

Собери СуперСейф

- А. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
- 1. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией.
- 2. Требуются контроль и помощь взрослых. 3. Для детей от 8 лет.
- 4. Набор и конечный продукт содержат мелкие детали, которые могут привести к удушению. Набор не
- предназначен для детей младше 3-х лет.
- 5. Не прикасаться к контактам внутри корпуса для батареек во избежание короткого замыкания.

Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕЕК

- 1. Требуется одна батарейка АА 1.5 В (не входит в комплект).
- 2. Для наилучшей работы всегда используйте новые батарейки. 3. Вставляйте батарейки в корпус, соблюдая полярность.
- 4. Не оставляйте батарейки в игрушке, если вы ее не используете.
- 5. Незамедлительно замените разрядившиеся батарейки во избежание возможных повреждений.
- 6. Заряжаемые батарейки следует извлечь из игрушки перед очередной зарядкой. 7. Заряжаемые батарейки следует заряжать только под присмотром родителей.
- 8. Не заряжайте батарейки, не предназначенные для повторной зарядки.
- 9. Убедитесь, что клеммы питания не замкнуты.

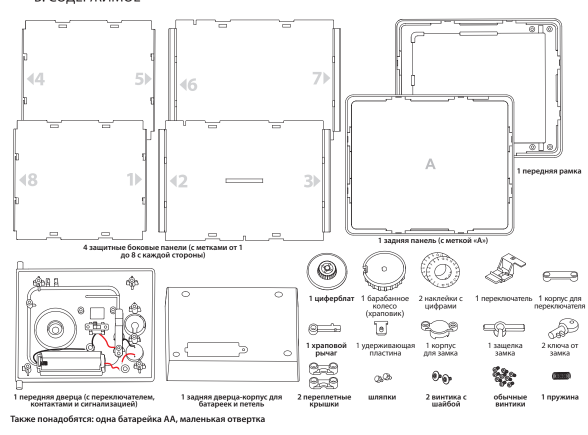
Ж. СБОРКА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ СЕЙФА

13. Прикрепи заднюю стенку дверцы, зафиксировав ее 4-мя винтами.

14. Приведи замок ключом в открытое положение. Вставь дверцу в предназначенную для нее рамку

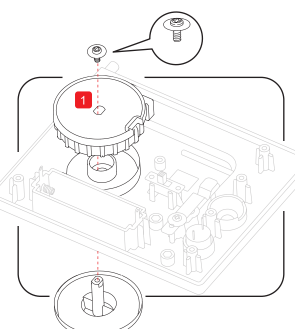
так, чтобы выступы дверцы попали между выступами рамки. Зафиксируй конструкцию с помощью

В. СОДЕРЖИМОЕ



Г. СБОРКА ДВЕРЦЫ

1. Вставь ось циферблата в отверстие в центре дверцы. Надень храповик на ось. Выровняй паз в храповике и небольшую линию на краю циферблата так, чтобы они совпадали. Теперь ось входит в овальное отверстие в колесе. Зафиксируй конструкцию винтом с шайбой. Не затягивай винт сильно — колесо и храповик должны свободно вращаться. 2. Вставь рычаг в штырь, находящийся



чтобы черная кнопка торчала из небольшого отверстия. Дальше размести корпус переключателя и зафиксируй конструкцию двумя винтами. 6. Вставь защелку в заднюю часть замка.

7. Поверни защелку так, чтобы короткая ручка

контактами, а длинная располагалась чуть

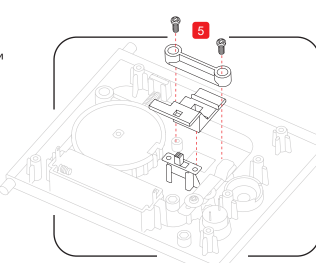
была зажата между металлическими

8. Расположи сверху корпус замка и

открывается ли замок ключом.

зафиксируй двумя винтами. Проверь,

выше края дверцы.



Е. КОДИРОВАНИЕ ЗАМКА

Д. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

батарейки и свободный провод от

помощью шляпки.

помощью шляпки.

9. Удостоверься, что сигнализация находится

сигнализации к клемме, находящейся рядом с

сигнализацией. Зафиксируй в ней провода с

10. Проведи черный провод от корпуса для

батарейки и провод от кнопки к другой

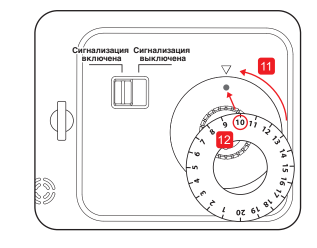
клемме. Зафиксируй в ней провода с

на своем месте в передней части двери.

Проведи красный провод от корпуса для

11. Поверни циферблат так, чтобы точка на нем и треугольник на двери совпадали. 12. Теперь возьми наклейку с цифрами. Выбери одну из цифр в качестве кода (например, 10). Приклей наклейку так, чтобы выбранная цифра пришлась на точку на циферблате, а треугольник на двери

указывал как раз на нее (в нашем случае на Примечание: в комплекте есть еще одна наклейка с цифрами на случай, если решишь



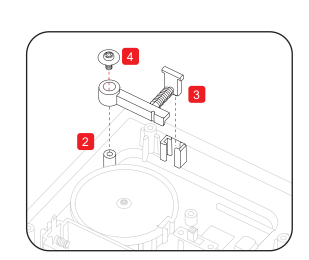
изменить код.

рядом с храповиком. Маленький штырь на рычаге должен смотреть в сторону ОТ

3. Возьми один конец пружины и надень на штырь на рычаге. Другой конец пружины упри в удерживающую пластину и вставь пластину в паз. 4. Зафиксируй рычаг винтом с шайбой, но не

затягивай сильно — рычаг должен свободно 5. Установи переключатель на кнопке так,

храповика.



3. СБОРКА КОРПУСА СЕЙФА

Сейф представляет собой конструкцию из передней панели (с дверцей), которую ты только что собрал, задней панели (с меткой «А»), и 4 пронумерованных панелей по сторонам. По краям всех панелей расположены крючки. После сборки не рекомендуется без необходимости разбирать конструкцию.

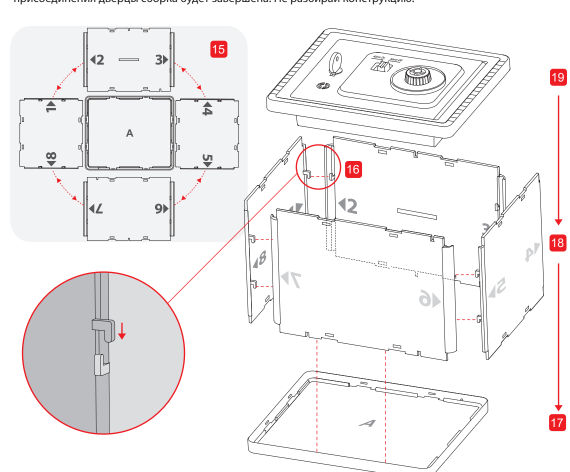
5. Возьми 4 боковые панели. Разложи панели, как показано на схеме — так, чтобы цифры шли по порядку. Панели должны лежать цифрами вверх.

16. Следуя порядку цифр (начиная с 1, потом 2 и т.д.), соединяй панели друг с другом, сцепляя крючки по краям. В итоге должна получиться структура в виде квадратного тоннеля.

17. Теперь положи заднюю панель (с меткой «А») на поверхность стола так, чтобы буква «А» смотрела

18. Расположи квадратный корпус так, чтобы отверстие для монеток смотрело «от тебя», как показано на схеме. Соедини корпус и заднюю панель. Примечание: если положение панелей правильное, корпус должен без труда соединиться с задней панелью. Если приходится прикладывать усилия, разъедини конструкцию и повтори шаги 15-16.

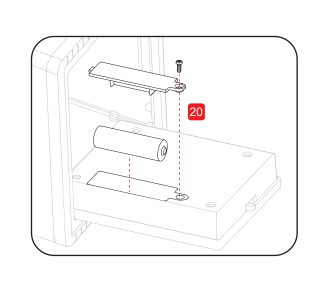
19. Теперь вставь переднюю панель так, чтобы замок был слева, как показано на схеме. После присоединения дверцы сборка будет завершена. Не разбирай конструкцию.



И. ВСТАВКА / ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

А) Сдвинь переключатель в положение «Выкл». Примечание: чтобы выключить сигнализацию, обязательно нужно повернуть циферблат так, чтобы греугольник указывал на выбранныи код.

Б) Теперь поверни ключ и открой дверцу. Вставь батарейку АА в отсек для батареек. Закрой крышку и зафиксируй ее винтом.



К. ПРОВЕРКА СИГНАЛИЗАЦИИ

Открой дверцу, замок поставь в открытое положение, а переключатель — в положение «Выкл» (т.е. вправо). Помни: чтобы выключить сигнализацию, обязательно нужно повернуть циферблат так, чтобы треугольник указывал на твой код.

- Теперь захлопни дверцу. Закрой ее на замок.
- Поставь переключатель в положение «Вкл» (т.е. влево). • Поверни циферблат так, чтобы треугольник не указывал на твой код.
- Теперь попробуй поставить переключатель в положение «Выкл». У тебя не должно получиться.
- Сигнализация НЕ выключена.
- Теперь попробуй открыть замок. Должна зазвучать сирена.
- Выключи сирену, закрыв дверь на замок. • Поверни циферблат так, чтобы треугольник указывал на твой код.
- Поставь переключатель в положение «Выкл». Теперь сигнализация выключена. • Открой замок. Сирена не включится — теперь можно открыть дверь.
- Если сигнализация не работает, изучи инструкцию по устранению неисправностей ниже.

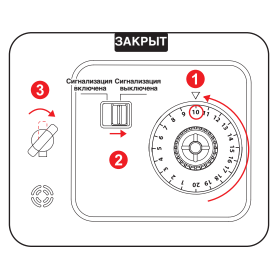
Поздравляем, твой уникальный СуперСейф готов!

Л. РЕЖИМ РАБОТЫ

Это денежный сейф с двойной защитой. Шпиону или вору потребуется не только ключ, но и код для того, чтобы открыть сейф, не включая сигнализацию. При начале работы дверца должна быть открыта, замок должен находиться в открытом положении, а переключатель — в положении «Выкл».

Закрой дверцу. Поверни ключ влево, чтобы запереть ее. Сдвинь кнопку влево и поверни циферблат так, чтобы треугольник не указывал на твой код. Теперь, если кто-нибудь попробует открыть дверь, сработает сигнализация.

Поверни циферблат так, чтобы треугольник указывал на выбранный код. Сдвинь кнопку в положение «Выкл». Теперь можно открыть замок, не включая сигнализацию.



М. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если не работает сигнализация: • Проверь, не села ли батарейка.

• Проверь, правильно ли вставлена батарейка.

• Проверь, контактируют ли провода и металлические клеммы. • Проверь, правильно ли подсоединены провода.

•Удостоверься, что защелка правильно вставлена между контактами, когда замок находится в

открытом положении. Когда замок закрыт, металлические контакты должны касаться друг друга.

Н. КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Батарейка соединена с сиреной двумя выключателями: одна от переключателя, а другая от двух металлических контактов. Выключатели подключены последовательно, так что если один из них открыт, то сигнализация не сработает. Когда переключатель находится в положении «Выкл», сигнализация не сработает, вне зависимости от того, в каком положении находится ключ. Если переключатель находится в положении «Вкл», а ключ повернут вправо, оба выключателя открыты сигнализация сработает.

О. ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

• Сейфы делают из металла, для того чтобы воры не могли их взломать и забрать содержимое.

• У обычных сейфов всего один замок — тот, который открывается ключом. • Сейф с комбинацией — сейф, который открывается после ввода определенной комбинации цифр.

• Существуют сейфы, замок которых подключен к часам и открывается только в определенное время

• Еще один вид сейфов — сейфы, замаскированные под другой объект, например книгу или банку.

• Большинство сейфов огнеупорные и водонепроницаемые, так что содержимому этих сейфов не

страшны пожар или наводнение • Взломщик — это человек, который пытается открыть сейф без ключа или нужной комбинации из

цифр. О них часто снимают фильмы!

• Хранилище — это комната, которая представляет собой гигантский сейф. У него очень толстые стены, пол и потолок, и хорошо закрытая дверь.