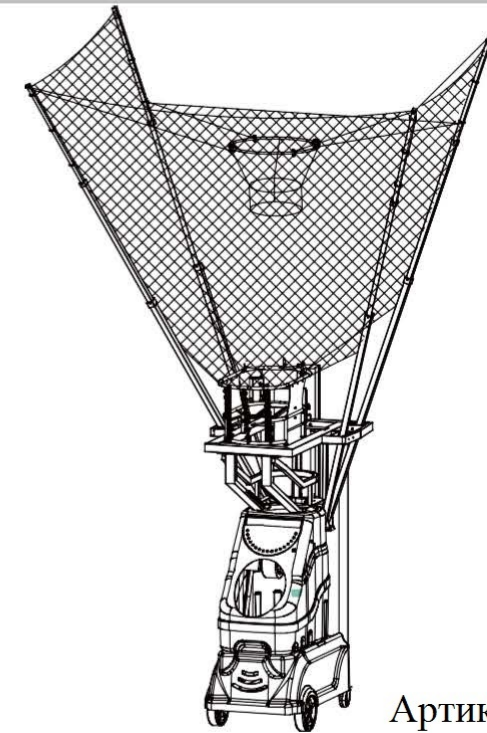




# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Робот баскетбольный  
для подачи мячей



Артикул: RB300

*Эффективное сочетание  
науки и техники*

Установка, эксплуатация и техническое обслуживание тренировочной машины в целях безопасности должны производиться исключительно взрослыми. Использование тренажёра несовершеннолетними лицами не допускается.

Благодарим вас за приобретение данного продукта!  
Перед использованием тренировочной машины ознакомьтесь со всеми инструкциями, представленными в руководстве.

# Содержание

## I. Требования к установке машины

Подготовка к работе .....	①
Составные части баскетбольной машины .....	①
Инструкции по установке сетки .....	②

## II. Инструкции по работе с панелью управления

Изображение панели .....	③
Назначение кнопок .....	③

## III. Функциональность баскетбольной машины

Основные параметры .....	④
Технические характеристики .....	④

## IV. Техническое обслуживание

Общие сведения .....	⑤
Устранение неполадок .....	⑤

## V. Гарантия на продукт

Общие сведения .....	⑤
----------------------	---

## IV. Техническое обслуживание

### Общие сведения

- Не разбирайте устройство и не вносите в него никаких изменений, в противном случае, это может привести к поломке изделия или несчастному случаю, а также стать причиной для обнуления гарантии.
- Не используйте для тренировок мокрые мячи.
- Если устройство при работе издаёт посторонние шумы, или от него исходит запах гари, немедленно отключите машину от электросети, после чего сообщите о неполадке поставщику или местному дистрибутору.
- Не перемещайте устройство, когда оно используется.
- Не используйте тренировочную машину, если у вас мокрые руки.
- Во избежание повреждений не трогайте внутренние компоненты машины во время её работы.
- Использование устройства несовершеннолетними лицами не допускается.
- Является коммерческим оборудованием

### Устранение неполадок

Неполадки	Возможные причины	Способы устранения
Машина не запускается	1. Провод питания неправильно подключен или повреждён. 2. Повреждён предохранитель. 3. Не хватает мощности.	1. Отсоедините провод питания и подключите его заново. Если провод повреждён, замените его. 2. Замените предохранитель. 3. Убедитесь, что в устройство поступает электропитание.
Слабая подача мяча	1. Маленькая мощность. 2. Баскетбольный мяч недостаточно накачан. 3. Какая-то из деталей устройства повреждена.	1. Убедитесь, что источник питания соответствует установленным требованиям. 2. Замените мяч. 3. Обратитесь к поставщику или местному дистрибутору.
Машина включена, но подача мячей не производится	1. Наличие масла или воды на колёсах, отвечающих за выброс мяча. 2. Размер мячей не соответствует допустимым значениям.	Отключите устройство от электросети, протрите колёса. Уберите застрявшие в машине мячи. Затем включите устройство и увеличьте скорость, чтобы проверить его работу. Если устранить неполадку не удалось, обратитесь к поставщику или местному дистрибутору.

## V. Гарантия на продукт

### Общие сведения

- Если причиной поломки, возникшей во время гарантийного периода, стала ошибка при изготовлении машины, то ремонт/замена устройства выполняется за счёт производителя.
- Гарантия не распространяется на поломки при транспортировке изделия, а также на повреждения, вызванные неправильным использованием устройства, использованием устройства не по назначению или сторонним вмешательством (если ремонт проводился не представителем производителя).

## I. Требования к установке машины

### III. Функциональность баскетбольной машины

- Основное назначение баскетбольной тренировочной машины - улучшение навыков игры в баскетбол. С помощью этой машины игроки могут отточить свои бросковые навыки, проконтролировать работу корпуса, а также отработать различные техники бросков, такие как бросок с места или в прыжке, двух/трёхочковые броски, бросок в движении и т.д.
- Тренажёр имеет ряд преимуществ: многофункциональный режим, наличие автоматических программ тренировок (их всего 5), возможность поставить тренажёр на паузу, регулировка скорости, выбор количества бросков и точек (в тренажёре предусмотрено 17 точек, выброс мяча может производиться в одну точку, а также в каждую из точек поочерёдно или без определённой последовательности).
- При использовании баскетбольной машины ведётся подсчёт количества выполненных бросков (FGA) и количества попаданий (FGM).
- Ёмкость баскетбольной машины - 5 мячей.
- Частота подачи мяча регулируется. Наибольшая частота составляет 2,6 секунд/мяч, наименьшая - 4,5 секунд/мяч.
- Подходит для работы с баскетбольными мячами 6 и 7 размера.
- Высота подачи мяча регулируется в диапазоне от 1,4 до 2 метров.
- Скорость и частота бросков регулируются вручную в соответствии с возможностями игрока. Для достижения наилучших результатов при повышении уровня игры увеличивайте нагрузку тренировок.

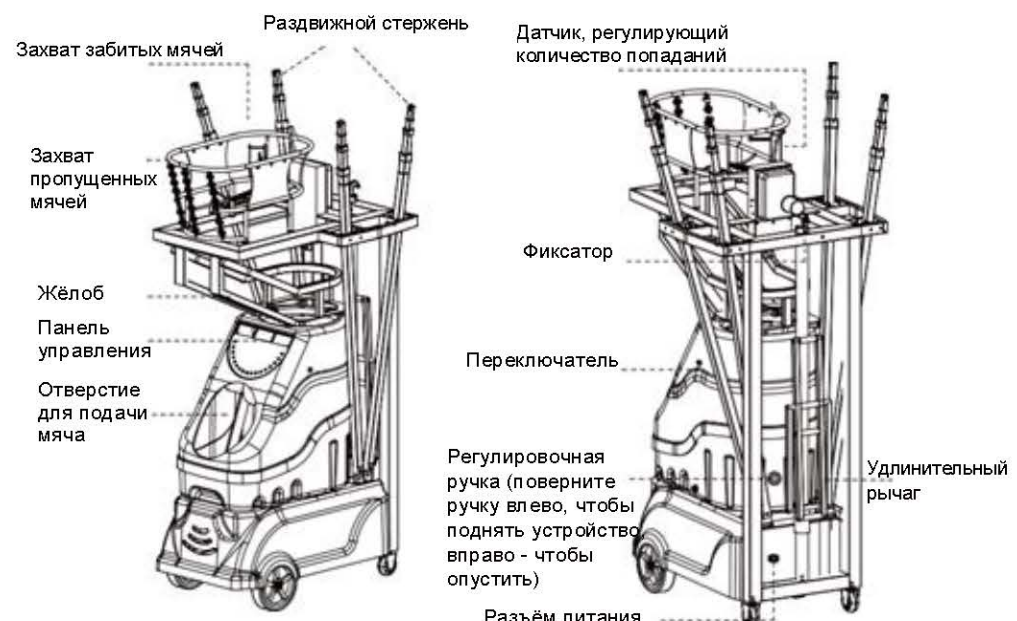
Технические характеристики машины			
Мощность:	280Вт	Цвет:	Светло-зелёный
Источник питания:	Переменный ток, 110В/220В	Вес:	123 кг

**⚠ Установка тренировочной машины должна производиться строго в соответствии с инструкциями, представленными в руководстве. Перед использованием тренажёра убедитесь, что он исправен. При установке тренажёра соблюдайте все требования правил безопасности.**

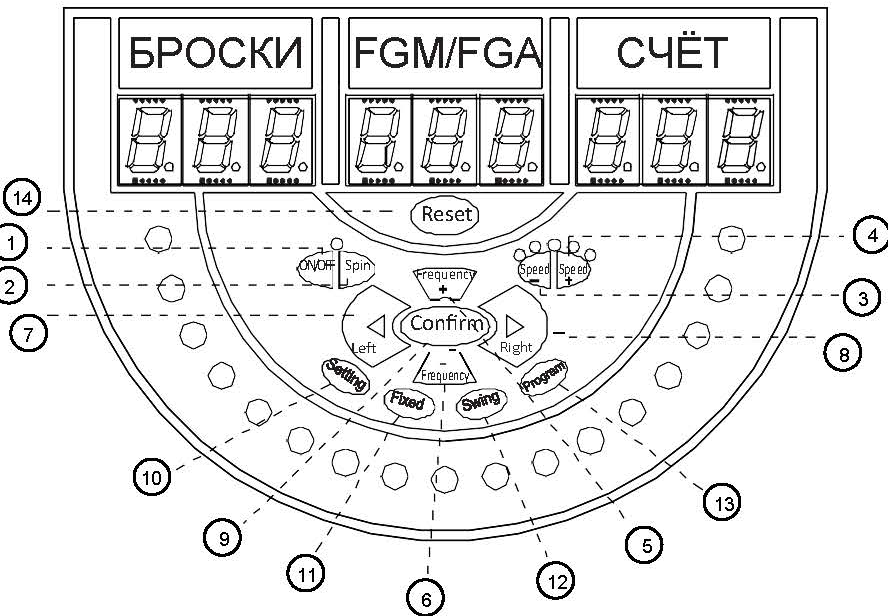
#### Перед тем, как подключить тренажёр к источнику питания:

- Снимите с тренажёра все упаковочные материалы.
- Осмотрите все составные части тренажёра на предмет повреждений. При обнаружении дефектных деталей обратитесь к поставщику оборудования или местному дистрибутору.
- Проверьте, чтобы в наличии были следующие детали:
  - Провод питания
  - Предохранитель
- Сообщите поставщику о дефектах, обнаруженных на тренажёре (при наличии).
- Проверьте, чтобы источник питания соответствовал требованиям технических условий.

#### Составные части баскетбольной машины



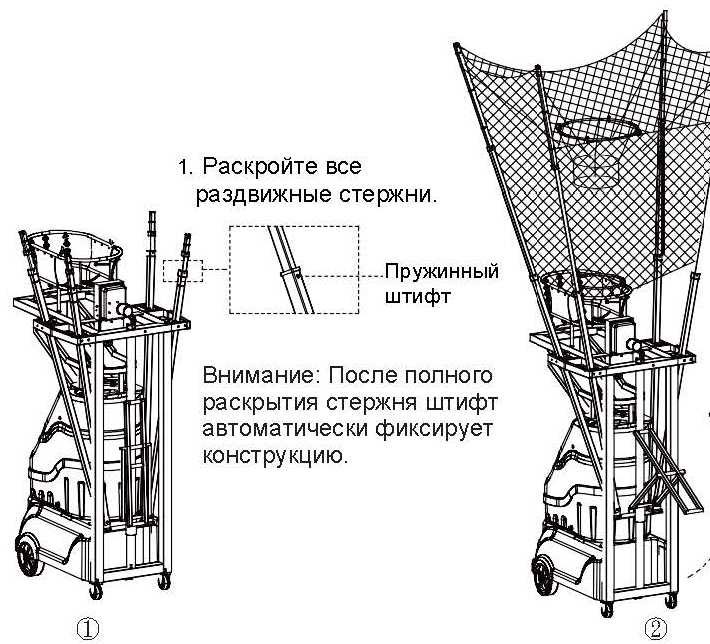
Изображение панели



**ВНИМАНИЕ:** Не стойте напротив отверстия для подачи мячей после запуска устройства.

Назначение кнопок:

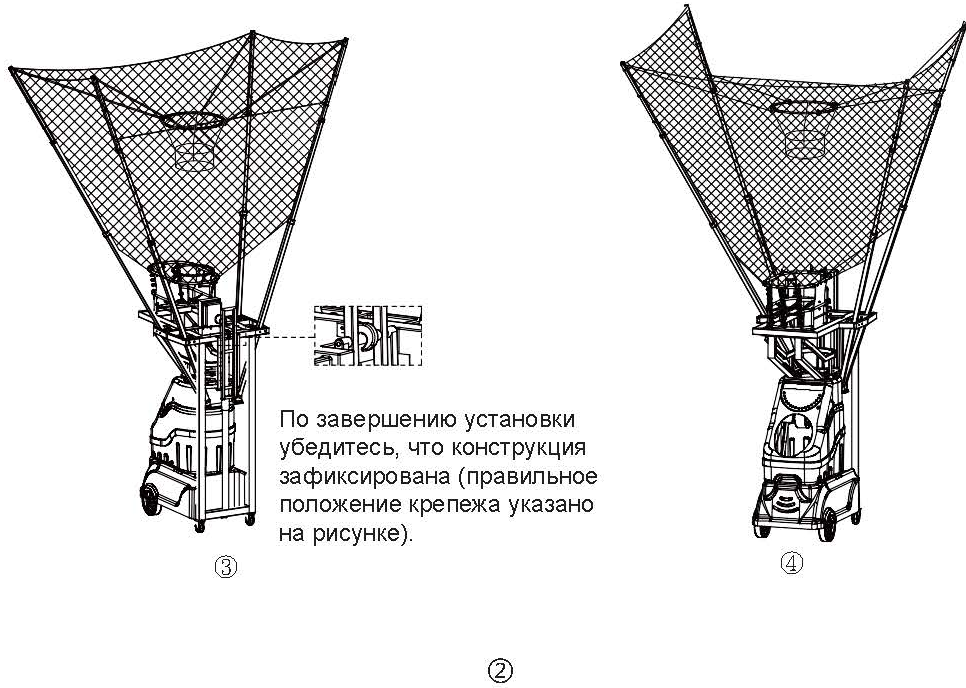
№	Наименование	Функция кнопки
1	On/Off	Запуск/отключение устройства.
2	Spin	Регулировка вращения при возврате мяча.
3	Speed(+)	Увеличение скорости подачи мяча.
4	Speed(-)	Уменьшение скорости подачи мяча.
5	Frequency(+)	Увеличение частоты подачи.
6	Frequency(-)	Уменьшение частоты подачи.
7	Left	Смещение подачи влево.
8	Right	Смещение подачи вправо.
9	Confirm	Подтверждение выбранных настроек.
10	Setting	Переход в режим настроек. Для регулировки направления подачи используйте кнопки "left" (влево) и "right" (право), частота подачи регулируется при помощи кнопок "+" (увеличение) и "-" (уменьшение).
11	Fixed point	Выбор точки подачи мяча.
12	Swing	Подача вращающегося мяча.
13	Program	Переход в режим автоматизированных программ.
14	Reset	① Сброс всех отображаемых на дисплее параметров. ② При удержании кнопки в течение 5 секунд - обнуление параметров. ③ Одиночное нажатие сбрасывает количество мячей.



1. Раскройте все раздвижные стержни.

Пружинный штифт  
Внимание: После полного раскрытия стержня штифт автоматически фиксирует конструкцию.

- ①  
②
2. Поднимите удлинительный рычаг и установите его в положение, указанное на рисунке.



По завершению установки убедитесь, что конструкция зафиксирована (правильное положение крепежа указано на рисунке).

③

④

②

③