ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

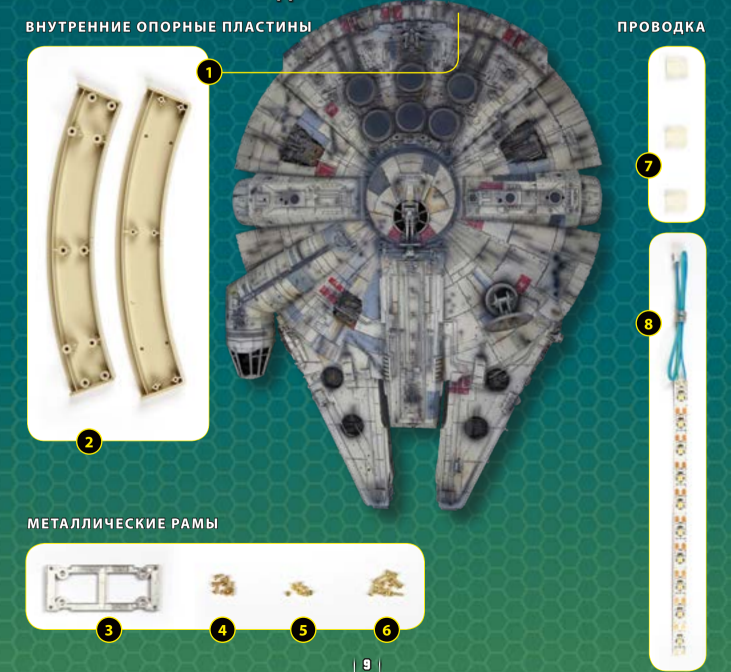
С этим выпуском вы получили вторую половину опорных пластин подсветки и диодную ленту для двигателей «Сокола» (первую часть необходимых деталей вы получили с выпуском 87). Пришло время приступить к работе над ними.

осветовые двигатели «Сокола» представляют собой сияющую полосу на корме. В вашей модели высокоинтенсивные лампы заменены на не менее яркую диодную ленту, позволяющую снизить риск перегрева. На данном этапе вы установите и проверите подсветку, а позже скроете ее за лентой диффузоров, которую получите с выпуском 91.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Опорная пластина подсветки двигателя левого борта (верхняя)
- 2 Опорная пластина подсветки двигателя левого борта (нижняя)
- Боковая рама SF-01
- **4** Крепежные винты (8 + запасной)
- Крепежные винты (8 + запасной)
- Крепежные винты (10 + запасной)
- Клипсы (3)
- 8 Диодная подсветка двигателей левого борта (цвет проводки может отличаться от изображенного)



СБОРКА ПОДСВЕТКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

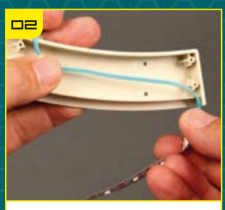
Опорные конструкции подсветки двигателей правого и левого бортов идентичны и состоят из крепящихся между собой верхней и нижней частей и диодной ленты, фиксируемой с помощью клейкой ленты.

риготовьте опорные пластины, полученные с этим выпуском и выпуском 87, а также 12 крепежных винтов.

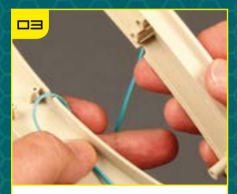




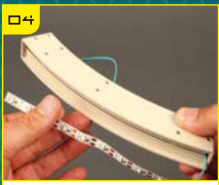
Возьмите одну из диодных лент и распрямите проводку.



Вставьте проводку в вырез в углу нижней опорной пластины.



Установите верхнюю опорную пластину так, чтобы проводка размещалась в вырезе в центре.



Проводка должна свободно проходить через отверстия, как показано на фотографии.

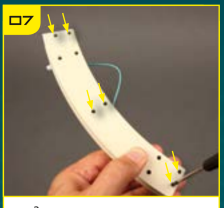


Вставьте крепежный винт в центральное отверстие на краю конструкции.



Закрутите винт, чтобы зафиксировать пластины, пока вы будете закручивать остальные.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



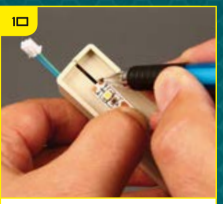
Закрутите винты во все шесть указанных стрелками отверстий.



Поверните диодную ленту тыльной стороной к опорной конструкции.



Аккуратно выберите лишнюю проводку через боковое и центральное отверстия в конструкции.



Отметьте край диодной ленты, чтобы позже было удобно ее крепить.



Отклейте небольшой участок защитной пленки от самоклеящейся тыльной стороны диодной ленты.



Прижмите край диодной ленты и приклейте ее, постепенно снимая защитную пленку.





Соберите вторую опорную конструкцию, следуя указаниям шагов 01-07.



Закрепите диодную ленту.



На этом сборка подсветки завершена.

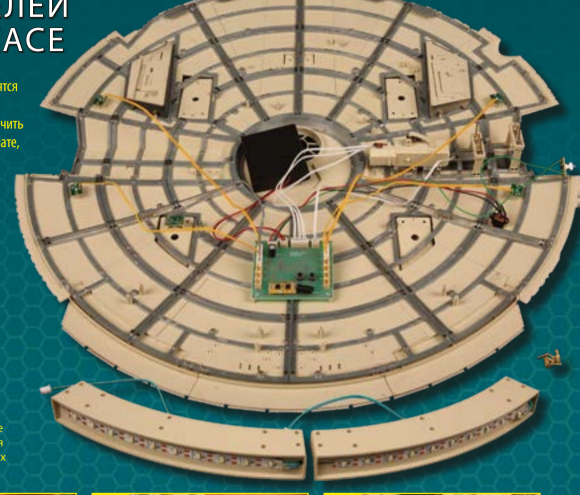
МОНТАЖ ПОДСВЕТКИ ДВИГАТЕЛЕЙ

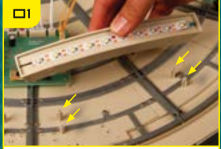
HA KAPKACE

Обе опорные конструкции подсветки двигателей крепятся на нижней части корпуса модели. Вы можете подключить подсветку к контрольной плате, чтобы проверить ее работу.

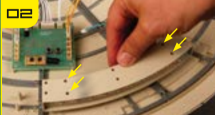
риготовьте две собранные конструкции и нижнюю часть модели, над которой вы работали в выпуске 87, как показано. Обратите внимание на правильное расположение подсветки двигателей правого и левого бортов.

Помимо нижней части корпуса и собранной ранее подсветки вам понадобятся восемь длинных крепежных

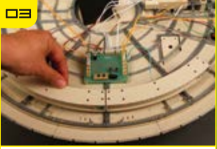




Обе опорные конструкции крепятся на четырех суппортах (отмечены стрелками)



Установите подсветку двигателей правого борта на суппорты так, чтобы они совпали с отмеченными стрелками отверстиями.



Аналогичным образом расположите вторую опорную конструкцию.



Вставьте в отверстия восемь крепежных винтов.

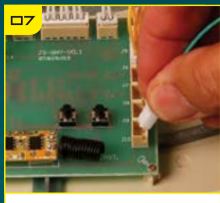


Аккуратно закрутите каждый винт так, чтобы он ровно вошел в отверстие.

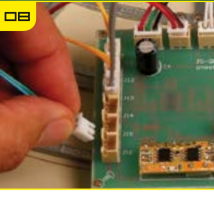


Затяните все восемь крепежных винтов.

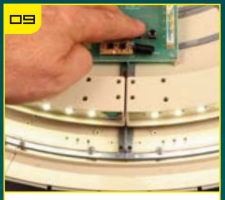
СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



Вставьте коннектор подсветки двигателей правого борта в разъем J10.



Вставьте коннектор подсветки двигателей левого борта в разъем J16.



Нажмите на кнопку В. Обе диодные ленты должны загореться.

