

# ВАШИ ПЕРВЫЕ ДЕТАЛИ

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Задняя приборная панель кабины
- 2 Переборка кабины
- 3 Основание кабины
- 4 Стволы лазерных пушек (нижняя пара)
- 5 Стволы лазерных пушек (верхняя пара)
- 6 Левая монтажная пластина
- 7 Правая монтажная пластина
- 8 Крепление лазерной установки
- 9 Крепежные винты (3 + 1 запасной)
- 10 Фрагмент обшивки корпуса (TP-1)
- 11 Рама каркаса корпуса (TF-1)
- 12 Рама каркаса корпуса (TF-2)

Даже если у вас нет опыта моделирования, вы легко соберете «Сокол Тысячелетия», следуя простым пошаговым инструкциям.

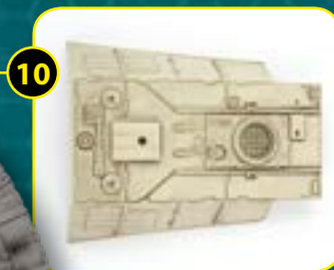
**Н**аша модель «Сокола Тысячелетия» включает в себя литые детали из металла и АБС-пластика, самоклеящиеся панели и электронные компоненты. В комплект первого выпуска входят стволы верхней счетверенной пушки (металлические), части кабины и ее приборная панель, а также первые части каркаса корпуса и наружной обшивки. Аккуратно храните детали, которые не потребуются в текущем выпуске, — они будут нужны в дальнейшем.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

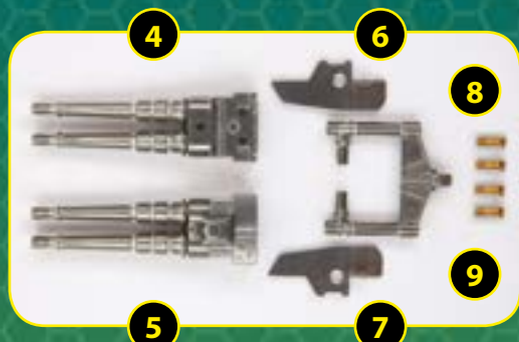


### НАРУЖНАЯ ОБШИВКА КОРПУСА



Все части обшивки крепятся на внутреннем металлическом каркасе «Сокола», собираемом из отдельных рам. Коды деталей (например, TP-1) точно указывают на место, предназначенное каждой из них.

### ВНУТРЕННИЙ КАРКАС



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ

Далее показано, как собираются детали счетверенной лазерной пушки. Сборка турели будет выполнена в выпуске 2.

Небольшой фрагмент корпуса, который вы начнете собирать со второго выпуска.

# СОБИРАЕМ ПЕРЕБОРКУ КАБИНЫ

При желании наклейте приборную панель на переборку кабины прямо сейчас или подождите третьего выпуска, когда вы получите дверь и сможете установить ее на переборке.



Задняя приборная панель кабины (деталь 1) имеет самоклеящуюся основу. На ней есть прозрачные зоны, совпадающие с отверстиями в переборке (деталь 2). В готовой модели приборная панель будет иметь светодиодную подсветку для имитации работы индикаторов.



**01** Осторожно удалите с самоклеящейся стороны задней приборной панели защитную бумагу.



**02** Совместите приборную панель с гладкой стороной переборки.



**03** Убедитесь, что дверной проем и два небольших отверстия на обеих деталях совпадают, затем наложите наклейку на переборку и разгладьте ее.



**04** Вы можете проверить, совпадают ли шипы основания кабины с пазами переборки, но не поддавайтесь соблазну склеить эти детали сразу.

## ИНСТРУМЕНТЫ «ГРИБЛЗ»

Специалисты по спецэффектам в кино обычно используют термин «гриблз» для всех дополнительных деталей модели, которые делают ее более сложной и визуально интересной. Считается, что это словечко придумала команда, работавшая над «Звёздными Войнами»: когда в Тунисе снимали эпизод «Новая надежда», таможенники обнаружили, что части костюма С-3РО были описаны как «разные гриблз». Когда чиновники попросили объяснений, представители Lucasfilm ответили, что это «нечто внешне очень крутое, но на практике совершенно бесполезное».

### МОДЕЛЬ И СОЗДАНИЕ ДЕКОРАЦИЙ

Гриблз появились на всех моделях и декорациях, изготовленных для трилогии



На этом рисунке от 6 апреля 1976 года показана часть модели, которую тогда называли «Пиратский корабль». На эту деревянную модель со встроенными лайтбоксами наклеивали всякие детали для усложнения визуального эффекта (гриблз)



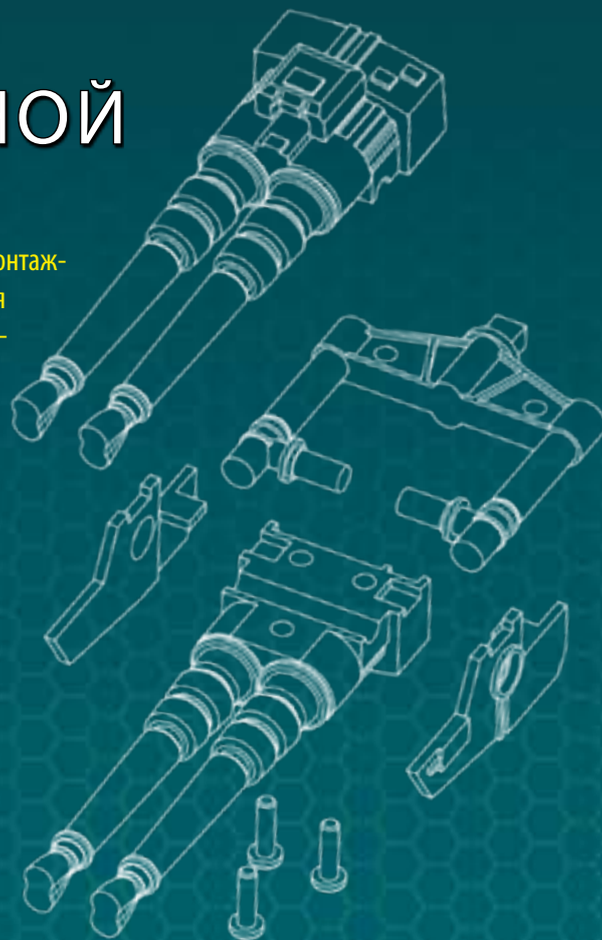
Кабина «Сокола» была заполнена приборами, переключателями и индикаторами, которые воспроизведены и в вашей модели

«Звёздные Войны». Чтобы создать ощущение масштаба, моделисты, которые занимались миниатюрами для съемок, использовали в пластиковых моделях очень подробные детали. В то же время команда, делавшая полноразмерную кабину «Сокола», использовала настоящие выключатели и приборные панели.

В одном из интервью Харрисон Форд рассказывал: «Они приобрели все эти тумблеры. Поскольку мы делали бюджетный фильм, их купили без пружин. Поэтому, когда в сцене переключали какой-то тумблер, нужно было достаточно быстро выходить из кадра, а то иначе стало бы видно, как он тут же принимает прежнее положение...»

# ДЕТАЛИ СЧЕТВЕРЕННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ПУШКИ

Счетверенная лазерная пушка собирается из верхней и нижней половин, монтажных пластин и крепления так, как показано на рисунке. Данная конструкция фиксируется тремя винтами, которые вставляются снизу. К выпуску 2, помимо прочего, будет прилагаться отвертка, но, если у вас есть подходящий инструмент, вы можете смонтировать детали уже сейчас. Позднее мы покажем, как завершить сборку пушки.



01



Ориентируясь на список деталей на стр. 10, подготовьте детали 4, 5, 6, 7 и 8 с тремя винтами.

02



Держа деталь 8 так, как показано на рисунке, аккуратно наденьте левую монтажную пластину на ее штифт. Обратите внимание, что центрирующий выступ (указан стрелкой) должен располагаться вверху с внутренней стороны.

03



Наденьте правую монтажную пластину на другой штифт. Она должна располагаться зеркально относительно первой пластины. Центрирующий выступ и здесь должен быть вверху с внутренней стороны.

04



Осторожно удерживая собранную конструкцию, возьмите нижние стволы лазерной пушки и установите их так, как показано на фотографии: чтобы штифты детали 8 попали в проточенную для них канавку.

05



Возьмите верхние стволы лазерной пушки и совместите их с ее нижней половиной. При этом проточенная в них канавка должна лечь на штифты детали 8.

06



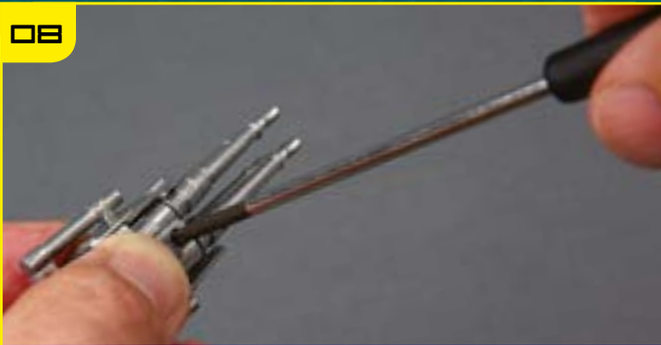
Убедитесь, что стволы верхней части лазерной установки находятся на одной линии со стволами нижней части и что все детали состыкуются друг с другом.

07



Осторожно переверните конструкцию так, чтобы крепежное отверстие (самое ближнее к стволам) смотрело вверх.

08



Вставьте в это отверстие винт. С помощью отвертки закрутите его достаточно сильно для того, чтобы зафиксировать конструкцию, но не затягивайте полностью.

09



Заверните еще два винта. Оставьте все три винта незавинченными до конца.

## ВСЕ КАК В ЖИЗНИ

Центральное место в видении «Звёздных Войн» Джорджа Лукаса занимала концепция, которую он называл «подержанной Вселенной». Режиссер хотел, чтобы вместо идеально выглядящих кораблей на экране появились грязные, ржавые и изношенные суда, какими и бывают машины в реальном мире.

Возможно, вы захотите добавить следы от пожаров и боевые повреждения, чтобы индивидуализировать свою модель. В процессе сборки мы будем давать вам советы, как этого добиться.



Деталь пушки оригинальной съемочной миниатюры из архивов Lucasfilm. Как и прочие реквизит, модель была покрашена, а потом специально «состарена»

10



На сегодня процесс сборки счетверенной лазерной пушки завершен, и на фотографии вы можете видеть получившийся результат. Аккуратно сохраняйте эту собранную конструкцию до тех пор, пока не установите ее на предназначенное ей место.