

ЭТАП 3. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Правая опора и детали купола

С этим выпуском вы получили основную накладку правой опоры R2-D2, две детали для его фоторецептора и тестовую печатную плату для индикатора состояния процессора.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ

LPR-07: основная накладка правой опоры



ДЕТАЛИ ДЛЯ
СБОРКИ КУПОЛА

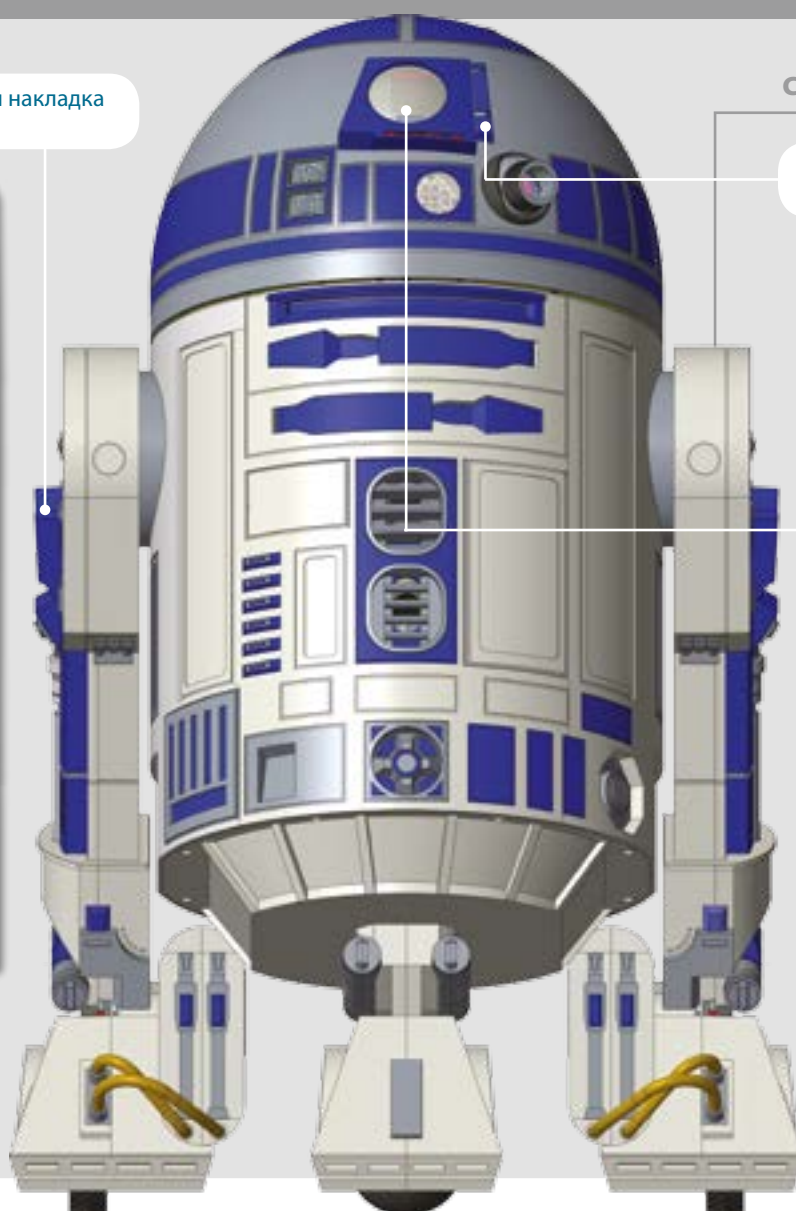
DP-08: надставка фоторецептора



DP-09: линза фоторецептора



Тестовая печатная плата



ЭТАП 3. СБОРКА

Сборка правой опоры и деталей купола

Комплектующие, которые вы получили, дополняют правую опору R2-D2 важной деталью. Кроме того, вы сможете осуществить пробную сборку самой заметной детали купола и подключить тестовую плату к индикатору состояния процессора.



1 Возьмите опору, собранную вами на втором этапе, и накладку правой опоры (LPR-07), полученную в этом выпуске.



2 Выровняйте деталь (LPR-07) с центральной частью опоры R2-D2, обращая внимание на шесть небольших монтажных отверстий в пластине (LPR-09).



3 Аккуратно вставьте шесть штифтов на нижней стороне детали (LPR-07) в соответствующие отверстия пластины (LPR-09).



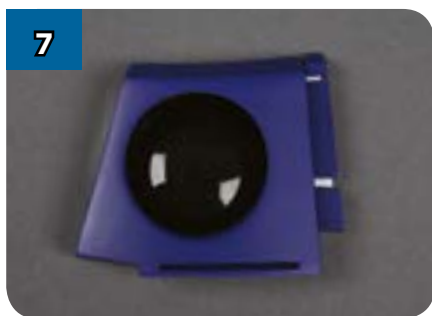
4 Возьмите лицевую панель (DP-07) из первого выпуска и линзу (DP-09). С обеих сторон линза покрыта защитной пленкой: аккуратно снимите её.



5 Поместите линзу в отверстие в детали (DP-07) выпуклой стороной наружу.



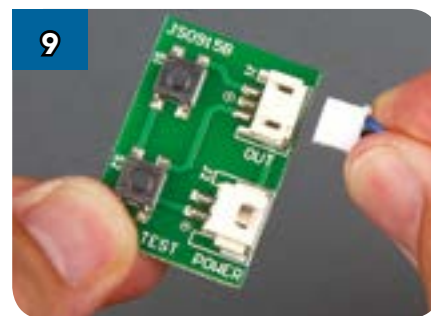
6 Соедините надставку (DP-08) с лицевой панелью, вставив до упора её выступ в соответствующее гнездо.



7 Пробная сборка фоторецептора завершена.

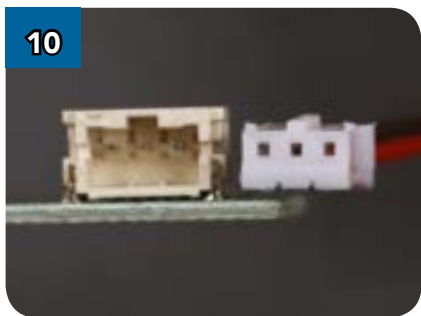


8 Возьмите индикатор состояния процессора, который вы собирали по инструкциям первого выпуска, и тестовую плату.



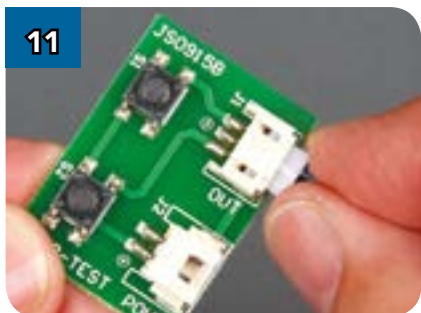
9 Вставьте в разъем платы, помеченный знаком OUT, вилку проводов, подключённых к индикатору.

10



Выступ на верхней части вилки должен совпасть с углублением в разъёме.

11



Вставьте вилку в разъём до щелчка. На сегодня сборка завершена.



LPR-07: основная накладка правой ноги

ЗАВЕРШЕНИЕ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА СБОРКИ

На фотографии представлены соединённые металлические и пластиковые детали ноги R2-D2. Монтажные отверстия на её основании потребуются для присоединения накладки нижней части правой опоры, а круглое отверстие наверху займёт осевая крышка. Эти детали вы получите со следующим выпуском.

Смонтированный индикатор состояния процессора



Результат пробной сборки фоторецептора

DP-09: линза фоторецептора



DP-08: надставка фоторецептора