

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

С этим выпуском вы получили очередные рамы каркаса и детали для отделки обшивки верхней части корпуса, а также секцию монтажной опоры для растущего каркаса.

На данном этапе вы добавите очередные две рамы к каркасу верхней части корпуса, для бережного хранения которого теперь потребуется монтажная опора. Вы также соберете нишу, размещающуюся перед рукавом перехода в кабину.

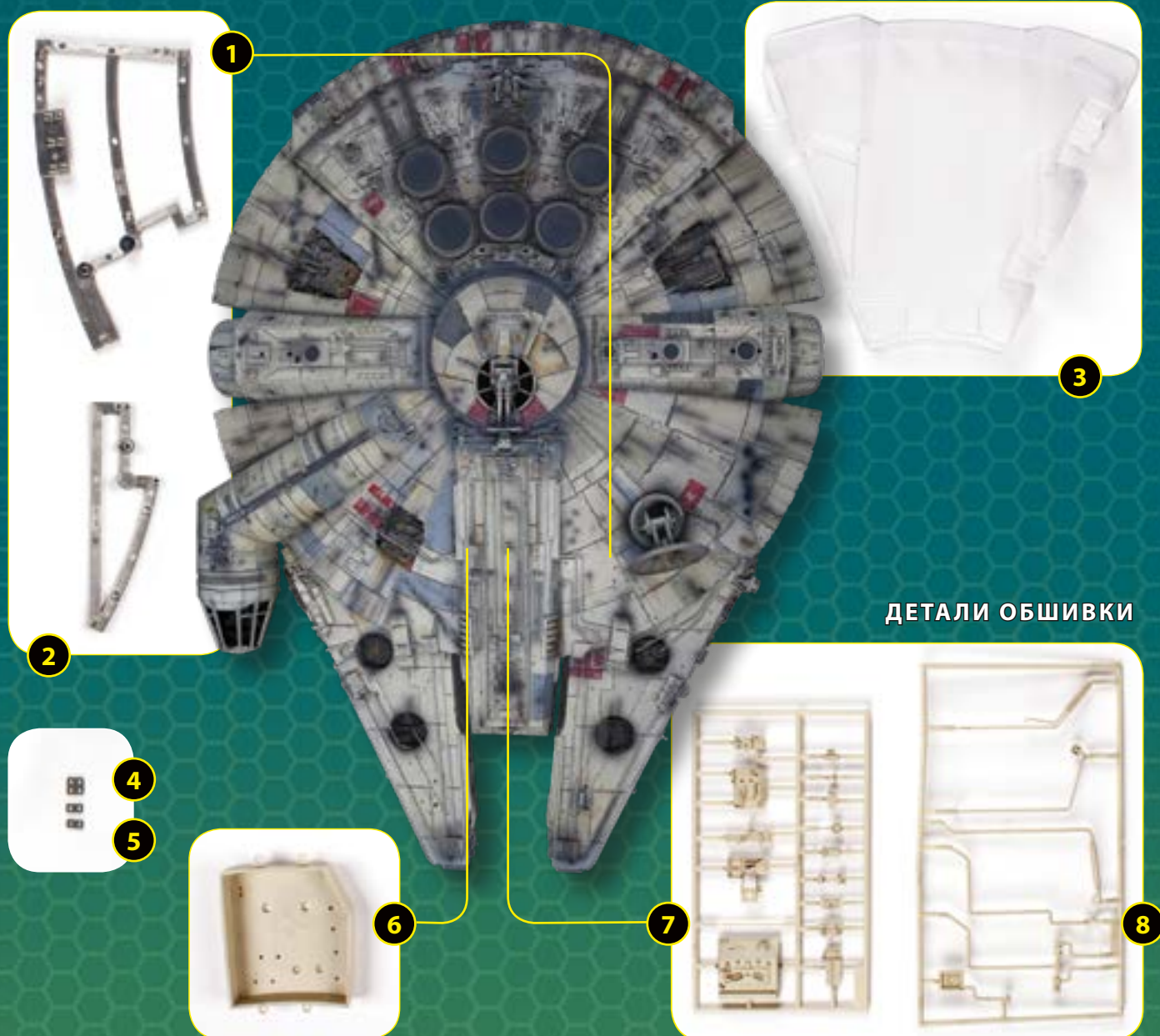
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Рама каркаса (TF-17)
- 2 Рама каркаса (TF-18)
- 3 Монтажная опора (1 секция)
- 4 Соединительная накладка с 4 отверстиями
- 5 Соединительная накладка с 2 отверстиями (2)
- 6 Передняя ниша правого борта
- 7 Навесные детали (15 в рамке)
- 8 Навесные детали (6 в рамке)

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

РАМЫ КАРКАСА

МОНТАЖНАЯ ОПОРА



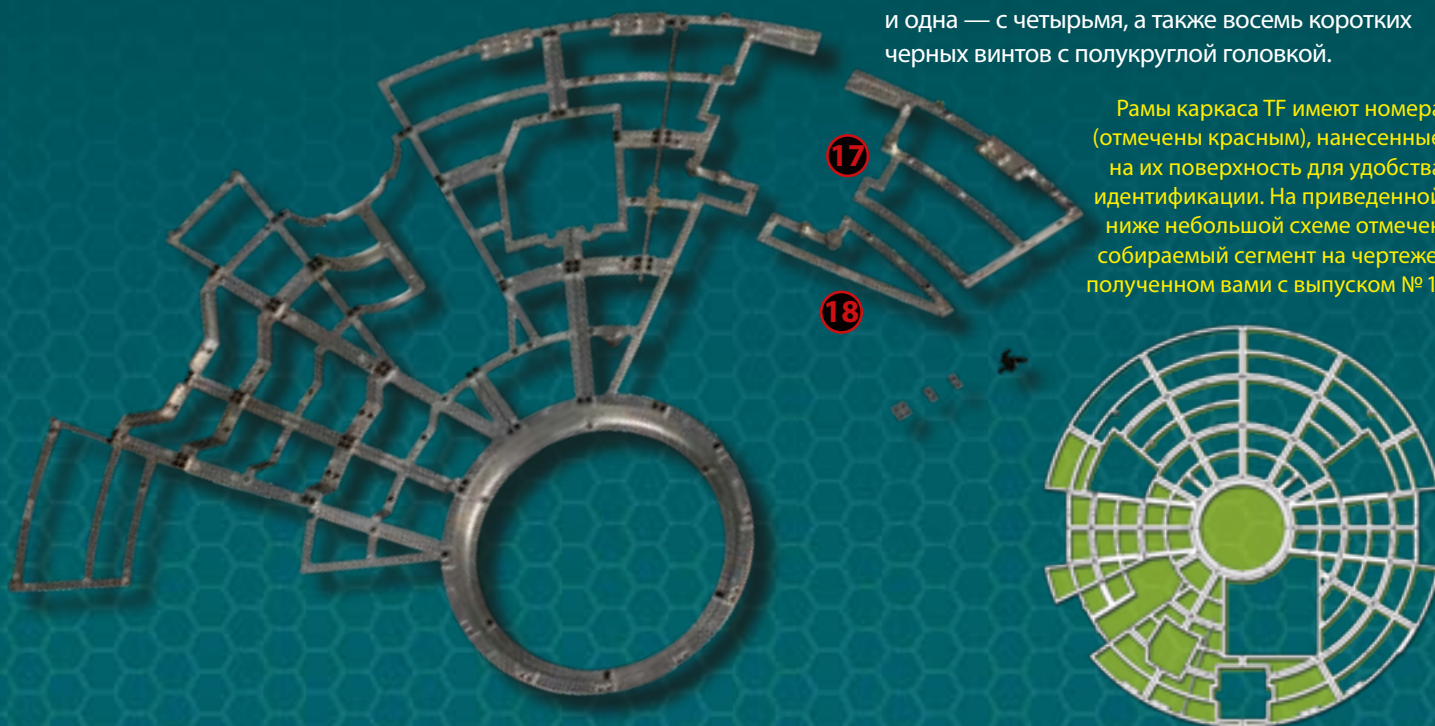
ДЕТАЛИ ОБШИВКИ

СБОРКА КАРКАСА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Добавляем две рамы каркаса к конструкции, собранной на этапе 52, завершая квадратную нишу для крепления блока для батарей.

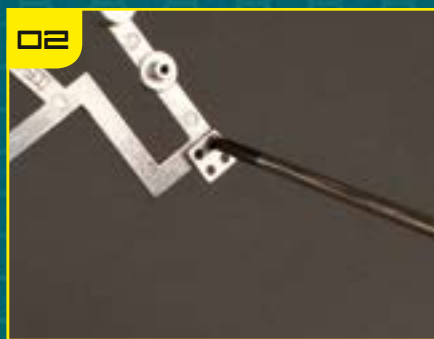
На данном этапе вам понадобятся две полученные с этим выпуском рамы, две соединительные накладки с двумя отверстиями и одна — с четырьмя, а также восемь коротких черных винтов с полукруглой головкой.

Рамы каркаса TF имеют номера (отмечены красным), нанесенные на их поверхность для удобства идентификации. На приведенной ниже небольшой схеме отмечен собираемый сегмент на чертеже, полученном вами с выпуском № 1.



01

Закрепите соединительную накладку с двумя отверстиями на конце рамы TF-14.



02

Закрепите соединительную накладку с четырьмя отверстиями на конце рамы TF-15 с помощью двух винтов.



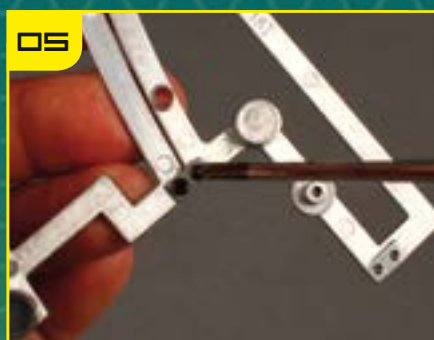
03

Совместите рамы TF-17 и TF-18, как показано.



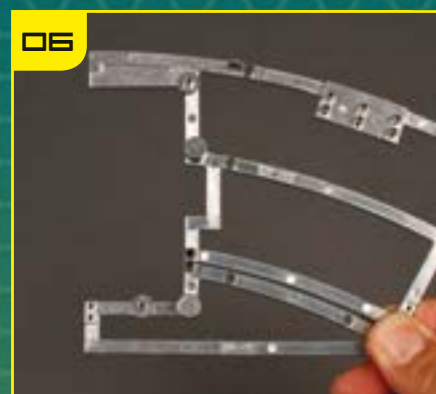
04

Закрепите соединительную накладку с двумя отверстиями на раме TF-17, как показано.



05

Зафиксируйте раму TF-18, закрутив винт во второе отверстие в соединительной накладке.



06

Промежуточный результат сборки.



07

Зафиксируйте конец рамы TF-17, закрутив винт в соединительную накладку, установленную на шаге 01.



08

Закрутив два винта в соединительную накладку, установленную на шаге 02, зафиксируйте раму TF-18.



СБОРКА МОНТАЖНОЙ ОПОРЫ

После монтажа рам TF-17 и TF-18 конструкция может быть случайно погнута, используйте монтажную опору для бережного хранения каркаса.

Промежуточный результат сборки каркаса.



01

Возьмите три секции монтажной опоры, полученные с выпусками 48, 50 и 53.



02

Соедините две секции, вставив выступы в соответствующие вырезы.



03

Установите третью секцию.



04

Промежуточный результат сборки.



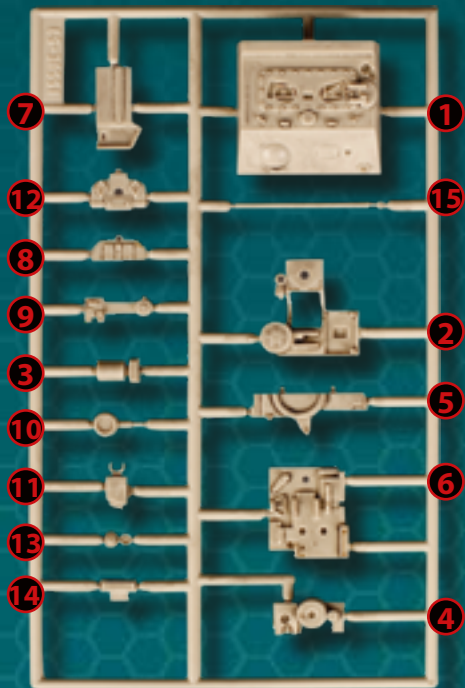
05

Разместите фрагмент каркаса на монтажную опору, которую вы продолжите собирать позже. Если хотите, вы можете закрепить опору на листе фанеры, как вы уже делали с опорой для нижней части корпуса.

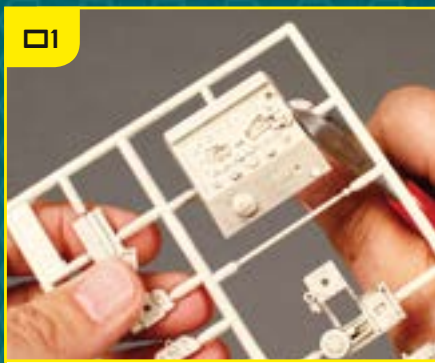
СБОРКА НИШИ

В нише размещается сложное переплетение различных узлов, которые вы воспроизведете, вклеив 15 деталей, закрепленных в рамке. Поскольку часть деталей располагаются поверх друг друга, важно соблюдать указанный порядок монтажа.

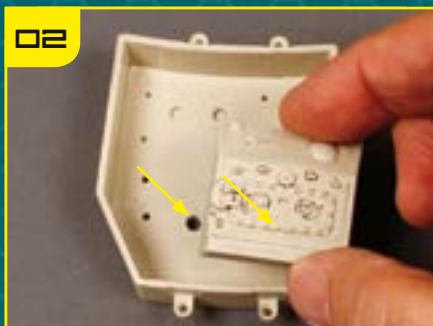
На данном этапе вам понадобятся ниша (деталь 6) и меньшая из двух рамок с навесными деталями (деталь 7), показанная слева внизу. Вторую рамку отложите до более позднего этапа.



Номера, указанные желтым цветом, отмечают место крепления каждой детали и порядок, в котором их следует монтировать. Будьте внимательны и правильно располагайте детали.



Отделите от рамки деталь 1 и зачистите излишки пластика.



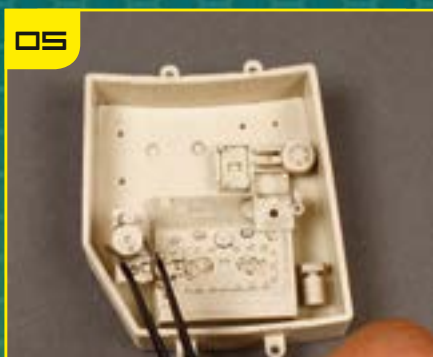
Вклейте два больших штифта на обратной стороне детали в отверстия в нише.



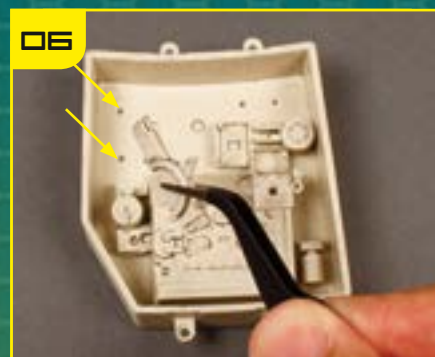
Вклейте деталь 2 в два небольших отверстия рядом с деталью 1 так, чтобы она частично заступала на деталь 1.



Вклейте деталь 3 в два небольших отверстия в углу ниши.



Вклейте деталь 4 в два небольших отверстия с другой стороны детали 1.



Вклейте деталь 5 в два небольших отверстия выше детали 4.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



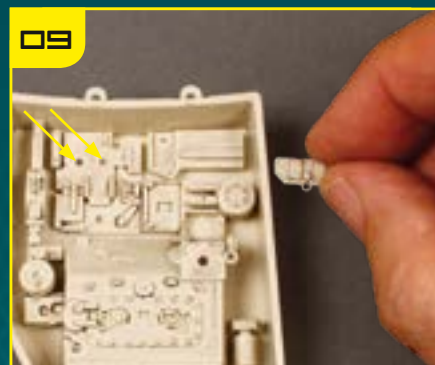
Вклейте деталь 6 в два больших углубления рядом с деталью 5.

08



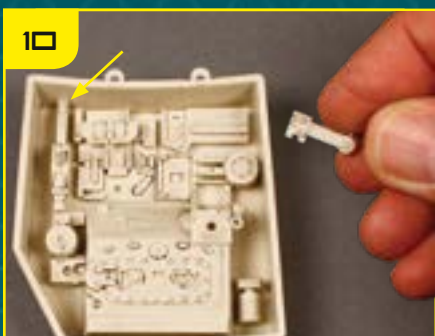
Вклейте деталь 7 в два оставшихся небольших отверстия рядом с деталью 6.

09



Вклейте деталь 8 в два небольших углубления на детали 6.

10



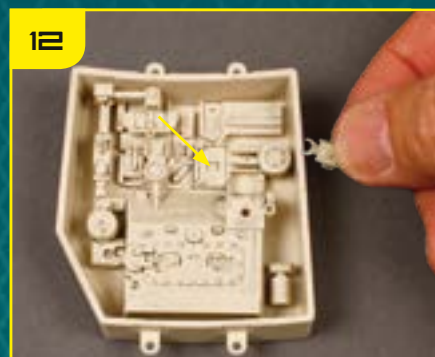
Приклейте вырез на конце детали 9 к соответствующему выступу на конце детали 5.

11



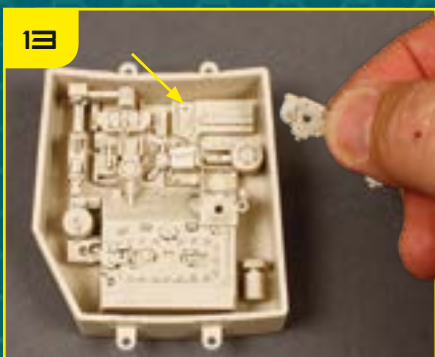
Влейте деталь 10 в отверстия в деталях 1 и 6.

12



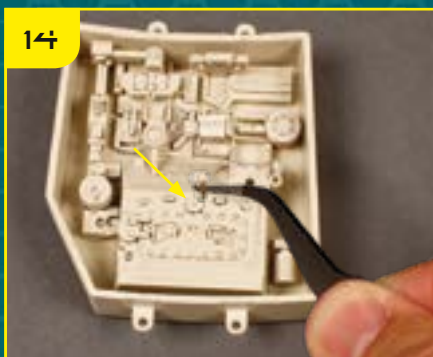
Вклейте деталь 11 в углубление в детали 2.

13



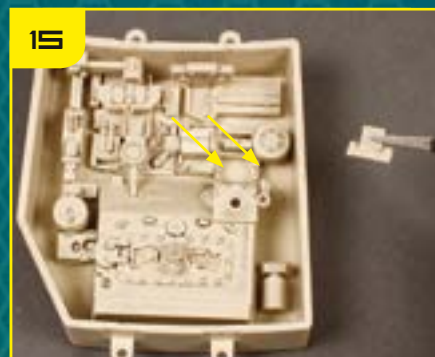
Вклейте деталь 12 в углубление в детали 7.

14



Вклейте деталь 13 в углубление в детали 1.

15



Вклейте деталь 14 в два углубления в детали 2.

16



Вклейте деталь 15 в отверстие в детали 8 и зафиксируйте на торце детали 2.

Результат сборки ниши.

