

## ЭТАП 63: ОСЕВОЙ ШАРНИР

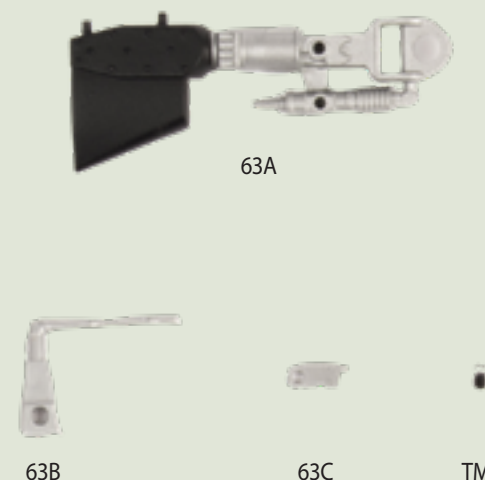
На этом этапе вы соберете осевой шарнир для лопасти несущего винта, которую вы получите со следующим номером.

Осевой шарнир является составляющей частью (вверх-вниз), колебательного движения в плоскости вращения относительно вертикальных шарниров, а также поворота лопастей в осевых шарнирах.



С этим номером вы получили осевой шарнир, тягу поворота лопасти, суппорт гидравлического демпфера.

### ДЕТАЛИ



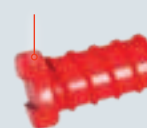
### УЧАСТОК СБОРКИ



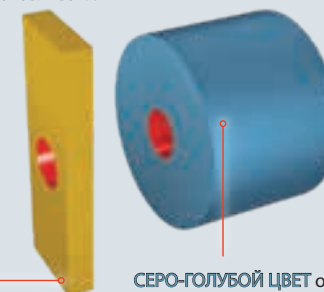
### КЛЮЧ

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

**КРАСНЫЙ ЦВЕТ** выделяет место, куда устанавливается новая деталь 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

#### ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Сохраняйте пакеты, в которые вложены детали. Если у вас есть запасные части, которые надо хранить в надежном месте до установки на последующем этапе сборки, вы можете хранить эти детали в пакете.

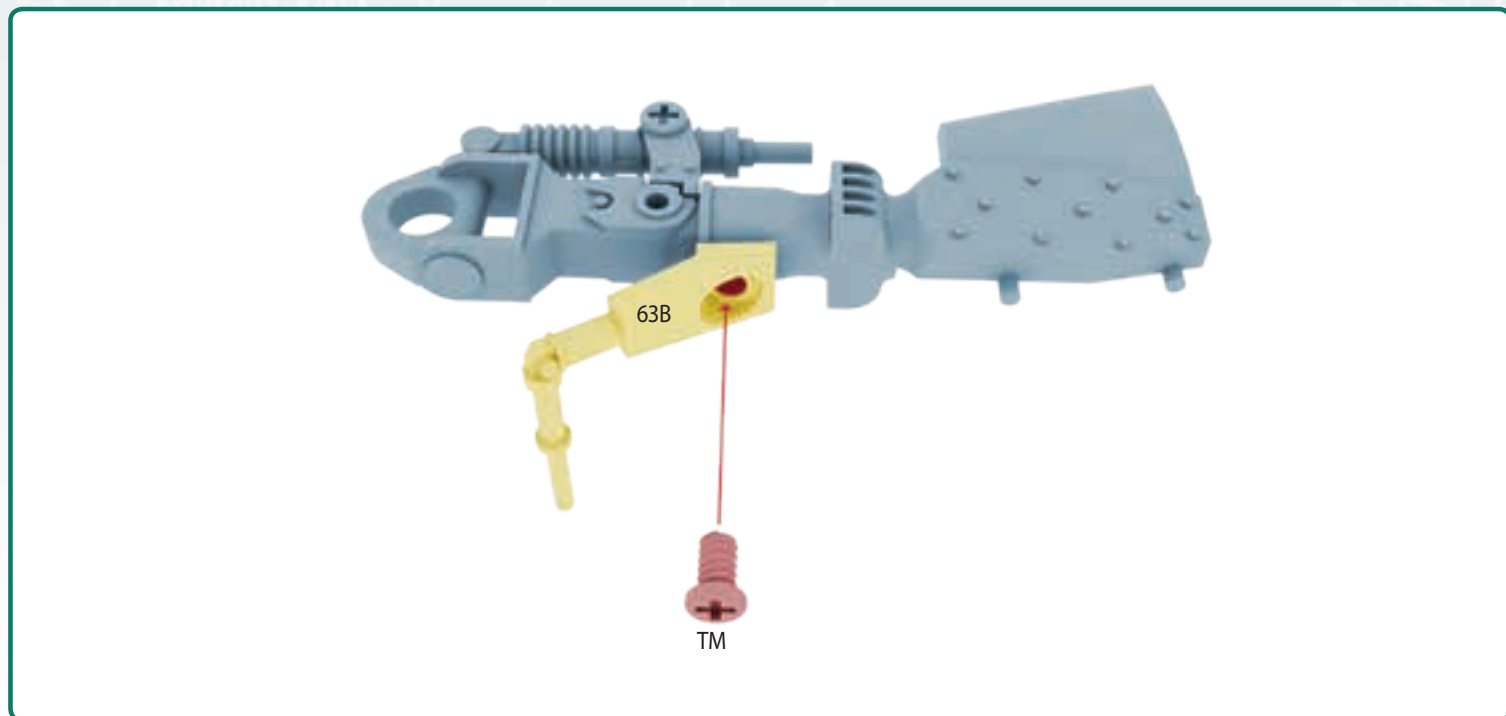
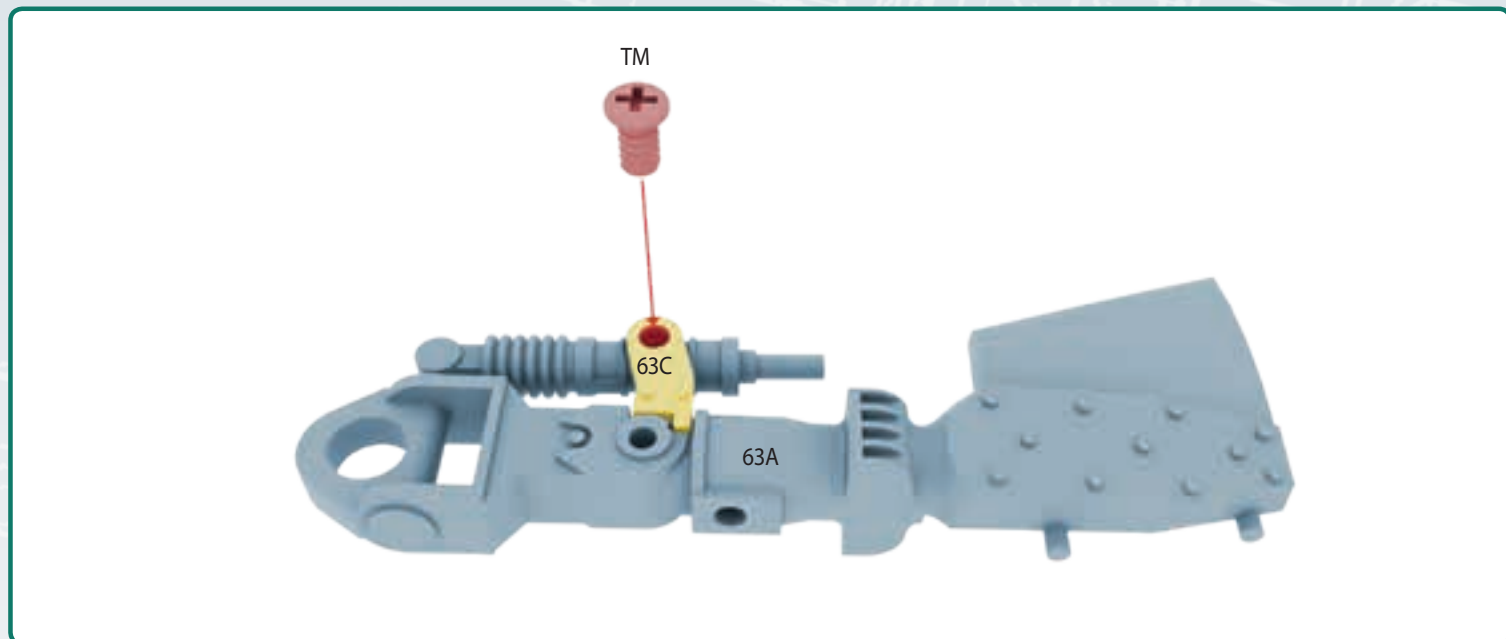
### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
63A	Осевой шарнир	1	Цинк
63B	Тяга поворота лопасти	1	АБС-пластик
63C	Суппорт гидравлического демпфера	1	АБС-пластик
TM	Винт 1,7×3 мм	2+1*	Металл

\*Включая запасные

# 1 СБОРКА ОСЕВОГО ШАРНИРА

Соедините суппорт гидравлического демпфера (63С) с осевым шарниром (63А), так чтобы сторона демпфера с двумя заклепками была обращена вверх. Привинтите винтом ТМ (рис. А). Переверните осевой шарнир (63А) и установите тягу поворота лопасти (63В), привинтив винтом ТМ (рис. В).



**СБОРКА НОМЕРА 63  
ЗАКОНЧЕНА**

