

ЭТАП 32. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Инфракрасный датчик правой опоры и крепёж

Основная комплектующая деталь, которая прилагается к этому выпуску, — инфракрасный датчик. Его необходимо установить внутри правой опоры R2-D2, перед колесом. Вы также получили крепёж, который понадобится на следующих этапах.

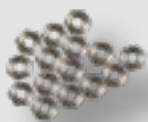
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ



LPR-37: инфракрасный датчик



Крепёжные винты x 15



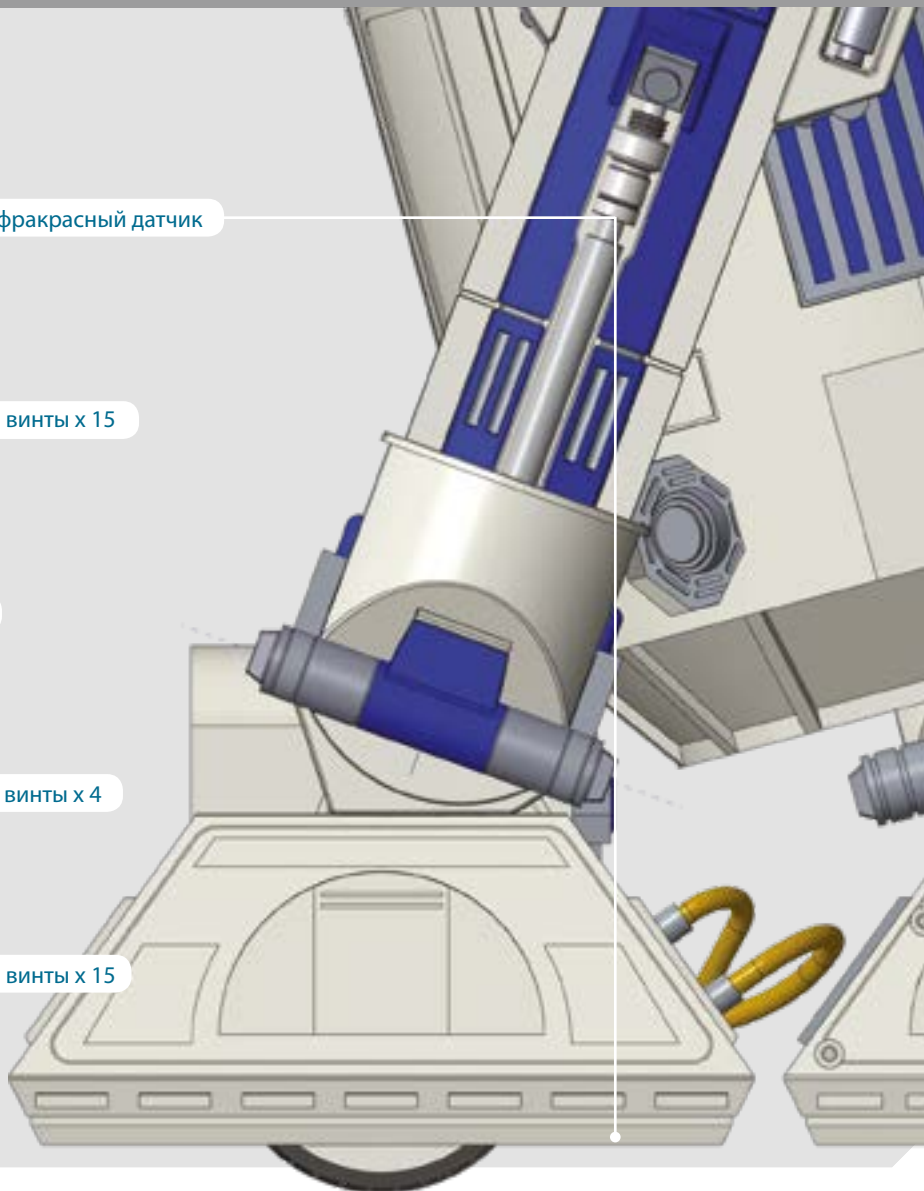
Гайки x 15



Крепёжные винты x 4



Крепёжные винты x 15



ЭТАП 32. СБОРКА

Устанавливаем инфракрасный датчик

Датчик вставляется в гнездо в нижней части правой опоры R2-D2 и подключается к жгуту проводов, который вы проложили на этапе 30.



Возьмите опору, инфракрасный датчик, который вы получили с этим выпуском, и один чёрный саморез 2,3 x 6 мм.



1



2

Установите датчик так, как показано на фотографии. Белый разъём на плате датчика должен войти в соответствующий паз.



3

Закрепите датчик саморезом 2,3 x 6 мм.



4

Вставьте вилку трёхжильного жгута проводов в разъём на плате датчика.



ГОТОВАЯ ДЕТАЛЬ

На фотографии показано, как выглядит правая опора R2-D2 с установленным датчиком. Обратите внимание: провода не должны касаться колеса. На следующем этапе вы закроете опору снизу.