

ЭТАП 24. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

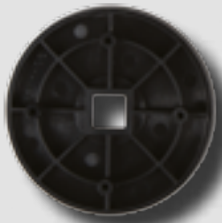
Детали колеса правой опоры и крепёж

R2-D2 передвигается с помощью двух колёс (расположенных в нижней части его опор) и маневрирует, используя попеременно то одно из них, то другое. С помощью деталей, прилагаемых к этому выпуску, вы соберёте колесо, которое впоследствии установите на правую опору. Также вы получили набор винтов, которые пригодятся вам на следующих этапах сборки.

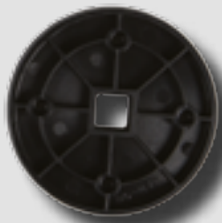
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ



LFR-07: колесо опоры



LFR-06: боковая вставка колеса



LFR-08: боковая вставка колеса



Гайки x 2



Крепёжные винты x 4



Крепёжные винты x 9



Крепёжные винты x 4



Крепёжные винты x 2



ЭТАП 24. СБОРКА

Сборка правого колеса

Присоедините боковые вставки к рифлёному колесу, с помощью которого ваш R2-D2 будет передвигаться.

LFR-08

LFR-07

LFR-06



1



Положите перед собой три детали колеса и четыре длинных чёрных самореза.

2



Возьмите колесо и деталь (LFR-06).

3



Вставьте установочные штифты детали (LFR-06) в соответствующие отверстия в колесе и плотно соедините детали.

4



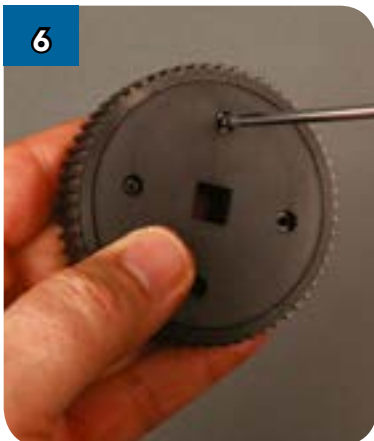
Совместите четыре отверстия в детали (LFR-08) с установочными штифтами детали (LFR-06).

5



Нажмите на деталь (LFR-08), чтобы она встала на своё место.

6



Закрутите в отверстия, просверленные в установочных штифтах детали (LFR-06), четыре чёрных длинных самореза, чтобы зафиксировать собранную вами конструкцию.

ГОТОВАЯ ДЕТАЛЬ

Уберите собранное колесо в надёжное место, чтобы не потерять. В дальнейшем вы установите его на правую опору R2-D2.

