

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

Полученные с этим выпуском магниты, навесные детали и фрагмент обшивки позволят вам завершить работу над съемной панелью, скрывающей главный трюм.

Фрагмент обшивки TP-14 скрывает главный трюм и образует единую съемную панель вместе с фрагментом TP-11, над которым вы работали на предыдущем этапе, и кожухом пусковой установки ударных ракет. Чтобы завершить работу над панелью, вам необходимо будет смонтировать закрепленные в рамке навесные детали и магниты со стальными штифтами.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Фрагмент обшивки TP-14
- 2 Кожух пусковой установки ударных ракет
- 3 Крупные магниты (7)
- 4 Стальные штифты (7)
- 5 Малые магниты (2)
- 6 Малые стальные штифты (2)
- 7 Навесные детали (12 в рамке)

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ФРАГМЕНТЫ ОБШИВКИ

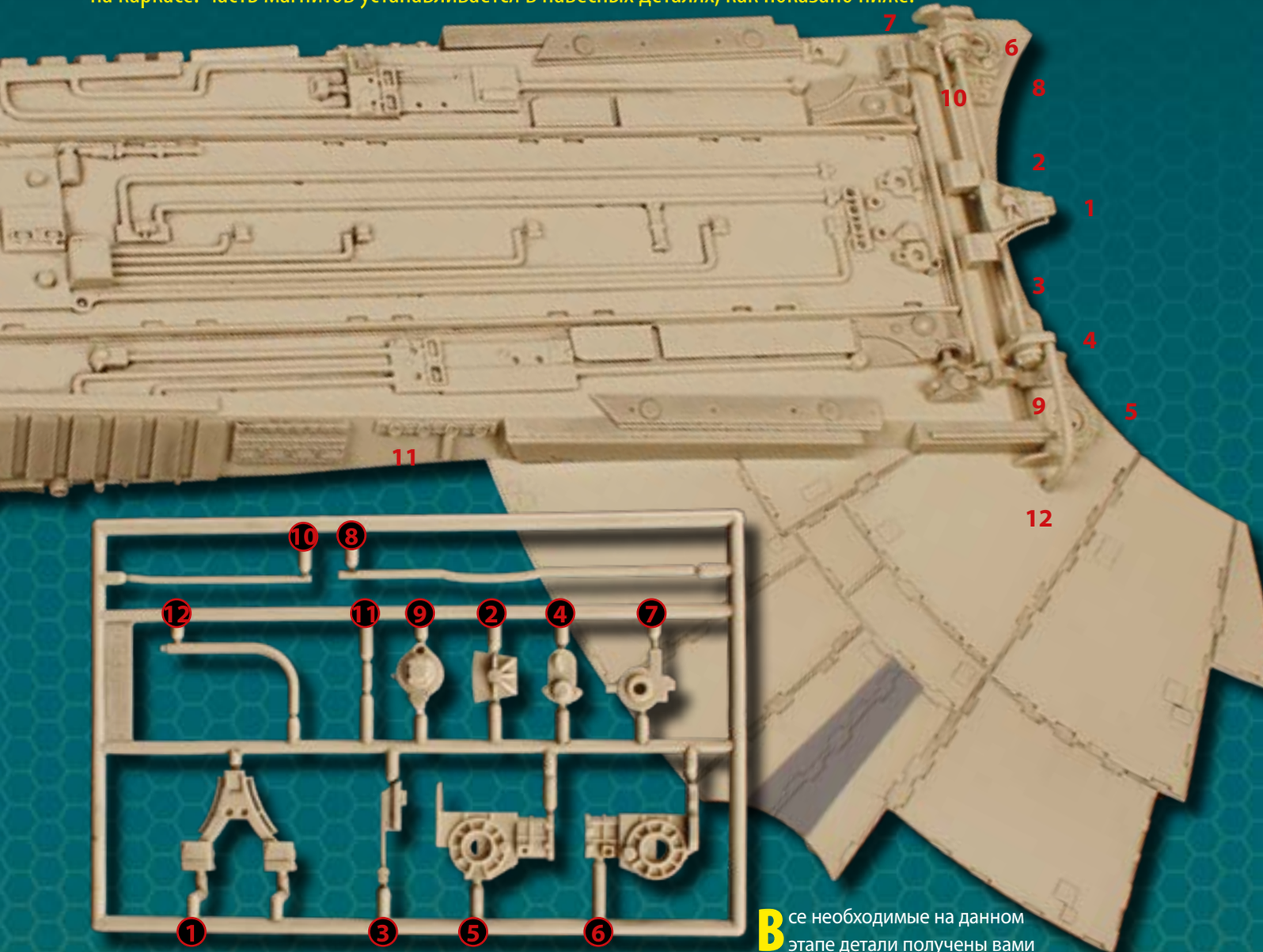


НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



МОНТАЖ ФИКСИРУЮЩИХ МАГНИТОВ

Съемная панель удерживается на корпусе с помощью девяти магнитов и стальных штифтов, закрепленных на каркасе. Часть магнитов устанавливается в навесных деталях, как показано ниже.

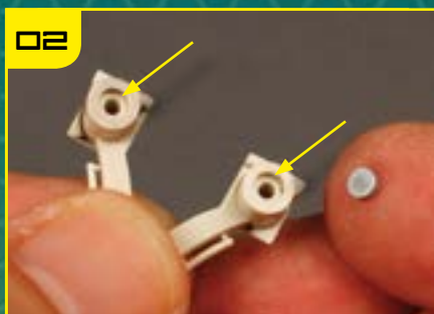


Указанные на фотографиях номера соответствуют 12 навесным деталям, крепящимся на фрагменте TP-11 согласно приведенным далее инструкциям.

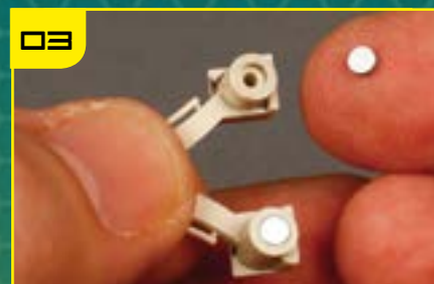
Все необходимые на данном этапе детали получены вами с этим выпуском, за исключением четырех крепежных винтов. Приготовьте рамку с навесными деталями.



Отделите деталь 1 от рамки.



Вклейте малый магнит в одно из указанных гнезд в детали 1.

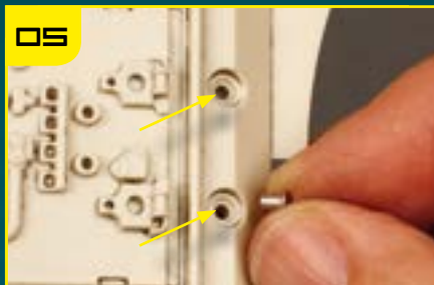


Аналогичным образом зафиксируйте второй магнит в оставшемся гнезде.



04

Убедитесь, что оба магнита установлены вровень с поверхностью детали 1.



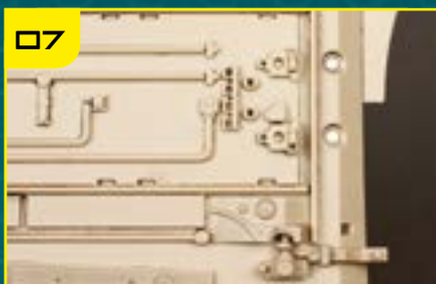
05

Вставьте один из малых стальных штифтов в одно из указанных гнезд фрагмента TP-11.



06

Убедитесь, что штифт установлен вровень с поверхностью детали. При необходимости зафиксируйте его с помощью клея.



07

Аналогичным образом установите второй стальной штифт в оставшееся гнездо.



08

Расположите деталь 1 как показано.



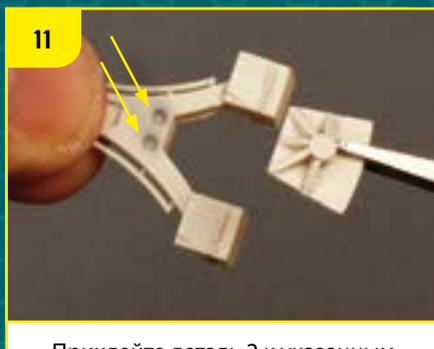
09

Убедитесь, что магниты надежно удерживают деталь 1 на месте.



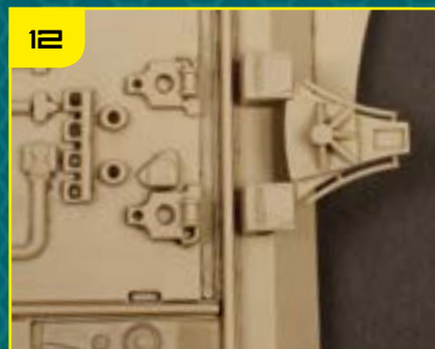
10

Отделите деталь 2 от рамки.



11

Приклейте деталь 2 к указанным углублениям в детали 1.



12

Вновь установите деталь 1 на место.

СБОРКА СЪЕМНОЙ ПАНЕЛИ

Соедините TP-14 и TP-11 и установите оставшиеся магниты, прежде чем смонтировать кожух ракетной установки.



01

Возьмите фрагменты TP-11 и TP-14.



02

Совместите фрагменты как показано.

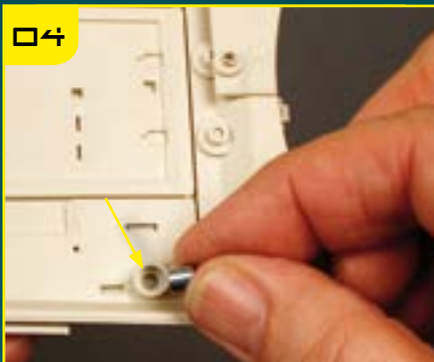


03

Скрепите вместе два фрагмента с помощью четырех винтов.

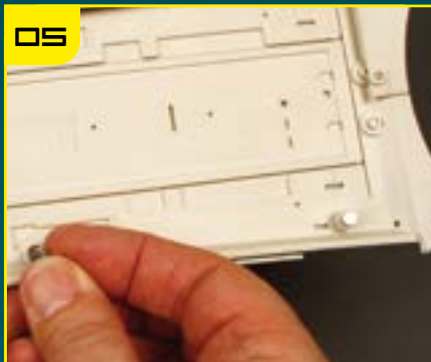
ЭТАП 71. СБОРКА

04



Вклейте один из крупных магнитов в указанное гнездо фрагмента TP-11.

05



Зафиксируйте второй магнит в соседнем гнезде фрагмента TP-11.

06



Аналогичным образом установите магниты в три оставшихся гнезда фрагмента TP-11.

07



Вклейте магнит в гнездо фрагмента TP-14.

08



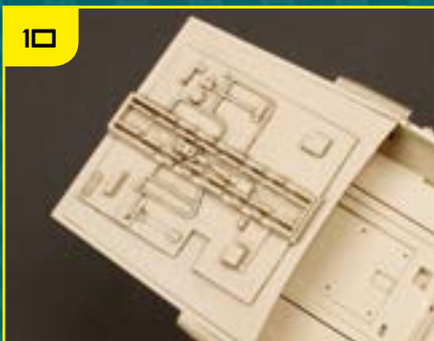
Аналогичным образом закрепите магнит в соседнем гнезде.

09



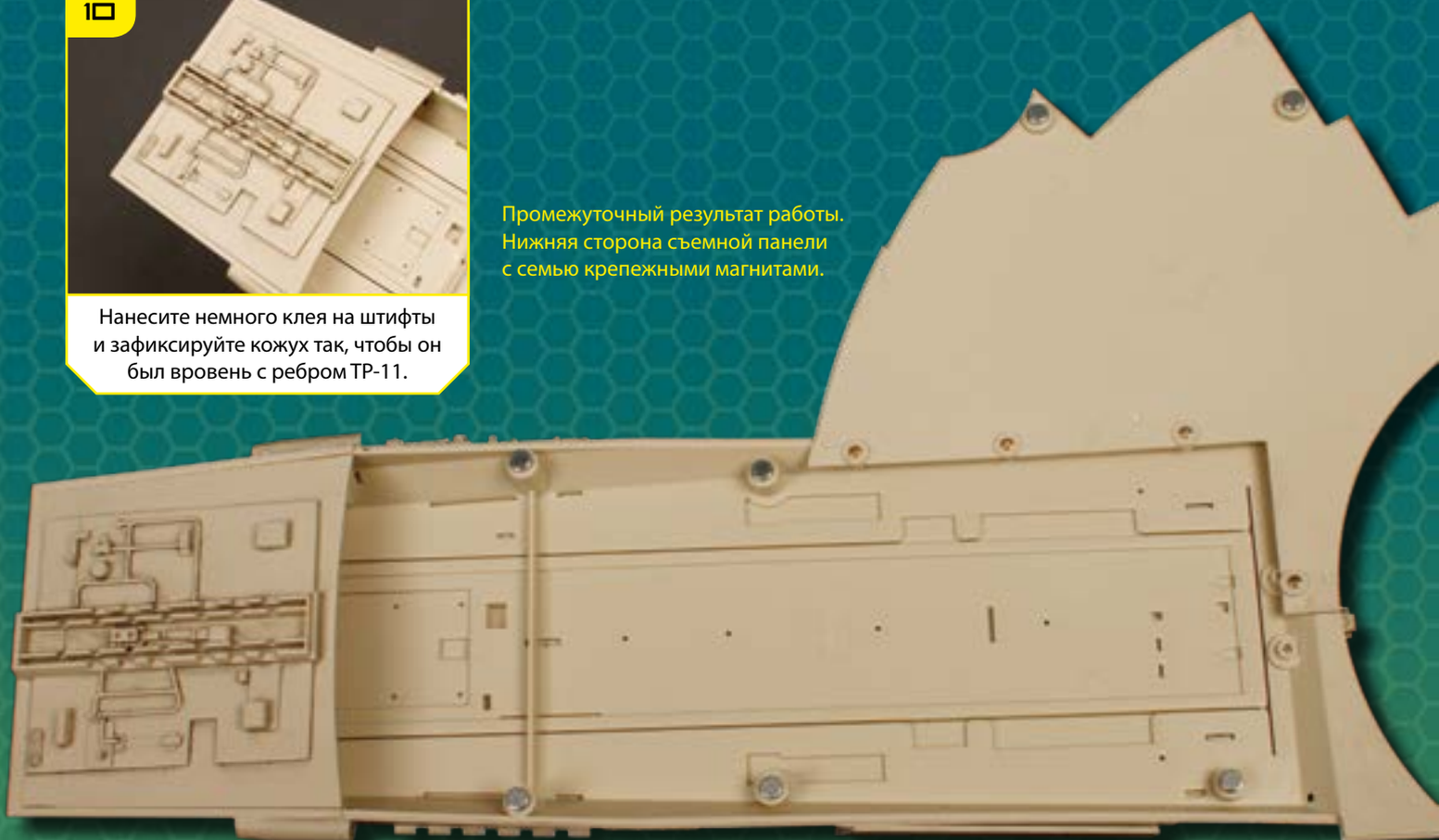
Разместите кожух ракетной установки так, чтобы четыре его штифта совпадали с соответствующими отверстиями.

10



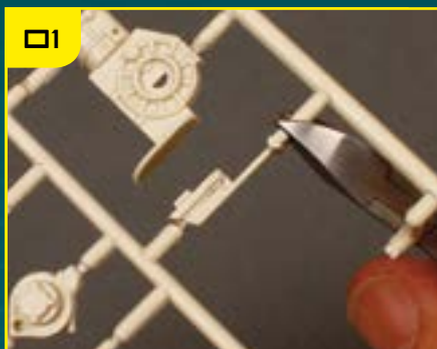
Нанесите немного клея на штифты и зафиксируйте кожух так, чтобы он был вровень с ребром TP-11.

Промежуточный результат работы.
Нижняя сторона съемной панели с семью крепежными магнитами.



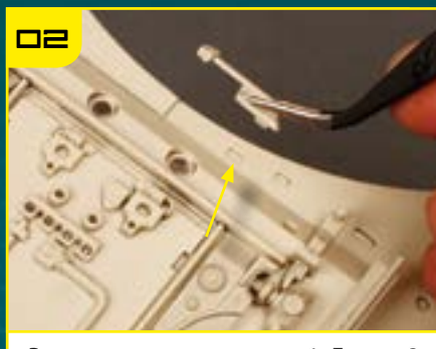
МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Оставшиеся в рамке 10 небольших навесных деталей крепятся к внешней поверхности фрагмента TP-11.



01

Отделите деталь 3 от рамки.



02

Временно снимите деталь 1. Деталь 3 крепится в указанное гнездо TP-11.



03

Приклейте деталь 3, обращая внимание на ее правильное расположение.



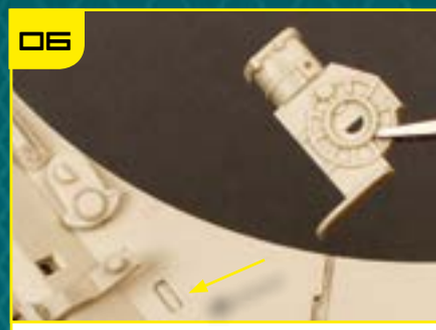
04

Деталь 4 крепится в небольшое гнездо рядом с деталью 3.



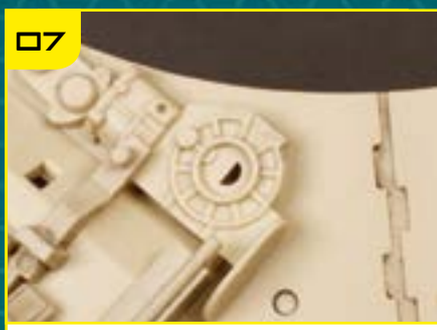
05

Зафиксируйте деталь 4 с помощью клея.



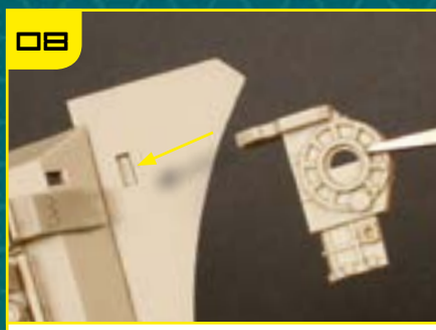
06

Деталь 5 крепится в указанном углублении.



07

Зафиксируйте деталь 5 с помощью клея.



08

Деталь 6 крепится в указанном углублении.



09

Зафиксируйте деталь 6 с помощью клея.



10

Деталь 7 крепится в указанном отверстии в TP-11.



11

Зафиксируйте деталь 7 с помощью клея.



12

Свободно вставьте деталь 8 в отверстие в детали 7 так, чтобы фигурный участок детали располагался на уровне стальных штифтов.

ЭТАП 71. СБОРКА



13 Вставьте второй конец детали 8 в отверстие в детали 9. Деталь 9 крепится в указанном квадратном гнезде.



14 Зафиксируйте деталь 9 с помощью клея.



15 Вставьте конец детали 10 в указанное отверстие в детали 7.



16 Зафиксируйте деталь 10 с помощью клея и вновь закрепите деталь 1 с помощью магнитов.



17 Деталь 11 крепится в указанном небольшом углублении.



18 Зафиксируйте деталь 11 с помощью клея.

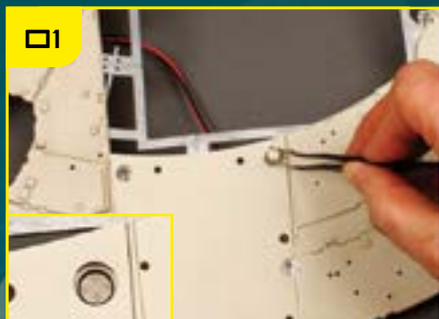


19 Вклейте концы детали 12 в указанные отверстия.

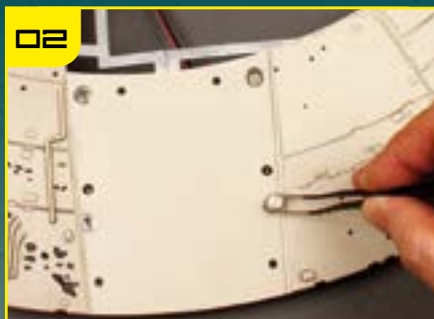
На этом сборка съемной панели завершена.

МОНТАЖ КРЕПЕЖЕЙ ДЛЯ МАГНИТОВ

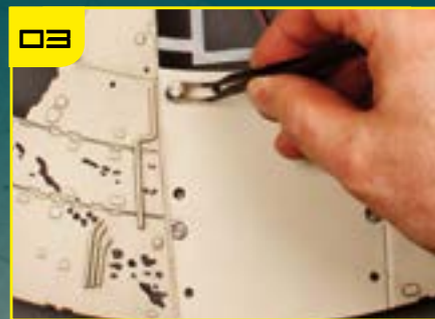
Монтаж семи стальных штифтов для магнитов на каркасе позволит вам закрепить съемную панель на обшивке.



01
Зафиксируйте штифт с помощью клея в указанном гнезде опорной пластины блока для батарей.



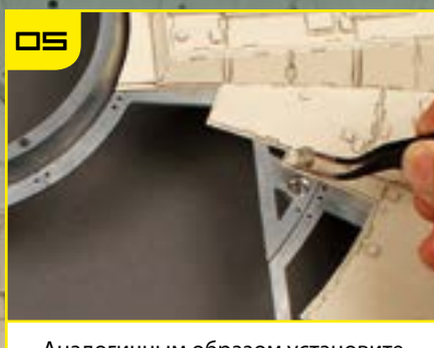
02
Аналогичным образом смонтируйте второй штифт в соседнем гнезде.



03
Зафиксируйте два дополнительных штифта, чтобы завершить работу над опорной пластиной блока для батарей.



04
Следующий стальной штифт крепится в гнезде рядом с кольцом турели.



05
Аналогичным образом установите стальной штифт с другой стороны выреза.



06
Зафиксируйте последний штифт в гнезде рядом с опорой сенсорной антенной.

Пробно установите съемную панель поверх выреза. Убедитесь, что края фрагментов обшивки плотно прилегают к корпусу, а сама панель надежно фиксируется на своем месте. На этом данный этап сборки завершен.