

MARVEL

ЖЕЛЕЗНЫЙ ЧЕЛОВЕК

СОБЕРИТЕ КОСТЮМ ЛЕГЕНДАРНОГО ТОНИ СТАРКА

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ
ПОДСТАВКА**

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО СБОРКЕ**



**БРОНЯ ЖЕЛЕЗНОГО
ЧЕЛОВЕКА МАРК III**
ЛИМИТИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ

**ВЫСОТА:
60 СМ**

**ПОДСТАВКА
С ПОДСВЕТКОЙ**

Изображения костюма-брони Железного Человека иллюстрируют прототип и не относятся к изображениям из фильма

Приложение к журналу
«Железный человек».
Соберите костюм
легендарного Тони Старка»,
выпуск №22.
Отдельно не продается.

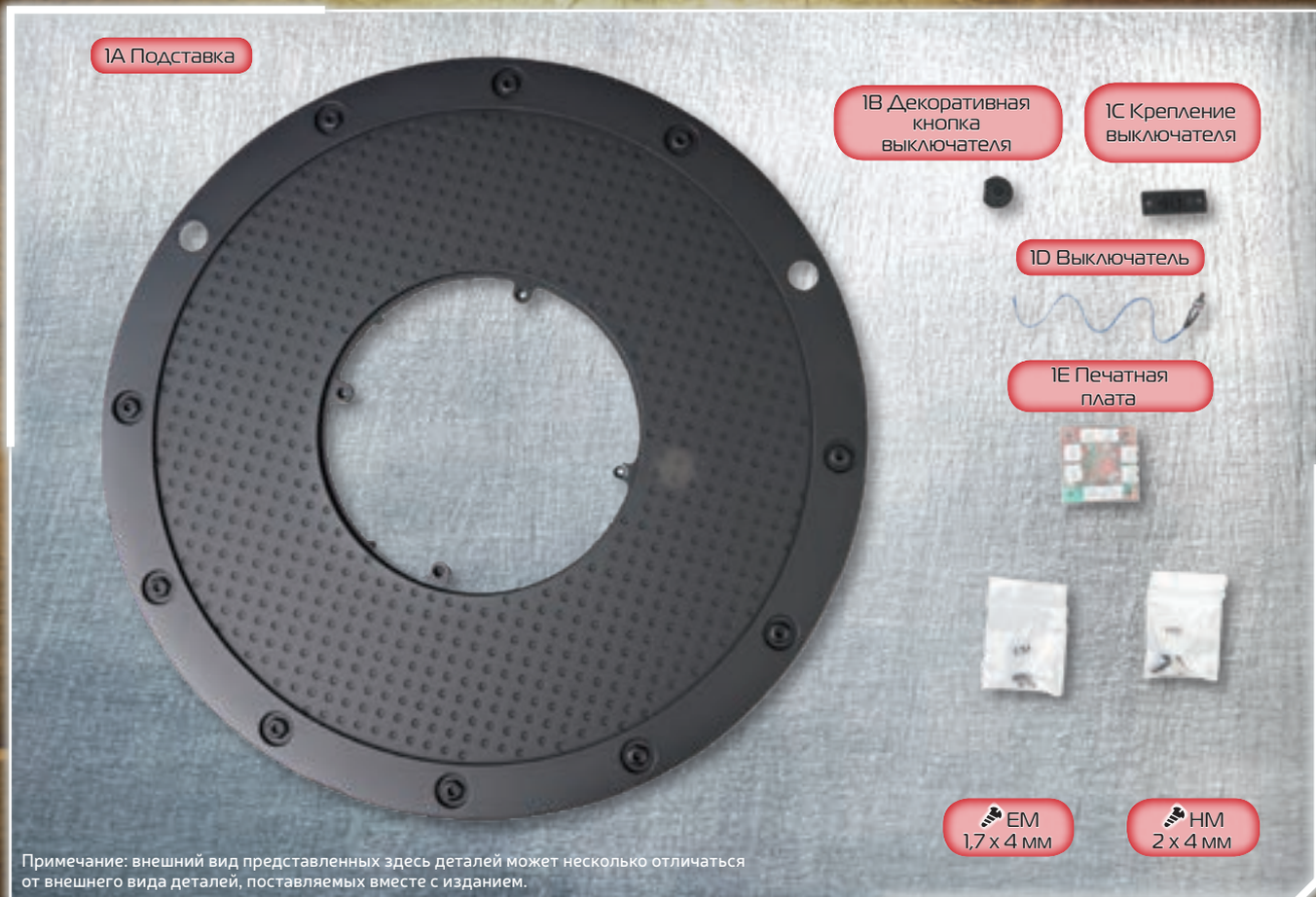
DeAGOSTINI

MARVEL
©2021 MARVEL

MARK III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (1)

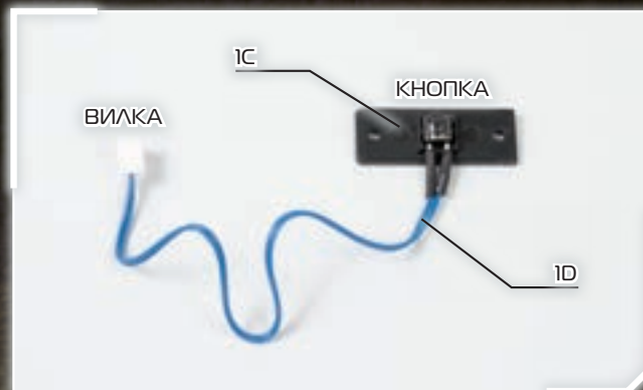
ДЕТАЛИ



ЭТАП 1 УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



1 - Переверните подставку (1A) и найдите отверстие, в которое устанавливается декоративная кнопка выключателя (1B). Установите деталь 1B.



2 - Руководствуясь фотографией, установите выключатель (1D) на креплении (1C). Прикреплять его не нужно.

Внимание! Элементы для сборки костюма Железного Человека и сама модель не являются игрушкой и не предназначены для детей. Коллекционная стендовая модель.

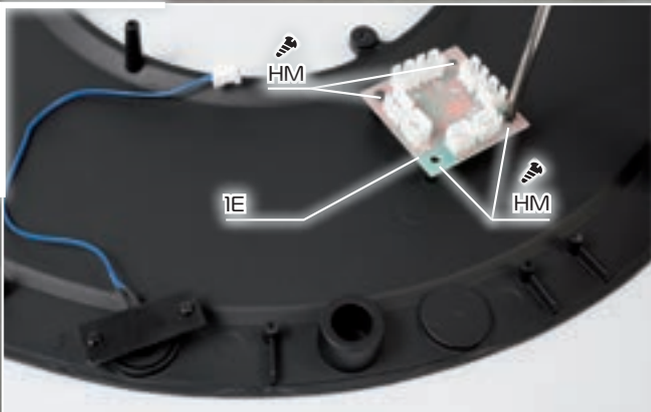


3 - Осторожно переверните собранную в предыдущем шаге конструкцию и установите ее на свое место так, чтобы крепежные отверстия подставки и детали 1С совпали. После этого закрепите конструкцию двумя винтами EM.

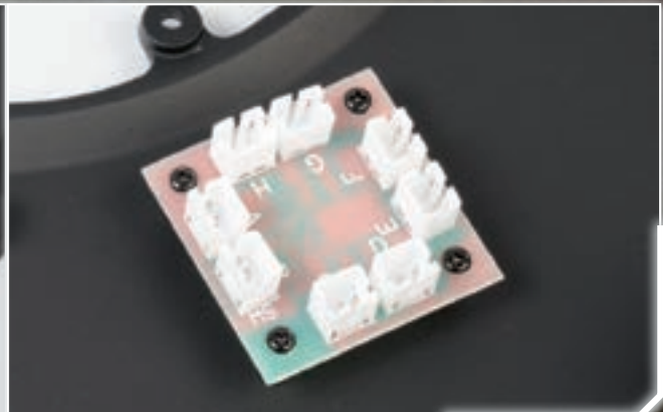


4 - Закрутите винты так, чтобы выключатель был надежно зафиксирован своим креплением.

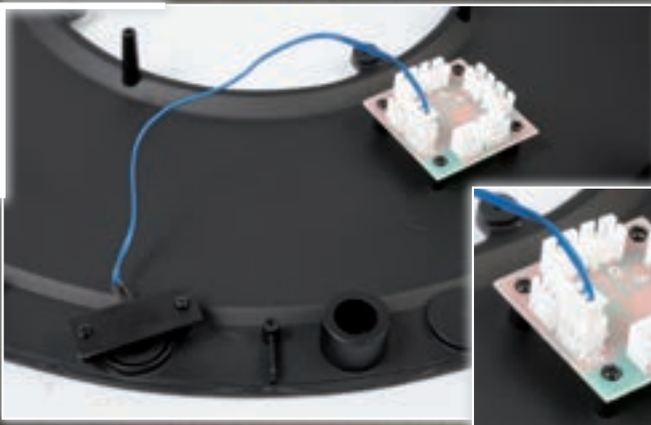
ЭТАП 2 УСТАНОВКА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ



1 - Разместите печатную плату (1E) на четырех выступах, расположенных с внутренней стороны подставки. Закрепите ее четырьмя винтами HM.



2 - Чтобы правильно установить плату, обратите внимание на расположение напечатанных на ней букв (см. фотографию).



3 - Вставьте вилку выключателя в предназначенный для нее разъем. Она входит в разъем только в одном положении.



4 - Переверните подставку с уже установленным выключателем.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (2)

ДЕТАЛИ

2A Центральный круг подставки



КР
1,7 x 5 мм



Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

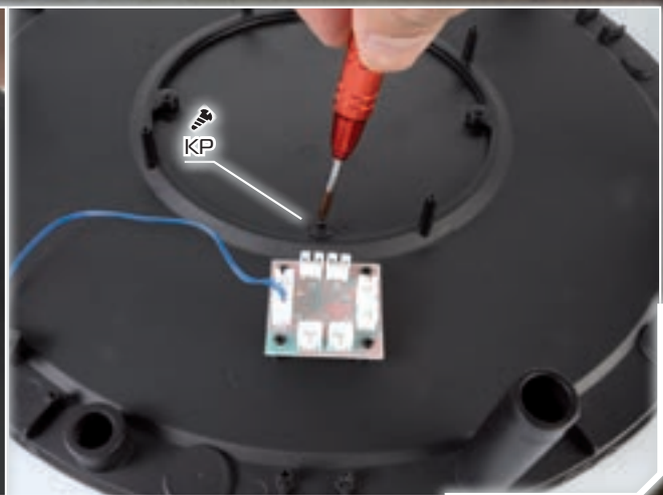
ЭТАП 1 УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КРУГА



1 - Разместите центральный круг (2A) на подставке так, чтобы его установочные штифты вошли в предназначенные для них гнезда подставки.



2 - Переверните подставку и присоедините снизу деталь 2А четырьмя винтами КР.



3 - Не закручивайте винты слишком туго, пока не убедитесь, что деталь расположена правильно.



4 - Центральный круг подставки установлен.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (3)

ДЕТАЛИ

3А Внешняя панель подставки 1



HM
2 x 4 мм



3В Рассеиватель 1



IM
2 x 5 мм



Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

ЭТАП 1 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



1 - Внешний периметр подставки состоит из шести сегментов, включающих в себя внешнюю панель и рассеиватель.



2 - Установите рассеиватель 1 (3В) внутри панели 1 (3А), после чего закрепите его четырьмя винтами HM.



3 - Обратите внимание: наживив все четыре винта, сначала убедитесь в том, что деталь установлена правильно, и только после этого затяните винты. На этом сборка первого сегмента подставки завершена.

ЭТАП 2 УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО СЕГМЕНТА



1 - Переверните собранную вами центральную часть подставки и закрепите первый сегмент тремя винтами IM так, как показано на фотографии.



2 - Первый внешний сегмент подставки установлен.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (4)

ДЕТАЛИ

4А Внешняя панель подставки 2



4В Рассеиватель 2



HM
2 x 4 мм



IM
2 x 5 мм

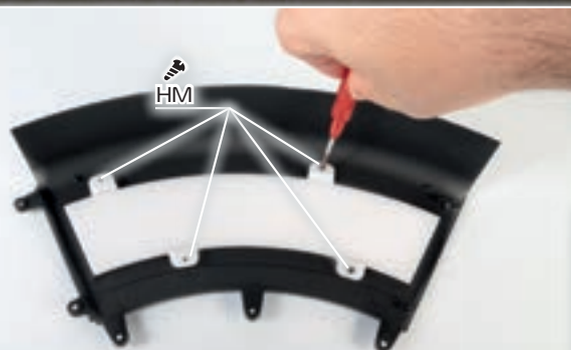


Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

ЭТАП 1 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ



1 - Соберите следующий сегмент, состоящий из внешней панели 2 (4А) и рассеивателя 2 (4В).



2 - Установите рассеиватель 2 (4В) внутри панели 2 (4А), после чего закрепите его четырьмя винтами HM.

ЭТАП 2 УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО СЕГМЕНТА



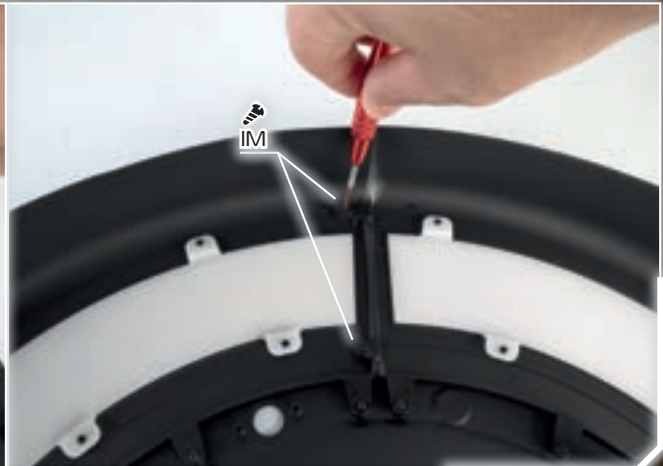
1 - Когда внешний сегмент собран, его необходимо снизу присоединить к подставке (1А).



2 - Установите сегмент так, как показано на фотографии.



3 - Сначала зафиксируйте сегмент на подставке (1А) тремя винтами IM.



4 - Затем двумя винтами IM скрепите детали 3А и 4А.



5 - Два внешних сегмента подставки установлены.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (5)

ДЕТАЛИ

5A Внешняя панель подставки Э



HM
2 x 4 мм



5B Рассеиватель Э



IM
2 x 5 мм

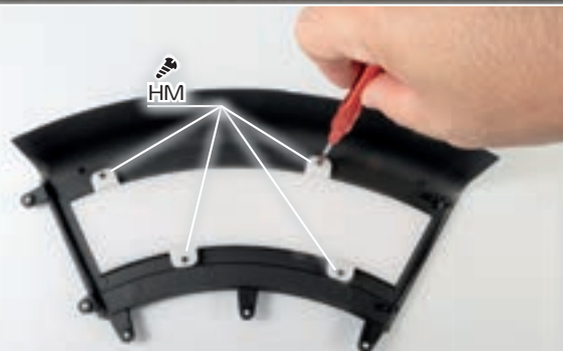


Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

ЭТАП 1 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ

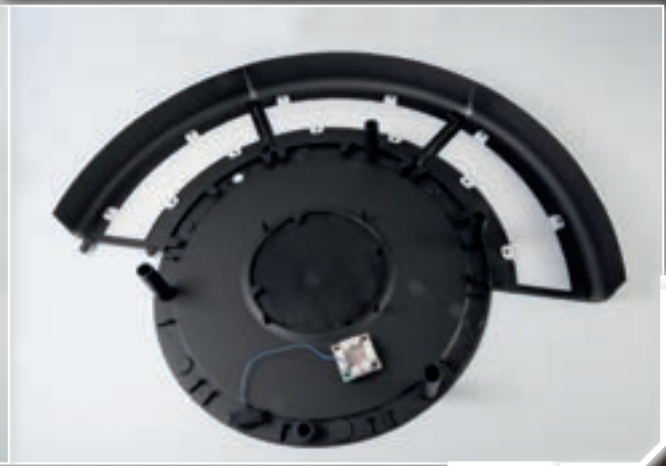
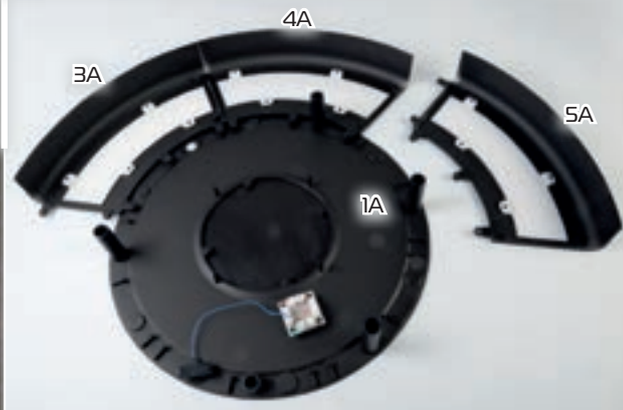


1 - Соберите следующий сегмент, состоящий из внешней панели Э (5A) и рассеивателя Э (5B).



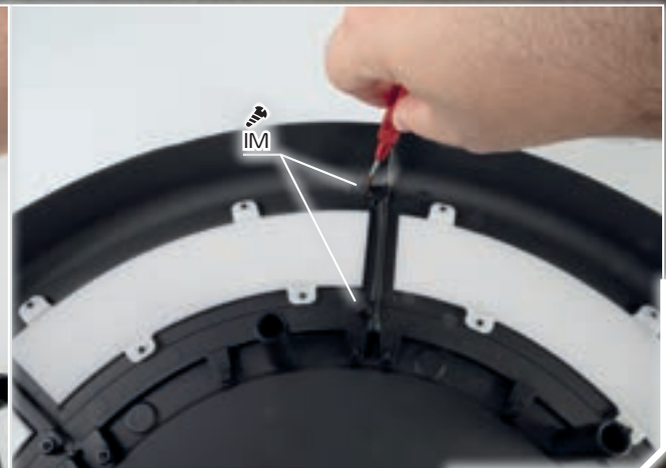
2 - Установите рассеиватель Э (5B) внутри внешней панели Э (5A), после чего зафиксируйте его изнутри четырьмя винтами HM.

ЭТАП 2 УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО СЕГМЕНТА



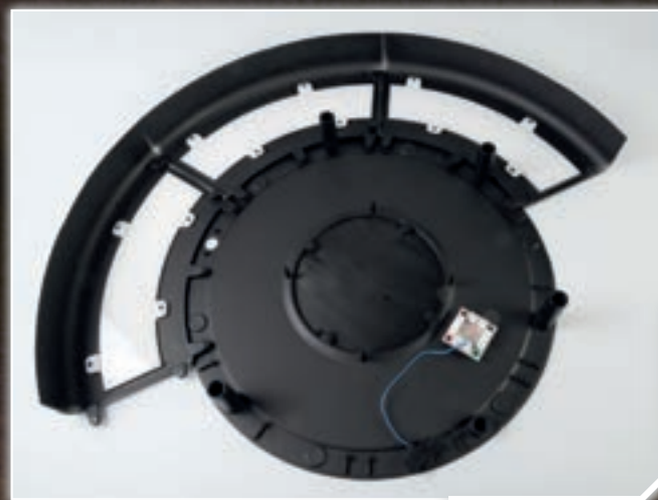
1 - Присоединим готовый внешний сегмент снизу к подставке (1А).

2 - Установите сегмент так, как показано на фотографии.



3 - Сначала зафиксируйте сегмент на подставке (1А) тремя винтами IM.

4 - Затем двумя винтами IM скрепите детали 4А и 5А.



5 - Три внешних сегмента подставки установлены.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (6)

ДЕТАЛИ

6A Внешняя панель подставки 4



6B Рассеиватель 4



HM
2 x 4 мм



IM
2 x 5 мм

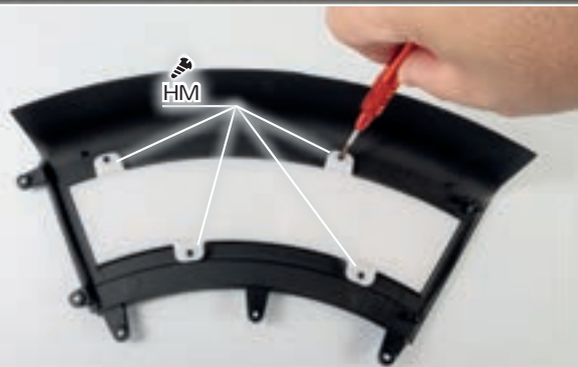


Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

ЭТАП 1 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ

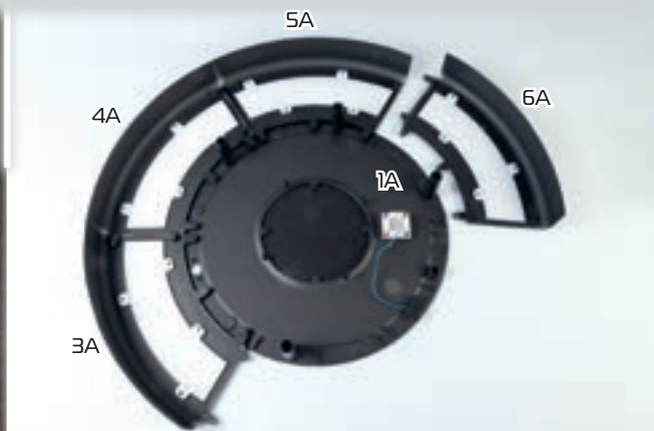


1 - Соберите следующий сегмент, состоящий из внешней панели 4 (6A) и рассеивателя 4 (6B).



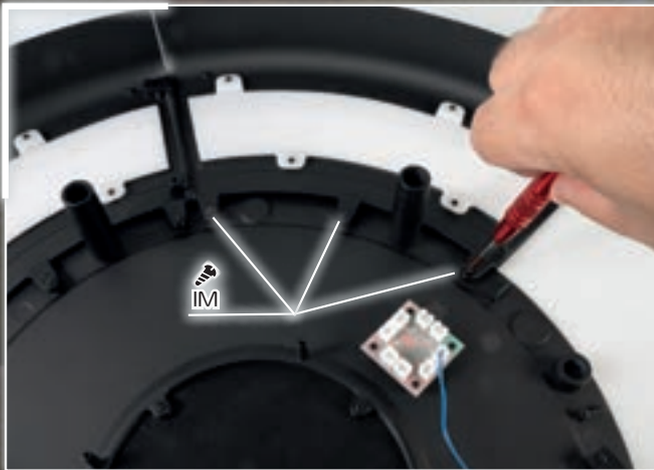
2 - Установите рассеиватель 4 (6B) внутри панели 4 (6A), после чего изнутри закрепите его четырьмя винтами HM.

ЭТАП 2 УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО СЕГМЕНТА



1 - Присоединим готовый внешний сегмент снизу к подставке (1А).

2 - Установите сегмент так, как показано на фотографии.



3 - Сначала зафиксируйте сегмент на детали 1А тремя винтами IM.

4 - Затем скрепите детали 5А и 6А двумя винтами IM.



5 - Четыре внешних сегмента основы готовы, осталось установить еще два.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (7)

ДЕТАЛИ

7А Внешняя панель подставки 5



HM
2 x 4 мм



7В Рассеиватель 5



IM
2 x 5 мм

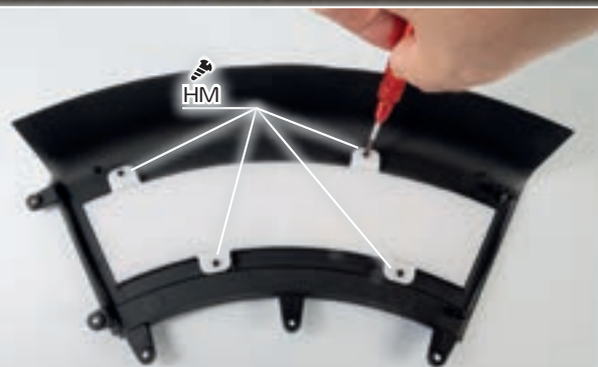


Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

ЭТАП 1 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ

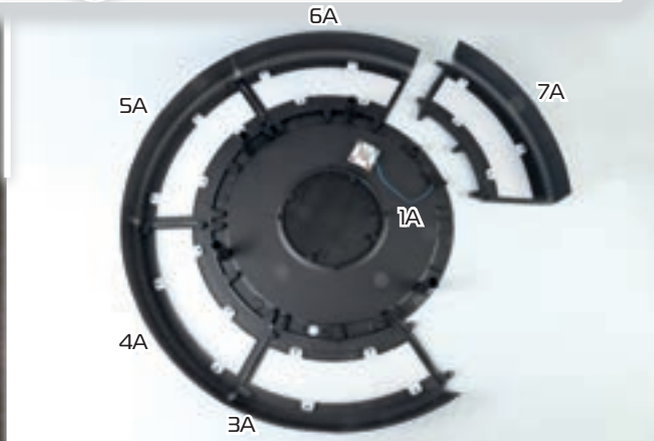


1 - Соберите следующий сегмент, состоящий из внешней панели 5 (7А) и рассеивателя 5 (7В).



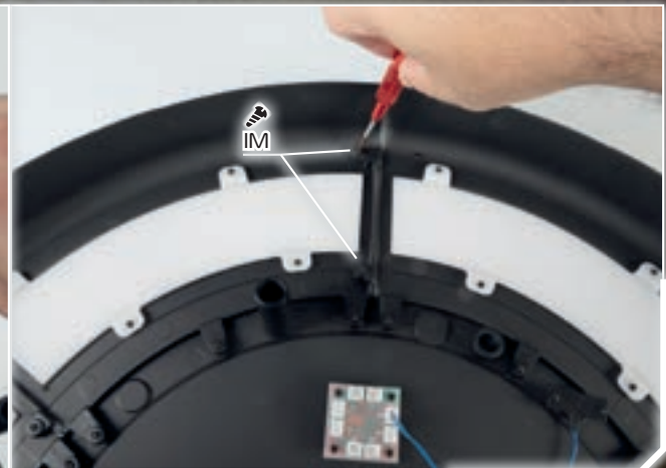
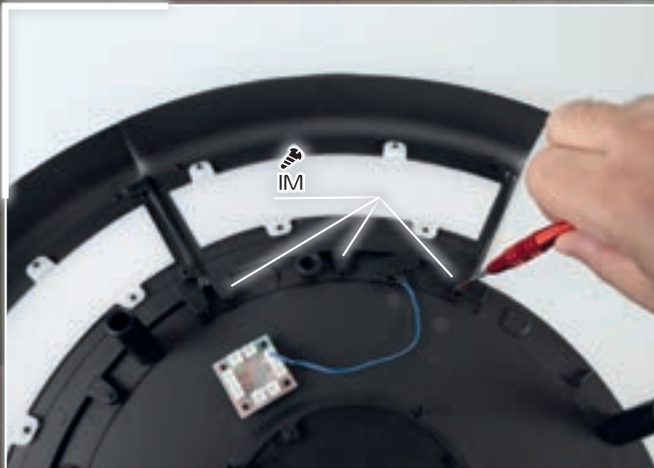
2 - Установите рассеиватель 5 (7В) внутри панели 5 (7А), после чего изнутри закрепите его четырьмя винтами HM.

ЭТАП 2 УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО СЕГМЕНТА



1 - Присоедините готовый внешний сегмент снизу к подставке (1А).

2 - Установите сегмент так, как показано на фотографии.



3 - Сначала зафиксируйте сегмент на детали 1А тремя винтами IM.

4 - Затем скрепите детали 6А и 7А двумя винтами IM.



5 - Пять внешних сегментов подставки установлены. Осталось установить один сегмент.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (8)

ДЕТАЛИ

8А Внешняя панель подставки 6



8В Рассеиватель 6



HM
2 x 4 мм



IM
2 x 5 мм



Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

ЭТАП 1 УСТАНОВКА РАССЕИВАТЕЛЯ

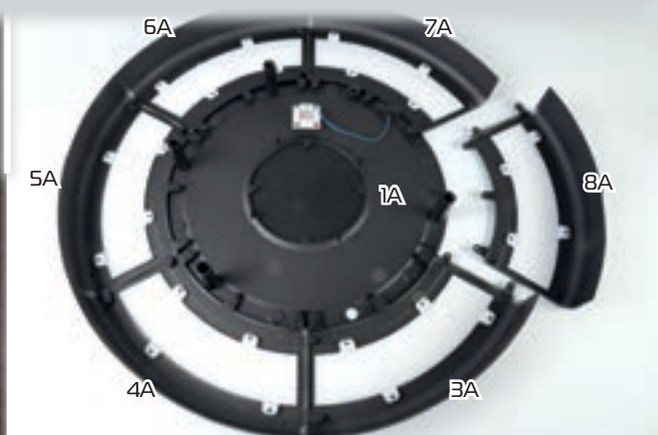


1 - Соберите следующий сегмент, состоящий из внешней панели 6 (8А) и рассеивателя 6 (8В).



2 - Установите рассеиватель 6 (8В) внутри панели 6 (8А), после чего изнутри закрепите его четырьмя винтами HM.

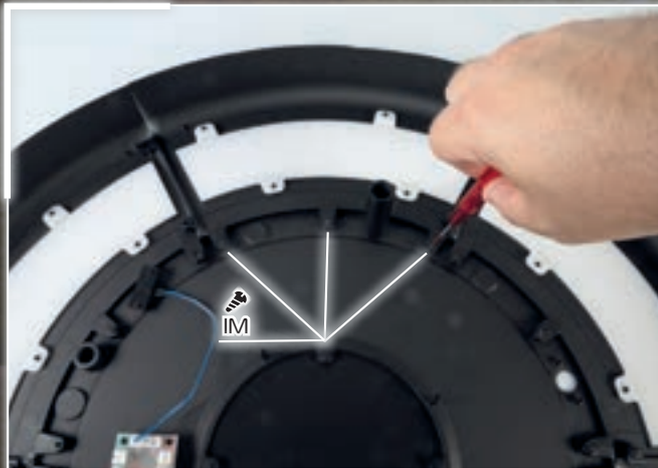
ЭТАП 2 УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО СЕГМЕНТА



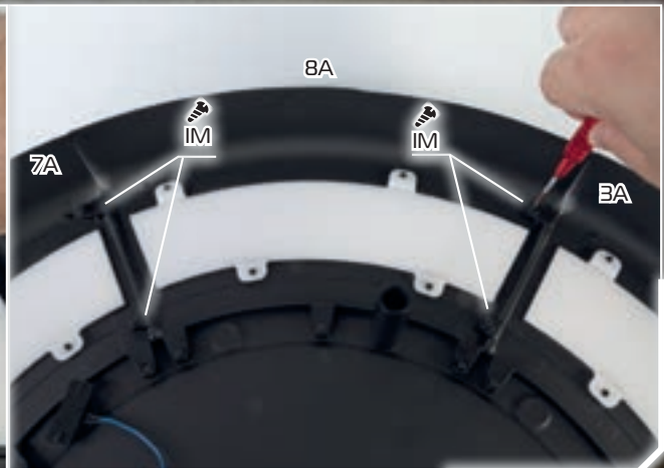
1 - Присоединим готовый внешний сегмент снизу к подставке (1А).



2 - Установите сегмент так, как показано на фотографии.



3 - Сначала зафиксируйте сегмент на детали 1А тремя винтами IM.



4 - Последний сегмент должен быть с одной стороны прикреплен двумя винтами IM к детали 7А, а с другой — еще двумя винтами IM к детали 3А.



5 - Все шесть внешних сегментов подставки установлены.

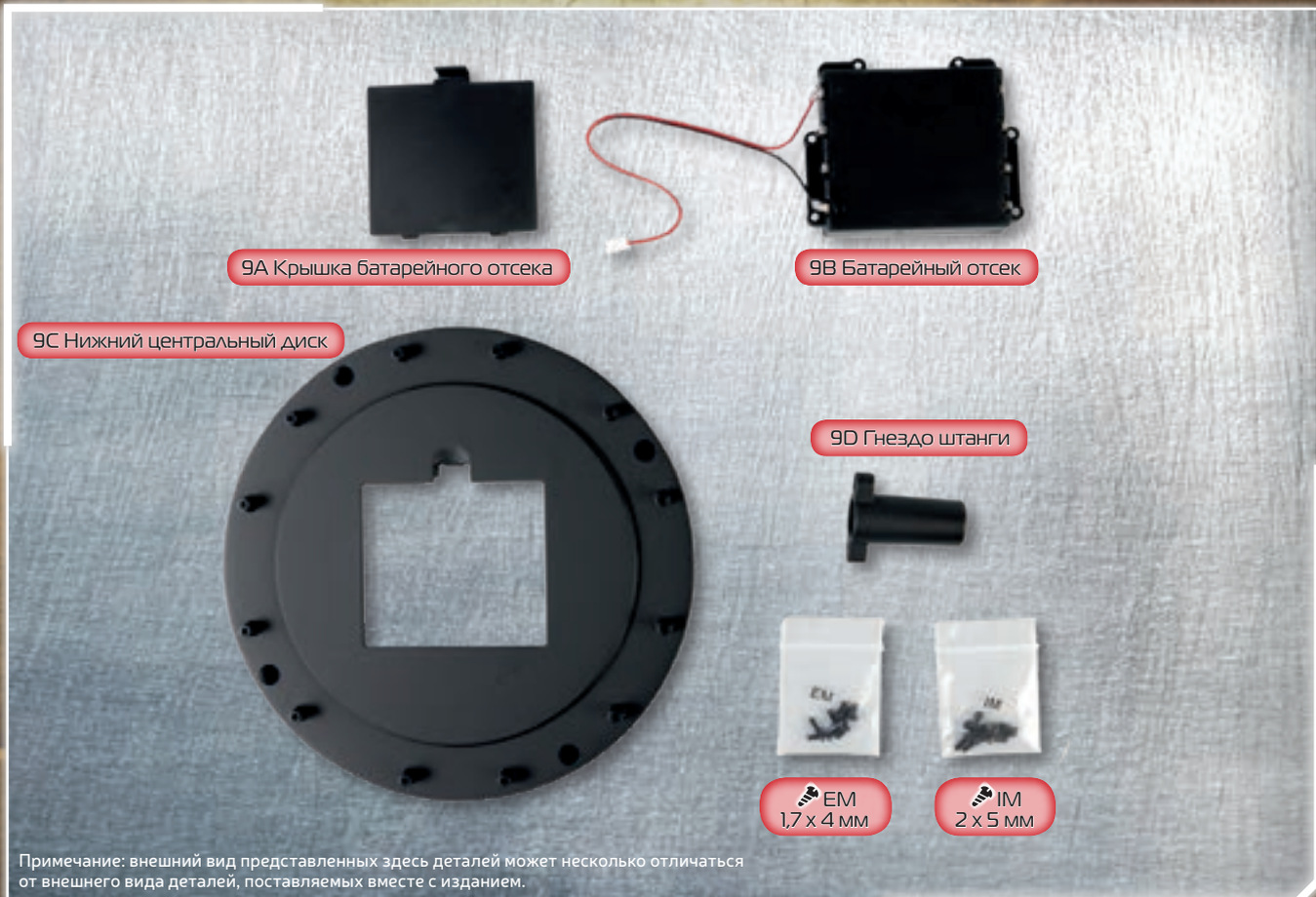


6 - Переверните подставку и проверьте, как соединены друг с другом все сегменты.

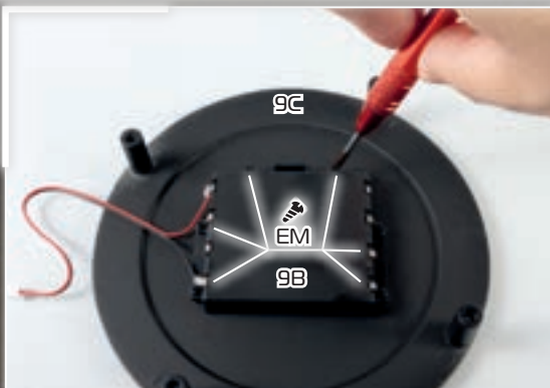
МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (9)

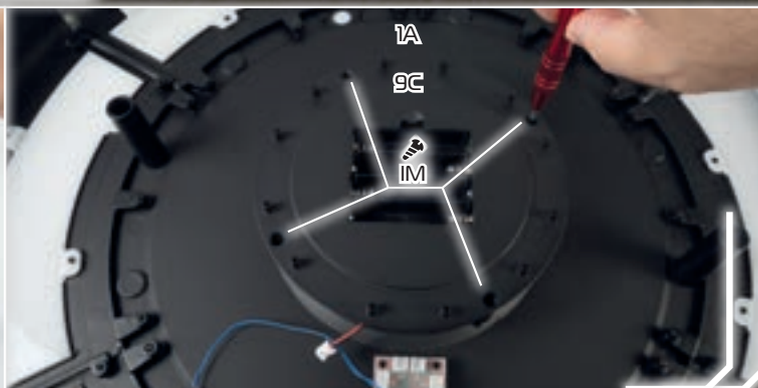
ДЕТАЛИ



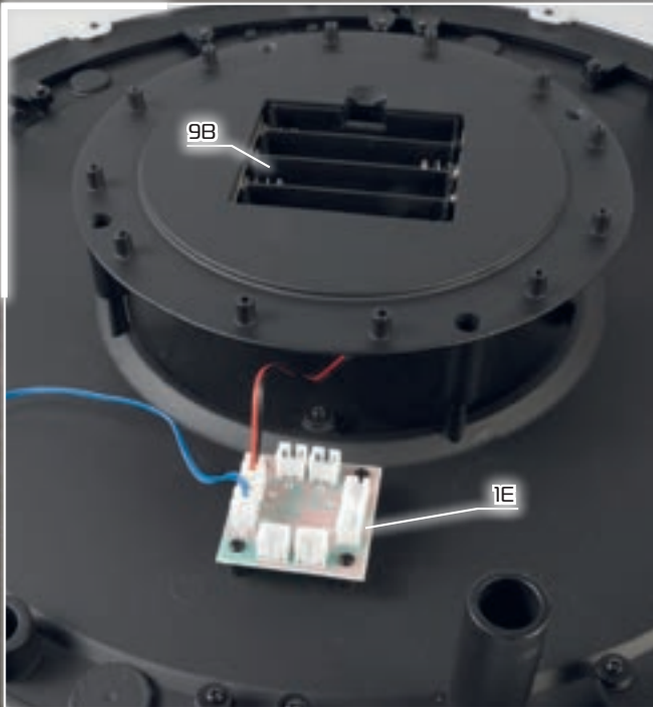
ЭТАП 1 УСТАНОВКА БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА



1 - Переверните нижний центральный диск (9C) и установите на него батарейный отсек (9B). Закрепите отсек шестью винтами EM.



2 - Переверните подставку и установите на ней нижний центральный диск (9C) так, как показано на фотографии. Обратите внимание на расположение проводов батарейного отсека. Закрепите диск с отсеком четырьмя винтами IM.



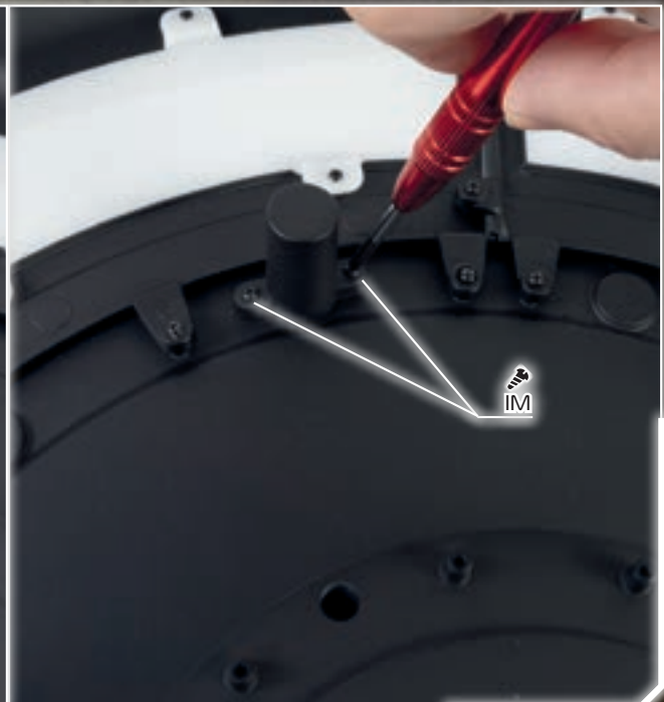
3 - Подсоедините вилку красного и черного проводов батарейного отсека к разъему А печатной платы (1E).



4 - Закройте батарейный отсек крышкой (9A). Помните, что для работы подсветки вам потребуются четыре батарейки AAA*.



5 - Установите гнездо (9D) на нижней стороне подставки (1A) так, как показано на фотографии.



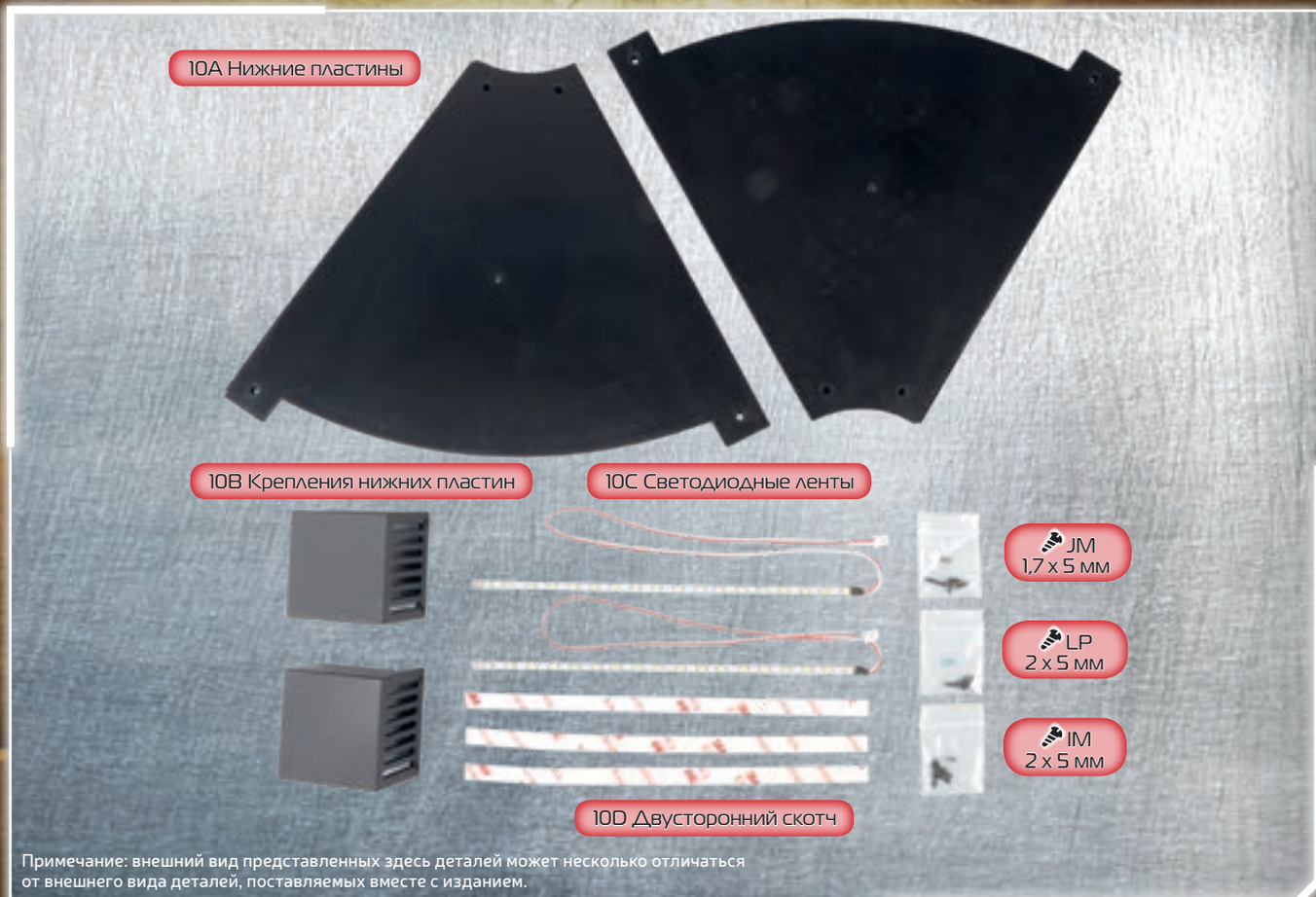
6 - Закрепите гнездо двумя винтами IM.

* Батарейки AAA не входят в комплект.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (10)

ДЕТАЛИ



ЭТАП 1 УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

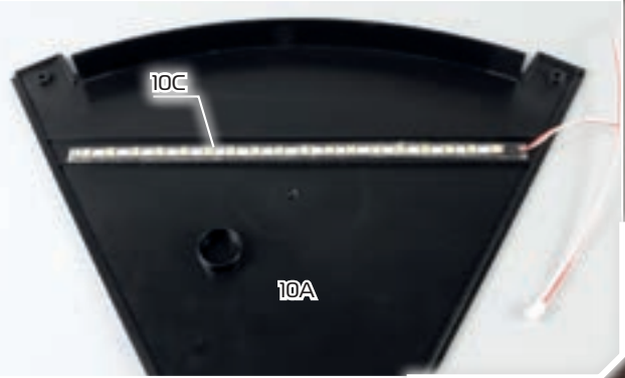


1 - Обе пластины (10A) подготавливаются к установке одинаково. Снимите защитный слой с одной стороны полоски двустороннего скотча (10D).

2 - Приклейте эту полоску скотча к внутренней стороне пластины (10A) в точности так, как показано на фотографии.



3 - Аккуратно удалите защитный слой с внешней стороны наклеенной полоски двустороннего скотча, следя за тем, чтобы полоска не отклеилась от пластины (10А).

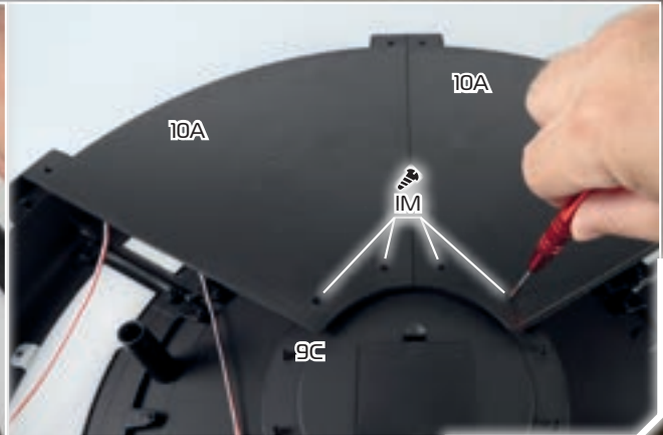


4 - Осторожно наклейте светодиодную ленту (10С) на полоску скотча так, чтобы ее провода располагались справа. Повторите все указанные операции со второй пластиной (10А).

ЭТАП 2 УСТАНОВКА НИЖНИХ ПЛАСТИН



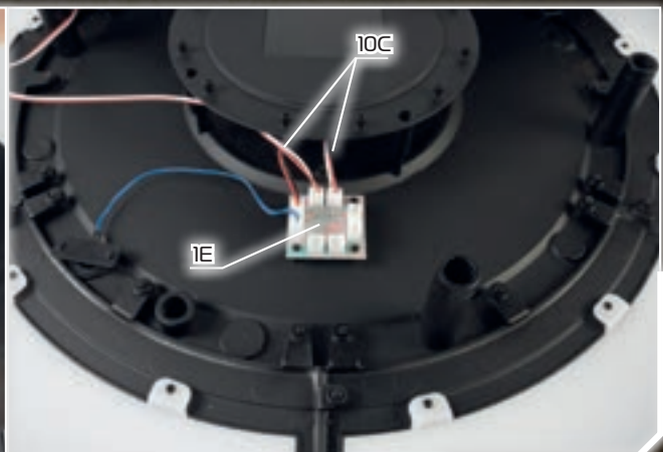
1 - Установите на подставку две детали 10В и закрепите каждую из них двумя винтами JM.



2 - Переверните подставку и установите обе пластины (10А). Каждую пластину прикрепите к нижнему центральному диску (9С) двумя винтами IM.



3 - Прикрепите каждую пластину (10А) к деталям 10В винтами LP: одну — двумя винтами, вторую — одним.

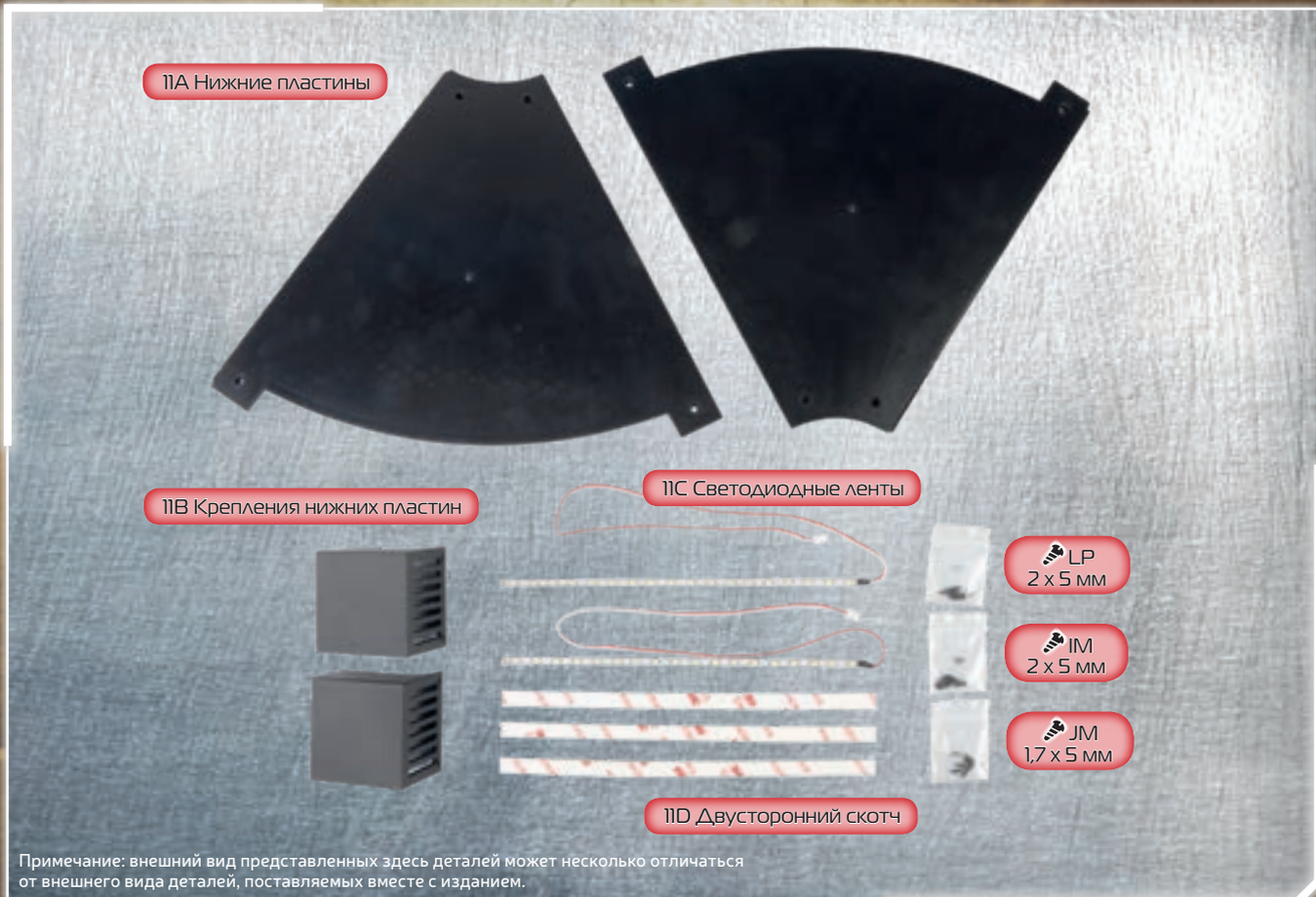


4 - Подсоедините провода каждой пластины к печатной плате (1Е) через разъемы, отмеченные буквами G и H.

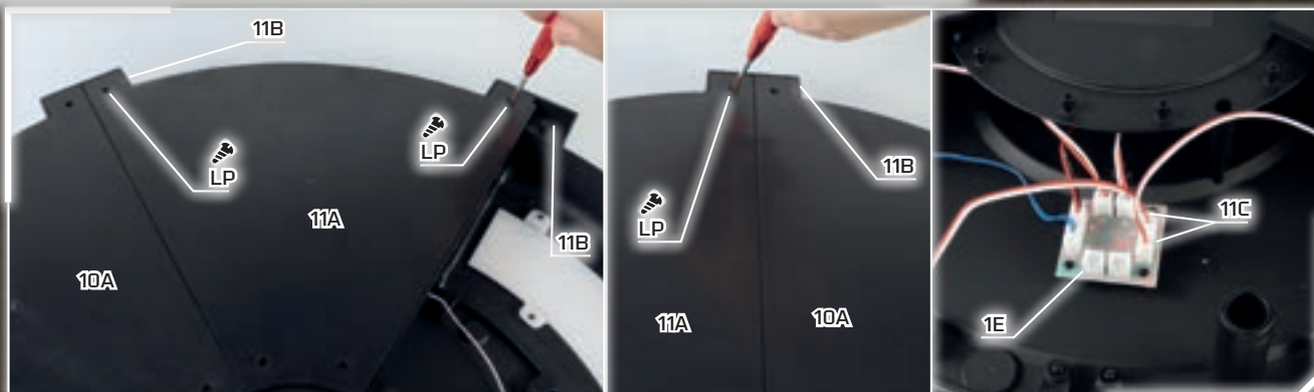
МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (11)

ДЕТАЛИ



ЭТАПЫ 1-2 УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И НИЖНИХ ПЛАСТИН



1 - Подготовьте и установите на свое место обе пластины (11А) точно так же, как и пластины (10А). Обратите внимание: каждая из пластин (11А) устанавливается рядом с пластиной (10А). Посмотрите расположение пластин на стр. 24. Подключите провода установленных пластин к разъемам платы (1Е), отмеченным буквами Е и F, как показано на фотографии.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (12)

ДЕТАЛИ



ЭТАП 1 УСТАНОВКА СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ



1 - Обе пластины (12A) подготавливаются к установке одинаково. Снимите защитный слой с одной стороны полоски двустороннего скотча (12D).

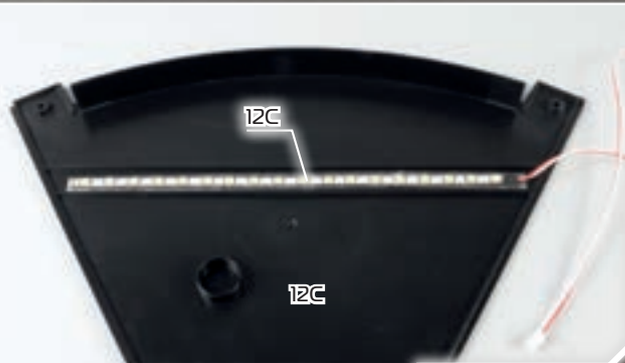


2 - Приклейте эту полоску скотча к внутренней стороне пластины (12A) в точности так, как показано на фотографии.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (12)



3 - Аккуратно удалите защитный слой с внешней стороны наклеенной полоски двустороннего скотча, следя за тем, чтобы полоска не отклеилась от пластины (12A).

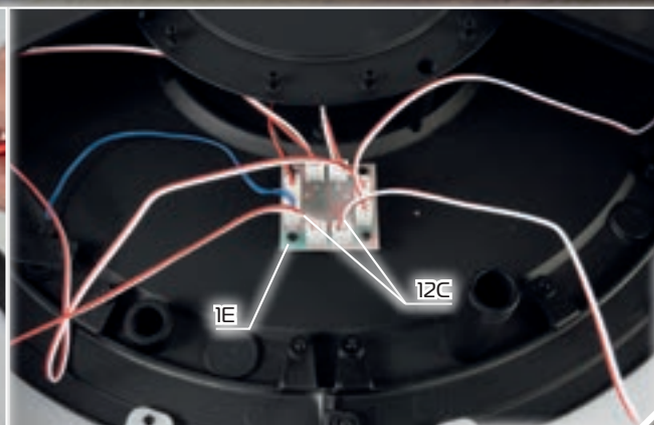


4 - Осторожно наклейте светодиодную ленту (12C) на полоску скотча так, чтобы ее провода располагались справа. Повторите все указанные операции со второй пластиной (12A).

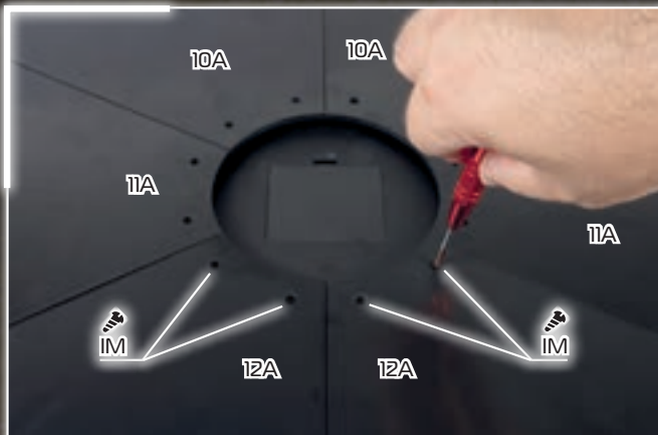
ЭТАП 2 УСТАНОВКА НИЖНИХ ПЛАСТИН



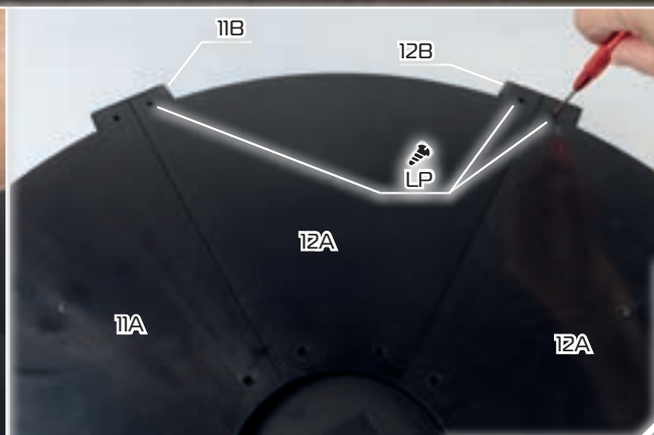
1 - Установите на подставку детали 12B и закрепите каждую из них двумя винтами JM.



2 - Подсоедините провода каждой пластины к печатной плате (1E) через разъемы, помеченные буквами С и D.



3 - Каждую пластину (12A) прикрепите к нижнему центральному диску (9C) двумя винтами IM, полностью закрыв таким образом нижнюю сторону подставки.



4 - Завершите сборку, присоединив каждую пластину (12A) винтами LP к деталям 12B и 11B.

ЭТАП 3 УСТАНОВКА БАТАРЕЕК И ПРОВЕРКА СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ



1 - Поместите четыре батарейки AAA в батарейный отсек (9B), соблюдая полярность: для этого руководствуйтесь отметками в самом отсеке. Закройте отсек крышкой (9A).



2 - Нажмите на кнопку, замаскированную под один из винтов подставки; ее можно определить по тому, что она немного выступает над остальными. Подставка начнет светиться.



МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

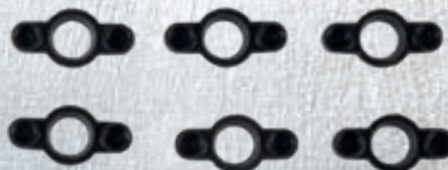
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (13)

ДЕТАЛИ

13А Сепаратор подшипника, деталь 1



13В Сепаратор подшипника, деталь 2



IP
1,7 x 4 мм



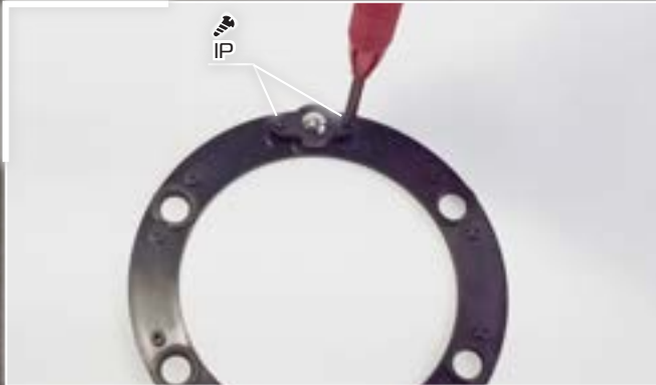
13С Шарики для подшипника

Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с изданием.

ЭТАП 1 СБОРКА ПОДШИПНИКА



1 - Поместите шарик (13С) в одно из отверстий детали 13А, после чего накройте его деталью 13В.



2 - Закрепите деталь 13В двумя винтами IP.



3 - Повторите указанные операции с остальными пятью шариками. Каждая деталь 13В крепится двумя винтами IP.



4 - Удостоверьтесь, что каждый шарик может вращаться в своем гнезде.



МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (14)

ДЕТАЛИ



ЭТАП 1 СБОРКА ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДИСКА



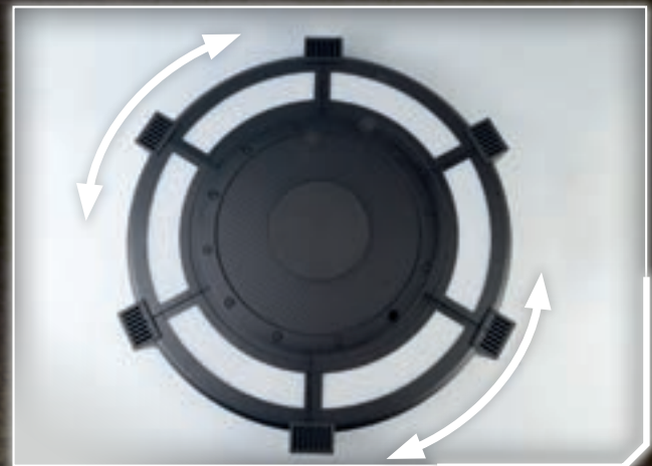
1 - Поместите ранее собранный подшипник внутрь одного из поворотных кругов (14A).



2 - Вставьте в собранную вами в предыдущем шаге конструкцию заглушку 1 (14B) так, как показано на правой фотографии.



3 - Установите второй поворотный круг (14A) поверх первого. Закройте его центральное отверстие заглушкой 2 (14C). Скрепите собранную конструкцию винтом GP.



4 - Установите вращающийся диск под подставку. Он размещается в центре подставки без дополнительного крепления. Убедитесь, что его можно извлечь и получить доступ к батарейному отсеку. Также удостоверьтесь, что подставка вращается плавно.

МАРК III. ПРЕМИАЛЬНАЯ ПОДСТАВКА

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (15)

ДЕТАЛИ



ЭТАП 1 СБОРКА ОПОРНОЙ ШТАНГИ

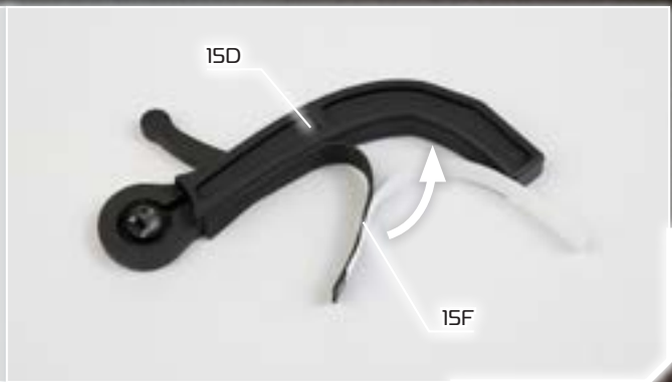


1 - Опорная штанга для подставки собирается из деталей 15А и 15В. Вставьте конец детали 15А в отверстие детали 15В. Поворачивайте одну из них в другой до тех пор, пока отверстия в этих деталях не совпадут, а затем зафиксируйте детали двумя штифтами (15Н). При необходимости аккуратно постучите по ним молотком, чтобы они вошли до конца.

ЭТАП 2 СБОРКА ЗАЖИМА



1 - Отделите одну наклейку (15F), удалите ее защитный слой и аккуратно приклейте ее с внутренней стороны детали 15C.



2 - Повторите ту же операцию с деталью 15D. Обратите внимание: внутренняя сторона — та, где идет внутренний изгиб.



3 - Установите пружину (15E) в посадочное гнездо на детали 15D.



4 - Разместите сверху деталь 15C так, чтобы крепежные отверстия деталей совпали, после чего скрепите зажим винтом GM.



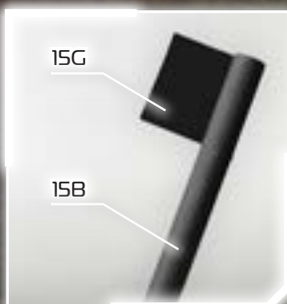
5 - Убедитесь, что зажим при нажатии раскрывается и под действием пружины возвращается в исходное состояние.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ (15)

ЭТАП 3 УСТАНОВКА ЗАЖИМА НА ШТАНГЕ



1 - Установите зажим на штангу подставки. Шипы кронштейна должны войти в отверстия детали 15А, после чего зажим надо закрепить двумя винтами КМ. На штанге имеется несколько отверстий, что позволяет регулировать высоту установки зажима.



2 - Отделите одну из наклеек (15G) и приклейте ее к основанию детали 15А для защиты ее от царапин. Вторая наклейка является запасной.

Теперь ваша премиальная подставка готова, и вы можете использовать ее для демонстрации модели брони Железного Человека MARK III.

3 - Установите готовую штангу на свое место на подставке.

