

#### **ЛЕГЕНДАРНЫЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»**

# «САМЫЙ БЫСТРЫЙ КУСОК — МЕТАЛЛОЛОМА В ГАЛАКТИКЕ»

Из всех удивительных космических кораблей, представленных во вселенной «Звёздных Войн», ни один так не поражает воображение, как знаменитый «Сокол Тысячелетия».

Под избитой, израненной в боях и ржавеющей бронированной обшивкой «Сокола» кроется масса усовершенствований, связанных с двигателем, оружием и оборонительной системой. Как говорил гордый и остроумный владелец корабля, «металлолом» получился таким, как он и рассчитывал

е стоит недооценивать «Сокол Тысячелетия». Под всей его ржавчиной скрывается мощная боевая машина, готовая вместе со своим бесстрашным пилотом Ханом Соло перевозить контрабанду через всю галактику.

Конечно, этот корабль занимался не только преступными делами: помимо прочего, он участвовал в двух важных сражениях Звёздных Войн — в битвах при Явине и Эндоре. В первом случае «Сокол» появился ненадолго, но вовремя: его атака истребителя Дарта Вейдера сыграла решающую роль в исходе сражения.

Затем, четыре года спустя, в битве при Эндоре, израненный грузовой звездолет YT-1300 совершил не менее важный поступок, встав во главе флота Альянса повстанцев против огромного числа имперских истребителей СИД.



После того как *«Сокол»* прикрыл Люка Скайуокера во время атаки на «Звезду Смерти», супербыстрый корабль Хана Соло стремительно унесся на планету Явин до того, как боевая станция взорвалась

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «СОКОЛА ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

**ДЛИНА** 34,37 м

ШИРИНА 25,61 м

ВЫСОТА/ ГЛУБИНА 8,27 м (включая лазерные пушки и датчик)

МЕГАСВЕТ 75 МГС в час

МАКС. СКОРОСТЬ 1,050 км/ч в атмосфере

ДВИГАТЕЛИ Два субсветовых двигателя «Girodyne SRB42»

(сильно модифицированных)

КЛАСС ГИПЕРПРИВОДА Класс 0,5

РЕЗЕРВНЫЙ ГИПЕРПРИВОД Класс 10. Система гиперпривода:

гиперпривод Avatar-10 (оригинальный); генератор гиперпривода

Isu-Sim SSP05 (сильно модифицированный), позднее усовершенствован

с помощью мотиватора гиперпривода Series 401

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ Энергогенератор Quadex; конвертер

Incom N2I-4; конвертер Koensayr TLB; аварийный генератор Кореллианской Инженерной Корпорации; криогенные резервные батареи



#### БИТВА ПРИ ЭНДОРЕ

#### ЗОЛОТОЙ ЛИДЕР

Во время отчаянной попытки Альянса повстанцев уничтожить вторую «Звезду Смерти» — в битве при Эндоре — «Сокол Тысячелетия» командовал истребителями, которые штурмовали имперскую боевую станцию. Командиры повстанцев оценили тот факт, что «Сокол» был единственным достаточно быстрым и маневренным кораблем их флота, способным не отставать от проворных истребителей и нанести решающий удар по главному реактору «Звезды Смерти». Бывший владелец корабля, а ныне — генерал повстанцев Лэндо Калриссиан вызвался возглавить атаку истребителей. Став Золотым лидером, Лэндо получил в помощники второго пилота — салластанина Ниена Нунба.

Нанеся ракетные удары по главному реактору «Звезды Смерти», Лэндо устремился прочь от быстро разрушающейся боевой станции



#### КОРАБЛЬ КОНТРАБАНДИСТОВ

Самый известный владелец «Сокола Тысячелетия», Хан Соло, выиграл его у Лэндо Калриссиана. Это произошло во время игры в сабакк в Облачном Городе и сильно расстроило Лэндо. Именно Соло научил Калриссиана управлять «Соколом Тысячелетия», и это одна из причин, почему хитрый контрабандист знал истинную ценность потрепанного корабля.

Кроме того, в злачных местах галактики все скоро уяснили (иногда на собственном печальном опыте), что, где бы ни появлялись Хан и его звездолет, рядом с ними находился могучий Чубакка. А, как известно, злить вуки — не лучшая идея... Высокий и мощный второй пилот «Сокола Тысячелетия» поклялся кореллианину в вечной верности после того, как Хан его спас. Вуки яростно защищал

своего друга, и, хотя жизнь наемника иногда его расстраивала, Чубакка стал одним из немногих существ, с кем Хан Соло полностью разделял свои горести и радости.

#### ГЕРОИ ВОССТАНИЯ

Чубакка почти такой же отличный пилот и механик, как Соло. Вместе они модернизировали корабль до такой степени, какую его создатели и представить не могли. Под помятой броней — которая уже сама по себе была полезным усовершенствованием — скрывались современные двигатели, оружие, датчики и глушители датчиков.

С тех пор как звездолет и его владелец примкнули к Альянсу повстанцев, на «Соколе Тысячелетия» летали лучшие пилоты и самые важные люди в галактике.

#### «СОКОЛЫ» БОЛЬШИЕ И МАЛЕНЬКИЕ

На съемочных площадках «Звёздных Войн» были представлены самые различные размеры «Сокола Тысячелетия». При этом наиболее крупная модель корабля фигурировала в фильме «Новая Надежда» (длина—173 см, ширина—122 см). В картине «Империя наносит ответный удар» самая большая модель «Сокола» имела 76 см в длину и 61 см в ширину, а самая маленькая версия была создана для эпизода, в котором «Сокол» садится на «Звездный разрушитель», чтобы его не заметили.

Для первого фильма саги «Звёздные Войны» успели построить только половину корабля, во втором уже использовалась полноразмерная модель, демонстрирующая экстерьер «Сокола» (длина — более 18 м), а для третьего, «Возвращение джедая», ничего не строили, но в некоторых сценах использовали мэт-пэйнтинг.





Взятый в наем пожилым джедаем и деревенским юношей, «Сокол Тысячелетия» встал на путь своего превращения в легенду

Самая маленькая модель *«Сокола Тысячелетия»,* задействованная в съемках, рядом с гораздо более крупной его версией

# СЧЕТВЕРЕННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПУШКИ «СОКОЛА ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



Стоило «Соколу Тысячелетия» покинуть первую «Звезду Смерти», как его атаковали имперские сторожевые корабли. Хан Соло сразу направился к верхней турели, тогда как Люк Скайуокер устремился вниз к такой же установке, расположенной в нижней части звездолета

Модернизированные лазерные пушки *«Сокола Тысячелетия»* и мастерская стрельба его команды нередко спасали корабль от гибели, особенно во время побега со «Звезды Смерти».

о времена, когда владельцами «Сокола Тысячелетия» являлись Лэндо Калриссиан и Хан Соло, кораблю часто приходилось отстреливаться или прокладывать себе путь через различные преграды, создаваемые Империей. Покинув верфь, этот серийный грузовой звездолет ҮТ-1300 был оснащен только верхней сдвоенной лазерной пушкой, в основном приспособленной для защиты от астероидов, хотя она также была действенным средством в стычках с пиратами. Вскоре Лэндо счел необходимым усовершенствовать оборонительные способности «Сокола». Когда этот профессиональный игрок заполучил корабль,

он заменил стандартное оружие на более мощную счетверенную лазерную пушку AG-2G, также разработанную КИК.

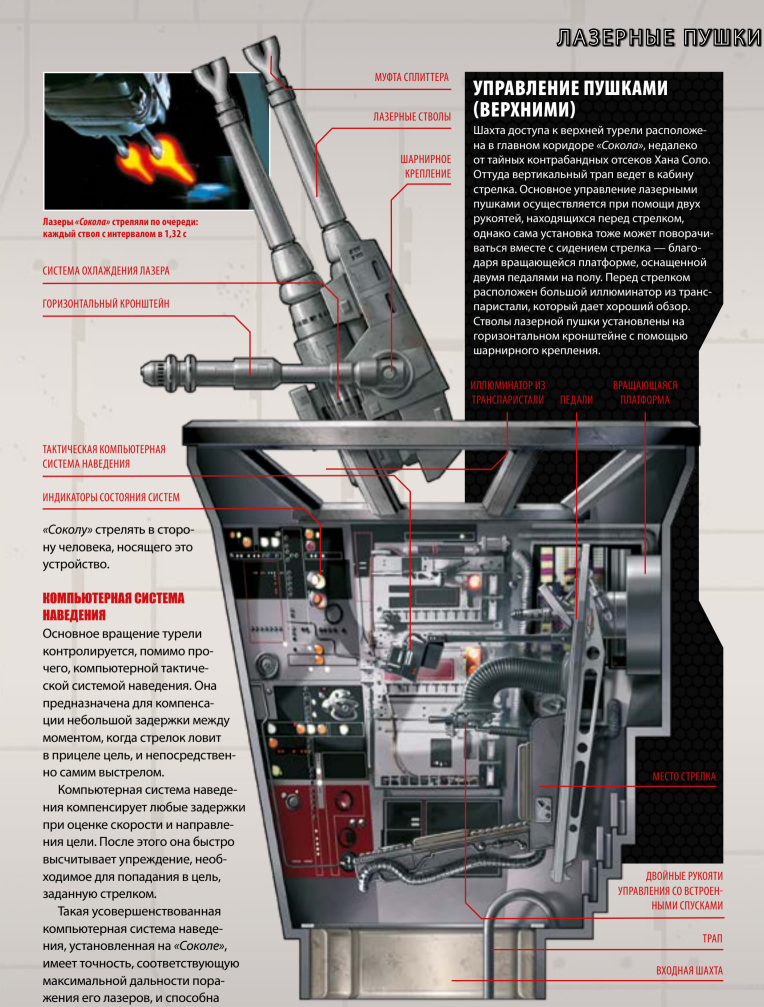
#### РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПУШКАМИ

Счетверенная лазерная пушка — сильное оружие с разрушительным лучом, обеспечивающее точные попадания на больших расстояниях. Четыре ее ствола стреляют с интервалом в 1,32 с, но стрелок может выбрать порядок их ротации. Турель, установленная на шарнире, славится своей мобильностью и управляется в горизонтальной плоскости (относительно стрелка) педалями. Эти педали поворачивают ее влево

или вправо, тогда как две рукояти управления изменяют угол наклона пушек — вверх или вниз.

Второй пилот Лэндо — дроид Вуффи Раа — был пацифистом и не помогал своему хозяину в битвах. На случай, когда Калриссиан не мог покинуть кабину, чтобы управлять счетверенной пушкой, он установил две небольшие лазерные пушки, связанные с двумя педалями, которые располагались под пультом управления.

Для контроля над кораблем на расстоянии у Лэндо имелся пульт дистанционного управления. Кроме того, он предусмотрительно запасся транспондером, который не позволял



#### ЗОНА ОБСТРЕЛА

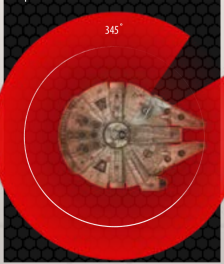
Турели «Сокола Тысячелетия» предлагают стрелку превосходный обзор через иллюминатор из транспаристали. В некоторых зонах, где линия корпуса опускается, угол обстрела в вертикальной плоскости может составить примерно 200°. Очень сложно осуществлять выстрелы «через плечо», так как прямая видимость отсутствует; но Хан Соло и Чубакка гордятся своей способностью поражать врага, приближающегося в горизонтальной плоскости корабля. Область вокруг «Сокола», простреливаемую обеими лазерными счетверенными пушками, эта пара называет «денежным переулком», поскольку она позволяет им делать ставки на то, чей выстрел первым достигнет цели.

«ДЕНЕЖНЫЙ гереулок» «ДЕНЕЖНЫЙ переулок»



#### **МЕРТВЫЕ ЗОНЫ**

Некоторое оборудование на корпусе корабля находится на линии огня счетверенных лазерных пушек, поэтому турели «Сокола» оснащены выключателями, блокирующими стрельбу, если в зону поражения попадает антенна-выпрямитель или опущенный трап. Такая система создает мертвые зоны, но опытным стрелкам они не мешают.



сфокусироваться на любой цели, длина которой превышает 4 м. К сожалению, такое возможно, если только судно-цель задерживается в радиусе видимости сканера на 1,5 с (что называется «фиксация в одну целую пять десятых»), а самые шустрые корабли, в том числе имперские истребители СИД, способны избежать этого. Собираясь поражать подобные цели, стрелок AG-2G должен отказаться от помощи компьютерной системы и положиться на свою координацию и глазомер, чтобы рассчитать правильное смещение.

После того как Хан Соло выиграл «Сокол» у Лэндо Калриссиана, он установил турель в нижней части корпуса. Чтобы предотвратить уничтожение лазерами опор корабля или трапа (в случае, если из установки придется стрелять в то время, когда корабль находится на земле), Соло сделал специальный выключатель, который блокирует пушки, когда они пытаются выстрелить по заданным секторам. Так же, чтобы избежать повреждения антенны, контролируются и верхние лазеры. Однако, помимо этих существенных недочетов, зоны обстрела турелей



<mark>образую</mark>т защищающие корабль полусферы.

#### ВЫБОР ЦЕЛИ

Поскольку один стрелок должен лежать на спине в верхней части корабля, а другой — лицом вниз в нижней его части, «Сокол» оснащен двумя искусственными гравитационными компенсаторами, которые помогают экипажу занимать более комфортное положение.



Турели корабля оснащены искусственными гравитационными компенсаторами, так что его стрелки ощущают себя сидящими в нормальном положении

Неопытным стрелкам может понадобиться некоторое время, чтобы привыкнуть к этому (особенно тем, кто склонен испытывать головокружения).

Позиции пушек в самых выступающих точках изогнутого корпуса



означают, что они могут опустить стволы достаточно низко, чтобы попасть во врага, приближающегося к «Соколу» в его горизонтальной плоскости. Таким образом, противника, атакующего корабль сбоку, можно поразить обеими счетверенными лазерными пушками, когда он попадает в радиус их действия.

Энергию, необходимую пушкам, обеспечивает энергогенератор Quadex, который при длительной работе не перегревается благодаря тому, что Соло установил на корабле усовершенствованные системы охлаждения и компрессоры.

В целом Хан модернизировал уже и без того эффективные пушки, добавив к ним лазерные приводы с более мощными кристаллами, высокообъемные газовые системы подачи энергии и усовершенствованные мощные датчики циклов.

#### ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Хан снял вспомогательные педали, установленные Лэндо, заменив их на устройства управления с соответствующими настройками слева от центральной консоли. Теперь в чрезвычайной ситуации он мог управлять счетверенными пушками удаленно, хотя данное преимущество было достигнуто за счет снижения точности.

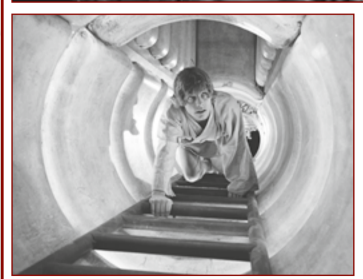
#### 

Внешний вид двух турелей «Сокола Тысячелетия» немного смутил поклонников этого корабля при просмотре воздушного боя в четвертом эпизоде оригинальной трилогии «Звёздных Войн». После того как Люк Скайуокер успешно расправился с первым кораблем противника, он обернулся через плечо к Хану, чтобы позвать его. Совершенно очевидно, что эти двое сидят спиной друг к другу и сиденье стрелка в нижней части корабля обращено вниз, а сиденье стрелка в верхней части — вверх.

Зрителей удивило то, что на экране Хан и Люк, по всей видимости, сидят нормально, и визуальные признаки (например, висящий кабель от гарнитуры Соло) указывают на действие обычной гравитации. Кажущаяся аномалия объясняется тем, что в турели размещены искусственные

гравитационные компенсаторы. Конечно, пока снимались данные кадры, оба актера находились в обычном положении, иначе им было бы трудно играть. Аналогичная, если даже не более сложная ситуация возникла в фильме «Гравитация» (2013). Эксперт по спецэффектам Нил Корбулд построил установку, которая должна была поддерживать актеров и дать возможность команде кукловодов крутить их, но они никогда не висели головой вниз. Как заметил специалист по спецэффектам Тимоти Уэббер, человеческое тело не приспособлено для того, чтобы находиться в таком положении даже самое короткое время: «Мы не могли поставить актеров с ног на голову, потому что на них действовала сила тяжести... Чтобы имитировать движение, нам нужно было перемещать камеру, а не человека».





В сцене, вырезанной из фильма «Возвращения джедая» (вверху), еще один член команды повстанцев управляет счетверенными лазерными пушками, и он явно сидит самым обычным образом. В «Новой Надежде» (слева) Люк Скайуокер спускается к нижней турели, где он, видимо, лежит на животе

OPSMIAJBABIATRANOR

# ТАТУІІ ВЕДЕНИЯ В ТАТУІІ ПОВЕЛЕНИЯ В ТАТУІІ ПОВЕЛЕНИЯ В В ТАТУІІ В В ТАТУІ В В ТАТУІ В В ТАТУІІ В В ТАТУІ В

из главных гиперпространственных маршрутов, однако немногие честные обыватели хотели бы здесь оказаться. У этого места дурная репутация, и его посетителям рекомендуется быть осторожными.

ГОМРАССЕН ( ГУЕРМЕССА ЧЕНИНИ





атуин прежде всего известен своей торговлей, в том числе и нелегальной. Местные космопорты наполнены суетой грузовых судов, однако это пограничная планета, и половина из купленных и проданных там товаров является контрабандой. Так называемым обеспечением правопорядка на Татуине занимаются организованные преступники, в основном хаттские криминальные боссы, а роль налогов с торговли выполняют взятки.

Тем не менее на Татуин заезжает немало путешественников, поскольку он находится на пересечении важных гиперпространственных маршрутов

и имеет множество космопортов, а также предоставляет необходимые в дороге удобства. На планете можно заправиться, провести ремонтные работы и отдохнуть. Однако не следует забывать, что товары и услуги здесь очень дорогие, а жизнь, напротив, почти ничего не стоит.

#### АСТРОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

РЕГИОН Территории Внешнего Кольца СЕКТОР Арканис система Тату ОРБИТАЛЬНАЯ ПОЗИЦИЯ 1 **ТОРГОВЫЕ ПУТИ** 5709-DC Судоходная трасса Триеллуского торгового маршрута, за пределами Сисарского пути (в основном), Хрустальный проход Старого кореллианского пути (исконно)

РАССТОЯНИЕ ОТ ЯДРА 43 000 СВЕТОВЫХ ЛЕТ

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

класс Земной **ДИАМЕТР** 10 465 км

**АТМОСФЕРА** Тип I (пригодная для дыхания смесь кислорода, водорода и азота)

климат Аридный

гравитация Стандартная поверхность Пустыни с оазисами, каньоны, плато, одиночные холмы (в прошлом — океаны и тропические леса)

водная поверхность 1% влажность 5,4% (средняя)



#### ПОСЕЛЕНИЯ ТАТУИНА

#### МОС-ЭСПА



Большая Арена не является плодом компьютерной графики— это изготовленная модель с миниатюрными «зрителями»

Крупнейшим городом планеты и самым важным местом, где решаются все насущные вопросы, является Мос-Эспа. По сути это гигантский космопорт, выросший вокруг серпантина одноименной трассы. Вокруг города разбросаны доки, окруженные

заведениями, предназначенными для обслуживания звездолетов и их экипажей. Гонки на подах привлекают в Мос-Эспу много туристов, а сложная структура города украшена огромной специально построенной ареной. Проходящие здесь ежегодно соревнования «Бунта Ив Классик» являются крупнейшими гонками на подах в галактике.

Основой для постановки захватывающих гонок на подах в эпизоде «Скрытая угроза» послужили классические, проводившиеся и в реальности, гонки на колесницах, показанные в фильме «Бен-Гур»



Дом, в котором жил Лк Скайуокер на ферме Ларсов, был в дальнейшем воссоздан для приквелов

Планета освещается двумя солнцами, которые выпарили большую часть изначально присутствовавшей на ней влаги, и с орбиты Татуин выглядит сухим желтым миром с тремя лунами. Местная атмосфера пригодна для дыхания, хотя жара и пыль делают воздух крайне неприятным. Приезжим советуют останавливаться в одном из поселений, которые расположены по окраинам пустыни в небольшой сохранившей умеренный климат зоне. Ключевыми космопортами планеты являются Мос-Эйсли, Мос-Эспа, Мос-Энта и Бестин.

#### ОСНАЩЕНИЕ КОСМОПОРТА

В отличие от более цивилизованных миров, сервис в космопорте на Татуине весьма скудный, поэтому те, кто не перевозит грузы, часто выбирают для посадки места за пределами города, где они чувствуют себя гораздо

свободнее. Однако капитанам судов не рекомендуется оставлять свои звездолеты в пустыне без присмотра. В противном случае представители местных народов (джавы или песчаные люди) усмотрят в оставленном корабле легкую добычу.

Приземление в черте города обычно предполагает использование одного из доков, которые разбросаны здесь повсюду. Как правило, это единственный вариант для грузовых кораблей, так как их погрузочно-разгрузочное оборудование обычно старое и ненадежное. При этом в стандартных доках места хватает лишь для небольших кораблей (например, для популярной ҮТ-серии), а для судов средних размеров приходится искать площадки побольше, расположенные на территориях основных космопортов. (Самыми большими и самыми современными сервисными центрами оснащен Мос-Энта).

Наиболее крупным кораблям приходится либо приземляться в пустыне, либо оставаться на орбите и, платя явно завышенную цену, поручать свою погрузку или разгрузку шаттлам. В мире, которым управляют хатты, все происходит за деньги: 
существуют поборы за использование доков, местные пошлины, плата 
за прохождение городской «таможни» или «проверок безопасности». 
Цена за все одинаково высокая, 
но о реальной сумме оплаты всегда

#### ТОРГОВЛЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### МЕСТНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Влагосборочные фермы Торговля ломом Добыча полезных ископаемых (исконно)

#### ОСНОВНОЙ ЭКСПОРТ

можно «договориться».

Незаконные боеприпасы Запрещенные вещества: палочки смерти (исконно) и нейротоксины (организация «Бандо Гора») Полезные ископаемые Рабы «Бандо Гора» (исконно)

#### ОСНОВНОЙ ИМПОРТ

Металлы Химикаты Продтовары Лекарства Технологии Рабы «Бандо Гора» (исконно) Палочки смерти (исконно)

## ВАШИ ПЕРВЫЕ ДЕТАЛИ

#### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

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

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

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

Небольшой фрагмент

корпуса, который вы

начнете собирать со

второго выпуска.



в выпуске 2.

Далее показано, как собираются

детали счетверенной лазерной пуш-

ки. Сборка турели будет выполнена

### 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.



Осторожно удалите с самоклеящейся стороны задней приборной панели защитную бумагу.



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



Совместите приборную панель с гладкой стороной переборки.



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 C-3PO 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





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.



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



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



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.



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.



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

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



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



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



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

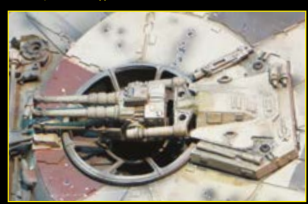


Заверните еще два винта. Оставьте все три винта незавинченными до конца.

#### 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 прочий реквизит, модель была покрашена, а потом специально «состарена»



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.

### Deagostini представляет

подарки и скидки!

# Оформите подписку на всю коллекцию на сайте www.deagostini.ru и получите замечательные

Для белорусских читателей: заказ пропущенных номеров возможен на сайте www.deagostini.by

