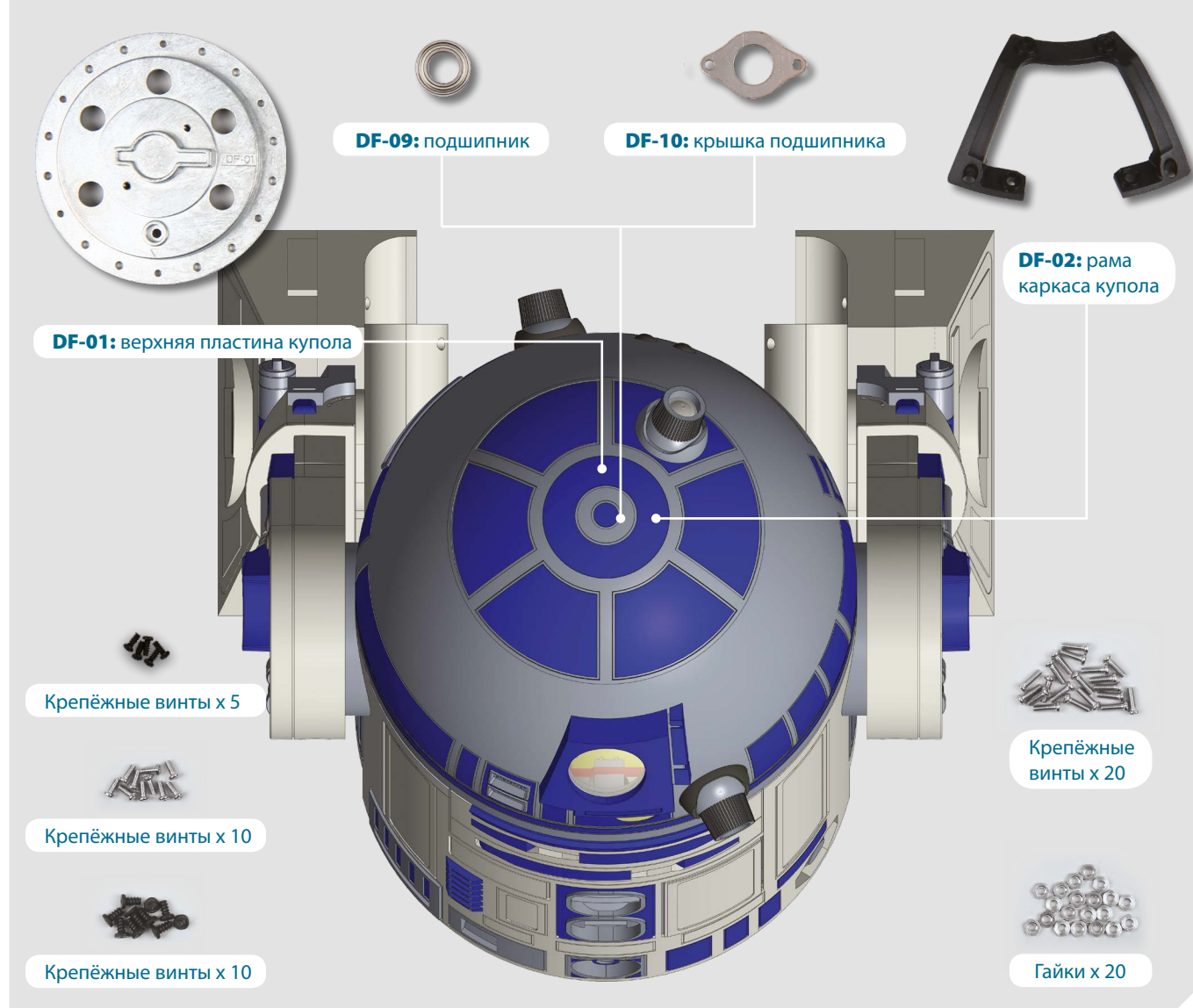


ЭТАП 5. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Подшипник купола и рама каркаса

Детали из этого выпуска потребуются для установки подшипника в верхней части купола R2-D2. Этот подшипник позволяет куполу дроида свободно вращаться в любую сторону. Также теперь у вас есть первая часть каркаса купола, разные типы крепёжных винтов и упаковка гаек.

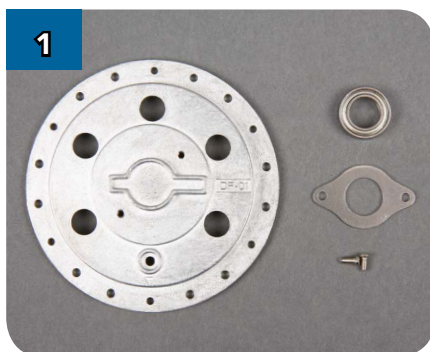
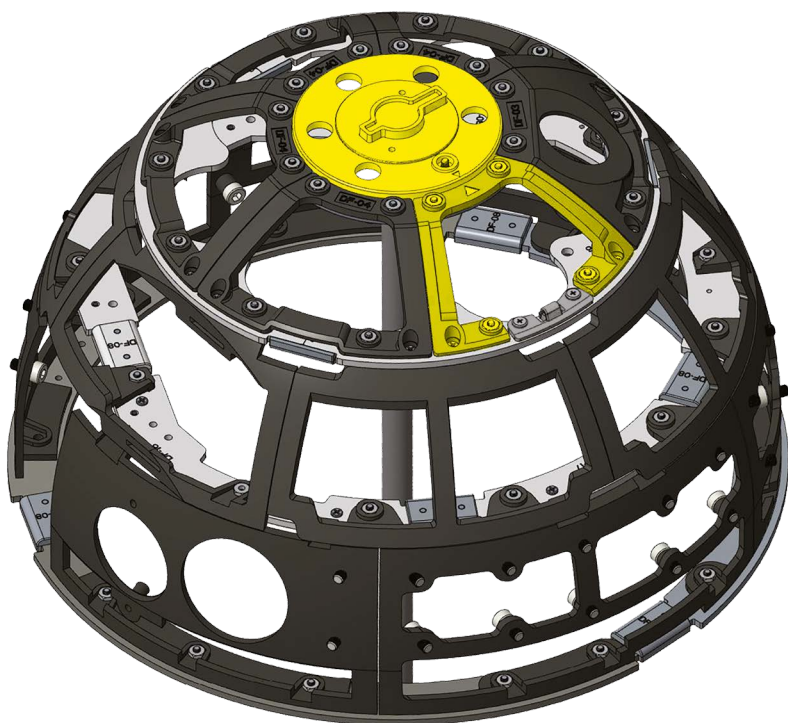
СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ



ЭТАП 5. СБОРКА

Начало сборки каркаса купола

Характерный серебристый купол R2-D2 заполнен электроникой, а снаружи на нём установлены различные устройства. Для поддержания всего этого оборудования купол имеет прочный каркас, выполненный из пластиковых и металлических частей (см. иллюстрацию справа). Начнём сборку каркаса купола с его верхней части, установив подшипник и присоединив первую раму каркаса.



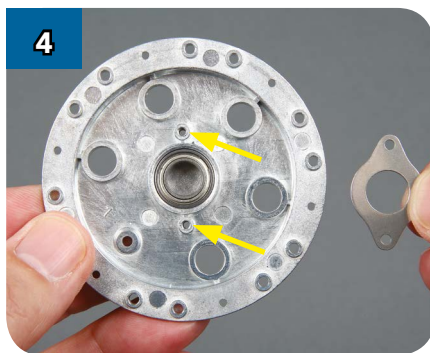
Возьмите верхнюю пластину купола (DF-01), подшипник (DF-09), крышку подшипника (DF-10) и два коротких серебристых винта.



Как видно на фотографии, деталь (DF-01) имеет в центре круглое углубление того же диаметра, что и подшипник.



Поместите подшипник (DF-09) в углубление, убедившись, что он зашёл до упора и без перекосов.



Чтобы предотвратить выпадение подшипника, необходимо установить крышку подшипника (DF-10).

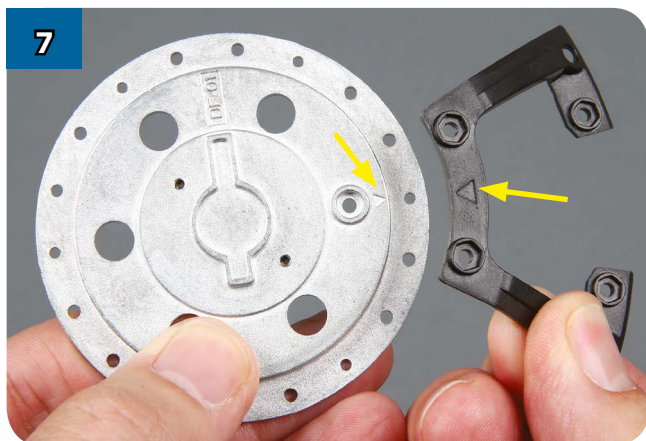


Установите деталь (DF-10) на предназначенное ей место и закрепите её серебристым винтом, завернув его в одно из отверстий, указанных на фотографии 4.

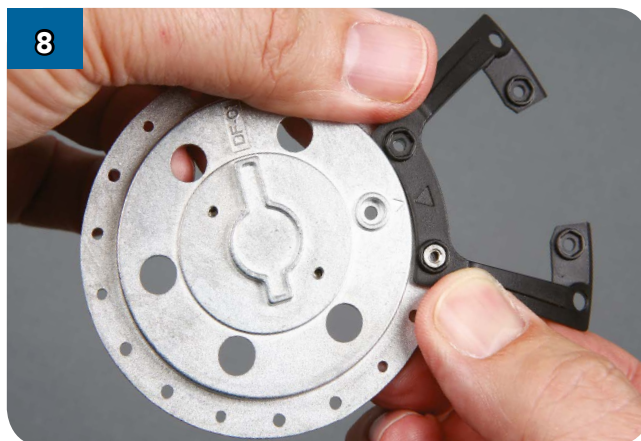


Точно так же закрепите крышку подшипника вторым винтом.

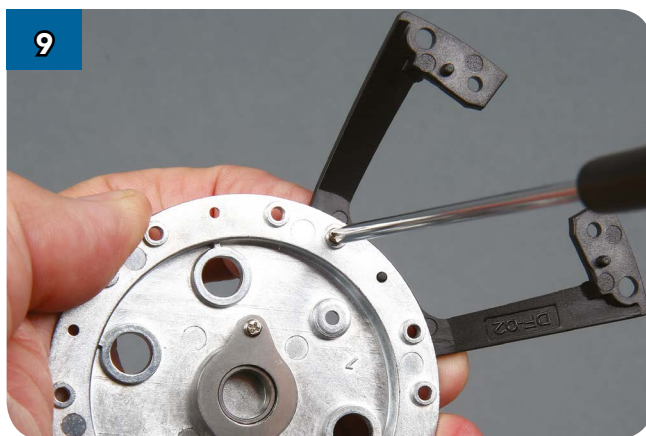




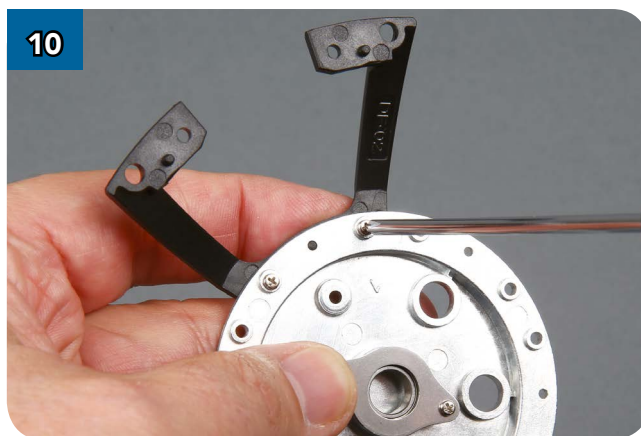
7
Переверните пластину купола и совместите стрелку на детали (DF-01) со стрелкой на раме каркаса (DF-02). Вставьте штифт, расположенный с обратной стороны рамы, в предназначенное для него отверстие в детали (DF-01).



8
Возьмите одну из гаек и аккуратно вставьте её в шестиугольное гнездо над одним из крепёжных отверстий в раме (DF-02).



9
Пальцем удерживая гайку на месте, переверните конструкцию и заверните один из винтов через соответствующее крепёжное отверстие в детали (DF-01) в гайку.

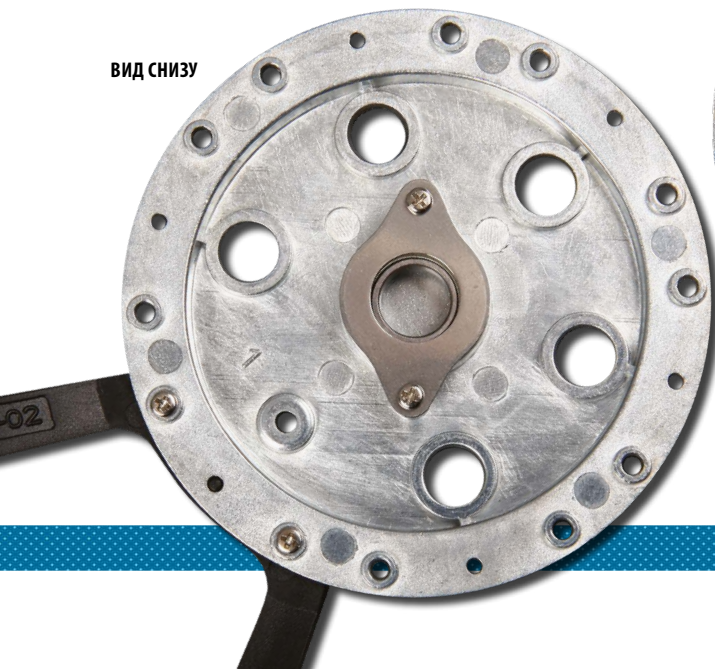


10
Повторите два предыдущих шага (8-й и 9-й), чтобы установить гайку во второе крепёжное отверстие в раме каркаса и завернуть в неё винт.

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЯТОГО ЭТАПА СБОРКИ

Так должна выглядеть с обеих сторон собранная вами конструкция.

ВИД СНИЗУ



ВИД СВЕРХУ

