

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

В этом номере вы найдете детали внутреннего интерьера и верхнюю пушечную турель, а также фрагменты каркаса и обшивки корпуса.

О тныне вы можете начать собирать каркас корпуса, используя детали, полученные с первым и вторым выпусками. Необходимая для этой работы отвертка входит в комплектацию второго выпуска. Также к выпуску 2 прилагаются турель для лазерной пушки, знаменитый столик для дежарика и пульт управления.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Турель для счетверенной лазерной пушки (TP-3)
 - 2 Пульт управления
 - 3 Приборная панель
 - 4 Столик для дежарика
 - 5 Доска для дежарика
 - 6 Рама каркаса корпуса (TF-3)
 - 7 Рама каркаса корпуса (TF-4)
 - 8 Соединительная накладка с двумя отверстиями x 3
 - 9 Соединительная накладка с четырьмя отверстиями x 3
 - 10 Крепежные винты x 12, плюс 2 запасных
- ПЛЮС** прецизионная отвертка

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ



ТУРЕЛЬ ДЛЯ ПУШКИ

СТОЛИК ДЛЯ ДЕЖАРИКА



Эти детали предназначены для интерьера вашей модели «Сокола Тысячелетия».

ИНСТРУМЕНТЫ

Деталь 3 (приборная панель) имеет самоклеящуюся основу и отверстия, которые совпадают с отверстиями в пульте управления (деталь 2).









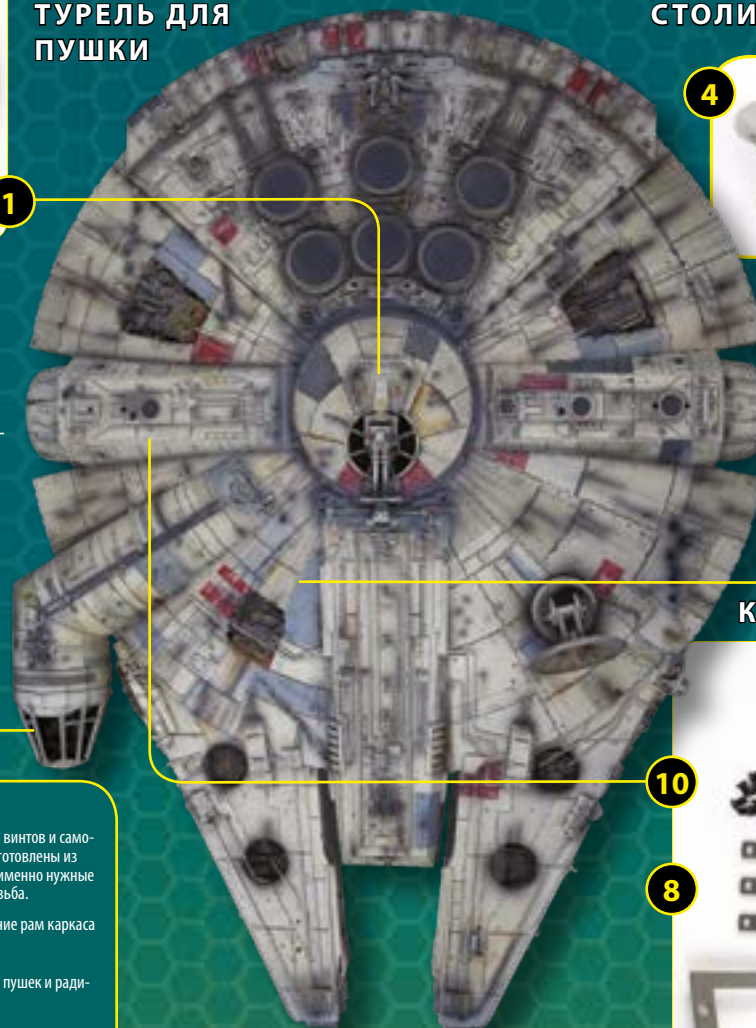
2

3

РАЗНОЦВЕТНЫЙ КРЕПЕЖ

Для сборки вашей модели потребуются шесть видов винтов и саморезов. Чтобы их легко можно было отличить, они изготовлены из материалов разных цветов. Очень важно выбирать именно нужные винты, потому что у всех видов разные головки и резьба.

-  Черные винты: соединение рам каркаса корпуса вместе.
-  Латунные винты: сборка пушек и радиального каркаса.
-  Латунные 3-миллиметровые винты с потайной головкой: сборка боковых рам.
-  Серебристые саморезы: прикрепление детали внешней обшивки к каркасу.
-  Латунные 6-миллиметровые саморезы: сборка основной рамы.
-  Латунные 4-миллиметровые саморезы: сборка коридоров.



РАМЫ КАРКАСА КОРПУСА



10

8

9

9

6

7

7

ОТВЕРТКА В ПОДАРОК



СОБИРАЕМ КОРПУС

С предыдущим выпуском вы получили первые две рамы каркаса корпуса, расположенные над стыковочным шлюзом правого борта. К этому выпуску прилагаются еще две части каркаса из той же области. На чертеже, идущем в комплекте с первым выпуском, эти рамы помечены как (TF-1), (TF-2), (TF-3) и (TF-4): они показаны на общей схеме справа и на детализированном рисунке внизу.

Также вы получили шесть соединительных накладок и 12 винтов, необходимых для сборки (плюс два запасных). Для сборки каркаса используются двойные и четверные накладки, которые вы можете видеть на рисунке. Крайне важно использовать для каждого соединения правильную накладку, поэтому в пошаговых инструкциях присутствуют буквенные обозначения. Двойные накладки потребуются вам в точках А, D и F, а четверные — в В, С и Е.



Вы можете последовать инструкциям на этих страницах и начать собирать каркас корпуса сразу или подождать до тех пор, пока у вас не появится больше деталей для сборки более крупной секции. Если вы решите подождать, не извлекайте детали из упаковки, чтобы в дальнейшем не путаться в них.

01



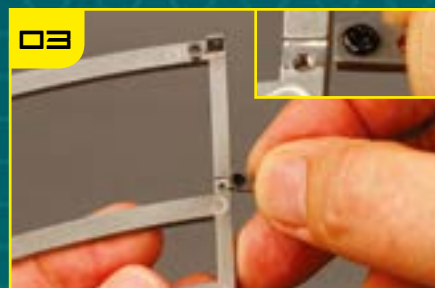
Из частей, полученных с этим выпуском, возьмите рамы (TF-3) и (TF-4), а также все накладки и винты.

02



Кроме того, вам понадобятся рамы (TF-1) и (TF-2), полученные с первым выпуском.

03



Двойную накладку соедините одним винтом с рамой (TF-1) в точке, обозначенной на схеме буквой А.

04



Привинчивая накладку к раме, убедитесь, что винт вошел в отверстие ровно и что резьба винта и отверстия совпадают. Винт должен закручиваться без сопротивления, но не закручивайте его до упора.

05



Одним винтом привинтите четверную накладку к углу рамы (TF-1) в точке В. Этот винт тоже не закручивайте до конца.

06



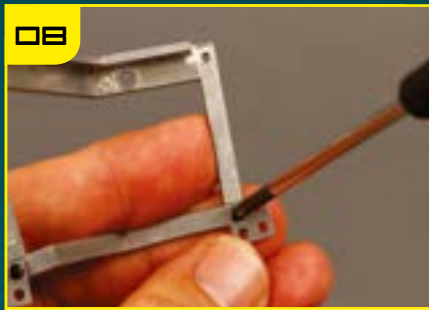
Возьмите раму (TF-2) и совместите ее с рамой (TF-1) так, как показано на рисунке. Закрутите второй винт в двойную накладку, чтобы соединить рамы вместе.

07



Закрутите второй винт в отверстие четверной накладке, чтобы окончательно соединить рамы (TF-1) и (TF-2). Теперь вы можете полностью закрутить все четыре винта, но не перетяните их.

08



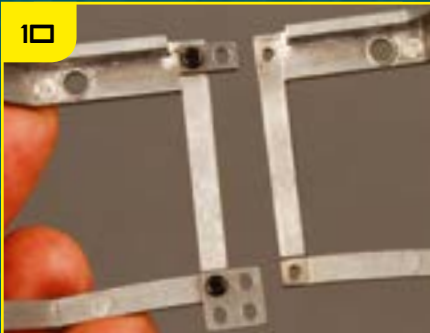
Возьмите еще одну четверную накладку и прикрепите ее к раме (TF-2) в точке С. Не закручивайте винт до упора.

09



Возьмите еще одну двойную накладку и прикрепите ее к раме (TF-2) в точке D. Не закручивайте винт до упора.

10



Совместите два отверстия рамы (TF-3) с отверстиями накладок так, как показано на фотографии.

11



Вставьте два винта в накладки, чтобы соединить рамы вместе. Теперь закрутите все четыре винта до конца.

12



Возьмите очередную четверную накладку и прикрепите ее к раме (TF-3) в точке E. Не закручивайте винт до упора.

13



Прикрепите последнюю двойную накладку к раме (TF-3) в точке F. Не закручивайте винт до упора.

14



Прикрепите раму (TF-4) двумя винтами так, как показано на фотографии, после чего закрутите все четыре винта до конца.

15



На сегодня сборка каркаса завершена. Свободные отверстия в трех четверных накладках понадобятся для крепления других рам на более поздних этапах сборки.

16



Теперь вы можете провести тестовый монтаж фрагмента обшивки (TP-1), полученного с первым выпуском, вставив два его установочных штифта в соответствующие отверстия в рамах каркаса.



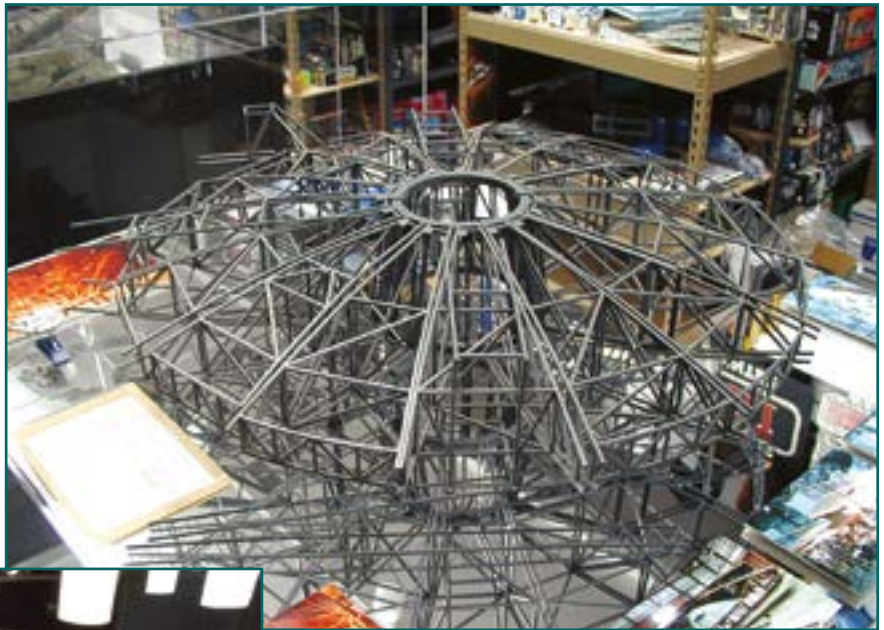
Когда вы закончите, уберите собранную конструкцию в надежное место. Не забудьте, что фрагмент обшивки еще окончательно не зафиксирован, а металлический каркас может погнуться, если на него надавить.



ОРИГИНАЛЬНЫЙ КАРКАС «СОКОЛА ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

В 1975 году у съемочной группы «Звёздных Войн» было меньше недели, чтобы построить на студии Elstree макет «Сокола» в полную величину. Из-за нехватки времени и внушительных размеров звездолета из дерева и пластмассы была построена только половина корабля. А поскольку снимать продолжение тогда еще не планировалось, после завершения работы макет разобрали. Когда же начались съемки «Империи», стало ясно, что звездолет Хана Соло придется строить заново.

На этот раз съемочная группа решила возвести настоящий корабль, с металлическим каркасом под внешней обшивкой. В 1977 году специалисты ILM построили миниатюрную копию звездолета, которая в дальнейшем послужила образцом для создания полноразмерной модели «Сокола Тысячелетия». Каркас корабля собрали в Уэльсе,



Для первого фильма «Звёздных Войн» на студии Elstree построили только половину полноразмерной модели «Сокола Тысячелетия»

Когда начались работы над фильмом «Империя наносит ответный удар», потребовалось построить новый макет «Сокола», и в ILM сделали из пластмассы миниатюрную модель каркаса корабля. Затем в Уэльсе, руководствуясь этой моделью, сварили полноразмерный стальной каркас

в пембрукских доках, из стального профиля в соответствии с моделью. Затем то, что получилось, поместили на грузовики и отправили на студию Elstree, где поверх металлического каркаса звездолета монтировали внешнюю обшивку.



СОБИРАЕМ СТОЛ ДЛЯ ДЕЖАРИКА

При желании вы можете собрать столик для дежарика прямо сейчас либо отложить это на потом — когда у вас уже будет готов интерьер кают-компании.



Возьмите металлический стол для дежарика (деталь 4) и круглую игровую доску (деталь 5).



Осторожно отделите от самоклеящейся стороны игровой доски защитную пленку, не касаясь клеевой стороны пальцами.



Выверните доску точно по центру столика. Убедитесь, что внешние черные сектора расположены так, как показано на фотографии, и аккуратно наклейте доску на металлическую поверхность столика.

ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Вы можете наклеить приборную панель на пульт управления прямо сейчас или позже, когда у вас будут все детали для сборки внутреннего интерьера рубки (пульт на место мы пока не устанавливаем).



01 При желании вставьте два штифта на пульте управления (деталь 2) в соответствующие отверстия в основании кабины (деталь 3 из выпуска 1), однако пока не скрепляйте их.



02 Удалите пленку с клейкой стороны приборной панели и аккуратно наклейте ее на пульт управления, выровняв все четыре отверстия в указанной области.



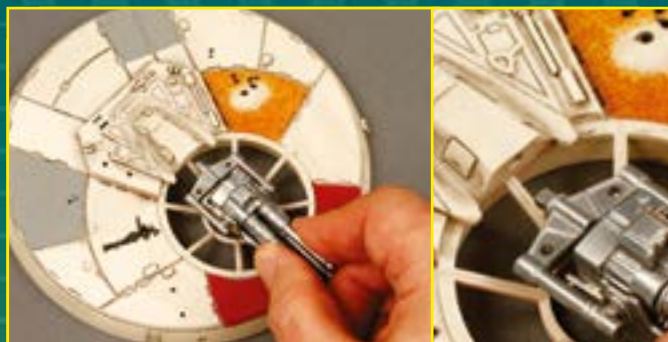
СОБИРАЕМ ТУРЕЛЬ ДЛЯ СЧЕТВЕРЕННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПУШКИ

Среди деталей этого выпуска имеется турель для верхней счетверенной лазерной пушки. Металлические детали пушки вы получили с выпуском 1. Там же находилась инструкция по сборке этих деталей при помощи отвертки, прилагаемой к данному выпуску. Сейчас мы посмотрим, как правильно установить пушку на турели, но не стоит крепить ее, поскольку сначала нужно будет добавить к ней несколько деталей.



АУТЕНТИЧНЫЕ ДЕТАЛИ

Как вы видите, на оригинальную турель из фильма помимо использованного нами рисунка нанесены дополнительные изображения. Вам это делать вовсе не обязательно, но если вы все же захотите нанести их на свою модель, далее мы расскажем, как вам следует действовать. Вы также можете заметить кое-какие дополнительные детали на турели — вы получите их позже.



⚠ Квадратный штифт пушки необходимо вставить в соответствующее отверстие в турели, но не делайте этого до тех пор, пока не закончите полностью работу над пушкой и турелью. Вставляя, а после извлекая штифт, вы можете ослабить крепление.



На этом снимке оригинальной турели из архивов Lucasfilm видны дополнительные царапины и пятна краски. В дальнейшем мы покажем вам, как их нанести.