

# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Ниша обшивки верхней части корпуса
- 2 Детализация ниши
- 3 Навесные детали (12 в рамке)
- 4 Навесные детали (5 в рамке)

Теперь, когда у вас есть все фрагменты обшивки верхней части корпуса, пришло время начать крепить их на каркасе, прежде чем заняться отделкой ниш.

**Н**иши и их детали похожи на те, что вы уже собрали на этапах 53 и 63. Но прежде чем их установить, нужно смонтировать основную обшивку. Этот приятный процесс займет несколько этапов, на первом из которых вы смонтируете основную часть обшивки за исключением отсека двигателей. В отличие от обшивки нижней части корпуса, смонтированной вами на этапе 46, верхняя часть имеет два выреза для съемных панелей, скрывающих интерьер «Сокола».

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### ФРАГМЕНТЫ ОБШИВКИ



### НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ

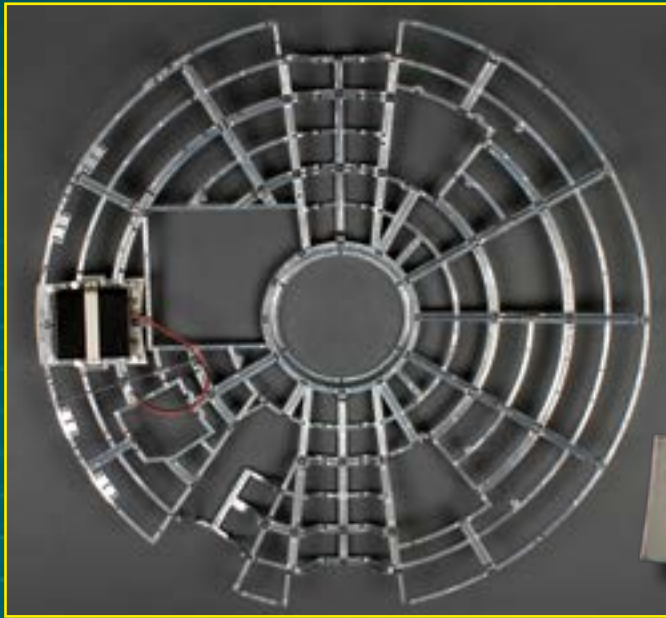
### НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



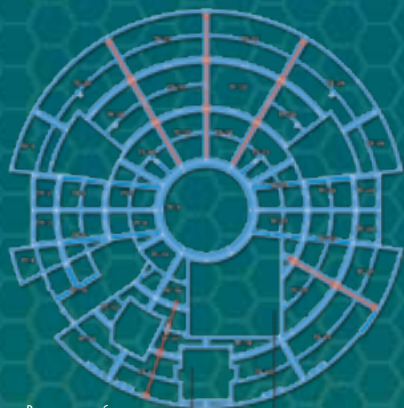


# ПОДГОТОВКА ДЕТАЛЕЙ

На данном этапе вы установите 18 фрагментов обшивки, полученных между выпусками 1 и 65. Для начала просто подготовьте их.



Каждый фрагмент обшивки имеет монтажные штифты, вставляющиеся в отверстия в каркасе. Детали крепятся только в одном положении, поэтому перед началом работы убедитесь, что каркас собран корректным образом и надежно скреплен.



Радиальное ребро жесткости  
Блок для батарей

Интерьер грузовоза (трюм и коридоры)



Для крепления обшивки используйте серебряные винты

На чертеже, полученном вами с выпуском 1, наглядно показано корректное расположение рам каркаса и фрагментов обшивки. Вы можете использовать чертежи в своей работе.

Рукав перехода в кабину

Съемная панель

Опора антенны

Съемная панель

На изображении внизу показаны все 18 фрагментов обшивки, которые вам необходимо приготовить. Большинство из них вы получили между выпусками 48 и 65, за исключением фрагментов коридора правого борта (выпуски 1 и 3). Указанные красным цветом номера соответствуют маркировке, нанесенной на поверхность деталей. Фрагменты расположены в том порядке, в котором вам предстоит их крепить. Хотя это и облегчит вам работу, делать это не обязательно. Представленные далее инструкции содержат указание на номера деталей и порядок их монтажа. Вы также можете обратиться к подробному чертежу верхней части обшивки, полученному с выпуском 1. Приготовьте 94 серебряных винта и, на всякий случай, несколько запасных.





# МОНТАЖ ФРАГМЕНТОВ ОБШИВКИ КОРИДОРА

Начните с крепления двух фрагментов обшивки коридора правого борта и продолжите, монтируя обшивку коридора левого борта.



01

Начните с монтажа фрагмента TP-02, пробно установленного вами на этапах 1 и 4.



02

Переверните каркас и убедитесь, что все восемь штифтов надежно вошли в соответствующие отверстия.



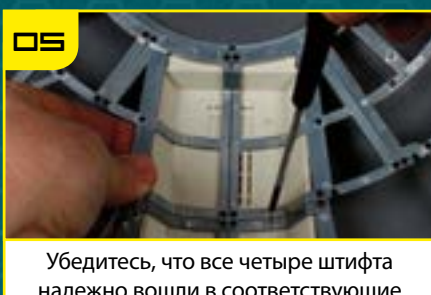
03

Зафиксируйте фрагмент обшивки с помощью восьми винтов.



04

Установите фрагмент TP-01 поверх TP-02.



05

Убедитесь, что все четыре штифта надежно вошли в соответствующие отверстия, и зафиксируйте фрагмент с помощью четырех винтов.



06

Установите фрагмент обшивки коридора левого борта TP-17 на внешнем радиусе каркаса.



07

Убедитесь, что все четыре штифта надежно вошли в соответствующие отверстия в каркасе.



08

Зафиксируйте фрагмент с помощью четырех винтов.



09

Установите фрагмент обшивки коридора левого борта TP-18 поверх TP-17.



10

Зафиксируйте TP-18 с помощью шести винтов.



11

Промежуточный результат сборки.



# МОНТАЖ ОБШИВКИ

Устанавливаем обшивку передней половины корпуса и секций между коридорами и отсеком двигателей.



01

Установите фрагмент TP-05 поверх края обшивки коридора.



02

Зафиксируйте TP-05 с помощью винтов.



03

Установите TP-04 поверх фрагмента TP-05 и края обшивки коридора.



04

Зафиксируйте TP-04 с помощью винтов. Обратите внимание, как фрагмент выступает за край каркаса.



05

Установите TP-08, располагающийся по другую сторону рукава перехода в кабину.



06

Зафиксируйте TP-08 с помощью винтов.



07

Установите TP-09 поверх TP-08 и опорной пластины блока для батарей.



08

Зафиксируйте TP-09 с помощью винтов.



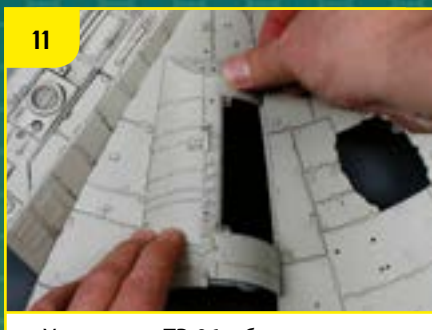
09

Установите TP-10 поверх TP-08 и TP-09.



10

Зафиксируйте TP-10 с помощью винтов.



11

Установите TP-06, обшивку рукава перехода в кабину, поверх других фрагментов.



12

Зафиксируйте TP-06, закрутив четыре винта в соседние фрагменты обшивки.



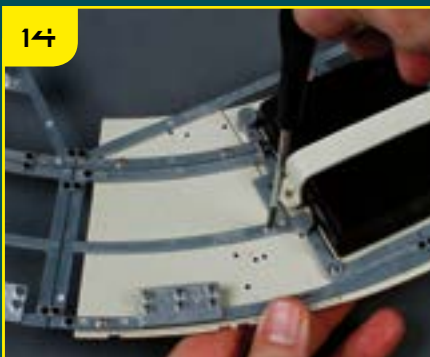
## ЭТАП 66. СБОРКА

13



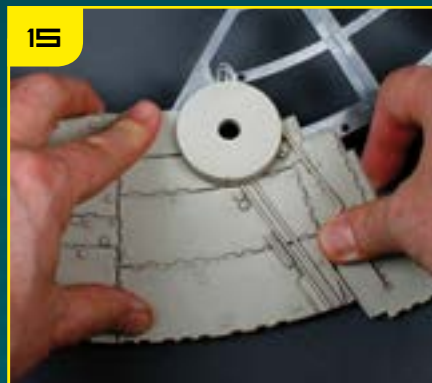
Установите TP-12 по другую сторону от опорной пластины блока для батарей.

14



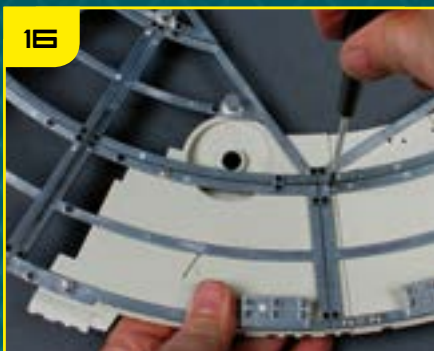
Зафиксируйте TP-12 с помощью винтов.

15



Установите TP-13 поверх TP-12.

16



Зафиксируйте TP-13 с помощью винтов.

17



Установите TP-15 поверх TP-13 и края обшивки коридора.

18



Зафиксируйте TP-15 с помощью винтов.

19



Установите TP-16 поверх TP-13, TP-15 и края обшивки коридора.

20



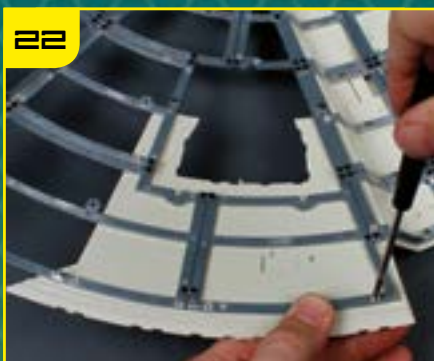
Зафиксируйте TP-16 с помощью винтов.

21



Установите TP-19 поверх края обшивки коридора.

22



Зафиксируйте TP-19 с помощью винтов.

23



Установите TP-20 поверх TP-19 и края обшивки коридора.

24



Зафиксируйте TP-20 с помощью винтов.



# СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

25



Установите TP-26 поверх края обшивки коридора.

26



Зафиксируйте TP-26 с помощью винтов.

27



Установите TP-27 поверх TP-26 и края обшивки коридора.

28



Зафиксируйте TP-27 с помощью винтов.

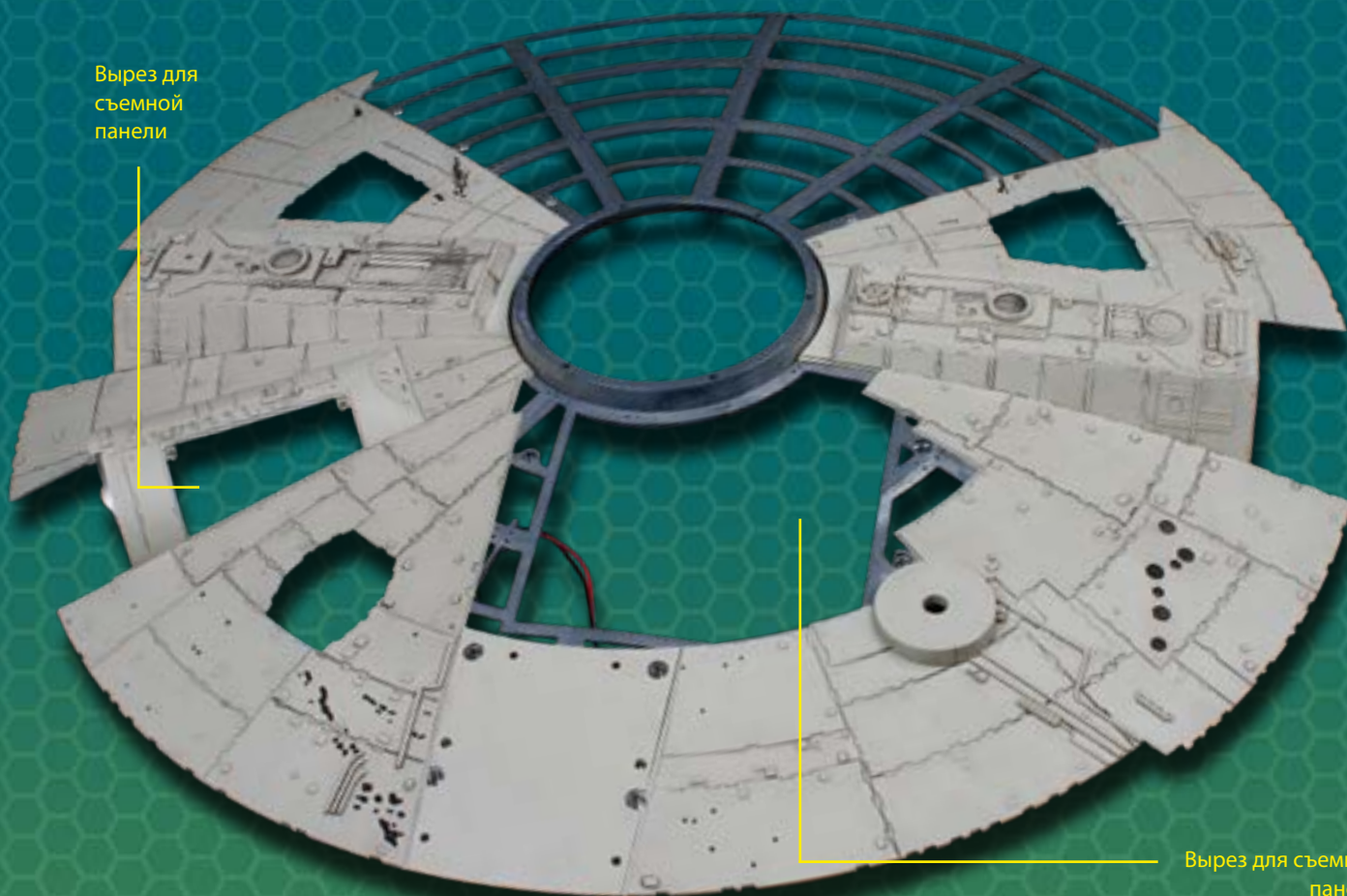
29



Убедитесь, что все фрагменты надежно зафиксированы.

На этом данный этап сборки завершен. Скоро вы начнете крепить обшивку отсека двигателей.

Вырез для съемной панели



Вырез для съемной панели