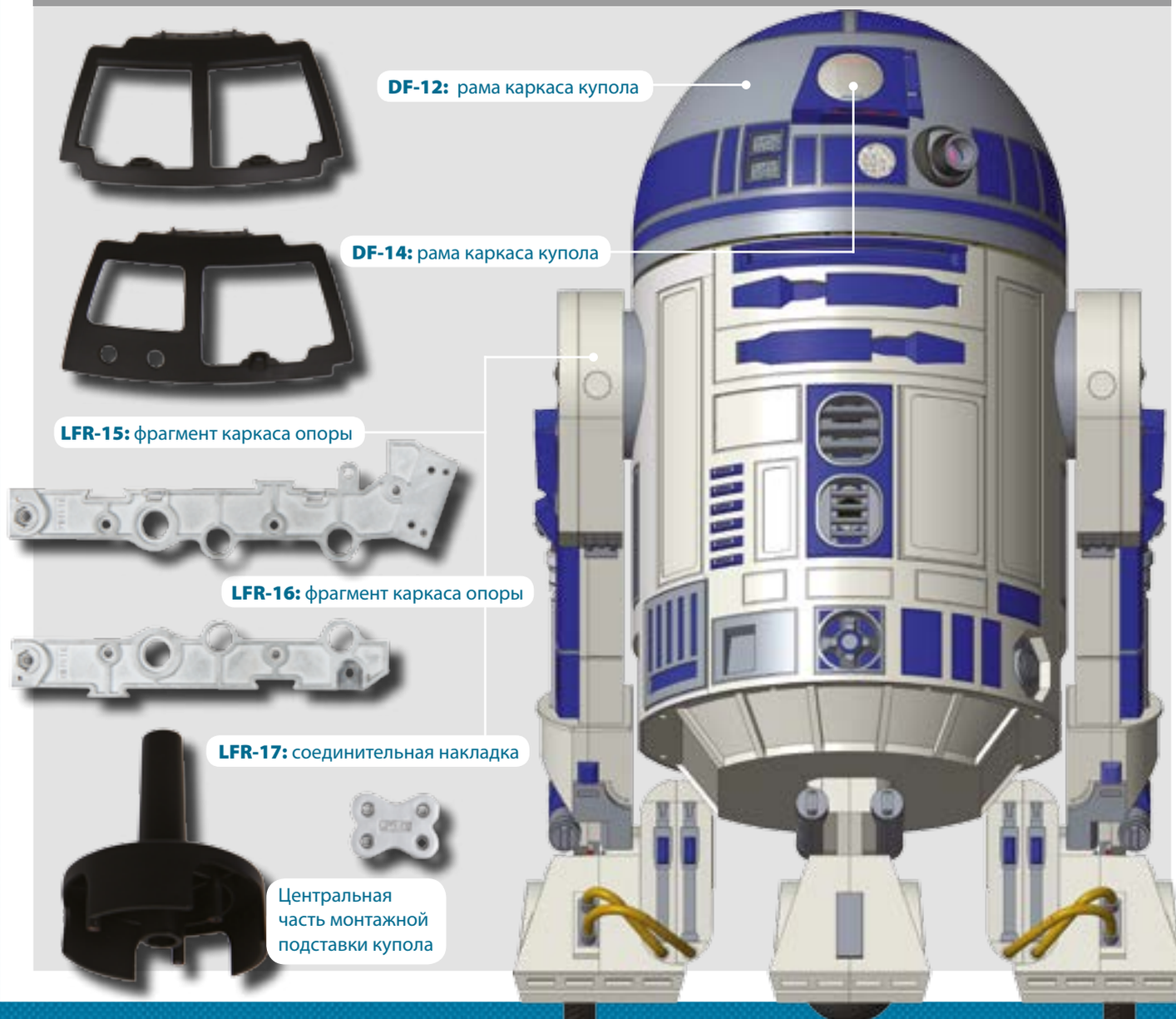


ЭТАП 12. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Каркас купола и детали опоры

К этому выпуску прилагаются две очередные рамы каркаса купола и три фрагмента каркаса правой опоры дроида. Также вы получите центральную часть монтажной подставки, которая будет держать купол в процессе сборки.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ



ЭТАП 12. СБОРКА

Монтаж каркаса купола

На данном этапе вы установите ещё две рамы каркаса купола, после чего он будет уже наполовину готов.



Возьмите уже собранную вами часть каркаса купола, рамы (DF-12) и (DF-14) и четыре серебряных шурупа и гайки, которыми вы уже крепили рамы каркаса на предыдущих этапах.



Совместите раму (DF-12) с каркасом, как показано на фотографии: крепёжные отверстия рамы и каркаса должны совпасть.



Плотно соедините деталь (DF-12) с готовой частью каркаса так, чтобы её установочные штифты вошли в соответствующие отверстия.



Удерживая раму (DF-12) на месте, установите гайку в шестиугольное гнездо над крепёжным отверстием.



Фиксируя гайку пальцем, заверните в неё винт, вставив его в крепёжное отверстие в верхней части каркаса.



Повторите шаги 4 и 5, чтобы закрепить деталь (DF-12) ещё одним винтом с гайкой.



7 Совместите раму (DF-14) с каркасом так, чтобы крепёжные отверстия рамы и каркаса совпали (см. фотографию).



8 Плотно соедините деталь (DF-14) с готовой частью каркаса: её установочные штифты должны войти в соответствующие отверстия.



9 Удерживая раму (DF-14) на месте, установите гайку в шестиугольное гнездо над крепёжным отверстием.



10 Фиксируя гайку пальцем, заверните в неё винт, вставив его в крепёжное отверстие в верхней части каркаса.



11 Повторите шаги 9 и 10, чтобы закрепить деталь (DF-14) ещё одним винтом с гайкой.



12 На данный момент у вас должна получиться такая конструкция.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СБОРКИ

На данном этапе сборка завершена. Вскоре вы сможете собрать монтажную подставку, используя опорную ось, полученную вами с 11-м выпуском, и центральную часть подставки, которая прилагается к этому выпуску.



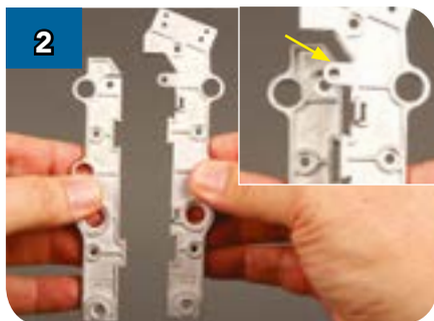
ЭТАП 12. СБОРКА

Каркас правой опоры R2-D2

Основой каждой из опор R2-D2 является металлический каркас, который состоит из четырёх основных литых деталей и соединительной накладкой. Теперь у вас есть всё необходимое для сборки каркаса правой опоры дроида.



Возьмите фрагменты каркаса опоры, которые вы получили с выпуском № 10, две детали каркаса и соединительную накладку из этого выпуска, а также пять больших серебристых винтов с гайками, которые прилагались к 11-му выпуску.



Соедините детали (LFR-15) и (LFR-16) так, чтобы шипы вошли в соответствующие пазы, а выступ, обозначенный на рисунке стрелкой, встал на своё место.



Переверните конструкцию и поместите гайку в шестиугольное гнездо над соединительным отверстием в детали (LFR-16).



Удерживая гайку, установите винт в соединительное отверстие в детали (LFR-15) и заверните его в гайку.



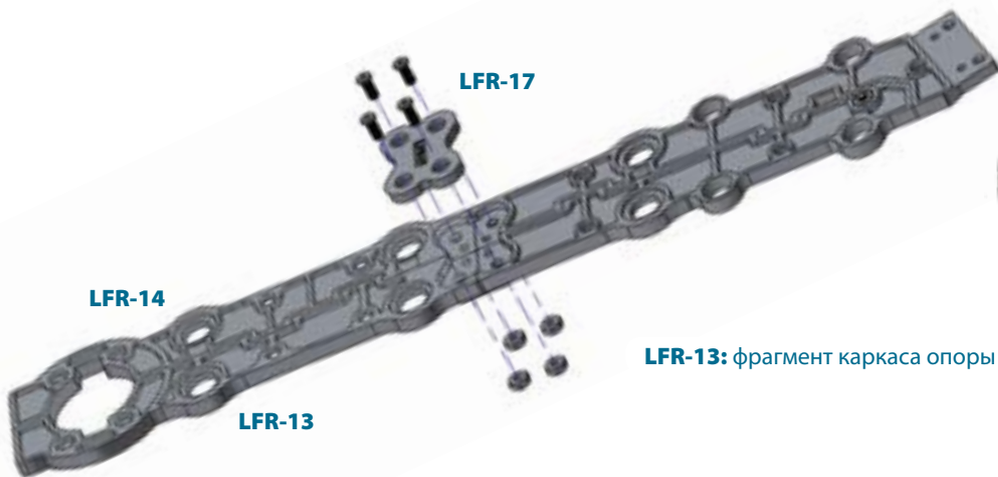
Наложите деталь (LFR-17) на детали (LFR-15) и (LFR-16), как показано на фотографии: она должна плотно встать на своё место.



Переверните конструкцию и поместите гайку в одно из гнезд над соединительными отверстиями в деталях (LFR-15) и (LFR-16).



Вставьте с другой стороны конструкции винт и заверните его в гайку. Повторите шаги 6 и 7, чтобы закрепить конструкцию ещё одним винтом с гайкой.



LFR-13: фрагмент каркаса опоры



8
Соедините детали (LFR-13) и (LFR-14) так, чтобы трапециевидные шипы вошли в соответствующие пазы.



9
У вас должен получиться результат, представленный на фотографии.



10
Наложите свободную часть детали (LFR-17) на конец только что собранной вами конструкции так, чтобы она плотно встала на своё место.



11
Проверните конструкцию и вставьте гайку в одно из гнезд над соединительными отверстиями.



12
Вставьте с другой стороны конструкции винт и заверните его в гайку. Повторите шаги 11 и 12, чтобы закрепить конструкцию ещё одним винтом с гайкой.

КАРКАС НА 12-М ЭТАПЕ СБОРКИ
Сборка каркаса правой опоры R2-D2 завершена.

LFR-15: фрагмент каркаса опоры



LFR-14: фрагмент каркаса опоры

LFR-17: соединительная накладка

LFR-16: фрагмент каркаса опоры