

Примечания:

1. Установка батарей должна производиться взрослыми.
2. Рекомендуется использовать щелочные батареи.
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, извлеките батарейки.
4. Не смешивайте старые и новые батарейки.
5. Не используйте одновременно щелочные, стандартные (угольно-цинковые) и перезаряжаемые (никель-кадмиевые) батареи.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Разряженные батарейки нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Батареи вредны для здоровья и окружающей среды. Пожалуйста, утилизируйте их правильно, отнеся в местные пункты сбора. Таким образом, батареи переработаются безопасно.

Примечания:

- Установка батарей должна производиться взрослыми.
- Используйте батареи правильного типа.
- Неперезаряжаемые батареи не подлежат перезарядке.
- Не смешивайте разные типы батарей или новые и использованные батареи.
- Извлекайте батареи из изделия после использования.
- Устанавливайте батареи с учётом правильной полярности.
- Не допускайте короткого замыкания контактов батарей.
- Разряженные батарейки должны быть извлечены из игрушки.
- Разряженные батарейки нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Батареи вредны для здоровья и окружающей среды. Пожалуйста, утилизируйте их правильно, отнеся в местные пункты сбора.

РОБОТ



ИНСТРУКЦИЯ

Робокот



Собери себе нового друга и устрой с ним весёлые игры! Подробная инструкция по сборке входит в набор. Робокот умеет ходить, издаёт звук и излучает свет!

Комплектация:



F2 Правая нога, F2 Левая нога,
B1 Правая нога и B1 Левая нога



PM (1 шт.), PT (4 шт.),
Болт PWT (4 шт.)



Магнитная отвёртка



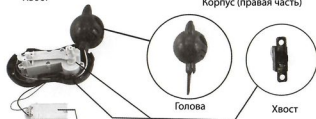
Крышка батарейного отсека



Хвост



Корпус (правая часть)



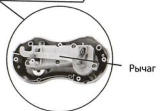
Голова

Хвост

Корпус (левая часть)



Держатель батареек

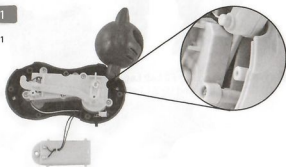


Рычаг

Корпус (левая часть)

Шаг 1

Рисунок 1



Установите голову в корпус, вставляя шейный штифт в зубчатый паз. Убедитесь, что нижняя часть головы входит в верхнее правое отверстие в корпусе (рис.1)

Шаг 2

Рисунок 2



Рисунок 3



Вставьте белый штекер в два контакта чёрного переключателя (можно в любом направлении). Затем вставьте чёрный переключатель в область на корпусе, где написано «Вкл.» (рис.2 и рис.3).

Шаг 3

Рисунок 4



Рисунок 5



Вставьте держатель батареек в нижнюю часть корпуса (рис.4). Убедитесь, что отверстие для установки батареек обращено наружу (рис.5).

Шаг 4

Рисунок 6



Рисунок 7



Вставьте хвост в верхнее левое отверстие корпуса, поместите рычаг в нижнюю часть хвостового паза (рис.6 и рис.7).

STEPS

Шаг 5:

Рисунок 8



Прикрепите правую сторону корпуса к левой с помощью 4 болтов РТ. Обязательно отодвиньте провода от отверстий (рис.8).

Шаг 6:

Рисунок 9



Прикрепите ноги к обеим сторонам собранного корпуса с помощью 4 болтов РWT. Убедитесь, что F2 правая и F2 левая находятся спереди (рис.9).

Шаг 7:

Рисунок 10



Вставьте 2 батарейки типа ААА (рис.10).

Шаг 8:

Рисунок 11



Прикрепите крышку батарейного отсека к держателю батареек под корпусом с помощью болта РМ (рис.11).



Робот готов!

Хлопайте в ладоши или касайтесь его головы, чтобы он начал движение! Робот начнёт мяукать, а потом пойдёт, виляя хвостом.

ВАЖНО: Сохраняйте данную инструкцию для дальнейшего использования. НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЕЁ. Внимательно изучите инструкцию перед сборкой и использованием. Требуется наблюдение взрослых.

ВНИМАНИЕ: Не допускайте короткого замыкания клемм аккумулятора и двигателя, это может привести к перегреву. Провода нельзя вставлять в розетки.

ВНИМАНИЕ: Опасность удушья — игрушка содержит мелкие детали и не предназначена для детей младше 3 лет.