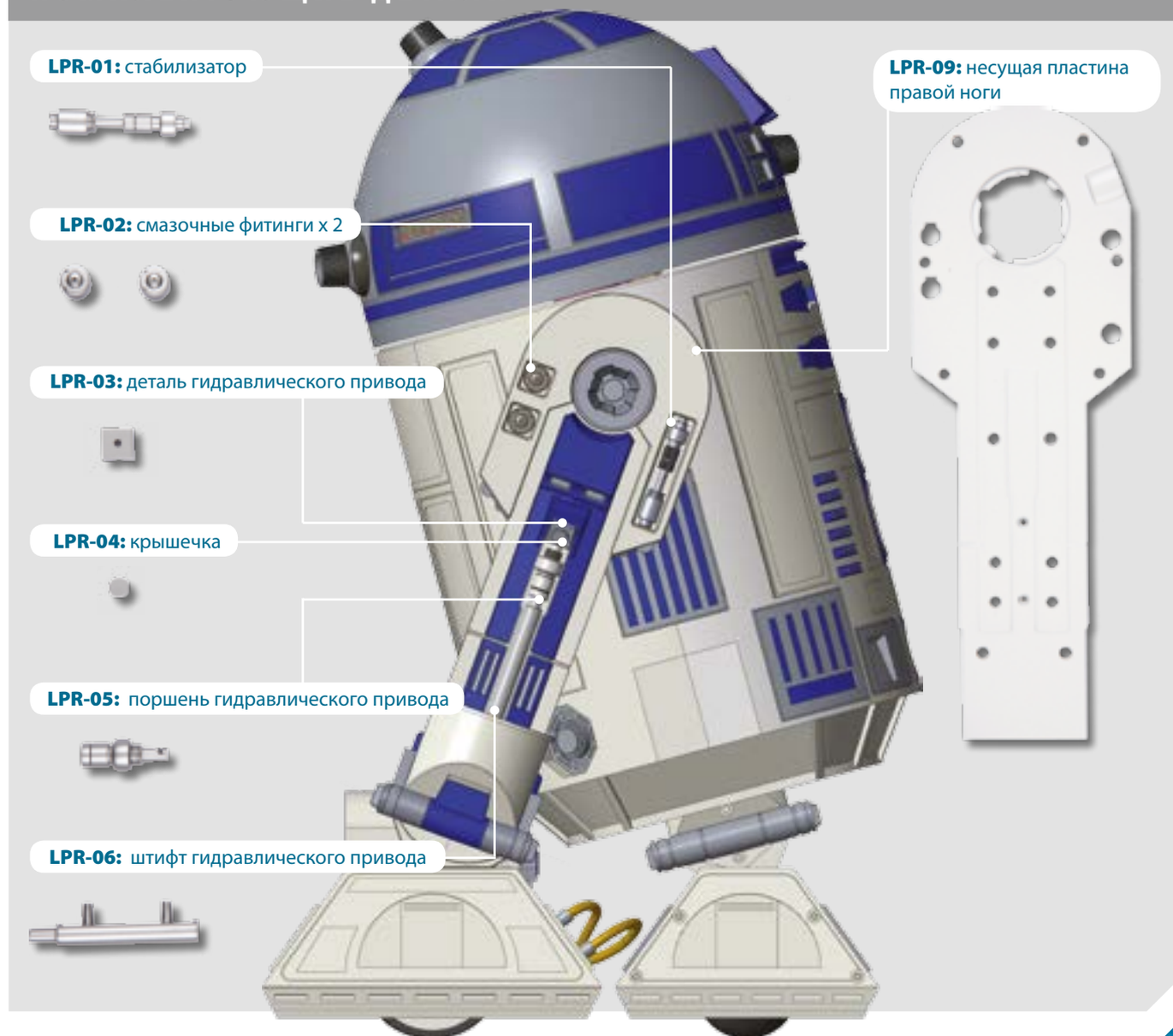


ЭТАП 2. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Правая нога R2-D2

Комплектующие этого выпуска включают в себя несущую пластину для правой ноги R2-D2, а также металлические литые детали ноги, которую вы начнёте собирать сейчас и продолжите на протяжении нескольких следующих выпусков.

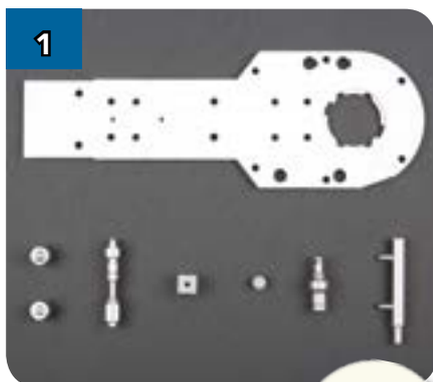
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ



ЭТАП 2. СБОРКА

Сборка правой ноги

Ноги R2-D2 очень прочные. Они сделаны из полых секций: такая структура призвана усилить конструкцию ног. Главная часть, которую вы получили со вторым выпуском, является несущей пластиной правой ноги R2-D2. На неё вы можете начать монтировать внешние металлические детали и панель правой ноги (LPR-08), которая прилагалась к выпуску № 1. Наряду с шурупами вам понадобится небольшой тюбик быстросохнущего клея, чтобы прочно склеить металлические детали.



Соберите вместе все детали этого выпуска, а также панель правой ноги (LPR-08) и серебряные шурупы из первого выпуска (см. фотографию 1).



Возьмите стабилизатор (LPR-01) и поместите его в большое гнездо детали (LPR-08), как показано на фотографии 2. Убедитесь, что крепёжные элементы стабилизатора вошли в предназначенные для них отверстия.



Переверните собранную конструкцию и через соответствующие отверстия закрепите стабилизатор двумя серебряными шурупами. Закрутите их так, чтобы стабилизатор был надёжно зафиксирован.



Возьмите один из смазочных фитингов (LPR-02) и вставьте его в верхнее углубление детали (LPR-08), убедившись, что выступ с обратной стороны детали (LPR-02) правильно вошёл в предназначенное для него гнездо.

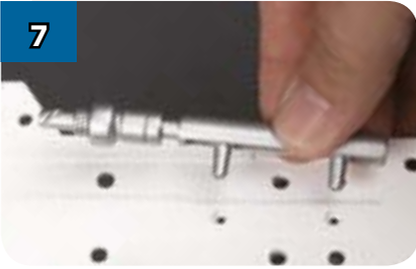


Переверните собранную конструкцию и закрепите фитинг шурупом. Потом ещё раз повторите шаг 4, чтобы установить второй фитинг. Теперь панель (LPR-08) должна выглядеть, как на фотографии выше.



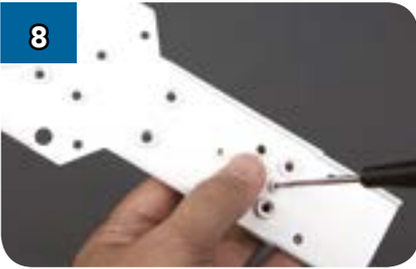
Поршень гидравлического привода (LPR-05) имеет D-образное отверстие, которое следует смазать каплей быстросохнущего клея. Затем вставьте конец детали (LPR-06) в отверстие детали (LPR-05).

7



Вставьте оба штифта детали (LPR-06) в соответствующие отверстия в центре пластины (LPR-09).

8



Закрепите с обратной стороны конструкции деталь (LPR-06) шурупами.

9



На крышечке (LPR-04) есть небольшой штифт: смажьте его клеем, а затем вставьте в отверстие детали (LPR-03) до конца, как показано на фотографии 9.

11



Чтобы посмотреть, как будет выглядеть нога R2-D2, вы можете вставить крепежные панели (LPR-08) в соответствующие отверстия пластины (LPR-09).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫСТРОСОХНУЩЕГО КЛЕЯ

Быстросохнущий клей очень жидкий, и это удобно, если его требуется совсем немного. Однако такой клей моментально застывает на коже рук, поэтому, если ранее вы им не пользовались, внимательно прочтите на упаковке инструкцию по технике безопасности.



Рекомендуем использовать резиновые перчатки и находиться в проветриваемом помещении при работе с клеем.

На фотографии справа изображена конструкция, которая получается в конце данного этапа сборки.

10



Быстросохнущим клеем смажьте конец детали (LPR-05) и вставьте его в деталь (LPR-03), как показано на фотографии 10. Удерживайте обе детали в нужном положении до полного высыхания клея.

12



На сегодня работа закончена. Важно: закреплять панель (LPR-08) мы будем позже, поэтому проследите, чтобы она оставалась на своем месте.

LPR-08: панель правой ноги

Из выпуска № 1

LPR-01: стабилизатор

LPR-02: смазочные фитинги (x 2)

LPR-03: деталь гидравлического привода

LPR-04: крышечка

LPR-05: поршень гидравлического привода

LPR-06: штифт гидравлического привода

LPR-09: несущая пластина правой ноги