

## ЭТАП 52: ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА И ОБТЕКАТЕЛИ

На этом этапе вы прикрепите печатную плату, присоедините провода и привинтите панели к нижней части вертолета.

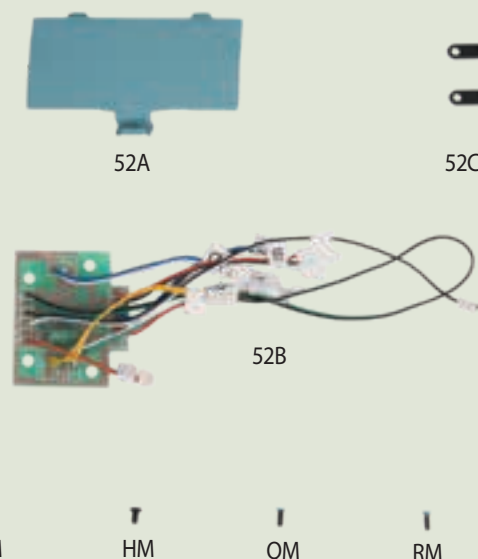
Печатная плата обеспечит распределение питания, зажимы позволят зафиксировать провода,

а крышка батарейного отсека надежно укроет элементы системы электропитания модели.

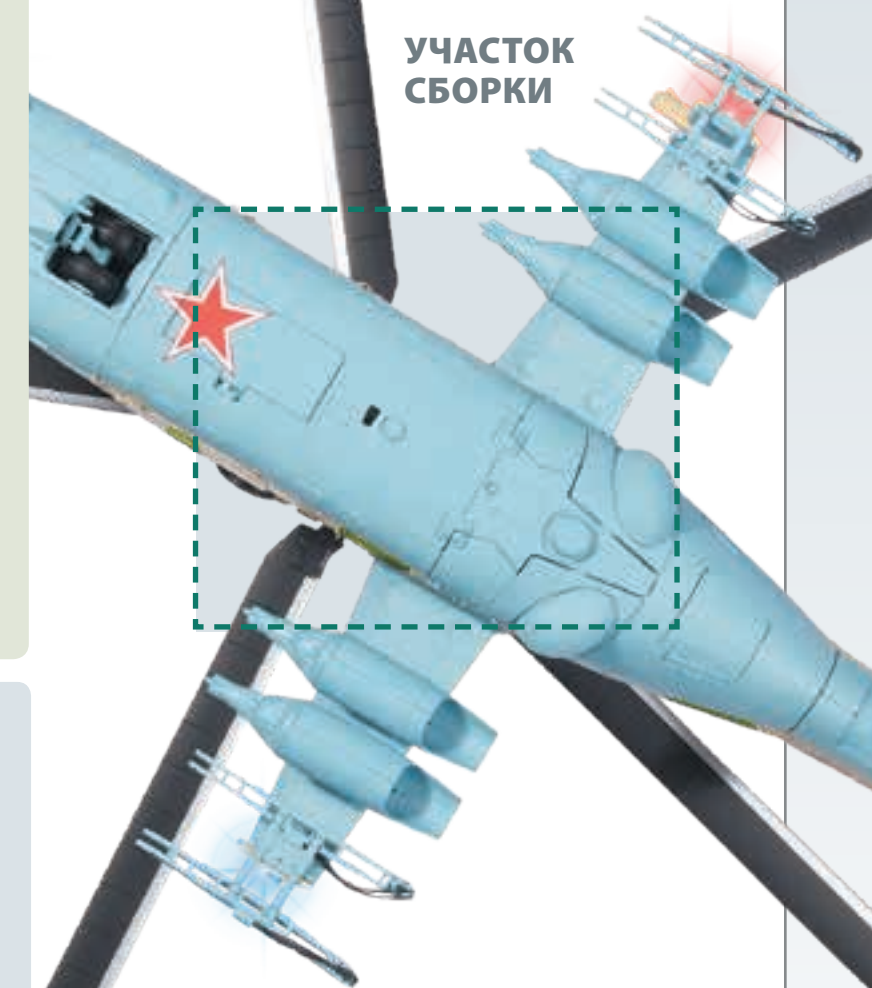


С этим номером вы получили крышку батарейного отсека, печатную плату (ПП) и зажимы.

### ДЕТАЛИ



УЧАСТОК  
СБОРКИ



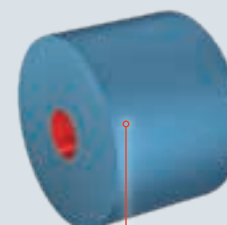
### КЛЮЧ

Рисунки имеют цветовую маркировку, чтобы помочь вам понять, какие детали и куда устанавливать.

**КРАСНЫЙ ЦВЕТ** выделяет место, куда устанавливается или привинчивается новая деталь или детали.



**ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ** обозначает новую деталь/новые детали.



**СЕРО-ГОЛУБОЙ ЦВЕТ** обозначает ранее смонтированный узел, на который устанавливается новая деталь.

### СОВЕТ

#### КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ

Провода снабжены маркировками с надписями, указывающими, к каким проводам они должны подключаться, а также имеют соответствующие цвета. При подсоединении проводов убедитесь, что питание выключено.

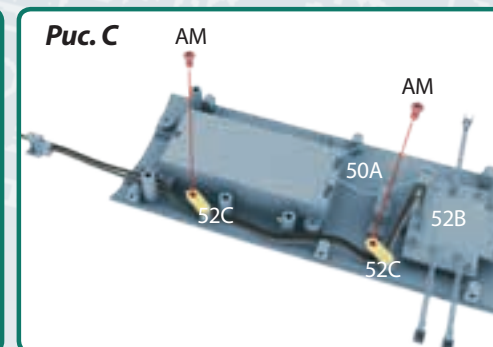
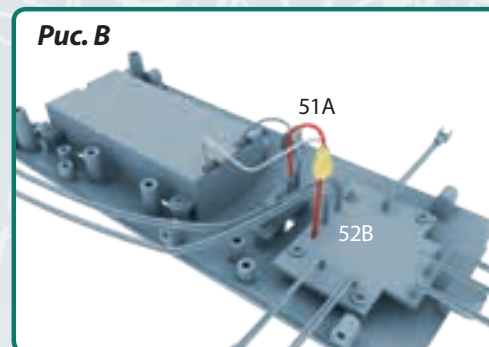
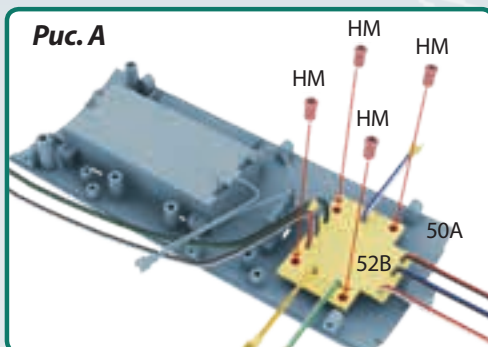
### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
52A	Крышка батарейного отсека	1	АБС-пластик
52B	Печатная плата (ПП)	1	
52C	Зажим	2	АБС-пластик
AM	Винт 1,7×3 мм	2+1*	Металл
HM	Винт 2,3×4 мм	4+1*	Металл
QM	Винт 2,0×6 мм	3+1*	Металл
RM	Винт 2×5 мм	2+1*	Металл
SM	Винт 1,7×6 мм	8+2*	Металл

\*Включая запасные

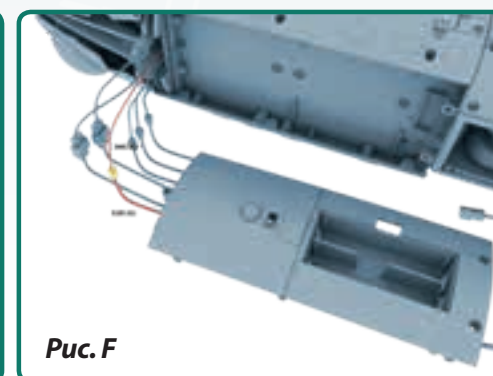
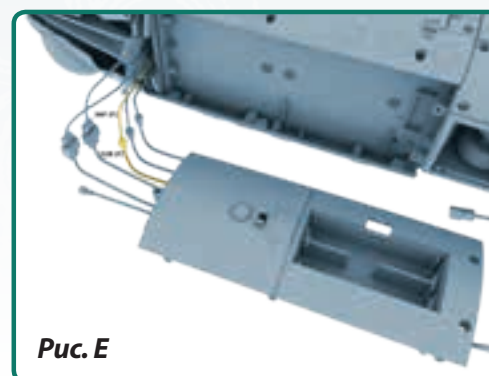
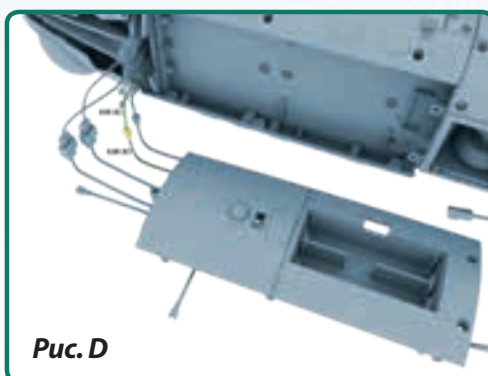
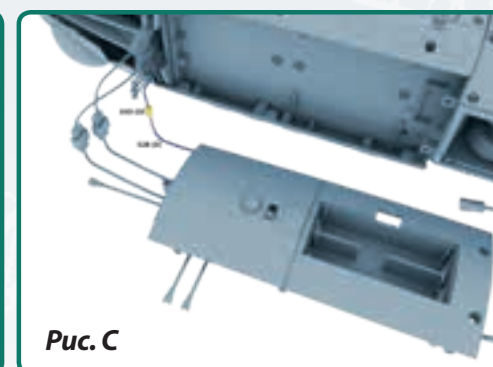
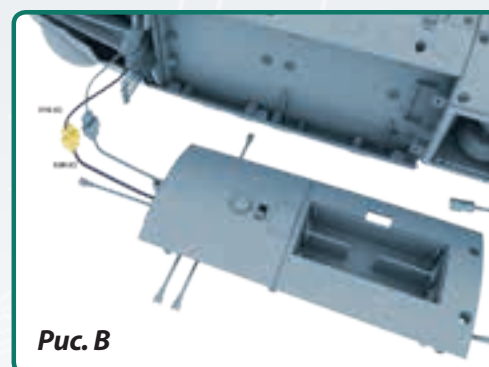
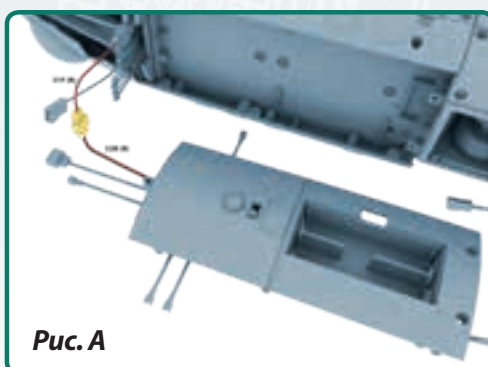
## 1 КРЕПЛЕНИЕ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ

Расположите ПП (52В) на обратной стороне панели батарейного отсека (50А), так чтобы провода оказались с противоположной стороны от батарейного отсека. Привинтите ПП четырьмя винтами НМ (рис. А). Соедините красный провод (маркировка «Н») от ПП с соответствующим красным проводом, идущим от батарейного отсека (51А) (рис. В). Затем проложите черно-белый провод (маркировка «А») и черно-зеленый провод, как показано на рисунке С. Закрепите их двумя зажимами (52С) и двумя винтами АМ.



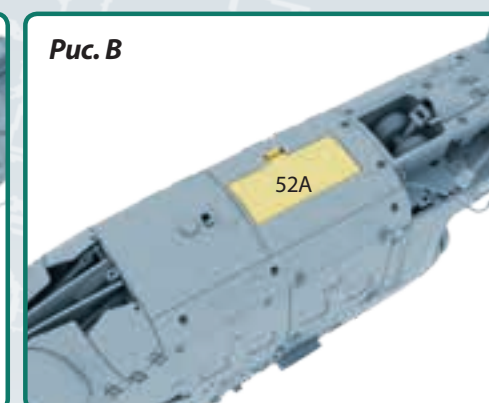
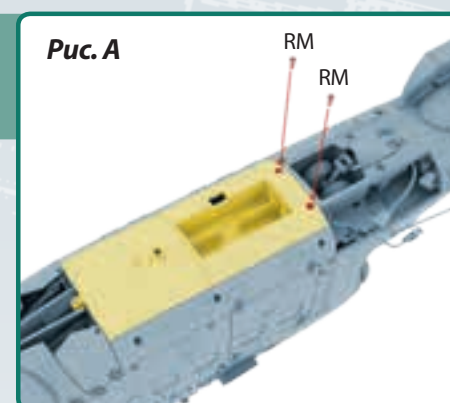
## 2 СОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДОВ

Соедините черно-красный провод (маркировка «В») с соединительным проводом светодиода 1 (31F), как показано на рисунке А. Затем соедините черно-синий провод (маркировка «С») с соединительным проводом светодиода 2 (31G), как показано на рисунке В. Соедините бело-синий провод (маркировка «D») с соединительным проводом левого крыла (35D), как показано на рисунке С. Затем соедините бело-зеленый провод (маркировка «Е») с соединительным проводом правого крыла (35E), как показано на рисунке D. Соедините желтый провод (маркировка «F») со слаботочным кабелем двигателя (36F), как показано на рисунке E. Затем соедините красно-белый провод (маркировка «G») с кабелем проблескового светового маяка (36G), как показано на рисунке F.



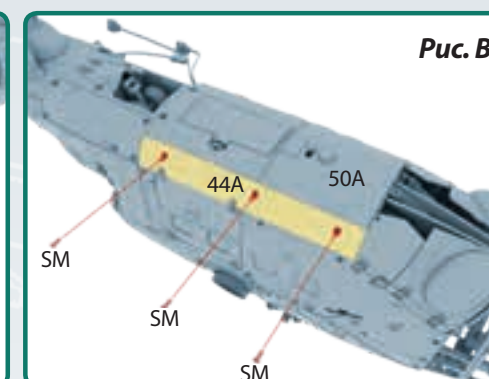
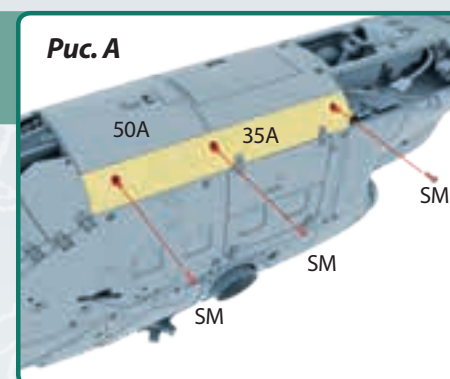
## 3 УСТАНОВКА ПАНЕЛИ БАТАРЕЙНОГО ОТСЕКА

Внимательно следя за тем, чтобы не защемить провода, вставьте панель батарейного отсека (50А) на место в середине нижней части вертолета. Привинтите двумя винтами RМ (рис. А). Крышка батарейного отсека (52А) просто вставляется на место в батарейный отсек (рис. В).



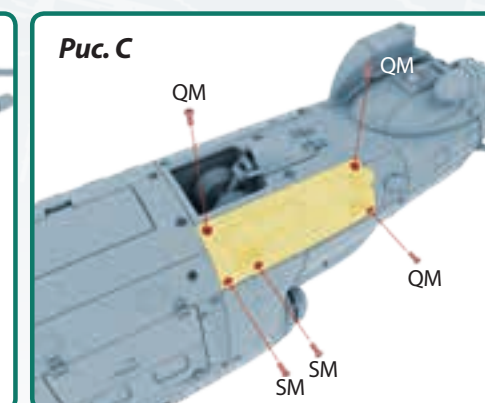
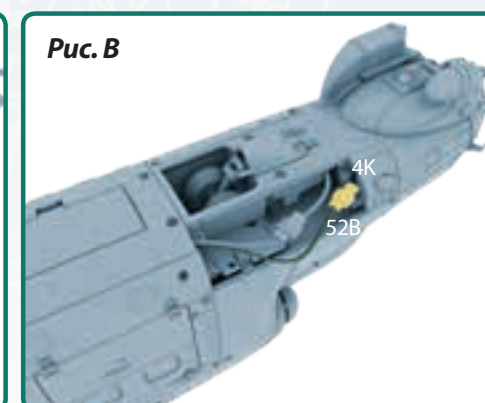
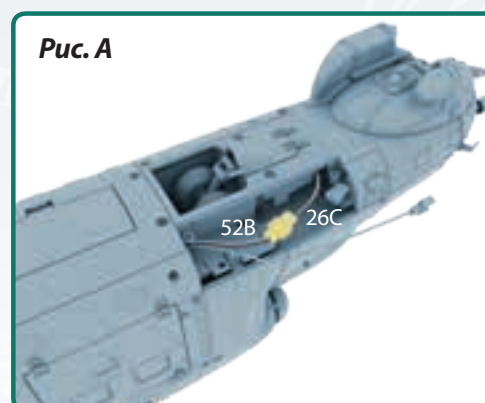
## 4 КРЕПЛЕНИЕ ОБТЕКАТЕЛЕЙ

Расположите обтекатель (35А) между стенкой левой двери кабины и панелью батарейного отсека. Привинтите тремя винтами SМ (рис. А). Привинтите правый обтекатель пола грузопассажирской кабины (44А) с противоположной стороны тремя винтами SМ (рис. В).



## 5 УСТАНОВКА ПОРУЧНЯ

Обратите внимание на провода, видимые слева внизу передней части вертолета. Соедините черно-белый провод (маркировка «А») с проводом передней фары (26С), как показано на рисунке А. Затем соедините черно-зеленый провод с боковой и взлетно-посадочной фарой (04К), как показано на рисунке В. Расположите панель кондиционера (40А) так, чтобы она закрыла провода, которые вы только что соединили, и привинтите ее тремя винтами QМ и двумя винтами SМ (рис. С).



**СБОРКА НОМЕРА 52 ЗАКОНЧЕНА**