

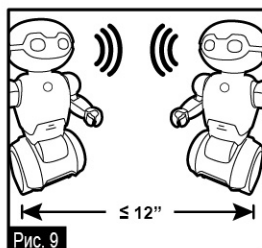
6.7.2 РЕЖИМ РАЗГОВОРА

- MACROBOT может записывать до 3 сообщений, каждое длительностью 3 секунды.
- Нажмите кнопку записи один раз, чтобы начать, и глаз игрушки MACROBOT будет быстро мигать.
- Когда MACROBOT издаст звуковой сигнал, произнесите сообщение.
- Когда запись сообщения будет завершена MACROBOT дважды издаст звуковой сигнал.
- Затем MACROBOT автоматически воспроизведет последнее сообщение, чтобы подтвердить успешную запись.
- После воспроизведения MACROBOT автоматически перейдет в режим ожидания.
- Чтобы удалить записанные сообщения, запишите новые сообщения или нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, пока MACROBOT не издаст три звуковых сигнала.

6.8 РЕЖИМ КОМПЛАНЬОНА

Следуйте описанным ниже шагам, чтобы установить сопряжение между несколькими игрушками MACROBOT.

1. Поставьте игрушки MACROBOT лицом к лицу на расстоянии 30 см (Рис. 9).
2. Включите одну из игрушек MACROBOT.
3. Включите другую игрушку MACROBOT через 2 секунды, обе игрушки одновременно издают звуковые сигналы. Это означает, что сопряжение прошло успешно.
4. Повторите шаг 3 для каждой игрушки MACROBOT, которую хотите подключить к другим.
5. Если одна или обе игрушки MACROBOT начинают беспорядочно двигаться или издавать звуки, это означает, что они не сопряжены. Начните с шага 2, чтобы снова выполнить сопряжение.
6. Когда все игрушки MACROBOT будут сопряжены, они будут взаимодействовать друг с другом и реагировать на звуки так же, как и в режиме ДЕЙСТВИЯ."



ПРИМЕЧАНИЕ. Реальная производительность отклика игрушки MACROBOT на хлопки или постукивание может значительно отличаться в зависимости от окружающей среды. Для получения наилучших результатов играйте с игрушкой MACROBOT в сравнительно тихой комнате, чтобы свести к минимуму помехи от окружающих звуков.

6.9 ПЕРЕНОС ПРЕДМЕТОВ

1. Прикрепите прилагаемый поддон для переноски к MACROBOT.
2. Положите предмет на поддон (не более 150 г), и MACROBOT автоматически найдет равновесие (Рис. 10).

**6.10 МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**

- Загрузите приложение с Apple App Store или Google Play.
- В мобильном приложении доступны функции прямого управления и групповой игры. Для получения подробной информации см. инструкции на информационной странице.

7. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- 7.1 При отсутствии активности MACROBOT издает напоминающий звук каждые 15 секунд.
- 7.2 После 3 повторений напоминающего звука MACROBOT переходит в режим сна.
- 7.3 Чтобы разбудить игрушку MACROBOT, установите выключатель питания в положение «OFF» (ВЫКЛ), а затем снова в положение «ON» (ВКЛ)."

8. Полезные советы

- 8.1 Для наилучшей производительности рекомендуется во время игры размещать игрушку MACROBOT на плоской поверхности, так как неровные поверхности или ковры могут уменьшить устойчивость MACROBOT, что может стать причиной его падения.
- 8.2 Чтобы предотвратить повреждения от падения, не играйте с MACROBOT на столе или поверхности, которая находится выше уровня земли.
- 8.3 MACROBOT иногда может падать на неровной поверхности или из-за столкновения с препятствиями. Установите игрушку MACROBOT вертикально на плоскую поверхность, а затем нажмите кнопку «START» (ЗАПУСК), чтобы активировать MACROBOT снова.



Android является товарным знаком компании Google Inc. Google Play является товарным знаком компании Google Inc.

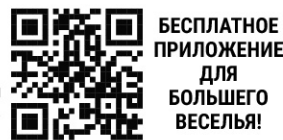


Названия Apple, iPhone, iPad, iPod touch и логотип Apple являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc.

MACROBOT™

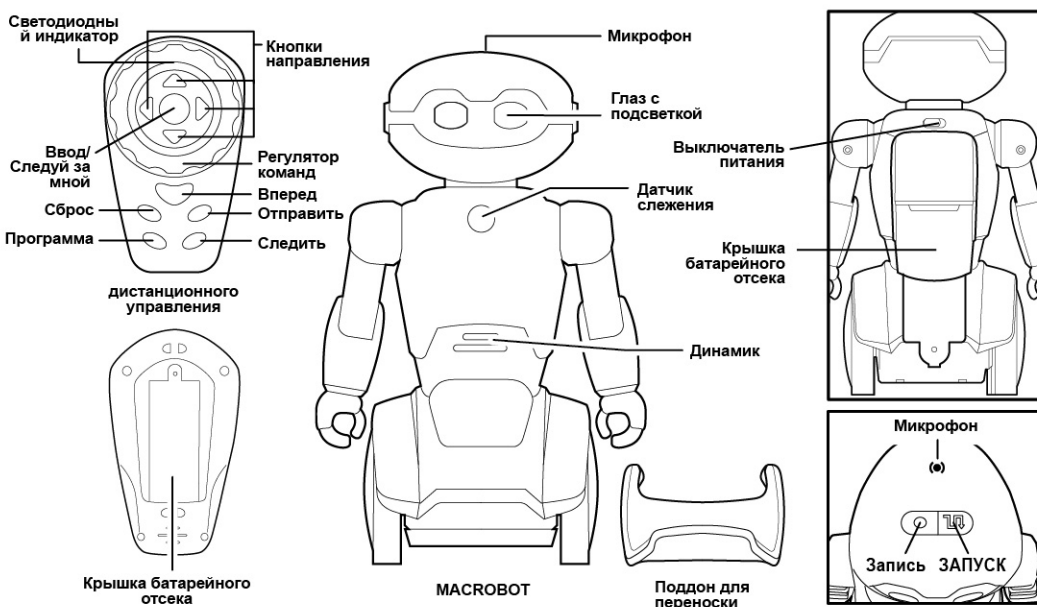


Become our fan on facebook
facebook.com/SilverlitToys



БЕСПЛАТНОЕ
ПРИЛОЖЕНИЕ
для
БОЛЬШЕГО
ВЕСЕЛЬЯ!

Visit us at
www.Silverlit.com

3. Обозначение деталей**4. Установка батареек**

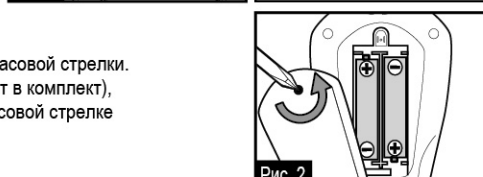
Убедитесь, что выключатель питания находится в положении «OFF» (ВЫКЛ).

MACROBOT

- С помощью отвертки открутите винт батарейного отсека против часовой стрелки.
- Установите в батарейный отсек батарейку типа 4 x AA (не входит в комплект), соблюдая полярность, как указано внутри, и закрутите винт по часовой стрелке (Рис. 1).

**дистанционного управления**

- С помощью отвертки открутите винт батарейного отсека против часовой стрелки.
- Установите в батарейный отсек батарейку типа 2 x AAA (не входит в комплект), соблюдая полярность, как указано внутри, и закрутите винт по часовой стрелке (Рис. 2).

**5. Основная функция**

- MACROBOT — это интерактивный робот, который движется во всех направлениях, воспроизводит голос, следует по пути и даже охраняет вашу комнату.

- MACROBOT реагирует на разные виды ввода.

- MACROBOT можно обучить проходить путь, а затем повторять его.
- Игрушка преобразует ваше сообщение в голос робота и воспроизведет его.
- Реагирует различным образом в зависимости от полученного звукового сигнала.
- Игрушкой MACROBOT можно управлять с помощью приложения для мобильного телефона, которое доступно для устройств iOS и Android.
- Игрушки MACROBOT могут взаимодействовать друг с другом или другими роботами от Silverlit. Используйте наше бесплатное приложение, чтобы узнать больше.

1. Комплект поставки

- MACROBOT x 1 - Пульт дистанционного управления x 1 - Карточка Команд X 1
- Поддон для переноски x 1 - Руководство по эксплуатации x 1

предупреждения и предписания**Меры предосторожности:**

Извлекайте батарейки из игрушки, когда она не используется.
Внимание. Изменения и модификации данного устройства, не одобренные в явном виде стороной, ответственной за соответствие стандартам, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию этого оборудования.

Предосторожения:

- Не пытайтесь заряжать неперезаряжаемые батарейки.
- Перед зарядкой аккумуляторные батарейки необходимо извлечь из игрушки.
- Аккумуляторные батарейки должны заряжаться только взрослыми.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки, а также батарейки разных типов.
- Используйте батарейки только рекомендованного или аналогичного типа.
- Соблюдайте полярность при установке батареек.
- Использованные батарейки необходимо извлечь из игрушки.
- Не допускайте короткого замыкания контактов питания.
- Не используйте одновременно новые и старые батарейки.
- Не используйте вместе щелочные, стандартные (углеродно-цинковые) и перезаряжаемые батарейки.

Примечание.

- Установку и замену батареек рекомендуется выполнять под присмотром родителей.
- Рекомендуется заменять батарейку при первом же нарушении функций изделия.
- Пользователь должен сохранить данную информацию для использования в будущем.
- При использовании изделия пользователи должны строго следовать инструкциям.
- Электростатический разряд может привести к повреждению устройства. Для перезапуска пользователю потребуется выключить устройство и снова включить его.

Уход и обслуживание

- Всегда извлекайте батарейки, если игрушка не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Аккуратно протирайте игрушку чистой влажной тканью.
- Держите игрушку подальше от прямых солнечных лучей и (или) источников тепла.
- Не погружайте игрушку в воду. Это может привести к повреждению электронных компонентов.

Требования к батарейкам для дистанционного управления :

- ① ② Электропитание : ——
- ④ ① Параметры батареек : DC 3 V / 0.09 W
- ④ ① Батарейки : 2 x 1.5 V "AAA"/LR03 / AM4 (Не входит в комплект)

WEEE

Если устройство не используется, извлеките из него все батарейки и утилизируйте их отдельно. Отнесите устройство в ближайший пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования. Другие компоненты можно выбросить с бытовым мусором.

Советы.

Наилучшая и максимальная производительность достигается только при использовании новых щелочных батареек.

Требования к батарейкам для MACROBOT :

- ① ② Электропитание : ——
- ④ ② Параметры батареек : DC 6 V / 7.2 W
- ④ ① Батарейки : 4 x 1.5 V "AA"/LR6 / AM3 (Не входит в комплект)

Как играть**6.1 НАЧАЛО ИГРЫ**

Для включения MACROBOT сдвиньте переключатель «POWER» (ПИТАНИЕ) в положение «ON» (ВКЛ). Можно играть непосредственно с игрушкой MACROBOT или использовать пульт ДУ для прямого управления игрушкой MACROBOT. Установите игрушку MACROBOT в вертикальном положении на плоской поверхности, чтобы она могла начать двигаться.

6.2 РЕЖИМ ПРЯМОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Используйте 4 кнопки направления на пульте ДУ, чтобы перемещать MACROBOT во всех направлениях.
- Чтобы MACROBOT выполнил определенное действие, выберите команду с помощью регулятора команд, а затем нажмите кнопку «GO» (ВПЕРЕД) (Рис. 3).

6.3 РЕЖИМ «СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ»

- Направьте пульт ДУ на MACROBOT, затем нажмите и удерживайте кнопку «FOLLOW ME» (СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ) (Рис. 4). MACROBOT будет автоматически следовать за вами.

6.4 РЕЖИМ СЛЕЖЕНИЯ

- Поднимите MACROBOT и поверните его на 90 градусов, пока не услышите звуковой эффект.
- Поставьте MACROBOT на плоскую поверхность лицом в сторону зоны слежения.
- Нажмите кнопку «GUARD» (СЛЕДИТЬ) на пульте ДУ. MACROBOT начнет обратный отсчет, а затем запустит 30-минутный цикл слежения (Рис. 5).
- Во время цикла слежения сигнализация MACROBOT будет срабатывать, когда перед ним будет появляться какой-либо предмет.
- Нажмите любую кнопку, чтобы отключить сигнализацию, и повторите шаги выше, чтобы запустить новый цикл слежения.

6.5 ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- Нажмите кнопку «PROGRAM» (ПРОГРАММА). Индикатор будет светиться зеленым (Рис. 6).
- Чтобы запрограммировать определенное действие, выберите его с помощью 4 кнопок направления или регулятора и нажмите ENTER, а затем нажмите еще раз, чтобы повторить действие.
- Нажмите кнопку «CLEAR» (ОЧИСТИТЬ) один раз, чтобы очистить последние введенные данные. Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы очистить все введенные данные.
- Нажмите кнопку «SEND» (ОТПРАВИТЬ), чтобы отправить команды роботу.
- Нажмите кнопку «GO» (ВПЕРЕД) для запуска запрограммированных действий. Чтобы повторить действия, нажмите кнопку «GO» (ВПЕРЕД) еще раз.

6.6 ЗАПОМИНАНИЕ ПУТИ

MACROBOT может запомнить и повторить прямой путь движения, по которому он следил.

1. Для запуска нажмите и удерживайте кнопку «START» (ЗАПУСК) в течение 3 секунд, пока не раздастся звуковой сигнал.
2. Придерживайте MACROBOT, чтобы он прошел путь аккуратно и с одной скоростью. Следите, чтобы все колеса всегда касались поверхности.
3. Нажмите кнопку «START» (ЗАПУСК), когда путь будет пройден. Рекомендуется завершить путь за 20 секунд.
4. Чтобы MACROBOT прошел этот путь снова, поставьте его в начальную точку и нажмите кнопку «START» (ЗАПУСК).
5. Чтобы повторить, нажмите кнопку «START» (ЗАПУСК) снова.

6.7 РЕЖИМ ИГРЫ**6.7.1 РЕЖИМ ДЕЙСТВИЯ**

- MACROBOT реагирует на звуки, такие как постукивание или хлопок в ладоши. Далее приведены примеры реакции на различные звуки.
 - Одно постукивание (или хлопок в ладоши) — воспроизведение записанного сообщения (Рис. 7).
 - Два или больше постукиваний (или хлопка в ладоши) — движение или танец (Рис. 8).

