# KOCTIOM-BPOHA MAPK III Waem



Прилагаемые к этому выпуску детали позволяют собрать шлем Железного Человека с внутренним освещением и переключателем. Единственный инструмент, который вам понадобится, — это магнитная отвертка.

#### ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА



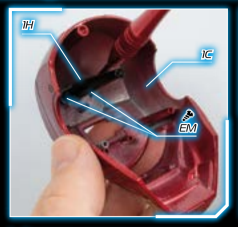
#### СОВЕТЫ ПО СБОРКЕ

- Не ссыпайте винты в одну емкость держите их раздельно. Обратите внимание на маркировку упаковки.
- Используйте магнитную отвертку, чтобы поставить винты строго в вертикальное положение, в противном случае в деталях может появиться перекос.

Для питания подсветки шлема вам понадобится батарейка CR1025. Входит в комплект.

# ШАГ ЗА ШАГОМ 1

### ЭТАП (1) ОПОРА ДЛЯ СВЕТОДИОДА



 Поместите вертикально и прикрепите мачту (1H) с внутренней стороны основной детали шлема (1C) при помощи двух винтов FM



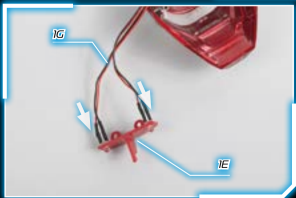


2 - Светодиодное устройство (1G) включает в себя отсек для батарейки, два светодиода для видоискателя и переключатель питания. Расположите светодиод (1G) так, чтобы отверстие находилось с внешней стороны корпуса шлема, и зафиксируйте его при помощи одного винта EM.

#### ЭТАП (2) СВЕТОДИОД



1 - Поместите базовую часть видоискателя (1D) в отверстие основной части шлема (1C) спереди. Видоискатель снабжен двумя выступами, которые совпадают с пазами в корпусе при легком нажиме. Обратите внимание: отсек для батарейки светодиодного комплекта должен быть виден при открытии шлема. Отсек следует прикрепить как можно прочнее, чтобы крышка отсека для батарейки (1F) легко защелкивалась. Проверьте надежность соединения, прежде чем продолжить сборку.

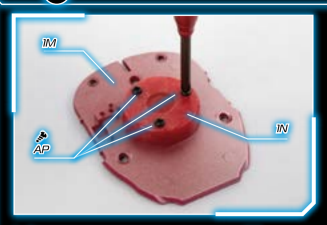


 Поместите светодиоды (1G) в отверстия на кронштейне (1E). Они крепятся при помощи легкого нажатия.
Обратите внимание: они крепятся сзади.

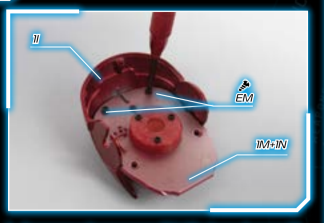


3 - Прикрутите опорную деталь к светодиодам (1E) с внутренней стороны с помощью двух винтов EM. Светодиоды должны быть направлены на основание видоискателя.

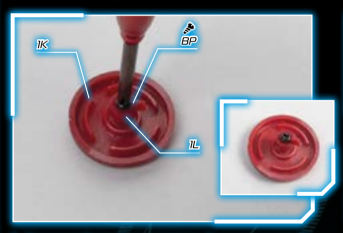
#### ЭТАП (З) ОСНОВАНИЕ ШЛЕМА И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ



1 - Поместите пластиковую часть опоры шлема (1N) на пластину 1M и закрепите ее тремя винтами AP. Эта часть будет соединять шлем с шеей, поэтому она должна быть как можно более прочной.



**2 -** Поместите собранные части (1M+1N) в базовый корпус (1I). Скрепите обе части при помощи двух винтов EM.



3 - Вставьте небольшой переключатель 1L в круглую часть 1K, которая является правым наушником. Деталь имеет паз и вставляется в него: выступающий стержень должен быть направлен вверх. Осторожно закрепите одним винтом ВР.



4 - Вставьте собранные детали 1К+1L в базовый каркас 11 через отверстие, при этом стержень должен быть направлен к основанию пластины 1М.



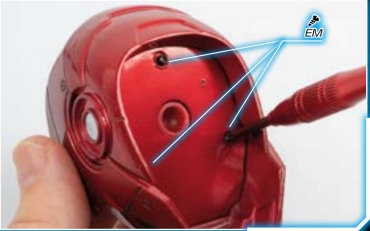
IK+IL

5 - Установите переключатель (входит в комплект 1G, установленный на втором этапе). Осторожно зафиксируйте его, используя один винт ВР. При повороте комплект 1K+1L будет поворачивать переключатель и, следовательно, включит светодиоды.

# ШАГ ЗА ШАГОМ 1

## ЭТАП (4) МАСКА И ЗАЩЕЛКА





1 - Соедините две детали, смонтированные на этапах 2 и 3. Наконечник мачты (1H) должен совпасть с отверстием основания 1M (убедитесь, что он хорошо закреплен и хорошо входит). Закрепите тремя винтами EM.





2 - Поместите одну батарейку CR1025 в отверстие светодиодного набора (1G). Чтобы отодвинуть пружину, используйте пинцет. Прикрепите крышку отсека для батарейки (1F) с помощью одного винта EP.



 Прикрепите левый наушник (1J) с помощью магнитной отвертки.





4 - На внутренней стороне маски (1A) зафиксируйте видоискатель (1B) с помощью одного винта EM. Маску В (1O) зафиксируйте с помощью одного винта EM. Язычок маски должен входить в паз шлема: закрепите его при помощи магнитной отвертки.



Собрав шлем костюма-брони Марк III, зажгите свет в отверстиях для глаз, повернув правый наушник.