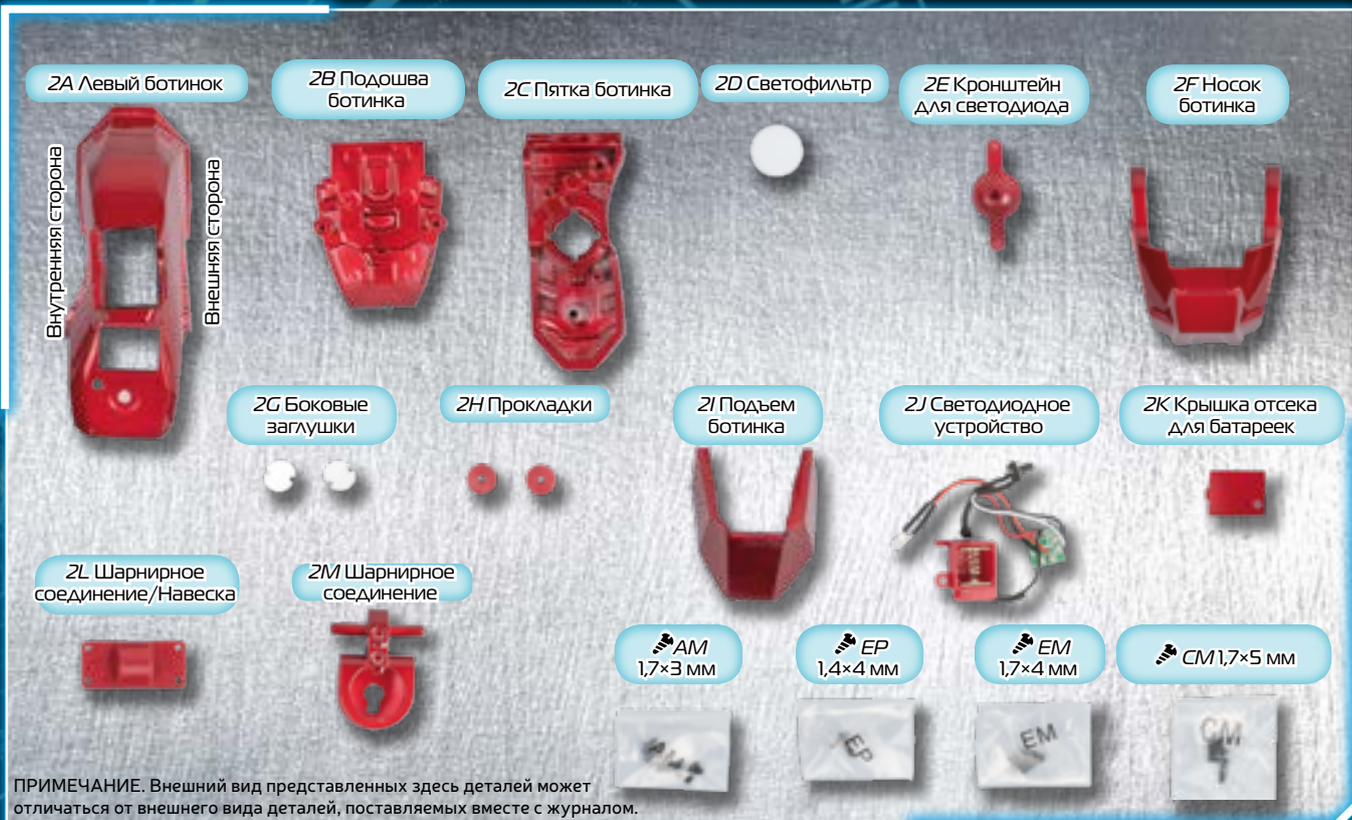


КОСТЮМ-БРОНЯ МАРК III

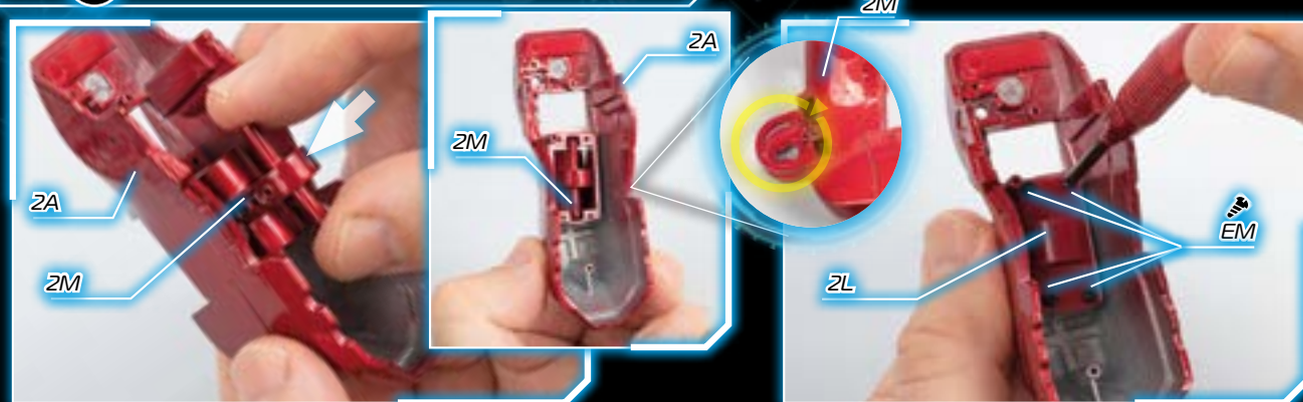
ЛЕВЫЙ БОТИНОК

В этом выпуске вы соберете один из опорных элементов костюма-брони — левый ботинок, включающий в себя репульсор.

ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА



ЭТАП 1 ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ И НАВЕСКА



1 - Вставьте шарнир (2M) в основную часть ботинка (2A). Отверстие большего диаметра элемента 2M должно быть направлено во внутреннюю часть ботинка, поскольку это будет лодыжка.

2 - Вставьте шарнирное соединение/навеску (2L) и плотно закрепите его четырьмя винтами EM. Этот фрагмент обеспечит вращение лодыжки.

ШАГ ЗА ШАГОМ 2

ЭТАП 2 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И СВЕТОДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО



1 - Элемент 2J – это набор светодиодов, отсек для батарейки и переключатель.

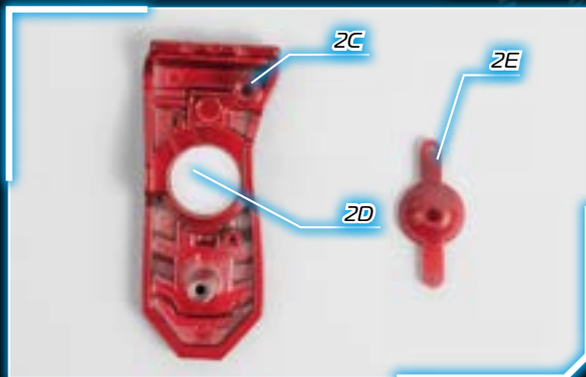


2 - Вставьте переключатель в небольшой отсек 2A.

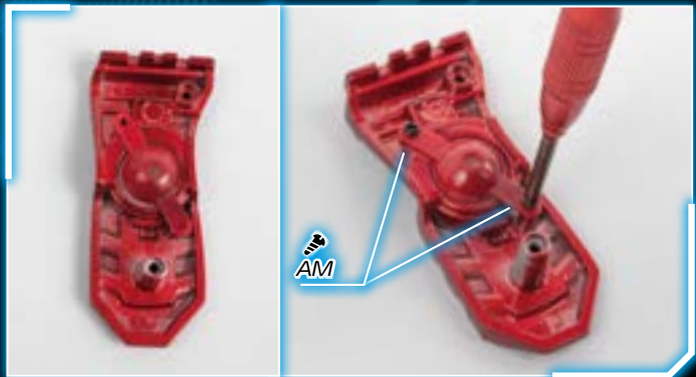


3 - Установите отсек для батарейки в нужное положение с помощью одного винта AM.

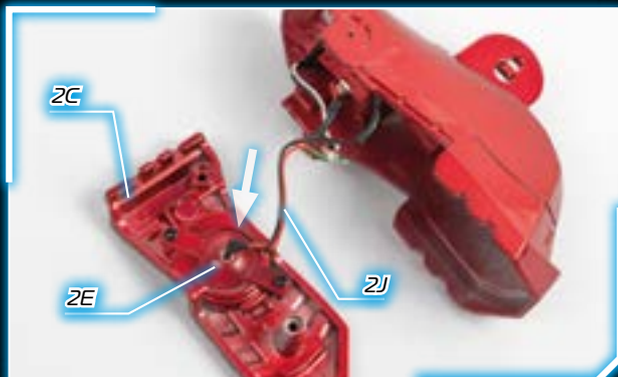
ЭТАП 3 СВЕТОДИОД В ПЯТКЕ



1 - Поместите светофильтр (2D) на внутреннюю часть пятки ботинка (2C).



2 - Установите над светофильтром светодиодный кронштейн (2E) и закрепите его двумя винтами AM.



3 - Вставьте светодиод элемента 2J, собранного на этапе 2, в отверстие светодиодного кронштейна (2E).



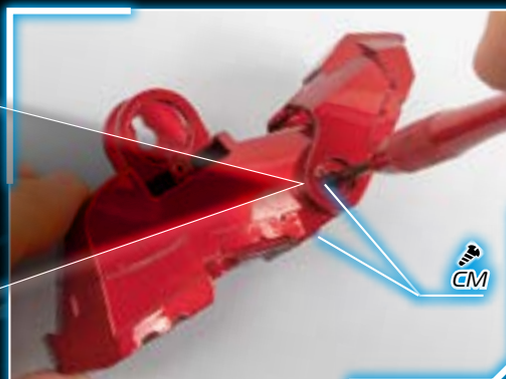
4 - К нижней части ботинка присоедините пятку со светодиодом и элементом, собранным на этапе 2. Вставьте ее путем нажатия и закрепите двумя винтами AM.

ЛЕВЫЙ БОТИНОК

ЭТАП 4 НОСОК



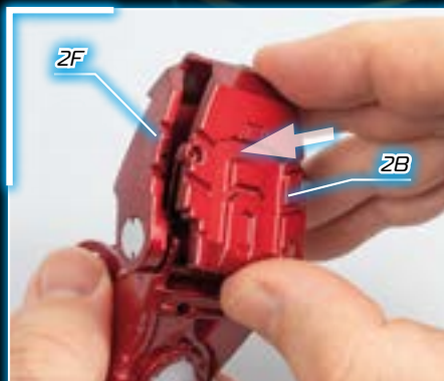
1 - Поместите круглые пластиковые прокладки (2H) в боковые круглые отверстия ботинка (этап 1+2+3). Крепко удерживая их пальцами, другой рукой скользящим движением натягивайте носок (2F), пока он не займет нужное положение.



2 - Поместите наконечник таким образом, чтобы соответствующие боковые отверстия совпали с пластиковыми прокладками. Закрепите двумя винтами 2M с обеих сторон.



3 - Установите две боковые заглушки для винтов (2G). Они крепятся нажатием и имеют две цапфы, которые фиксируют заглушки в правильном положении.



4 - Приложите подошву ботинка (2B) под носок (2F) и закрепите двумя винтами 2M. Проверьте подвижность носка ботинка.

ЭТАП 5 КРЫШКА БАТАРЕЙНОГО БЛОКА И ПОДЪЕМ



1 - Вставьте батарейку CR1025 в отсек для батарейки. Пружину можно слегка отодвинуть с помощью пинцета. Обратите внимание на фото, чтобы правильно распределить направление полюсов батарейки: положительный полюс направлен на пружину.



2 - Приложите крышку отсека для батарейки (2K) и закрепите ее одним винтом EP.



3 - Часть подъема ботинка (2I) фиксируется в своем положении при помощи небольшого магнита.



Для питания подсветки левого ботинка вам понадобится одна батарейка CR1025. Входит в комплект.



Завершив сборку левого ботинка, проверьте, горит ли репульсор в подошве, подключив скрытый переключатель к подъему (2I).