

Робот-тренажер S-1001

Технические параметры

Масса-брутто: 5,1 кг

Масса-нетто: 4 кг

Размеры упаковки: 41*36*32 см

Номинальное напряжение: 100-240 В

Номинальная мощность: 36 Вт

Подкрутка: вверх, вниз, без закручивания,
влево и вправо

Частота подачи: 20-70/мин

Скорость подачи: 4-40 м/с

Максимальное количество мячей: 120 мячей

Минимальное количество мячей: 10 мячей

Точка падения: случайно

Цвет: черный



PING PONG

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

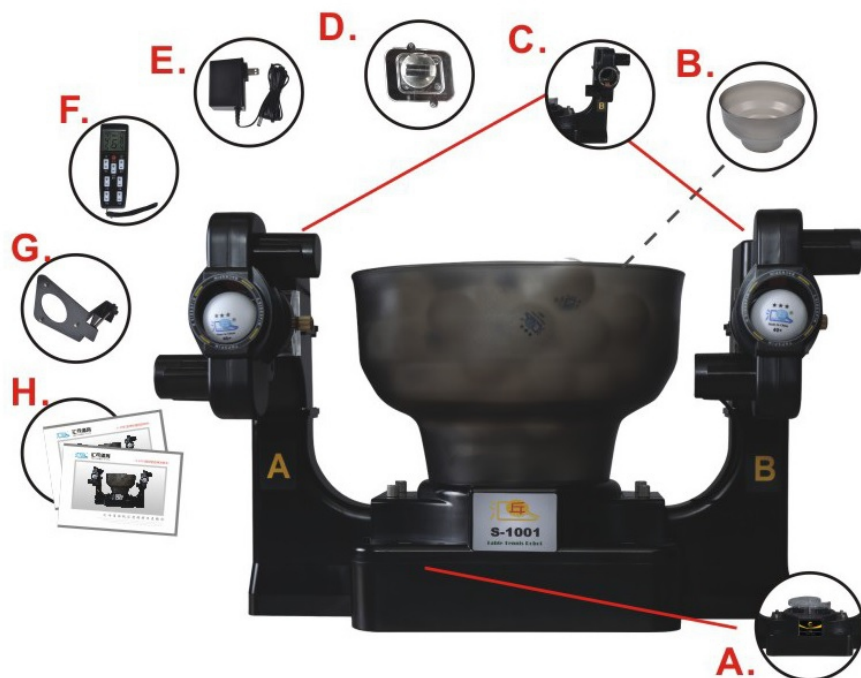
Уполномоченный представитель HUI PANG на территории РФ
ООО «Старт Лайн».

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи.

Претензии направлять уполномоченному представителю ООО «Старт Лайн» по адресу:
630114, г. Новосибирск, ул. Пролетарская, 261; e-mail: sl@start-line.ru; тел. +7 (383) 327-07-70.

Стандартные аксессуары:

- A. Главный двигатель
- B. Контейнер для мячей
- C. Головки робота A и B
- D. Накладка-ограничитель подачи шаров
- E. Шнур питания
- F. Пульт Д.У.
- G. Кронштейн
- H. Инструкция



Замена ведущего колеса

1. Проверьте, какое ведущее колесо повреждено



2. Открутите 4 винта с боковой панели



3. Открутите винт с ведущего колеса, извлеките поврежденное колесо



4. Установите новое колесо и поместите его внутрь, выполняя обратную последовательность



Замена деталей

Содержите тренажер в чистоте, регулярно удаляйте загрязнения в канале подачи и на мячах.

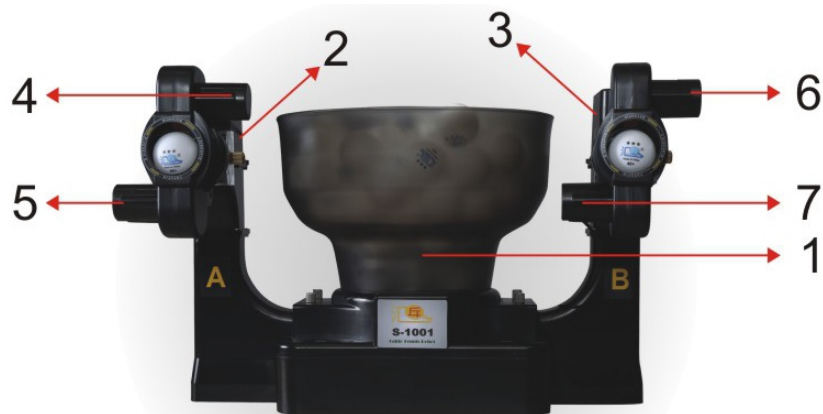


В случае, если ведущее колесо не работает и не подает мячи после устранения неисправностей, Вам может потребоваться замена двигателя.
в случае, если ведущее колесо повреждено или деформировано, Вам может потребоваться замена ведущего колеса.

Установка

-  1 Распакуйте тренажер и сверьте аксессуары
-  2 Присоедините головки тренажера А и В к главному двигателю
-  3 Присоедините контейнер для шаров к двигателю и проверните, чтобы зафиксировать
-  4 Присоедините USB-кабель головки тренажера А к порту главного двигателя
-  5 Присоедините USB-кабель головки тренажера В к порту главного двигателя
-  6 Подключите шнур питания
-  7 Зафиксируйте кронштейн
-  8 Готово

Описание функций

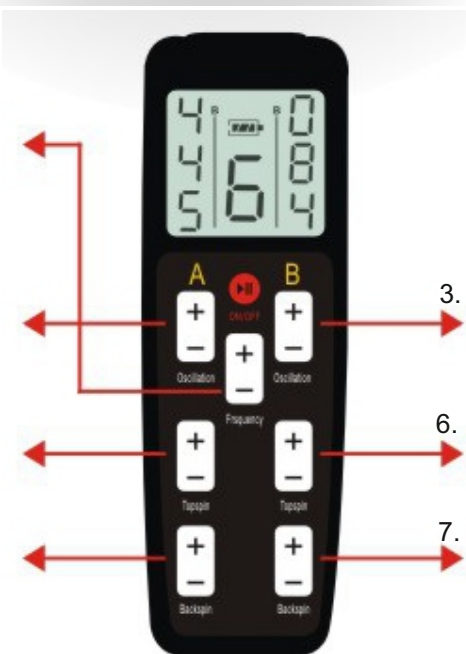


1. Частота подачи мячей

2. Частота колебаний головки A

4. Скорость вращения мяча вперед от головки A

5. Скорость вращения мяча назад от головки A



3. Частота колебаний головки B

6. Скорость вращения мяча вперед от головки B

7. Скорость вращения мяча назад от головки B

Примечание

Внимание!

1. К пользованию тренажером допускаются дети только под присмотром взрослых.
2. Используйте только стандартные мачи с размером 40+. Не используйте слишком мягкие мячи или мячи неправильной формы во избежание застревания мячей в тренажере.
3. Периодически очищайте канал для подачи мячей, чтобы избежать увеличения силы трения в канале подачи мячей.
4. Новые мячи перед использованием промойте водой или мыльным раствором и высушите.
5. Извлекайте мячи из тренажера, когда он не используется, чтобы избежать заедания устройства.
6. Если тренажер не используется в течение длительного времени, очистите его и надежно упакуйте его для хранения.

Устранение неисправностей

Неисправность	Причина неисправности	Способы устранения
Питание подключено, нет реакции	Неисправность блока питания	Замените источник питания
	Плохой контакт шнура питания	Подключите повторно
Мячи не подаются	Загрязнение канала подачи мячей	Очистите канал подачи и мячи
	Мячи поломаны или загрязнены	Замените на стандартные диам.40 мм
	Двигатель неисправен	Замените
	Редуктор неисправен	Замените
Слабая подача мячей	Двигатель неисправен	Замените
	Плохой контакт шнура питания	Подключите повторно
	Плохой контакт питания двигателя	Подключите повторно
Колебаний нет	Двигатель колебаний неисправен	Замените
	Редуктор неисправен	Замените
	Неверно подключено питание	Подключите повторно
	Нет контакта питания двигателя	Подключите повторно
Малый диапазон колебаний	Неисправен регулировочный стержень	Выполните сброс настроек



Если подача мячей не осуществляется, снимите головку робота (в случае, если не можете определить неисправную - снимите обе), очистите канал подачи мячей и сами мячи.

Описание функций

При поднятии головки мячи будут подаваться на больший сектор



Двигатель верхнего колеса



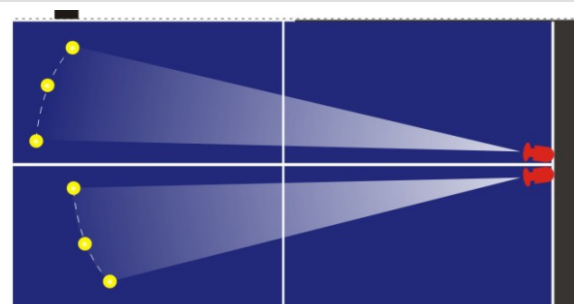
При увеличении его скорости скорость подкрутки мяча увеличивается вперед

Двигатель нижнего колеса



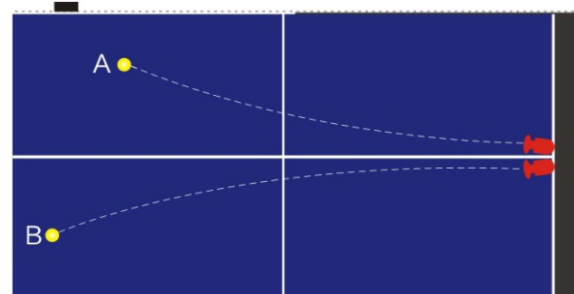
При увеличении его скорости скорость подкрутки мяча увеличивается назад

Описание функций



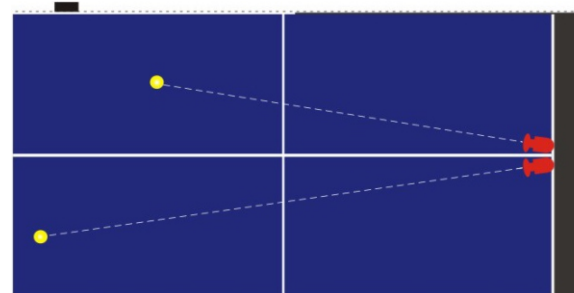
Случайная точка падения

Головки А и В в движении



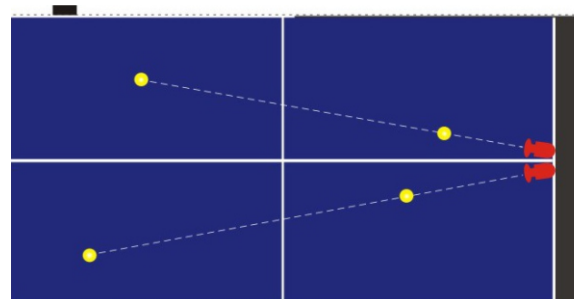
Левая боковая подача в точку А и правая боковая подача в точку В

Тип подкрутки настраиваемый.



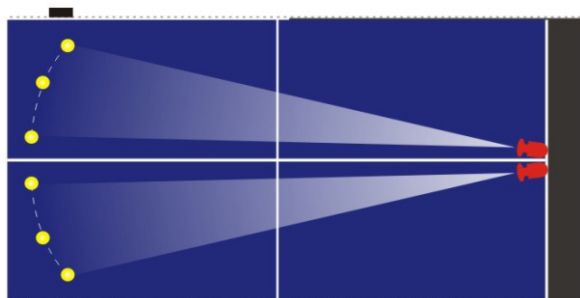
Отработка приема мяча с короткой и длинной подачей

Головки тренажера А и В неподвижны. Могут быть установлены подкрутки вверх и вниз.



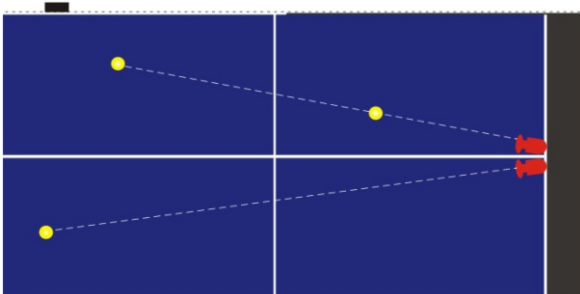
Подача в две точки с двумя отскоками

Можно установить подкрутку вперед и назад.



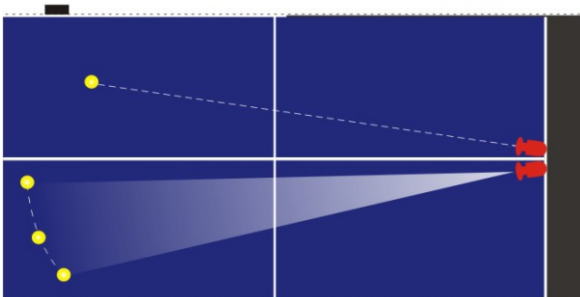
Случайная точка падения

Головки тренажера А и В
в движении.



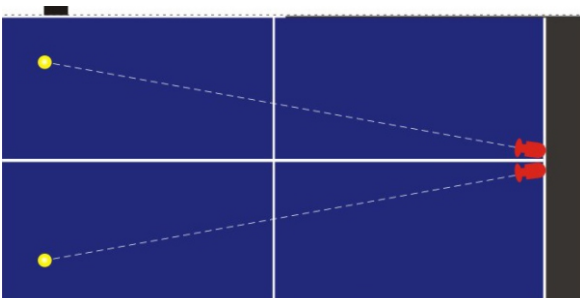
Отработка приема мяча слева (2 отскока) и справа

Головки тренажера
неподвижны



Отработка приема мяча слева (фиксированная точка падения) и справа (случайная точка падения).

Головка А неподвижна,
головка В в движении.



Отработка двух точек. Могут быть установлены подкрутки вперед и назад

Описание функций

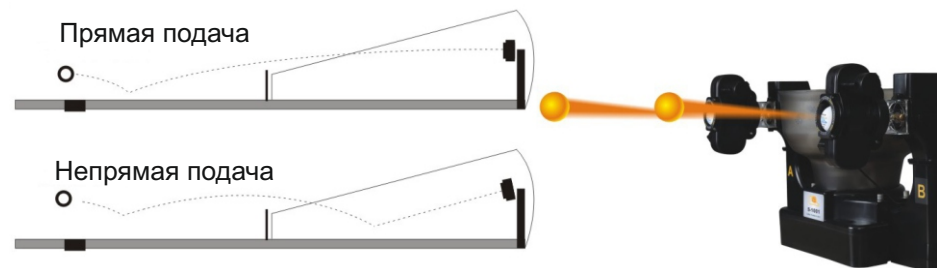


Диаграмма подачи

Тип подачи: тренажер может подавать мячи прямо (через сетку на сторону поля, где находится игрок) и непрямо (с первым ударом на сторону поля, где установлен тренажер).

1. Прямая подача: по сравнению с непрямой подачей обладает большей силой по скорости и подкрутке. При правильно подобранной скорости и подкрутке тренажер может подавать мячи имитируя различные техники подачи. Подходит для ежедневной практики.
2. Непрямая подача: с правильно подобранной скоростью и подкруткой больше подходит новичкам для отработки навыков приема подачи.

Описание функций

При регулировке высоты головки тренажера необходимо ослабить регулятор.

Не настраивайте высоту головки тренажера во время работы!!!



Описание функций

Установите накладку-ограничитель на головку тренажера А или В

Если накладка-ограничитель установлена на головку В, то подача осуществляется только головкой А

