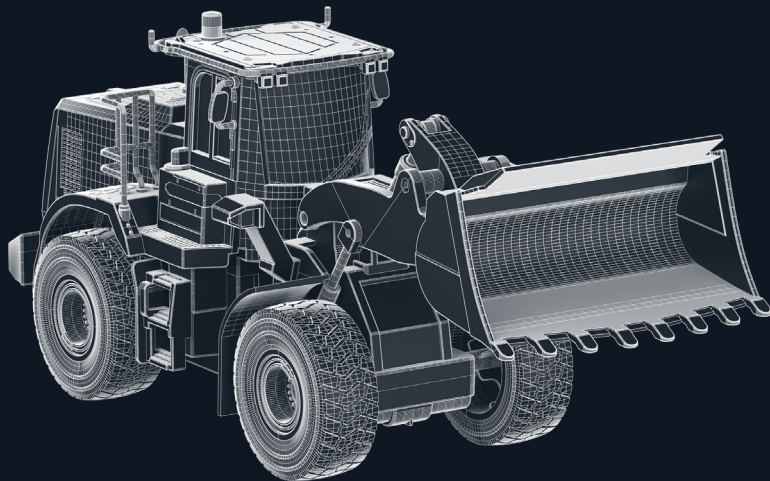


URBAMAX



В450
ИНСТРУКЦИЯ

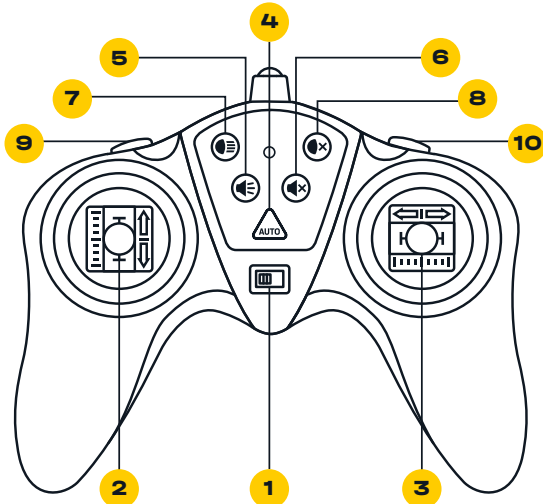


Cubits — это не просто игрушки. Это энергия, азарт и эмоции, которые живут внутри каждой детали. Мы верим, что у игры нет границ. Поэтому бесконечно поддерживаем и развиваем её дух в разных линейках. Сила и мощь большого города воплощается в *Urbamax*. Это спецтехника с характером и функциями реальной машины.

Свет. Звук. Рёв мотора. Настройтесь и управляйте — история начинается прямо сейчас.



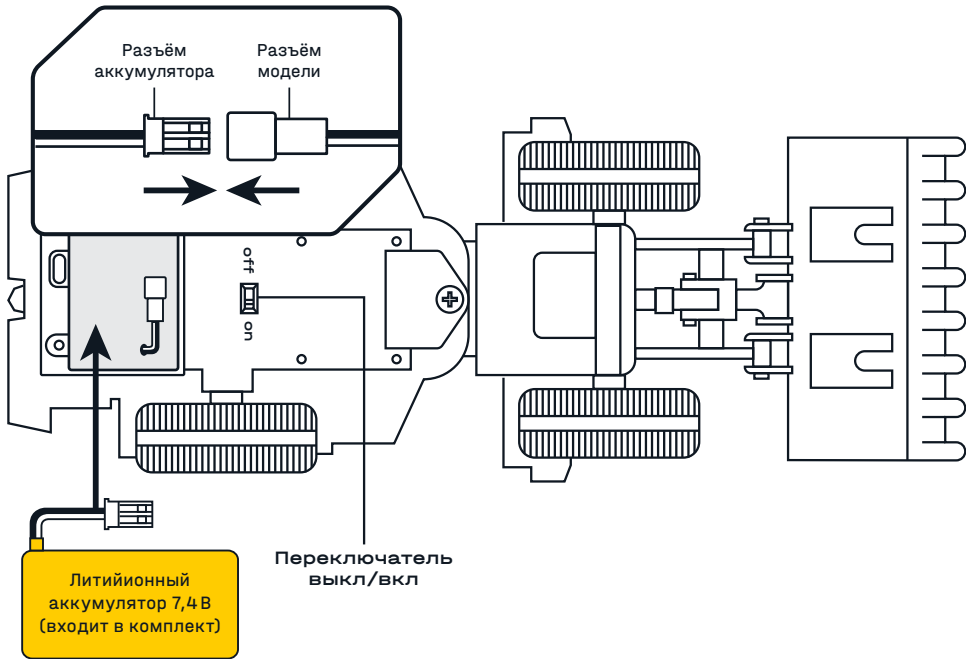
УПРАВЛЕНИЕ



- 1** Переключайте, чтобы включить/выключить пульт
- 2** Движение вперёд/назад
- 3** Движение влево/вправо
- 4** Режим автодемонстрации
- 5** Нажмите, чтобы включить звук
- 6** Нажмите, чтобы выключить звук
- 7** Нажмите, чтобы включить свет
- 8** Нажмите, чтобы выключить свет
- 9** Нажмите, чтобы поднять ковш
- 10** Нажмите, чтобы опустить ковш

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

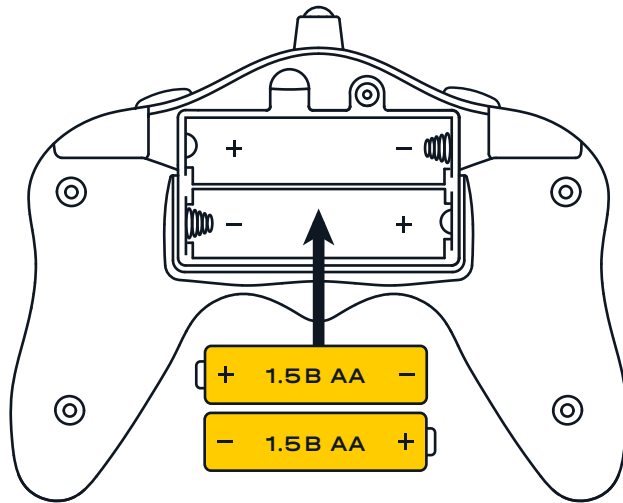
- 1 Откройте с помощью крестовой отвёртки крышку аккумуляторного отсека, расположенного на днище модели.
- 2 Соблюдая полярность, соедините разъём аккумулятора с разъёмом модели.
- 3 Закройте крышку отсека и зафиксируйте её винтом.



УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

- 1 Откройте с помощью крестовой отвёртки крышку батарейного отсека на пульте дистанционного управления.
- 2 Соблюдая полярность, вставьте в отсек две батарейки типа AA (1,5В).
- 3 Закройте крышку и зафиксируйте её винтом.

Если индикатор на пульте дистанционного управления не горит, значит, разряжены батарейки. Замените их.

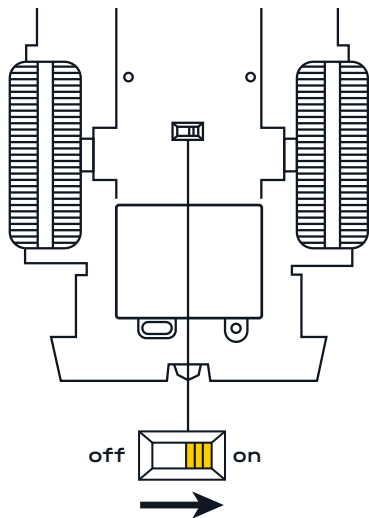


2 × 1,5 В
батарейки AA
(не входят в комплект)

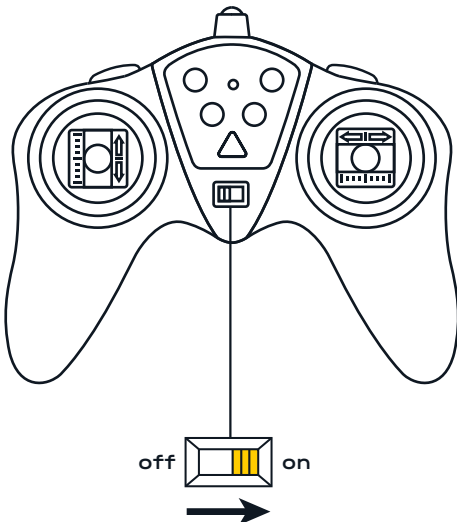
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА

Модель управляется пультом дистанционного управления на частоте 2,4 ГГц. Чтобы установить их связь, выполните следующие действия.

1 Установите переключатель на модели в положение ВКЛ (ON).

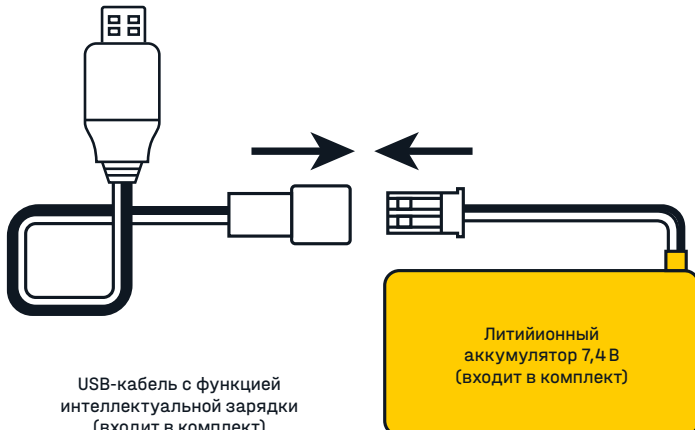


2 Через 5 секунд включите пульт дистанционного управления.



Когда индикатор на пульте или огни модели перестанут мигать, это значит, что связь установлена.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА



USB-кабель с функцией интеллектуальной зарядки (входит в комплект)

Литийионный аккумулятор 7,4 В (входит в комплект)

Соедините разъём аккумулятора с соответствующим разъёмом USB-кабеля для зарядки, как показано на рисунке.

Затем противоположный разъём USB кабеля вставьте в любой USB-порт или подключите к USB-адаптеру (не входит в комплект).

Полное время зарядки: 2-3 часа.

Не забудьте отсоединить USB-кабель, когда аккумулятор полностью зарядится.

Индикатор USB-кабеля мигает — зарядка аккумулятора началась. В процессе зарядки светодиод будет мигать медленнее, пока не погаснет совсем.

Индикатор не горит — аккумулятор заряжен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумулятор Li-ion
USB-кабель

7,4 В
Вход: 5 В/2 А
Выход: 3,7 В/0,5 А

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1 Соблюдайте полярность при подключении аккумулятора и установке батареек. Не устанавливайте одновременно старые и новые батарейки и батарейки разного типа и производителей.
- 2 Устанавливайте в модель только литийионный аккумулятор рекомендованной ёмкости.
- 3 Не допускайте замыкания клемм питания.
- 4 Не оставляйте в модели разряженный аккумулятор.
- 5 Дети могут заряжать аккумулятор только под присмотром взрослых. Не пытайтесь заряжать одноразовые батарейки.
- 6 Перед зарядкой аккумулятора извлекайте его из модели.
- 7 Регулярно проверяйте разъёмы, кабель, корпус и другие узлы зарядного устройства на наличие повреждений. При обнаружении неисправностей не используйте это зарядное устройство. Берегите от повреждений антенну пульта дистанционного управления.
- 8 Для модели требуется литийионный аккумулятор (7,4 В). Пульт дистанционного управления работает от двух не заряжаемых щелочных батареек типа АА (1,5 В).



Прорезиненные
колёса



Управляемые
стрела и ковш



Светящиеся
фары

ДРУГИЕ МОДЕЛИ



T150

Радиоуправляемый грузовик
Масштаб 1:18



T300

Радиоуправляемый самосвал
Масштаб 1:18



E300

Радиоуправляемый экскаватор
Масштаб 1:18



E500

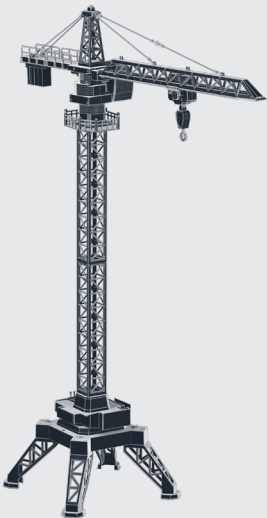
Радиоуправляемый гусеничный
экскаватор
Масштаб 1:14



C500

Радиоуправляемый кран

Масштаб 1:14



C950

Радиоуправляемый

башенный кран

Масштаб 1:14

ЕАС



Узнать больше
о бренде Cubits
и связаться
с поддержкой

