

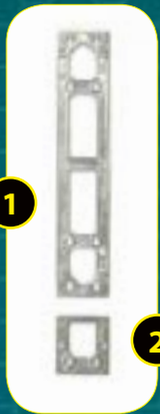
# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

С этим выпуском вы получили последние боковые рамы каркаса и фрагмент обшивки и навесные детали для «жвала» левого борта, а также передние и посадочные огни с проводкой.

**Н**а данном этапе вы соедините верхнюю и нижнюю части «жвала» левого борта, завершите отделку его боковых поверхностей с помощью небольших закрепленных в рамках навесных деталей, а также установите и проверите передние огни. Отложите четыре диода (посадочные огни), которые вы позже смонтируете на нижней обшивке модели.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### РАМЫ КАРКАСА



### ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ

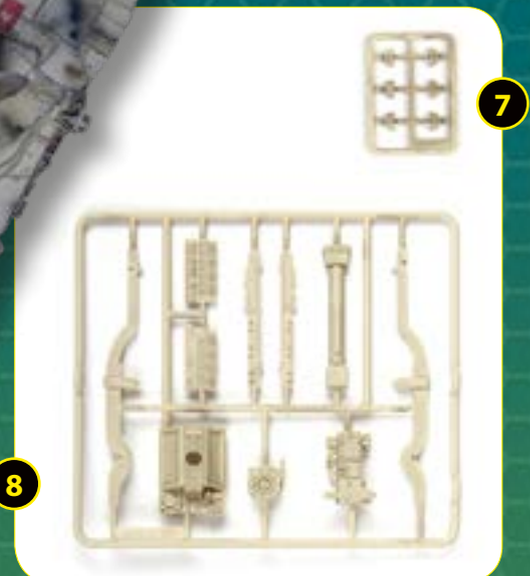


### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Боковая рама каркаса SF-09 («жвало»)
- 2 Боковая рама каркаса SF-10 («жвало»)
- 3 Боковой фрагмент обшивки SP-21 («жвало»)
- 4 Передняя подсветка (цвет проводки может отличаться от изображенного)
- 5 Передние посадочные огни (2) (цвет проводки может отличаться от изображенного)
- 6 Задние посадочные огни (2) (цвет проводки может отличаться от изображенного)
- 7 Навесные детали (6 в рамке)
- 8 Навесные детали (10 в рамке)



### НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ

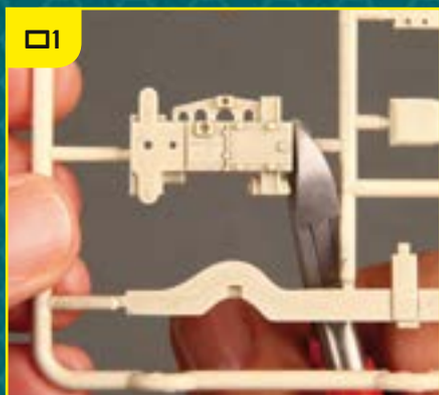
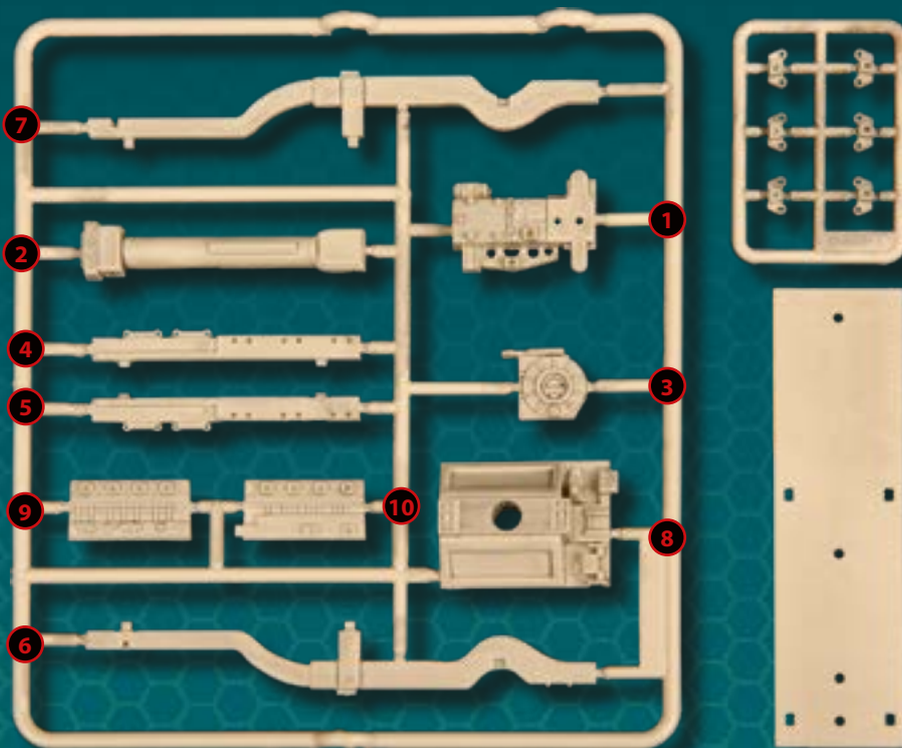


# ОТДЕЛКА БОКОВОЙ ОБШИВКИ

Начните с монтажа полученных с этим выпуском навесных деталей на фрагменте SP-21.

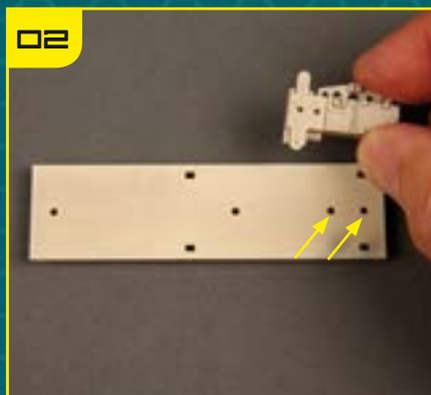
По сравнению с внешней боковой обшивкой «жвала» внутренняя отличается меньшей детализацией. Все идентичные детали, закрепленные в меньшей по размеру рамке, предназначены для отделки деталей 4 и 5, закрепленных в большей по размеру рамке.

Номера красного цвета указывают на порядок монтажа деталей.



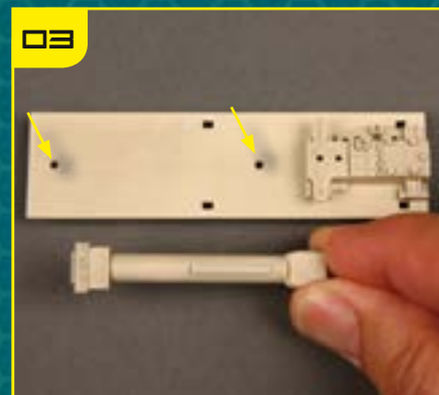
01

Аккуратно отделяйте детали от рамки по мере их монтажа.



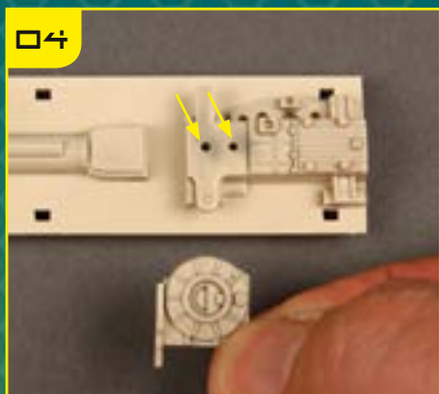
02

Вклейте два штифта детали 1 в отмеченные стрелками отверстия.



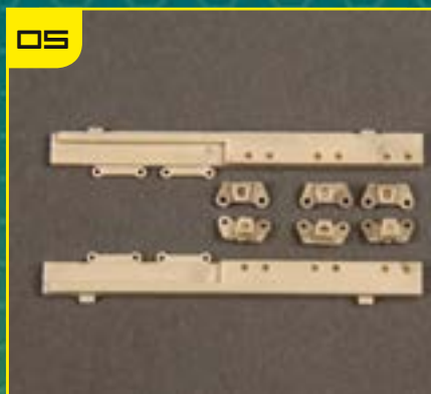
03

Вклейте два штифта детали 2 в указанные отверстия.



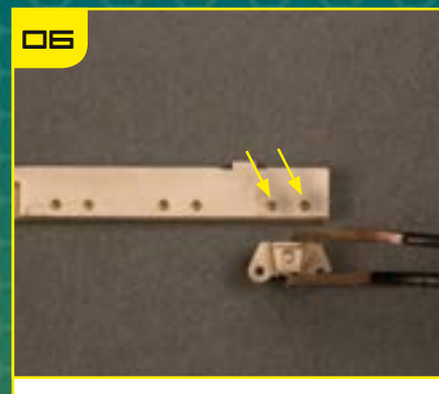
04

Вклейте штифты детали 3 в указанные отверстия в детали 1.



05

Расположите детали 4 и 5 и шесть небольших деталей, как показано.



06

Вклейте два штифта первой небольшой детали в указанные отверстия.

# СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



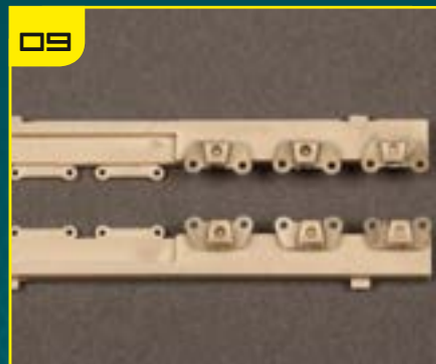
Приклейте вторую небольшую деталь рядом с первой.

08



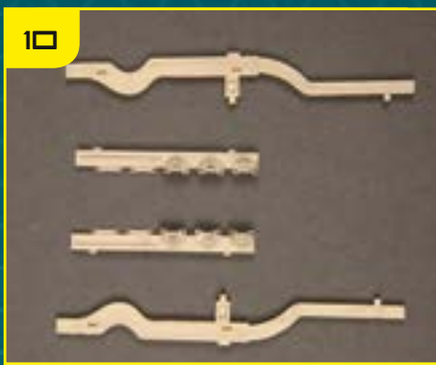
Аналогичным образом приклейте третью деталь.

09



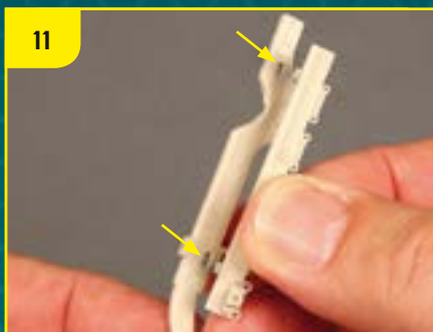
Результат работы над деталями 4 и 5.

10



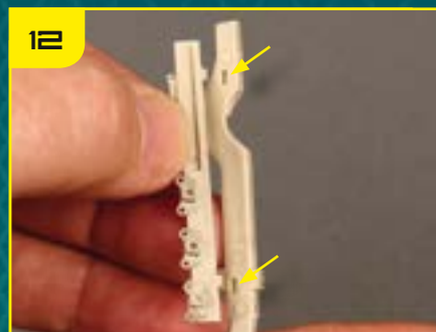
Расположите детали 4, 5, 6 и 7, как показано.

11



Вклейте два выступа на обратной стороне детали 4 в указанные гнезда детали 6.

12



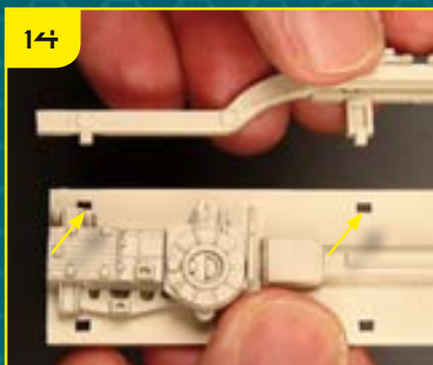
Вклейте два выступа на обратной стороне детали 5 в указанные гнезда детали 7.

13



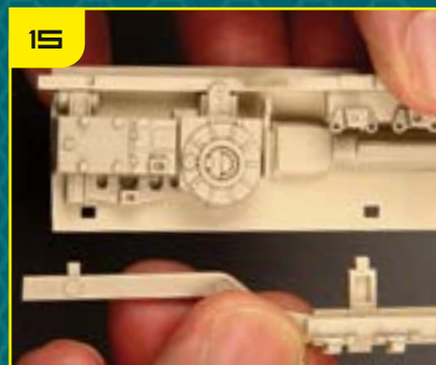
Расположите детали 6 и 7, а также фрагмент SP-21, как показано.

14

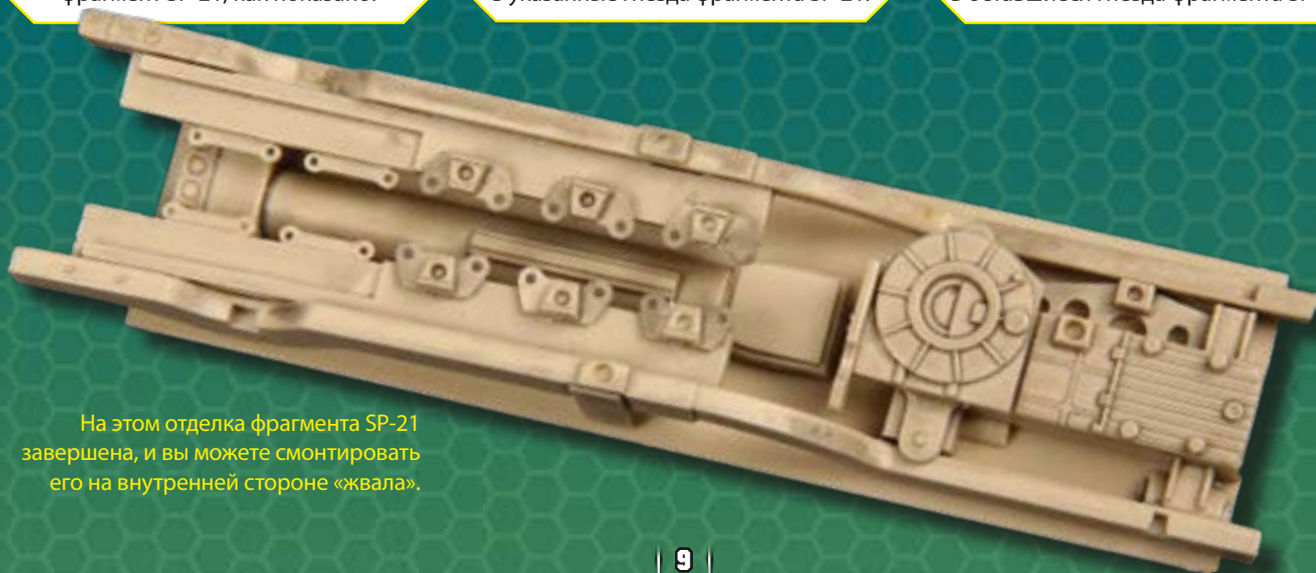


Вклейте выступы на детали 6 в указанные гнезда фрагмента SP-21.

15



Вклейте выступы на детали 7 в оставшиеся гнезда фрагмента SP-21.



На этом отделка фрагмента SP-21 завершена, и вы можете смонтировать его на внутренней стороне «квала».

# СБОРКА «ЖВАЛА»

На этапе 85 вы закрепили четыре боковые рамы каркаса на нижней части «жвала». Пришло время смонтировать оставшиеся рамы и установить верхнюю часть «жвала».

**П**омимо верхней и нижней частей «жвала» вам понадобятся две боковые рамы каркаса и 14 винтов с потайной головкой.

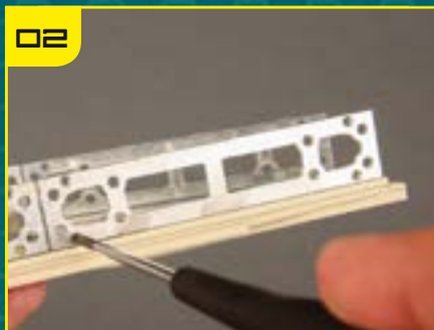
Детали представлены на чертеже, полученном вами с выпуском 73.



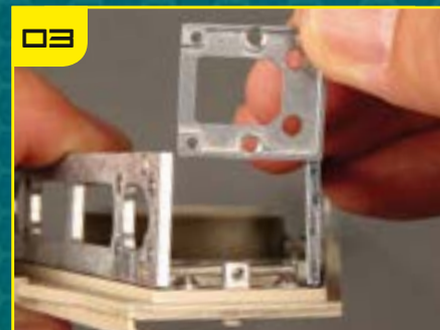
Указанные красным цветом номера соответствуют маркировке рам каркаса, полученных с этим выпуском.



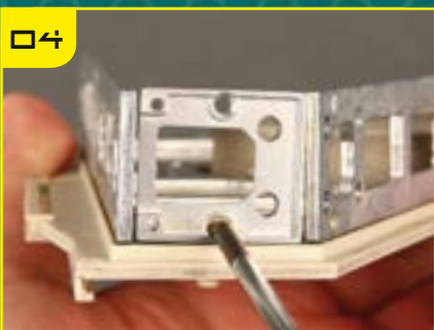
Установите раму SF-09 так, чтобы опорные пластины нижней части «жвала» оказались внутри.



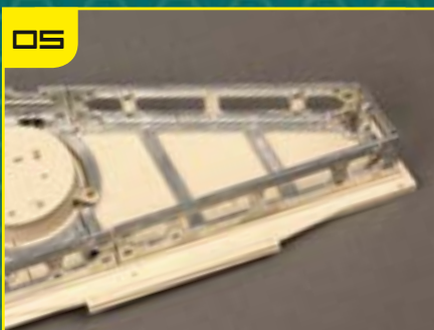
Зафиксируйте раму SF-09, закрутив два винта в отверстия в опорных пластинах.



Установите раму SF-10 на конце «жвала», как показано.



Зафиксируйте раму SF-10, закрутив винт с потайной головкой в опорную пластину.



Нижняя часть «жвала» должна выглядеть так.



Совместите верхнюю и нижнюю части «жвала».

07



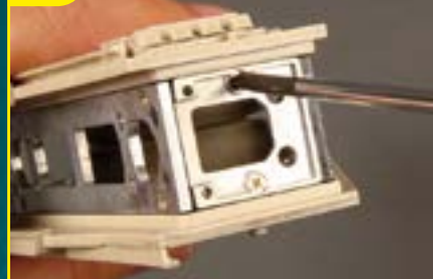
Аккуратно соедините обе части так, чтобы опорные пластины совпали с отверстиями в каркасе.

08



Надежно удерживая конструкцию, начните фиксировать верхнюю часть с помощью винтов.

09



Продолжайте закручивать винты по периметру «жвала».

10



Внутренняя и внешняя стороны «жвала» должны выглядеть так.

## МОНТАЖ ОБШИВКИ

На раме каркаса крепятся пять боковых фрагментов обшивки, включая SP-21, подготовленный ранее, и SP-22, полученный в рамке с этим выпуском.

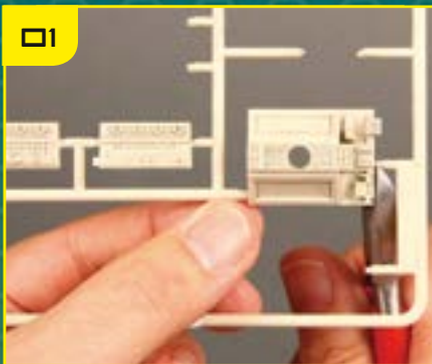
**Н**ачните работу с монтажа фрагмента SP-22 и установки подсветки. Для завершения работы над «жвалом» вам понадобятся фрагменты, подготовленные вами на этапе 85.

Детали представлены на чертеже, полученном вами с выпуском 73.



Левый борт

01



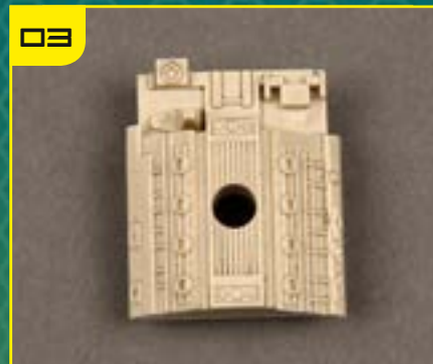
Отделите от рамки детали 8, 9 и 10 (фрагмент SP-22 и его элементы).

02



Расположите SP-22 и два элемента, как показано.

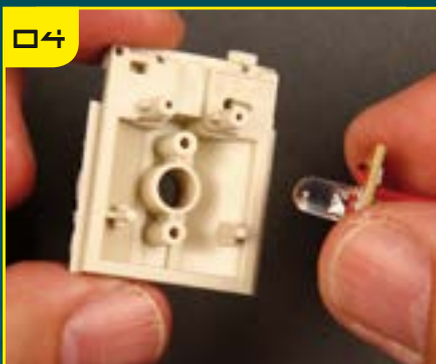
03



Вклейте оба элемента в углубления во фрагменте SP-22.

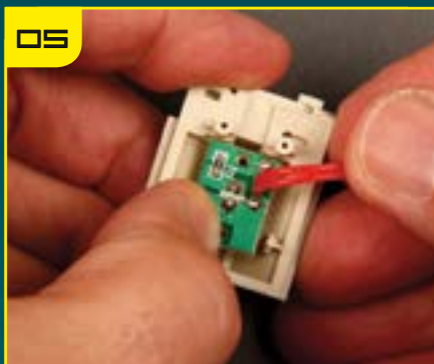
## ЭТАП 86. СБОРКА

04



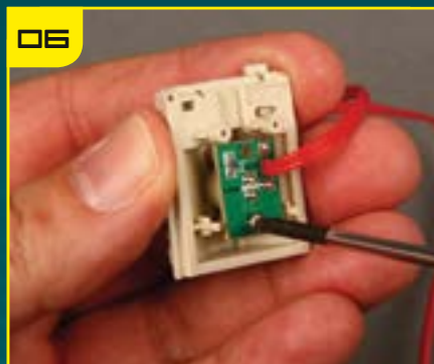
Вставьте диодную подсветку в отверстие во фрагменте SP-22.

05



Убедитесь, что отверстия в плате совпали с отверстиями во фрагменте SP-22.

06

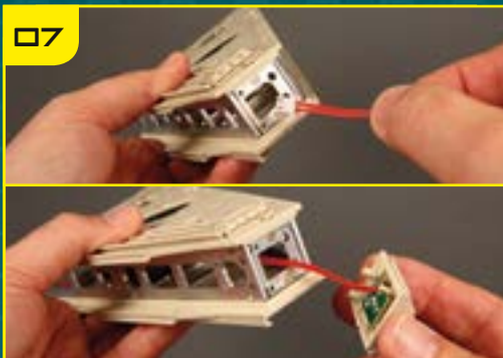


Зафиксируйте плату, закрутив два винта во фрагмент SP-22.

### ПРОВЕРКА ПОДСВЕТКИ

Как и на этапе 79, рекомендуем проверить работу подсветки, прежде чем закрепить фрагмент SP-22. Вновь подключите блок для батарей к контрольной плате. Вставьте коннектор диодной подсветки в разъем J15 и нажмите на кнопку В. Диодная подсветка должна ярко загореться и погаснуть, как только вы отпустите кнопку. Отсоедините коннекторы и продолжите работу с шага 7.

07

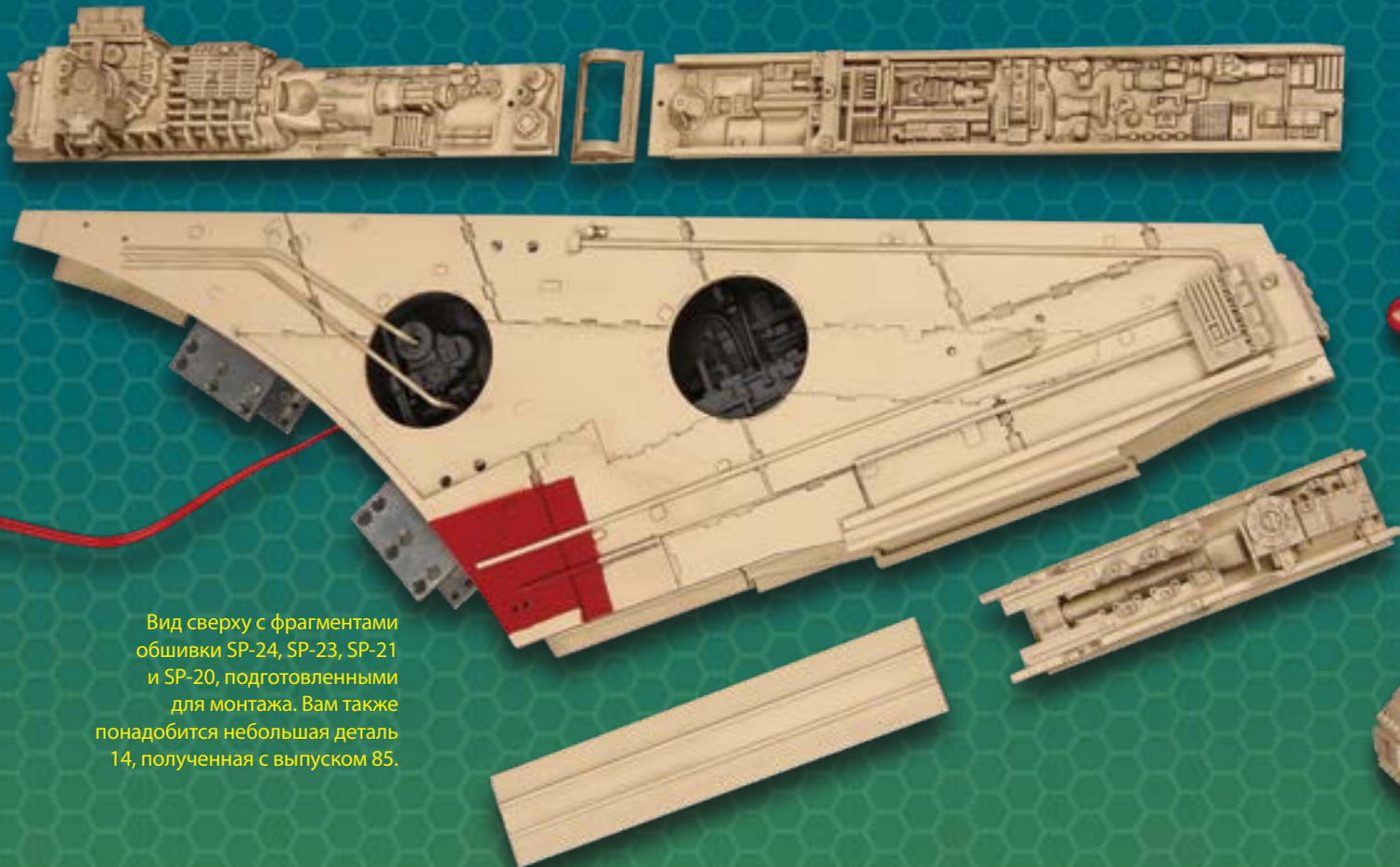


Вставьте коннектор в отверстие в раме SF-10 так, чтобы проводка оказалась внутри «жвала».

08



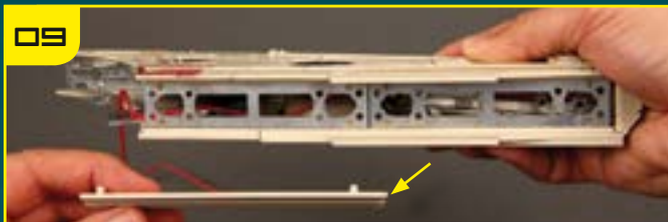
Вклейте четыре штифта фрагмента SP-22 в соответствующие отверстия в раме SF-10, плотно прижав деталь к конструкции.



Вид сверху с фрагментами обшивки SP-24, SP-23, SP-21 и SP-20, подготовленными для монтажа. Вам также понадобится небольшая деталь 14, полученная с выпуском 85.

# СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТΙΑ»

09



Для начала вклейте четыре штифта фрагмента SP-20 в соответствующие отверстия в каркасе. Обратите внимание, что одна пара штифтов отстоит дальше от края детали (отмечен стрелкой).

10



Вклейте штифы фрагмента SP-21 в соответствующие отверстия в каркасе.

11



Внутренняя сторона «жвала» должна выглядеть так.

12



Вклейте штифы фрагмента SP-24 в соответствующие отверстия в каркасе.

13



Вклейте шесть штифов фрагмента SP-23 в соответствующие отверстия в каркасе.

14



Вклейте два штифта детали 14 в отверстия во фрагментах SP-23 и SP-24.

Результат сборки, вид обоих боков.

