

# РОБОТ Р/У

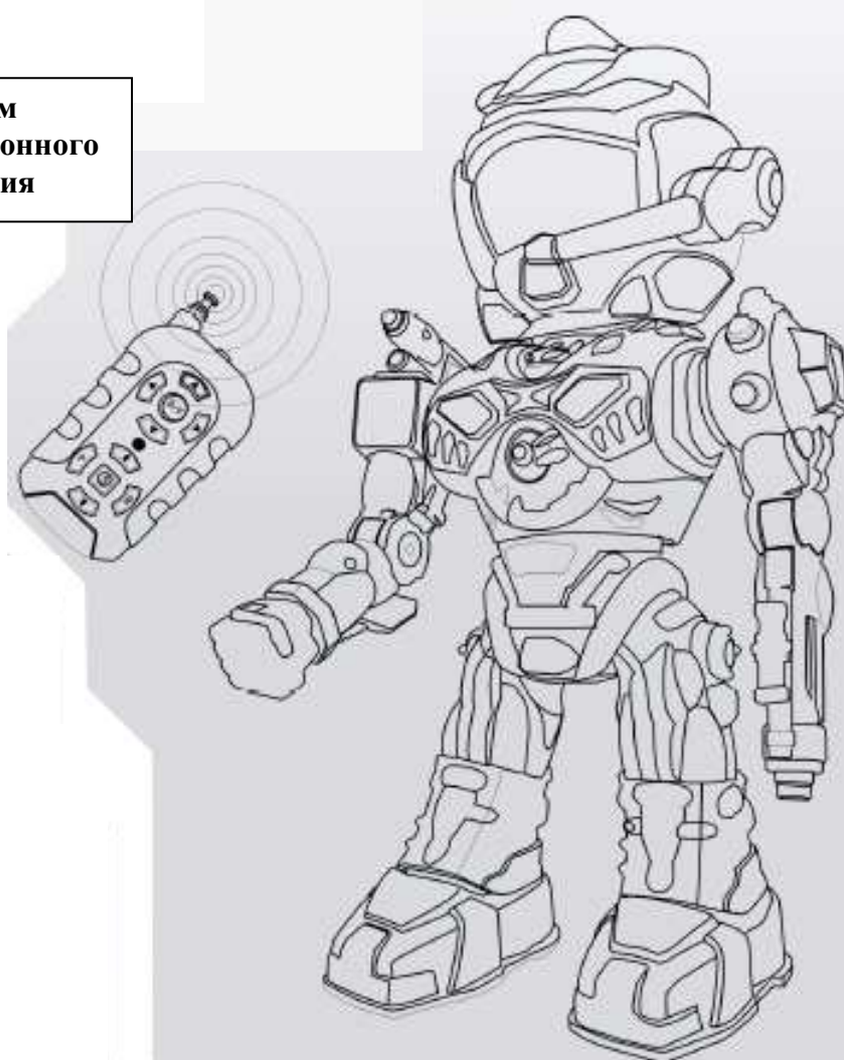
Арт. 0810F128 (145294)

*Инструкция по эксплуатации*

# X-ROBOT

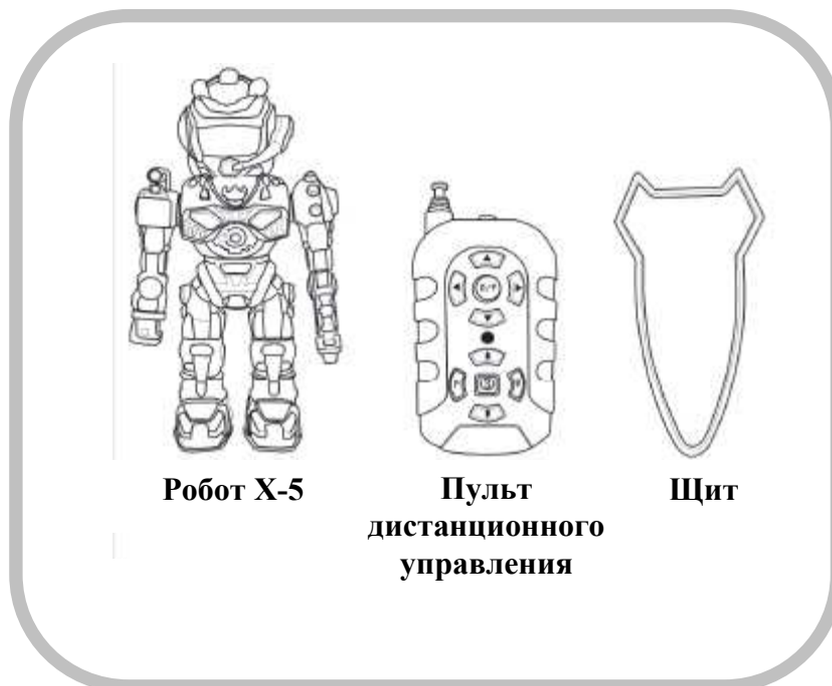
Для детей  
от 3 лет

С пультом  
дистанционного  
управления



**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ИГРУШКИ НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА!  
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ  
ИНСТРУКЦИЕЙ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.**

**В КОМПЛЕКТЕ:**



**УСТАНОВКА БАТАРЕЕК:**

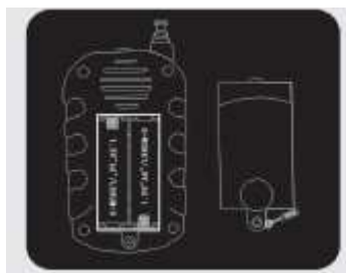
**ВАМ ПОТРЕБУЮТСЯ 6 БАТАРЕЕК ТИПА «АА» 1.5V (В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДЯТ)**



**Установка батареек в корпус робота:**

- 1) При помощи отвертки открутите винт на крышке отсека для батареек, как показано на рисунке.
- 2) Установите 4 батарейки типа «АА» 1.5V (в комплект не входят), соблюдая полярность.
- 3) Закройте крышку отсека для батареек и закрутите винт.

**Примечание:** отсек для установки батареек в корпус робота расположен на обратной стороне игрушки.



**Установка батареек в пульт дистанционного управления:**

- 1) При помощи отвертки открутите винт на крышке отсека для батареек, как показано на рисунке.
- 2) Установите 2 батарейки типа «АА» 1.5V (в комплект не входят), соблюдая полярность.
- 3) Закройте крышку отсека для батареек и закрутите винт.

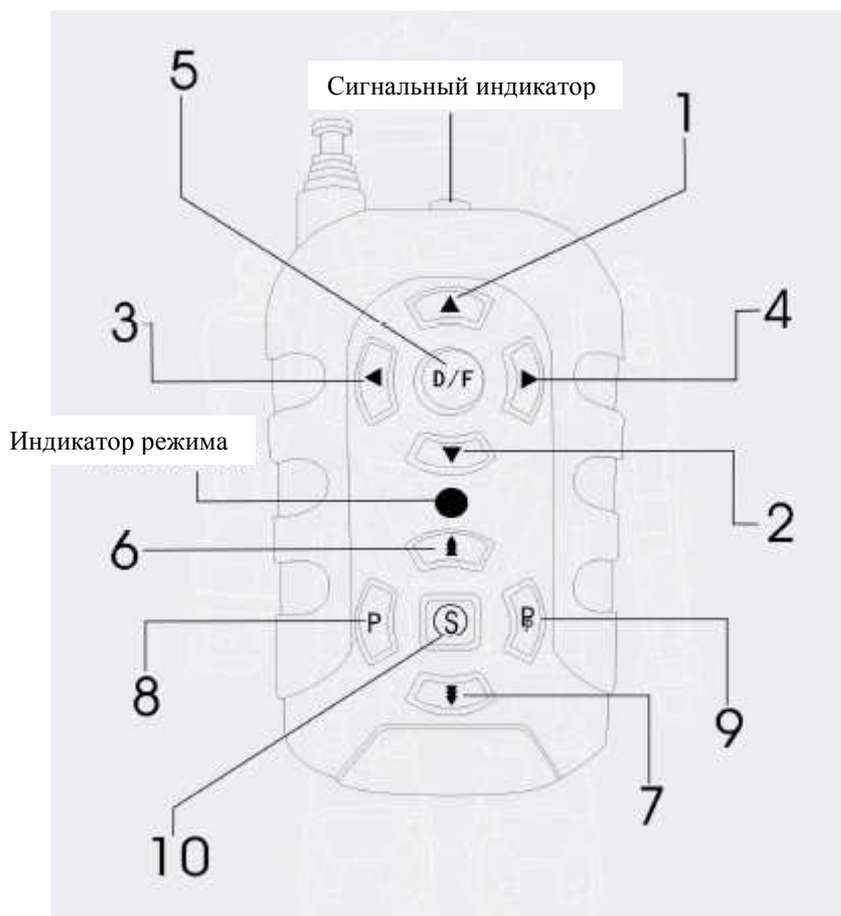
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для наилучших функциональных показателей игрушки пульт дистанционного управления следует направлять непосредственно на ИК приемник, расположенный на голове робота.



### Меры предосторожности при обращении с батарейками:

- Не бросайте батарейки в огонь во избежание взрыва и протечки, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте вместе новые батарейки и использованные, а также батарейки разных типов.
- Соблюдайте полярность при установке батареек.
- Замена и установка батареек должна производиться взрослыми.
- Своевременно вынимайте разряженные батарейки из игрушки во избежание их протечки и повреждения изделия.
- Не пытайтесь подзарядить непозаряжаемые батарейки.
- Переводите выключатель питания игрушки в положение OFF (выключено) по окончании игры. Вынимайте батарейки из игрушки, если не собираетесь использовать ее в течение длительного периода времени.

### ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ:



Нажмите на кнопку 1, робот пройдет 6 шагов вперед под музыку.

Нажмите на кнопку 2, робот пройдет 6 шагов назад под музыку.

Нажмите на кнопку 3, робот повернет налево.

Нажмите на кнопку 4, робот повернет направо.

---

Нажмите на кнопку 5 однократно, робот перейдет в танцевальный режим. Перейдите в боевой режим двойным нажатием на кнопку 5.

---

Нажмите на кнопку 6, робот скользящими движениями переместится вперед под музыку.

---

Нажмите на кнопку 7, робот скользящими движениями переместится назад под музыку.

---

Нажмите на кнопку 8, робот перейдет в режим программирования. Выберите 10 действий, робот запомнит последовательность команд и приготовится к их исполнению.

---

Нажмите на кнопку 9, робот выполнит запрограммированные действия.

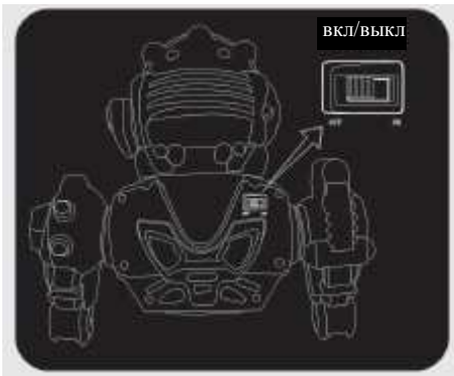
---

Нажмите на кнопку 10 для остановки выполнения действий.

---

## ВКЛЮЧЕНИЕ

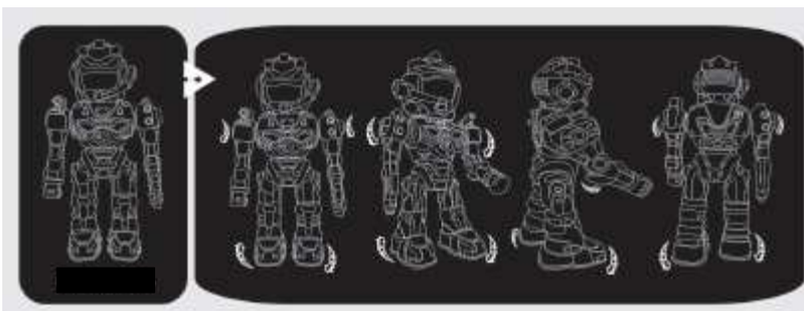
1. Переведите выключатель питания в положение «ON» (включено), робот автоматически продемонстрирует ряд действий и перейдет в режим ожидания. Теперь нажмите на кнопку на корпусе робота (Рис.2). Робот представится и продемонстрирует ряд действий под музыку. По завершении демонстрации робот перейдет в режим ожидания. Используйте пульт для управления роботом.



## ИГРОВЫЕ РЕЖИМЫ:

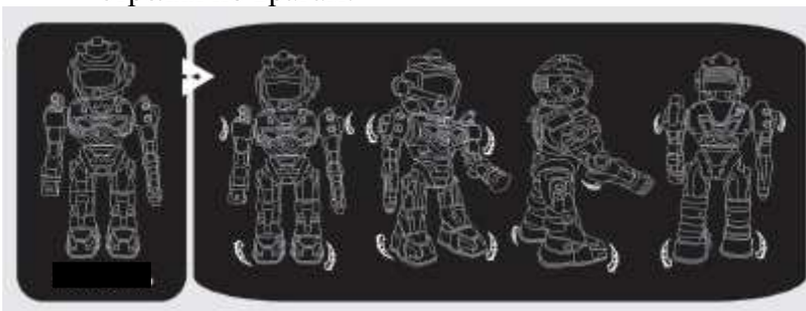
### ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

1. Нажмите на кнопку 5 (однократно), и робот начнет танцевать под музыку.



## БОЕВОЙ РЕЖИМ

2. Нажмите на кнопку 5 (двойное нажатие), и робот начнет вращаться по кругу, стреляя по врагам.



## РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

3. 1. Нажмите на кнопку 8, загорится индикатор в голове робота и прозвучит звуковой сигнал. Режим программирования активирован.
2. Выберите 10 действий в любой последовательности для программирования.
3. Набрав 10 действий, нажмите на кнопку 9, и робот автоматически продемонстрирует запрограммированный набор команд.
4. Для остановки исполнения команд нажмите на кнопку 10, и повторно на кнопку 9 для возобновления демонстрации.



## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ

4. Если, находясь в режиме ожидания, робот не получает сигналов с пульта дистанционного управления в течение полторы минуты, то он продемонстрирует ряд действий под музыку. При отсутствии дальнейших сигналов робот автоматически перейдет в режим энергосбережения через полторы минуты. Для активации – отключите питание игрушки и включите повторно.

## ФУНКЦИЯ ЗВУКОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

5. Находясь в режиме ожидания, робот отреагирует на звук хлопка, продемонстрировав ряд действий под музыку.

---

### Правила эксплуатации:

Для увеличения срока службы игрушки и снижения риска поломок важна ее правильная эксплуатация. Следует обратить внимание на следующее:

Защита от грязи и пыли

Следует содержать поверхность игрушки в чистоте. Удаляйте загрязнения при помощи мягкой слегка увлажненной тряпочки. Не используйте чистящие средства. Не мочить!

Игрушка должна храниться в сухом месте вдали от солнечных лучей.