажности при транспортировке в дождливую погоду.
- 6) Если рояль приобретено зимой, его следует оставить на продолжительное время в комнате перед распаковкой. Температура рояля должна медленно достичь комнатной во избежание резких перепадов, которые негативно влияют на инструмент.

Спецификация

Описание рояль акустический концертный

Количество клавиш 88

Материал клавиш Европейская ель

Покрытие клавиатуры Канифоль

Рама Серый чугун

Колки стальные 6 мм

Штег клен

Резонансная дека Европейская ель

Педали 3 («Piano», «Moderato», «Ped»)

Молоточки ABEL HAMMER, Германия

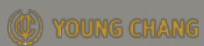
Струны ROSLAU, Германия

Комплектация банкетка в комплекте

Цвет черный

Размер (ШхВхГ), мм 1860×1520×1020

Вес, кг 410



Офис Новосибирск
ул. Зеленая горка, 1/11
+7 (383) 332-00-55, 363-53-50
<http://www.ltm-music.ru/>