

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

С этим выпуском вы получили дополнительные боковые фрагменты обшивки, которые теперь сможете закрепить на каркасе, а также второй люк воздушного шлюза.

На данном этапе, используя полученные с этим выпуском детали, а также детали из выпуска 93, вы смонтируете почти всю боковую обшивку модели. Вы начнете работу с фрагмента SP-02 (получен с выпуском 93), на котором закрепите основной выключатель, позволяющий незаметно включать и выключать питание.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Боковой фрагмент обшивки SP-11
- 2 Элемент бокового фрагмента обшивки SP-04
- 3 Навесные детали (10 в рамке)
- 4 Боковой фрагмент обшивки SP-07
- 5 Боковой фрагмент обшивки SP-09
- 6 Боковой фрагмент обшивки SP-08

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ФРАГМЕНТЫ ОБШИВКИ



1

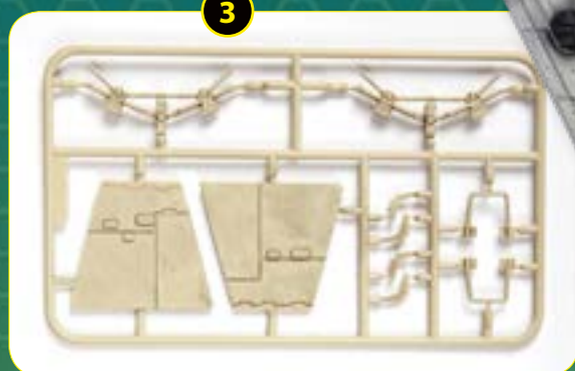
2

ФРАГМЕНТЫ ОБШИВКИ



4

5



3



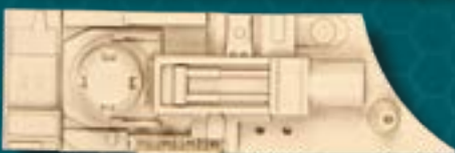
6

ПОДГОТОВКА БОКОВЫХ ФРАГМЕНТОВ ОБШИВКИ

Сначала смонтируйте закрепленные в рамке навесные детали на фрагментах SP-01, SP-02, SP-06 (получены с выпуском 93) и SP-07 (получен с этим выпуском).



SP-02



SP-06

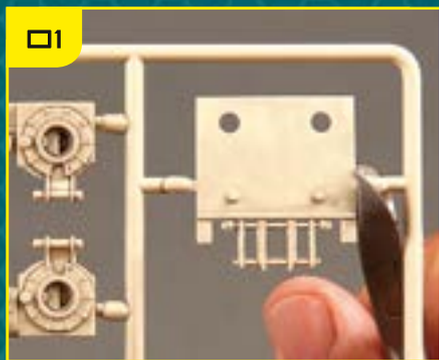
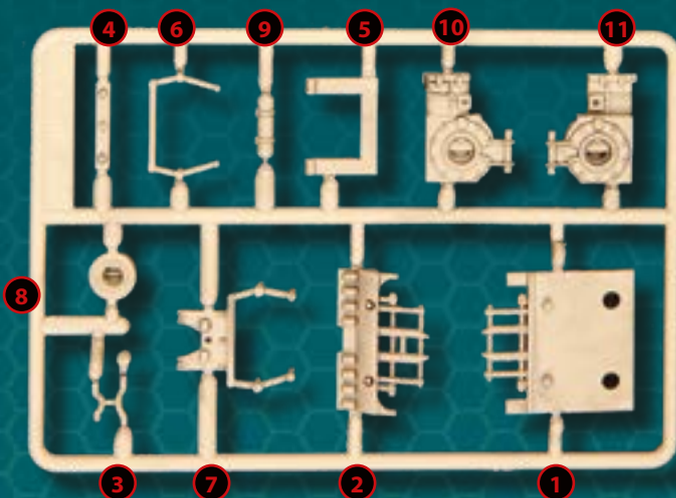


SP-01



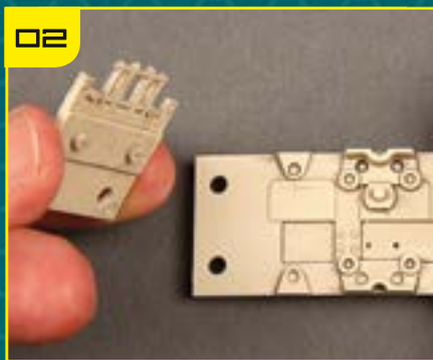
SP-07

Полученная с выпуском 93 рамка



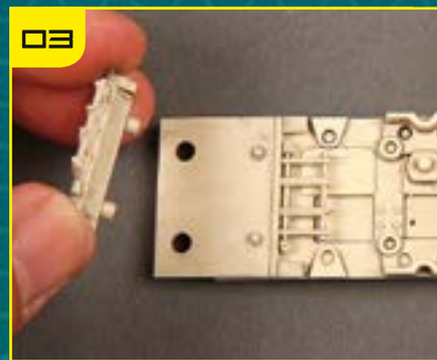
01

Отделяйте детали от рамки по мере работы над фрагментами.



02

Вклейте два штифта детали 1 в отверстия на конце фрагмента SP-01.



03

Вклейте два штифта детали 2 в отверстия на конце детали 1.



04

Вклейте конец детали 3 в два небольших отверстия в SP-01, а другой конец приклейте к выступающему ребру.



05

Вклейте выступы детали 4 в два гнезда на выступающей части фрагмента SP-02.

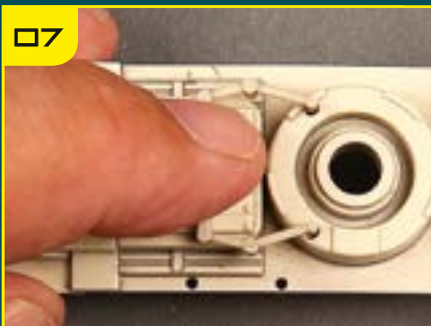


06

Вклейте два штифта детали 5 в соответствующие отверстия во фрагменте SP-02.

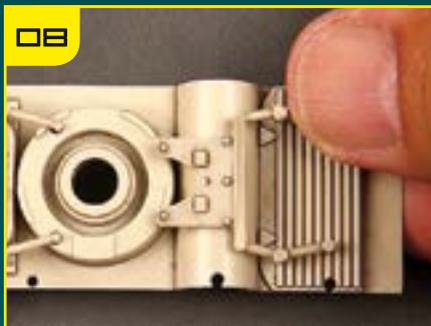
СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



Вклейте штифты детали 6 в четыре соответствующих отверстия во фрагменте SP-02.

08



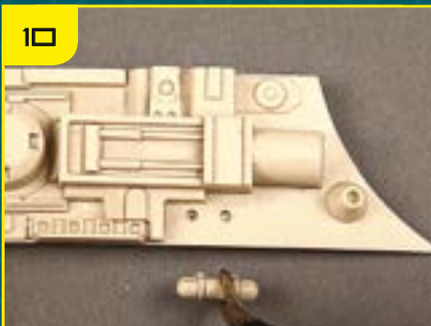
Вклейте штифты детали 7 в четыре соответствующих отверстия у края фрагмента SP-02.

09



Вставьте деталь 8 в отверстие в центре фрагмента SP-02 так, чтобы она свободно ходила. Следите, чтобы деталь не выпала, пока вы не закрепите SP-02 на каркасе.

10



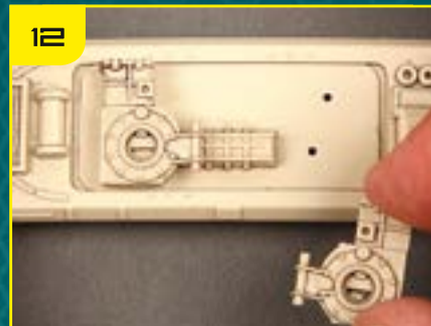
Вклейте штифты детали 9 в два небольших отверстия во фрагменте SP-06.

11



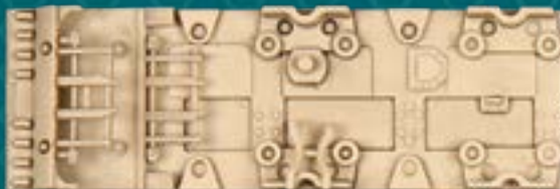
Вклейте штифты детали 10 в два отверстия в левой части фрагмента SP-07.

12



Вклейте штифты детали 11 в два отверстия в правой части фрагмента SP-07.

SP-01



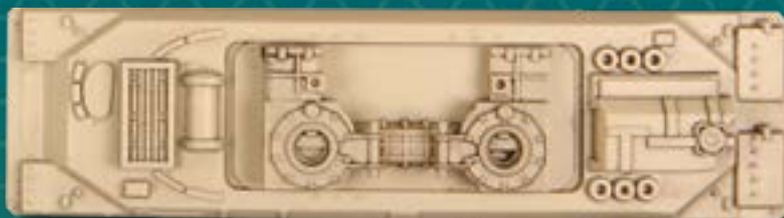
SP-02



SP-06



SP-07

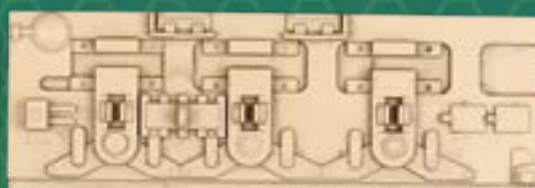


Результат подготовки боковых фрагментов обшивки. Приготовьте также фрагменты SP-08 и SP-09, не требующие монтажа навесных деталей.

SP-08



SP-09



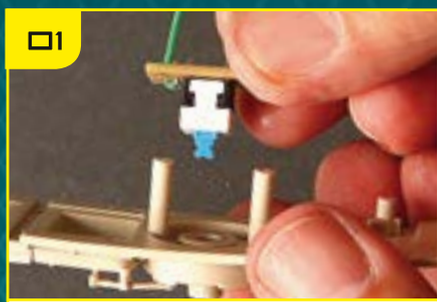
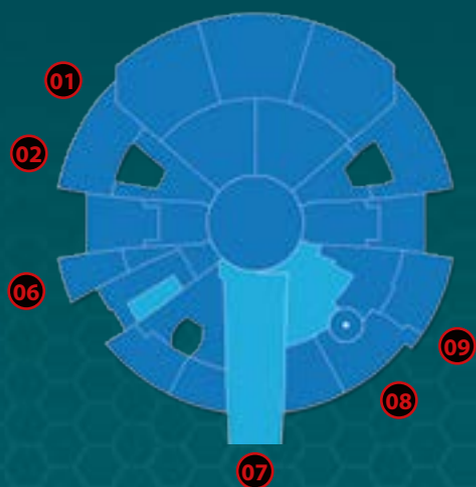
МОНТАЖ БОКОВЫХ ФРАГМЕНТОВ ОБШИВКИ

Все боковые фрагменты обшивки крепятся на каркасе с помощью клея. Начните с фрагмента SP-02, на котором закрепите основной выключатель, и проверьте работу электроники, прежде чем установить остальную обшивку.

Приготовьте шесть боковых фрагментов, показанных на странице 11, а также два винта для крепления основного выключателя на фрагменте SP-02.

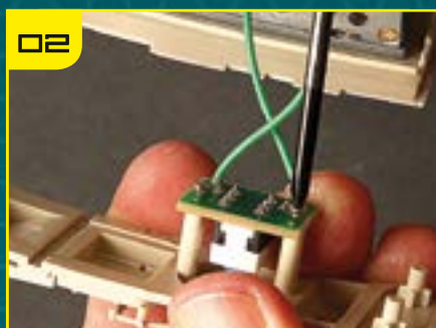


На приведенной справа диаграмме представлены точки крепления боковых фрагментов обшивки. Два последних фрагмента вы получите с выпуском 95.



01

Убедитесь, что деталь 8 на месте, и установите основной выключатель на двух выступающих по обеим ее сторонам штифтах.



02

Зафиксируйте плату основного выключателя с помощью двух крепежных винтов.



03

Вклейте штифты на задней стороне фрагмента SP-02 в отверстия в каркасе, аккуратно продев проводку внутрь корпуса модели.



04

Убедитесь, что фрагмент SP-02 плотно прилегает к каркасу.



05

Нажмите на выступающую из фрагмента обшивки деталь 8.



06

Убедитесь, что световой индикатор на центральной плате загорается и гаснет при нажатии на выключатель.



07

Возьмите фрагмент SP-01 и расположите его рядом с фрагментом SP-02, как показано.



08

Вклейте четыре штифта фрагмента SP-01 в соответствующие отверстия в каркасе.



09

Фрагмент SP-06 крепится рядом с рукавом перехода в кабину.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



10 Вклейте четыре штифта фрагмента SP-06 в отверстия в каркасе.



11 Расположите фрагмент SP-08 рядом с передним «жвалом», как показано.



12 Вклейте штифты фрагмента SP-08 в отверстия в металлическом каркасе.



13 Приклейте фрагмент SP-09 рядом с фрагментом SP-08.



14 Фрагмент SP-07 крепится между передними «жвалами».



15 Вклейте четыре штифта фрагмента SP-07 в отверстия в каркасе.



Так на данном этапе должна выглядеть ваша модель. Вы по-прежнему можете управлять электронными компонентами с помощью тестовых кнопок, подавая и отключая питание с помощью основного выключателя.