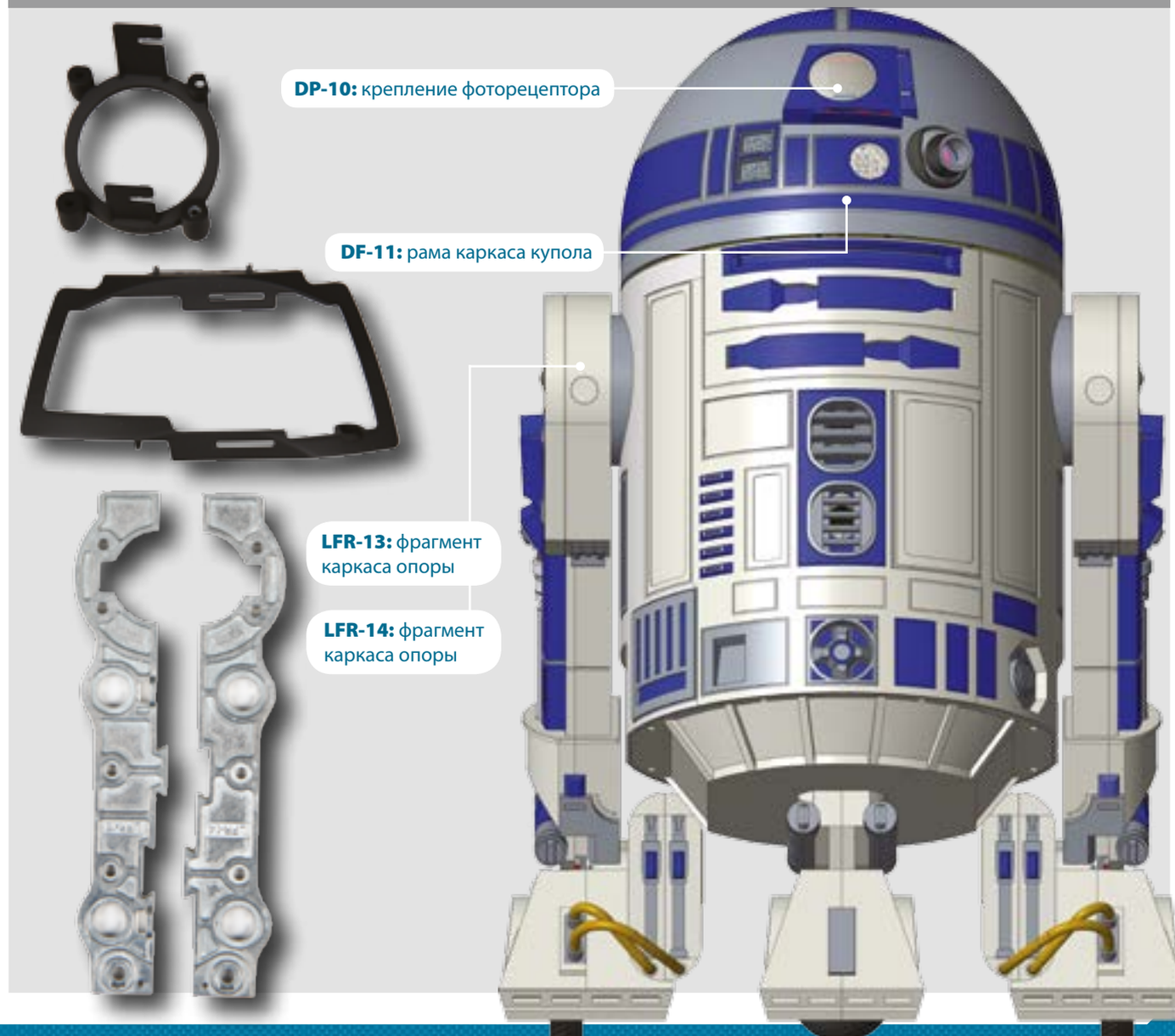


ЭТАП 10. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Детали каркаса купола,
фоторецептора и опоры

Одна из деталей этого выпуска необходима для продолжения монтажа каркаса купола R2-D2. Другая является креплением фоторецептора, за которым скрывается камера вашего дроида. Оставшиеся две металлические детали правой опоры R2-D2 пока отложите в сторону — они вам потребуются на этапе 12.

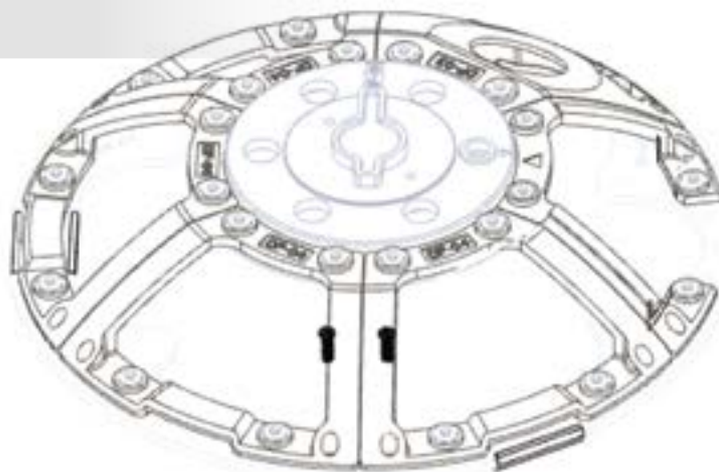
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ



ЭТАП 10. СБОРКА

Монтаж каркаса купола

На данном этапе вы установите первую раму средней части каркаса, которая собирается по тому же принципу, что и верхняя часть.



1

Возьмите конструкцию, собранную на этапе 9, раму (DF-11) и два серебряных винта с гайками, которые вы использовали ранее для монтажа каркаса.

DF-11



2

Совместите деталь (DF-11) с верхней частью каркаса, как показано на фотографии. Убедитесь, что их крепёжные отверстия совпадают.



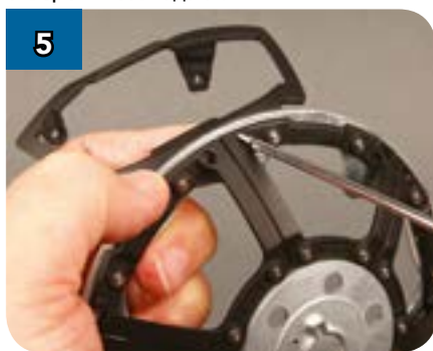
3

Соедините обе детали так, чтобы установочные штифты рамы (DF-11) вошли в соответствующие отверстия.



4

Установите гайку в шестиугольное гнездо над крепёжным отверстием в раме (DF-11).



5

Удерживая гайку на месте, заверните в неё винт, вставив его в крепёжное отверстие в верхней части каркаса.



6

Повторите шаги 4 и 5, чтобы закрепить деталь (DF-11) ещё одним винтом с гайкой.

КАРКАС НА ДЕСЯТОМ ЭТАПЕ СБОРКИ

Пока сборка каркаса окончена. Вы продолжите её на следующих этапах.

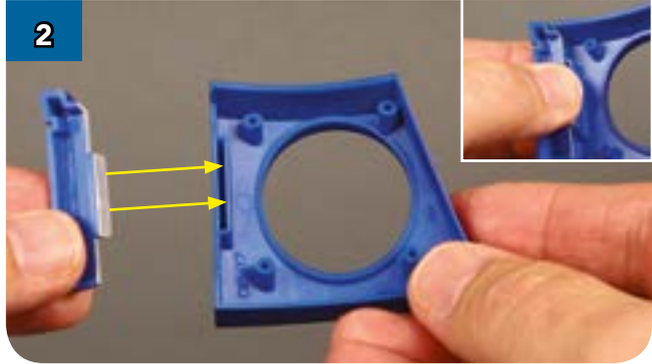


Установка линзы с креплением

Используйте крепление, полученное с этим выпуском, чтобы завершить монтаж фоторецептора, пробной сборкой которого мы занимались на этапе 3.



Возьмите лицевую панель (DP-07) из выпуска № 1, а также детали (DP-08) и (DP-09) из выпуска № 3. Ещё вам потребуется крепление (DP-10), полученное с этим выпуском, и четыре чёрных самореза.



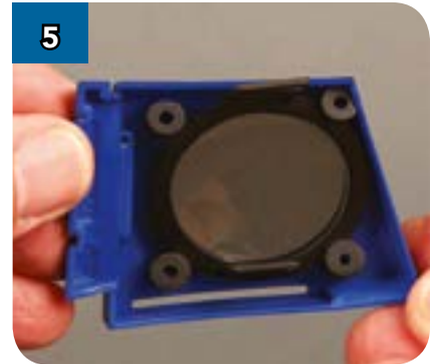
Вставьте выступ детали (DP-09) в гнездо детали (DP-07), обозначенное жёлтыми стрелками. Предварительно капните в него несколько капель быстросохнущего клея. Убедитесь, что выступ детали (DP-09) вошёл в гнездо до упора.



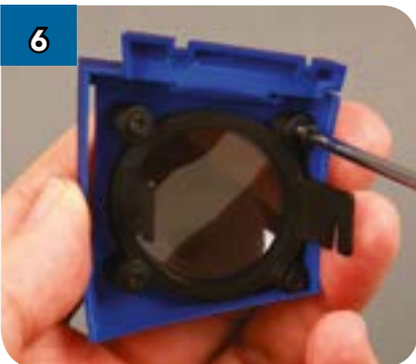
Вставьте линзу, удалив с неё защитную плёнку, в крепление (DP-10) выпуклой стороной вверх, как показано на фотографии.



Убедитесь, что линза полностью вошла в углубление и её выпуклая сторона обращена вверх.



Установите линзу с креплением в лицевую панель (DP-07). Убедитесь, что монтажные отверстия деталей (DP-10) и (DP-07) совпадают.



Вверните саморезы в каждое из четырёх соединительных отверстий.



РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ НА 15-М ЭТАПЕ

На данном этапе работа завершена. На фотографии представлена конструкция, собранная на этапе 15: фиксаторы детали (DP-10) вставляются в пазы рамы (DF-11), а затем опускаются, чтобы зафиксировать фоторецептор на месте.