

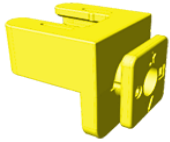
ИИ Мастерская трансформеров

**Детекторы шумового загрязнения
Инструкция по сборке**

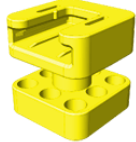
Детекторы шумового загрязнения



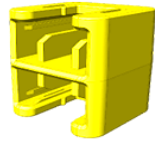
Необходимые элементы



2 поворотны



2 соединительных блока с 3*3 отверстиями



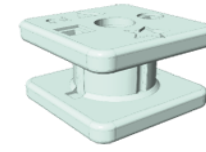
5 двойных квадратных блоков



1 разъем привода (колесо)



4 прямоугольные панели(белые)



7 1 блоков



2 изогнутые балки 3*5



1 осевой штифт



2 2*3 двухсторонних батарей под прямым углом



8 коротких зеленых штифтов



52 красных штифта



1 верхняя крышка



1 нижняя крышка



1 датчик звука



1 сервопривод



1 Explore материнская плата



1 RGB-лампа для глаз



1 батарея



12 балок с 13 отверстиями



1 балка с 11 отверстиями

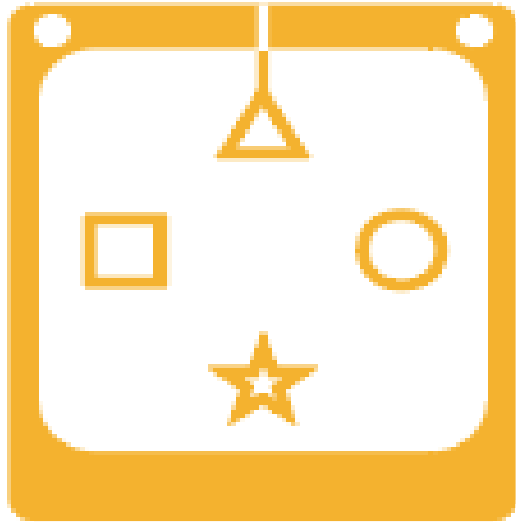


1 ультра длинный кабель



2 кабеля средней длины

Подготовка материалов

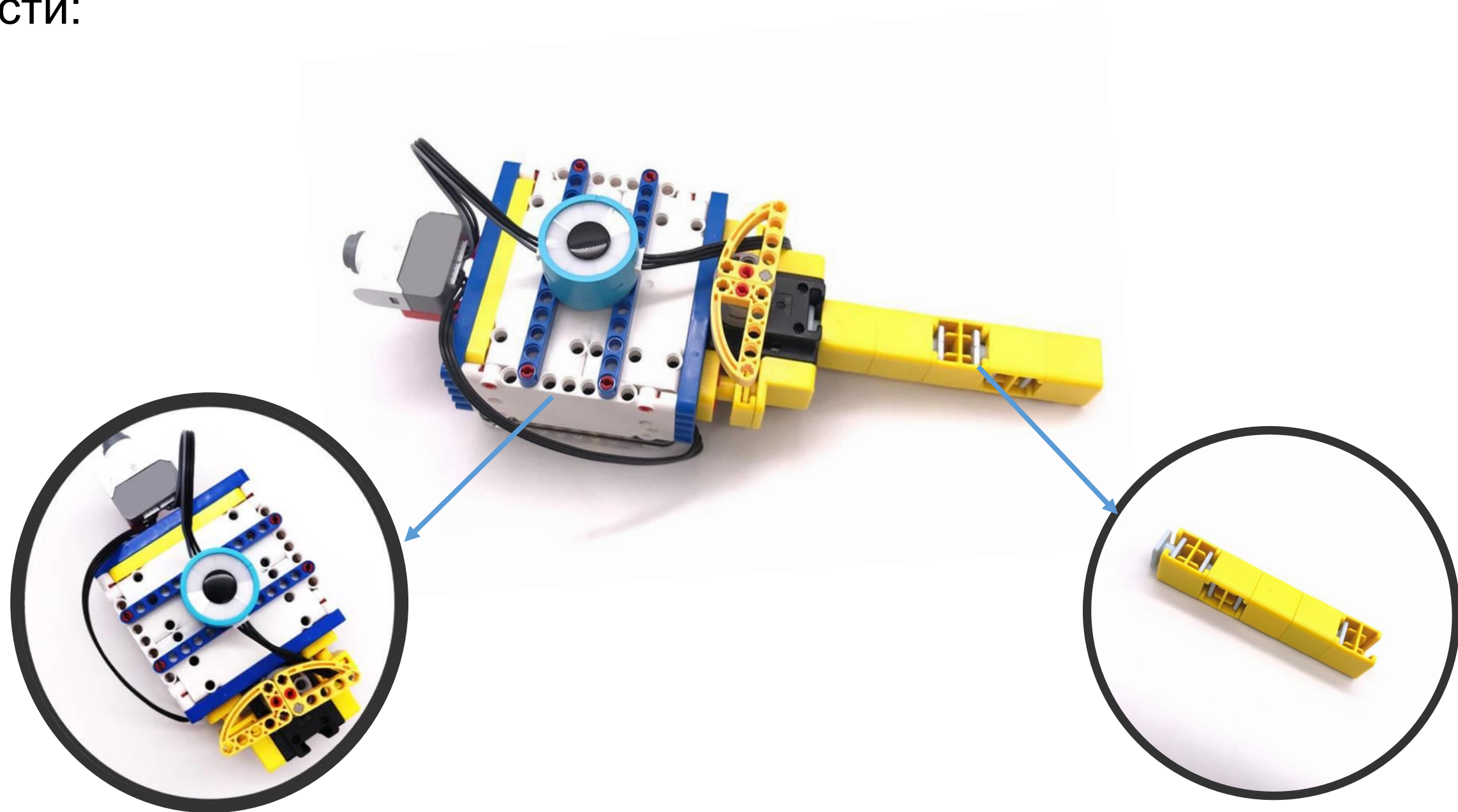


Когда треугольник совмещен
с делением, угол равен нулю.



**Обнулите все сервоприводы
перед сборкой!**

2 части:



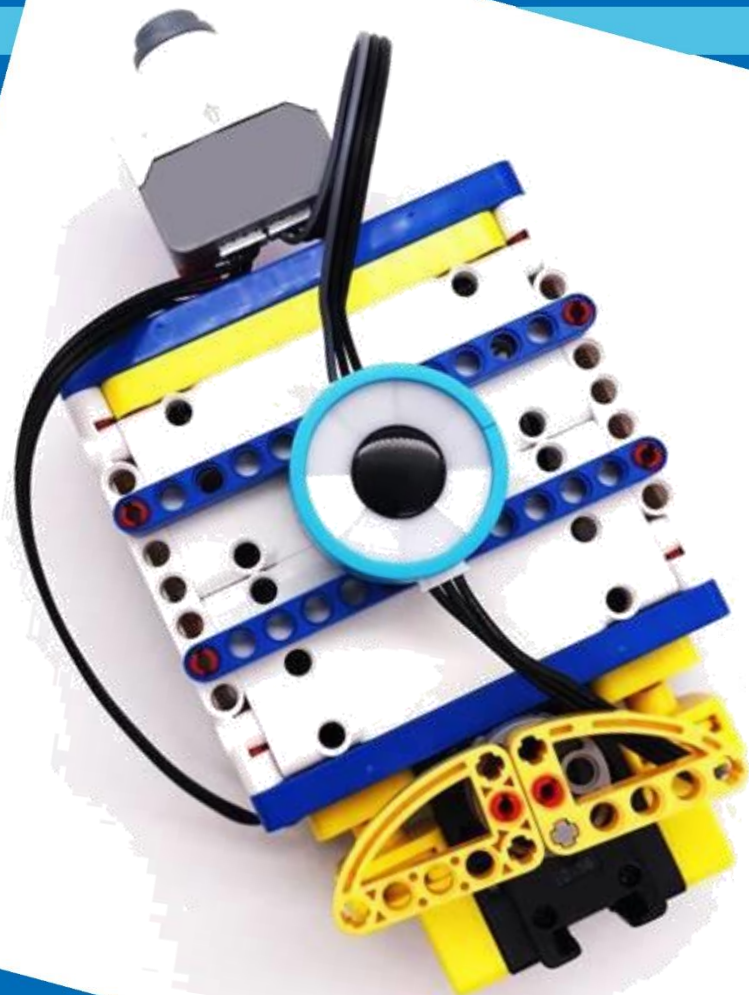
2 части:



часть
обнаружения

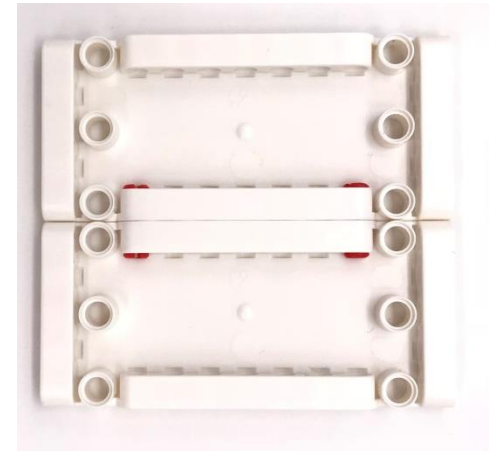
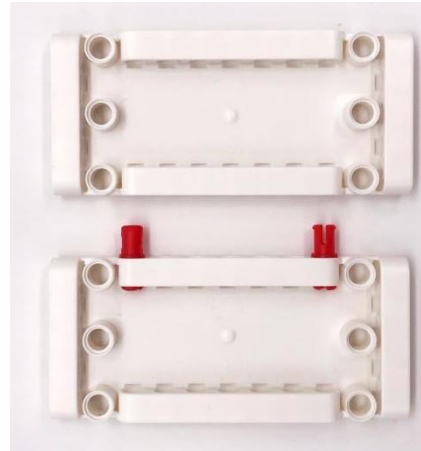
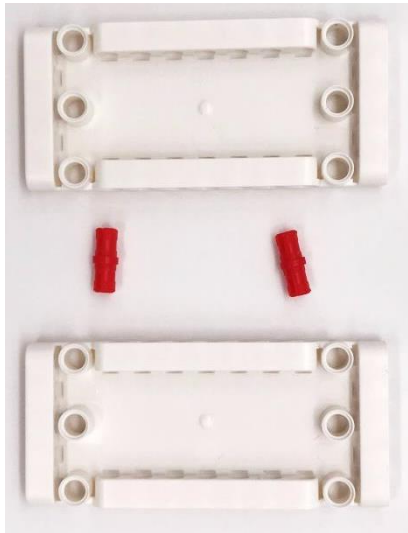


ручка

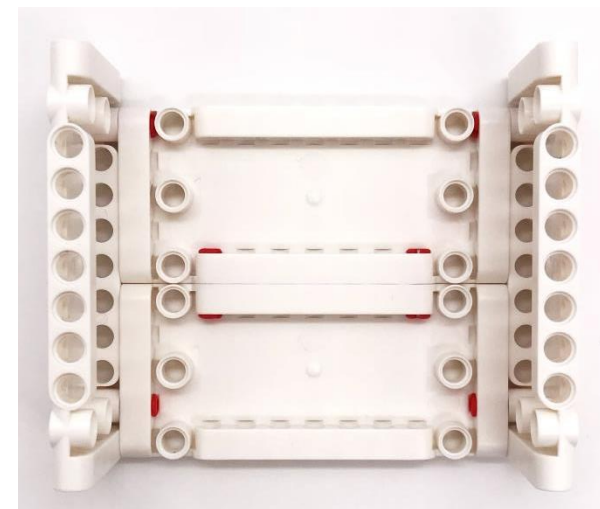
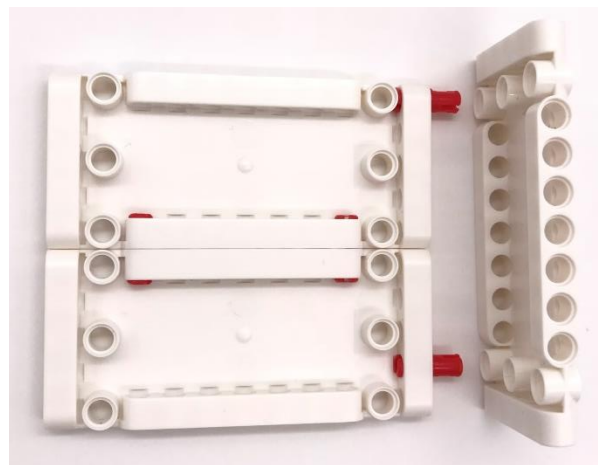
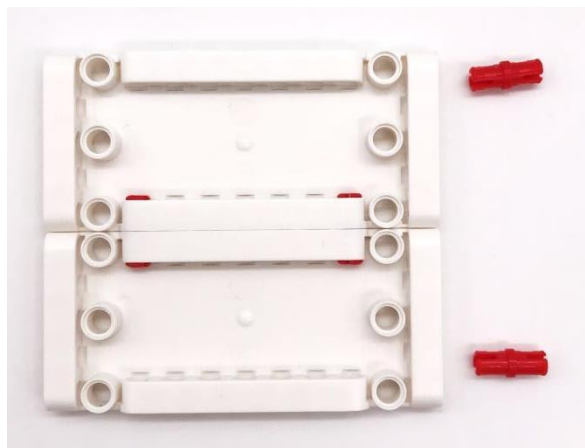


часть обнаружения

часть обнаружения -1

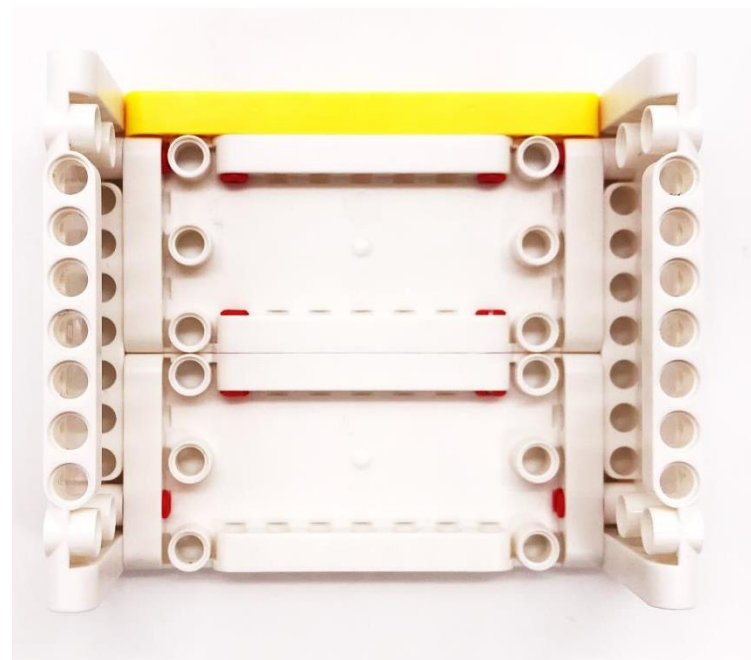
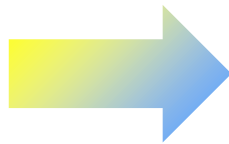
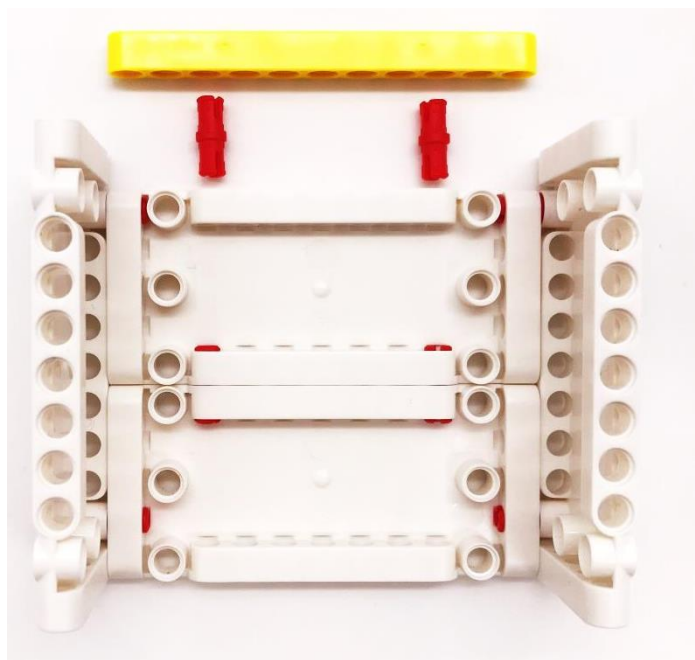


часть обнаружения -1

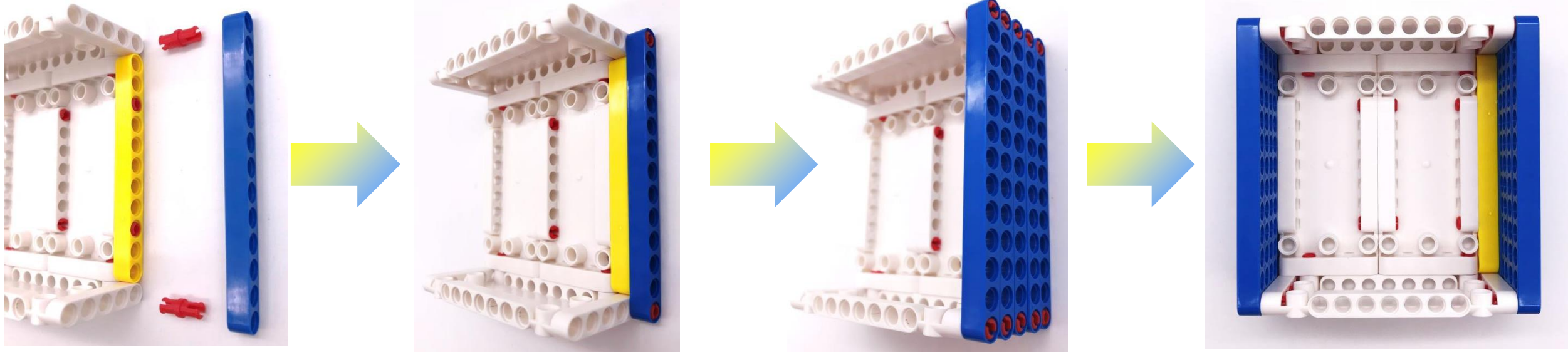


Постройте другую сторону таким
же образом

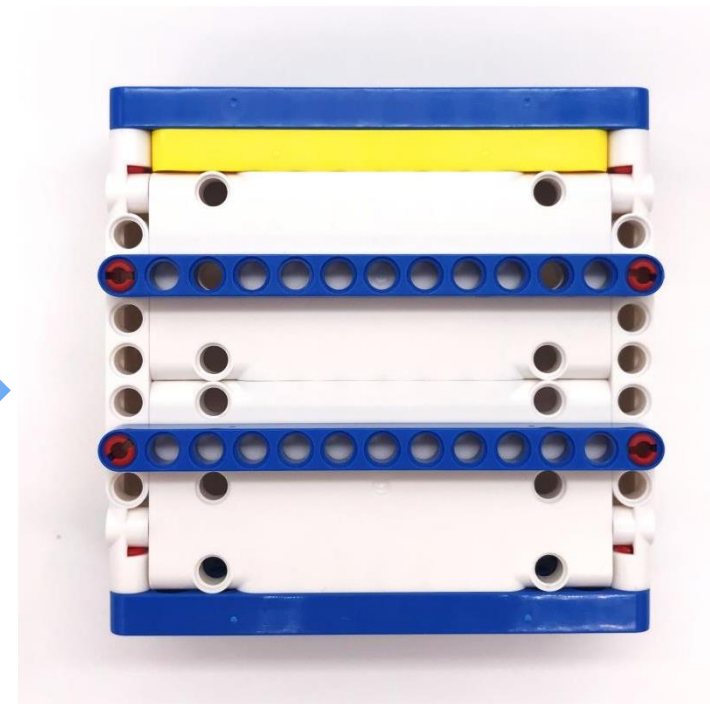
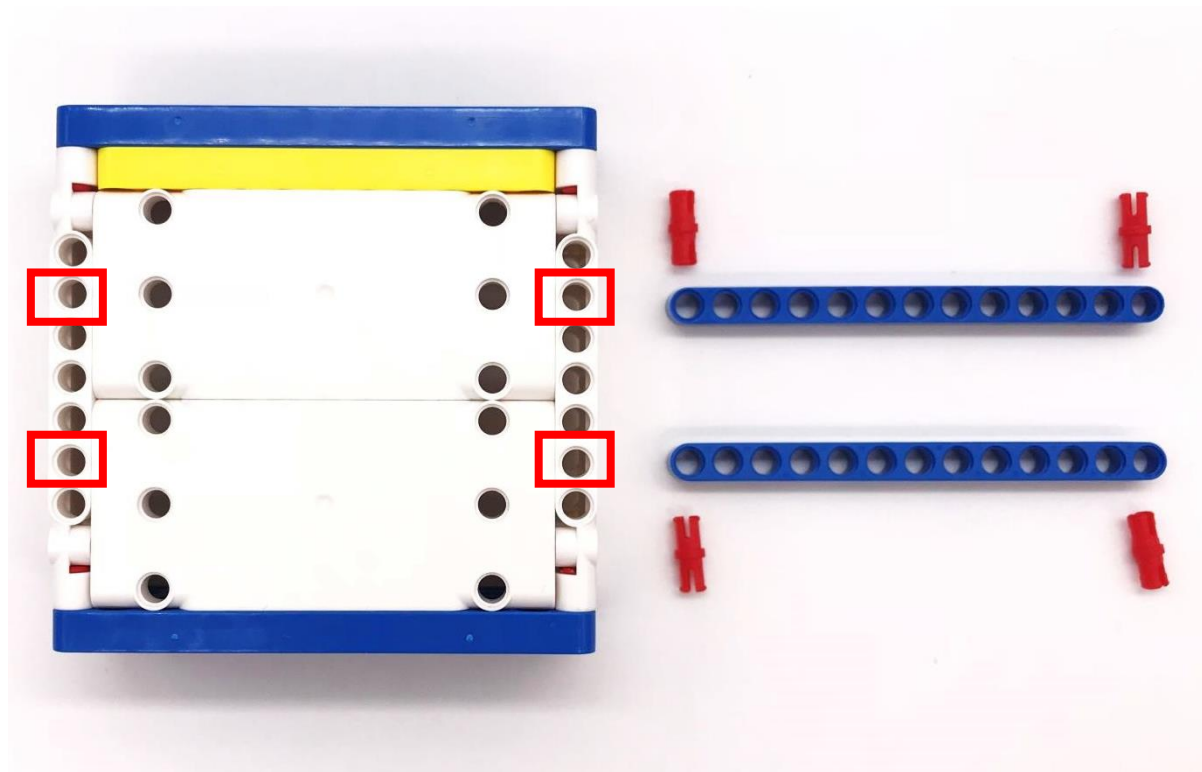
часть обнаружения -1



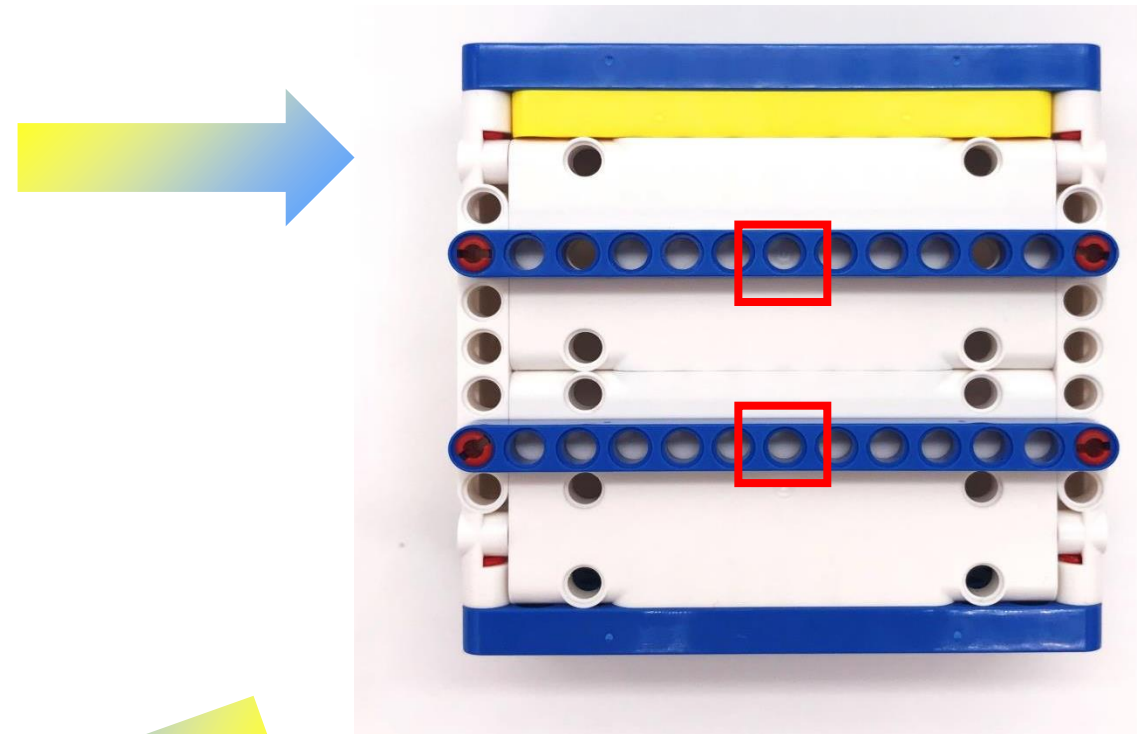
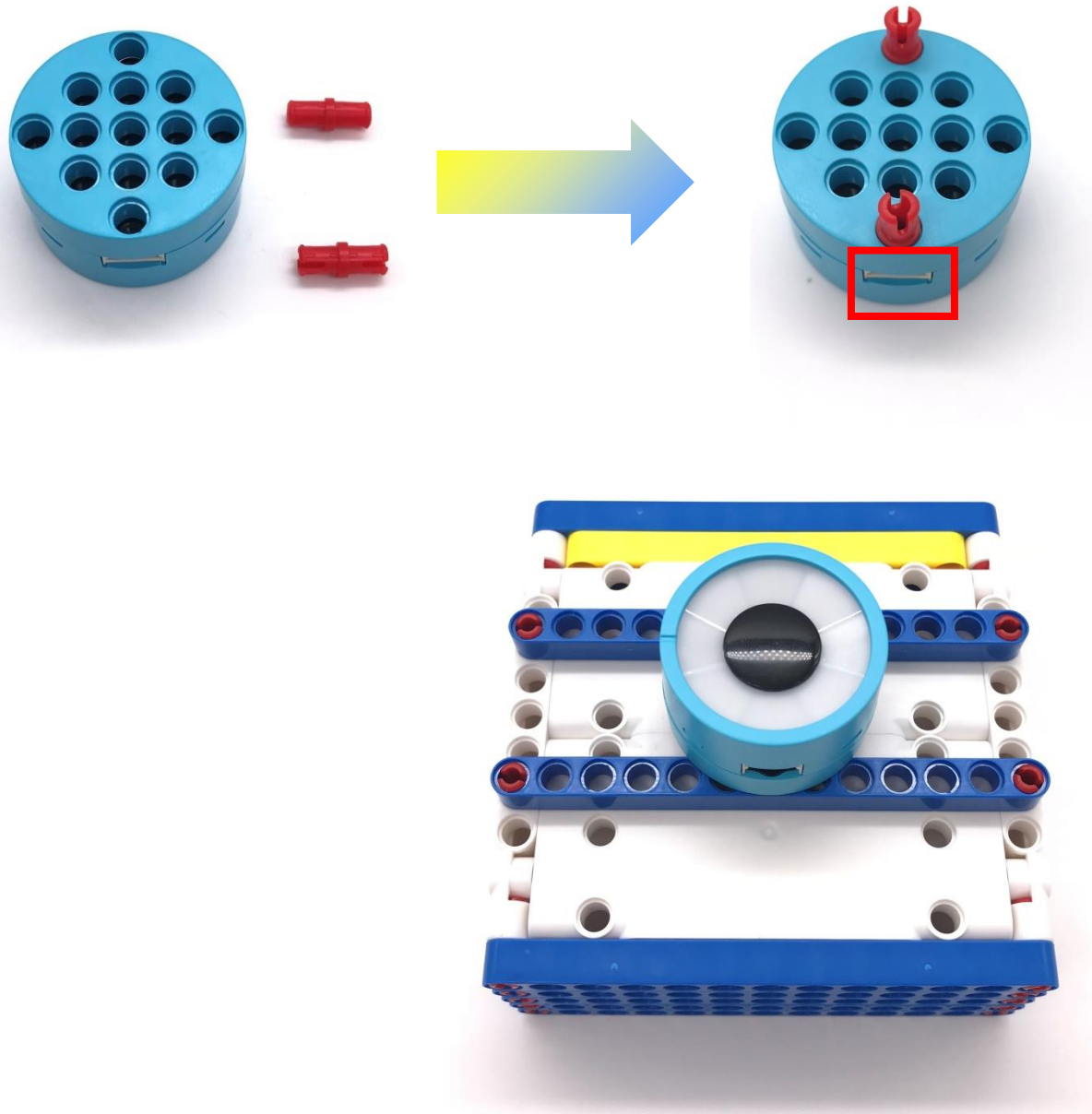
часть обнаружения -1



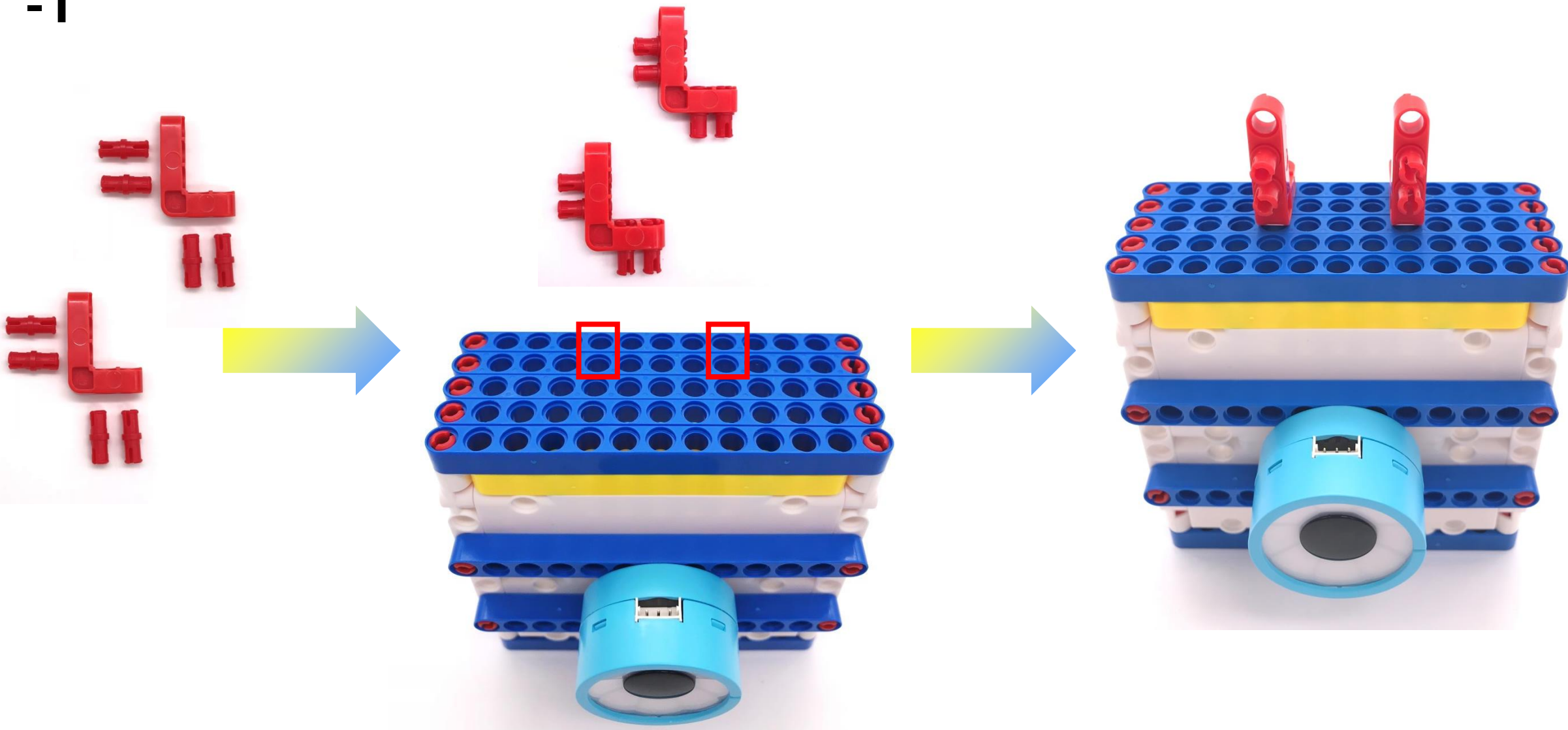
часть обнаружения-1



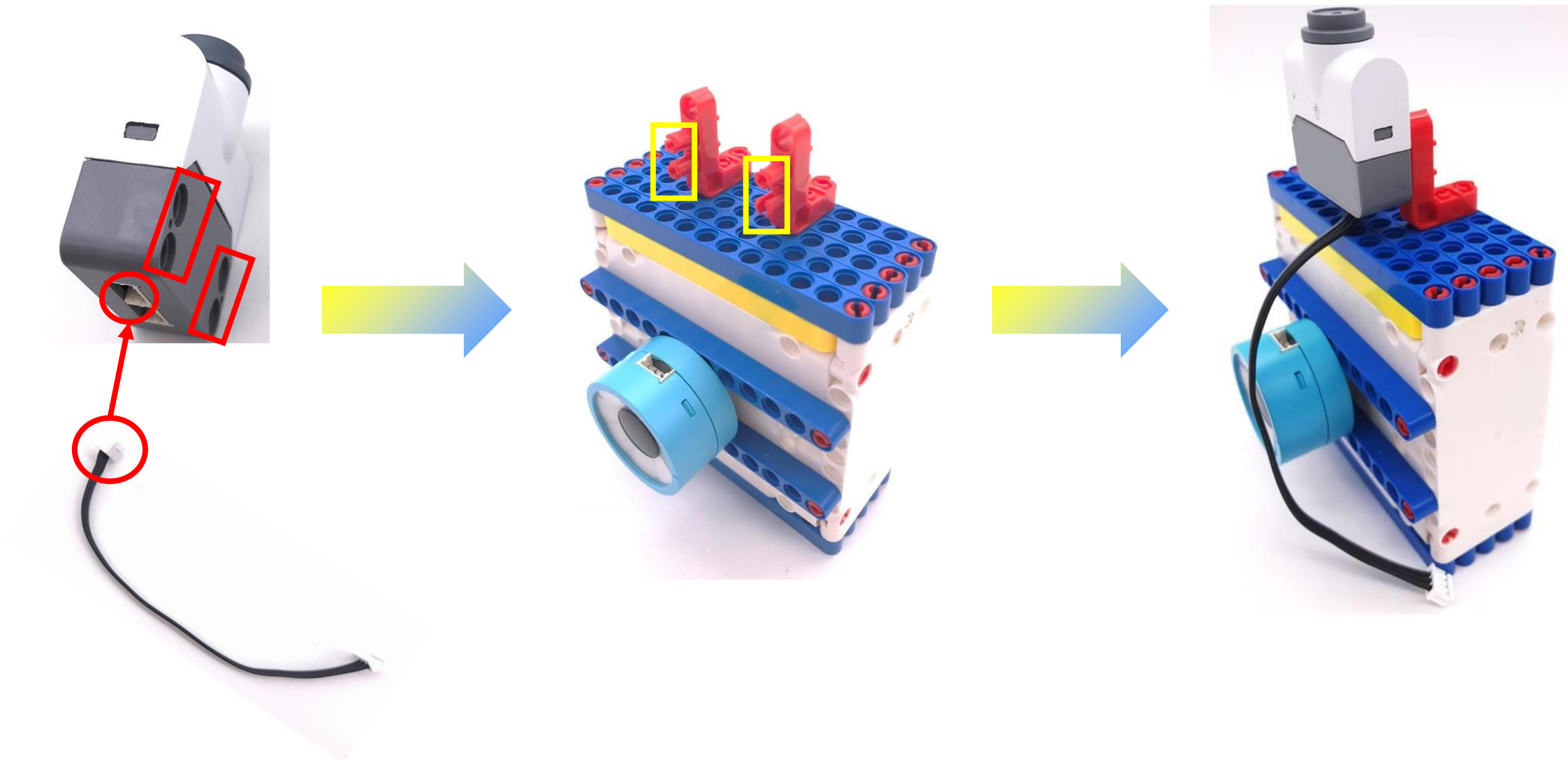
часть обнаружения -1



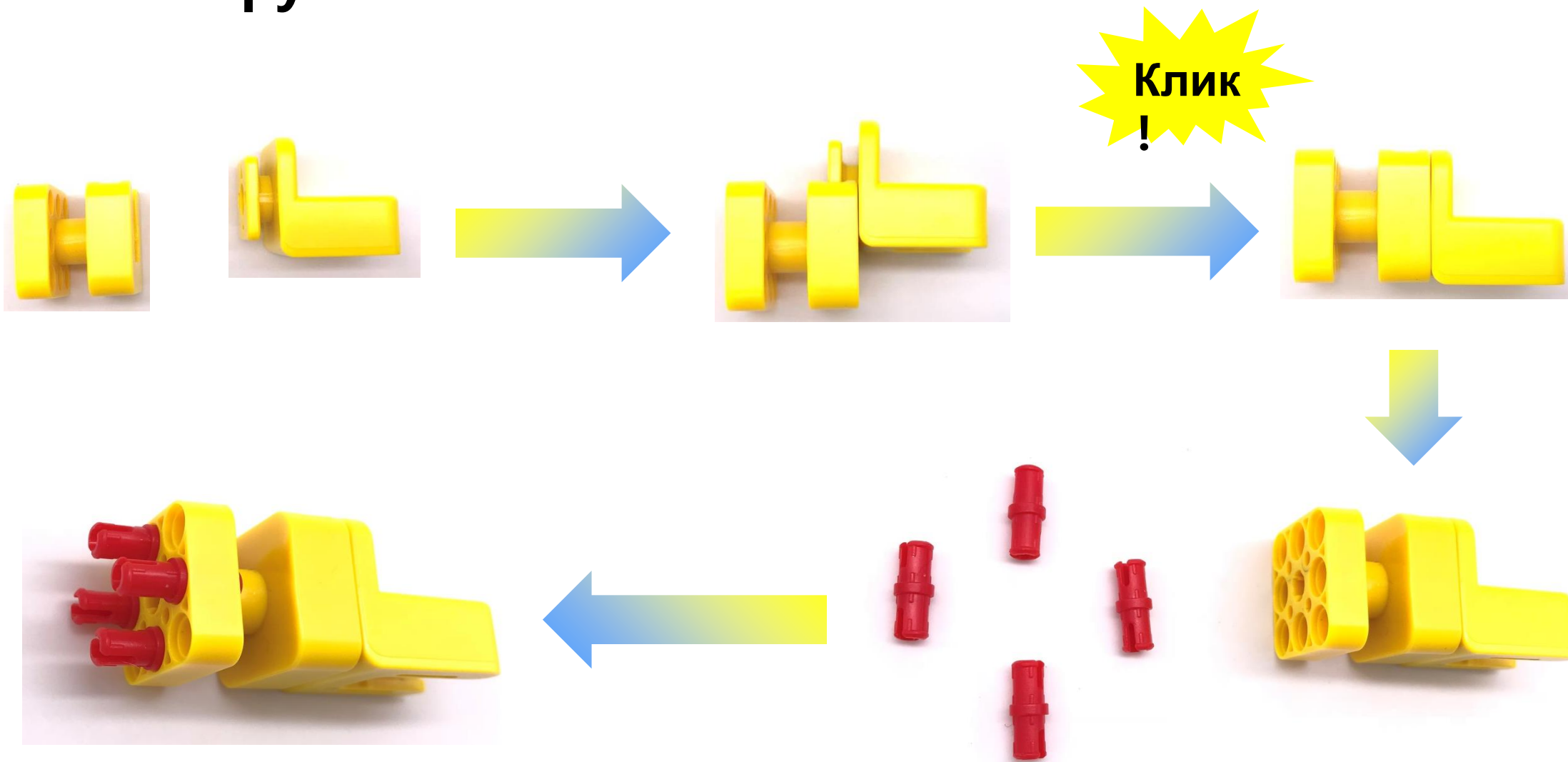
часть обнаружения -1



часть обнаружения -1



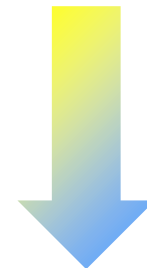
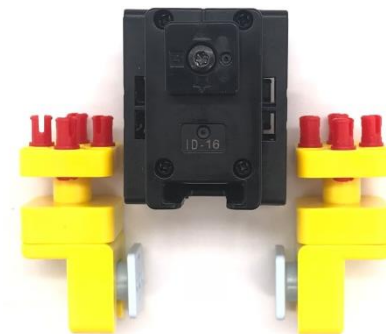
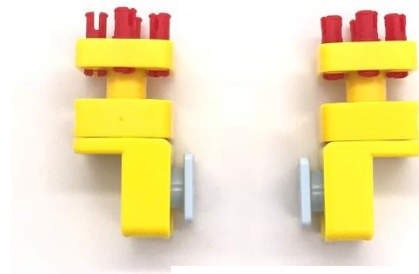
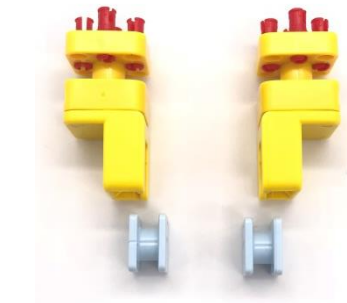
часть обнаружения - 1



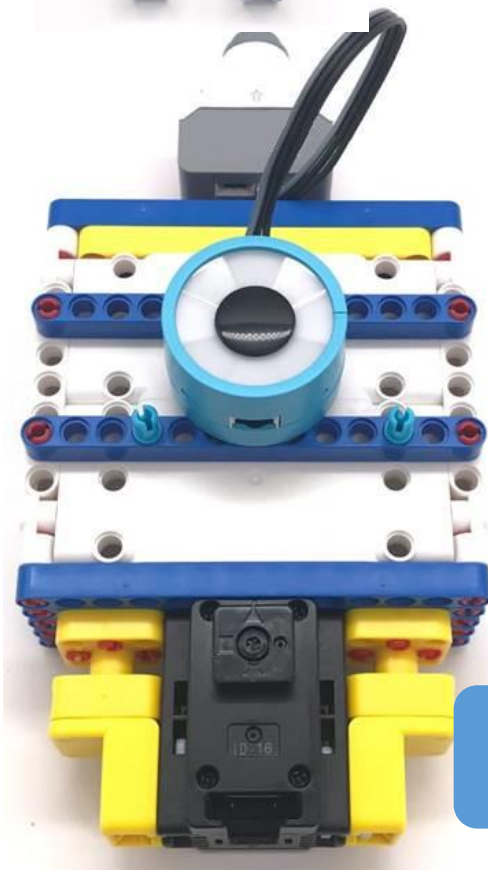
Сделайте еще один
таким же образом

часть обнаружения -1

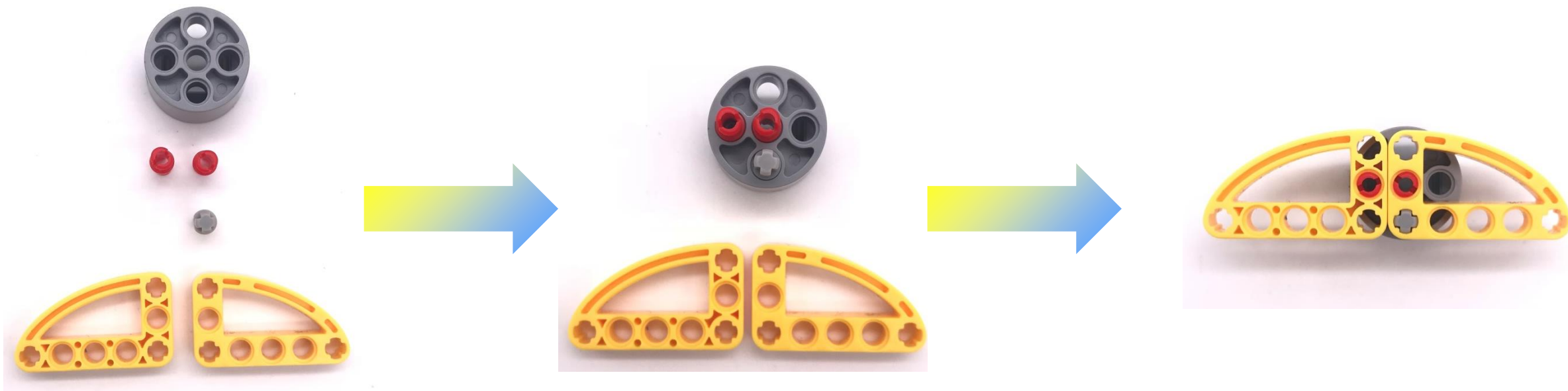
Клик
!



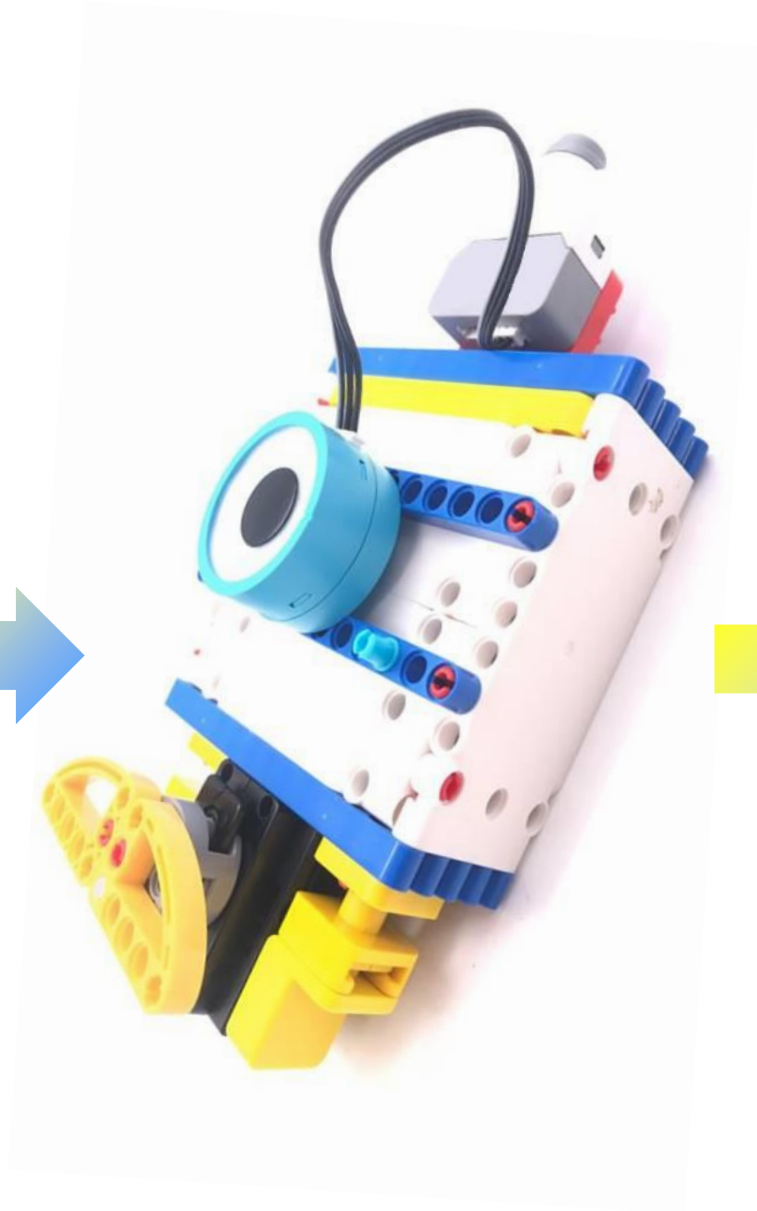
Обратите внимание
на сервопривод



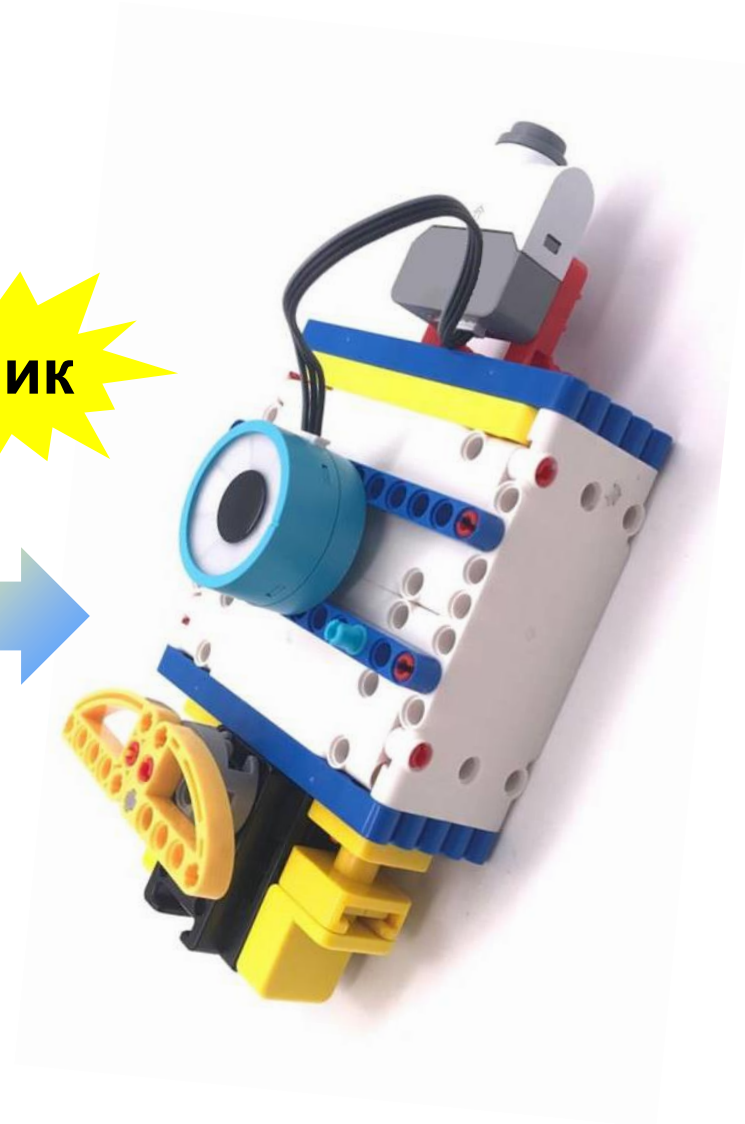
часть обнаружения- 1



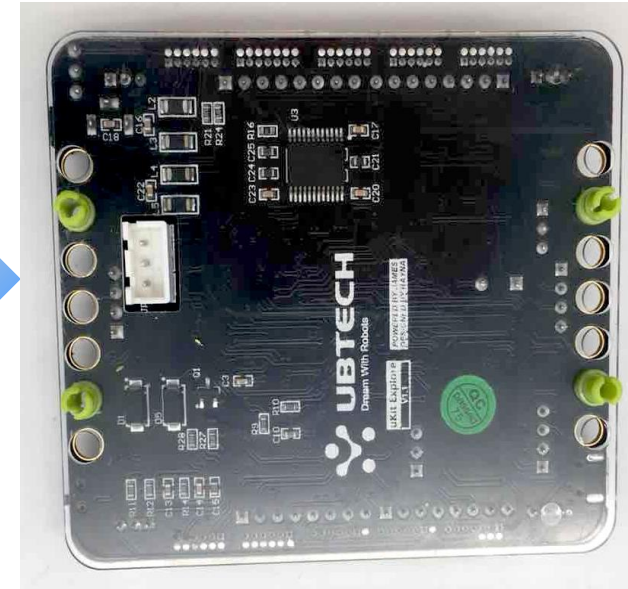
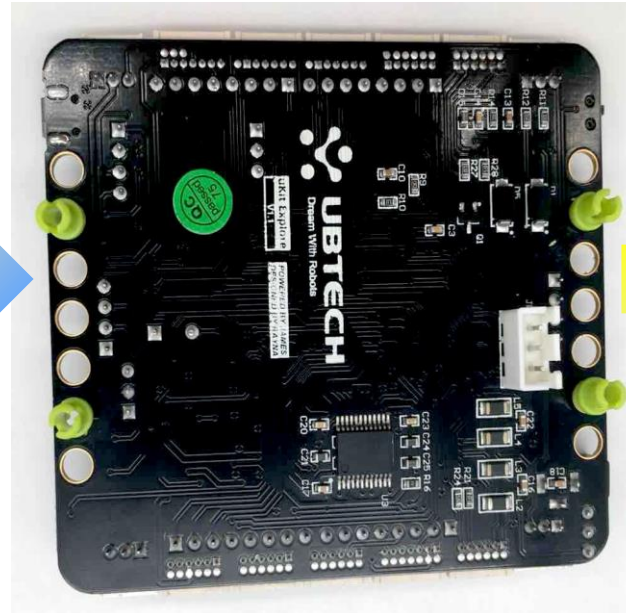
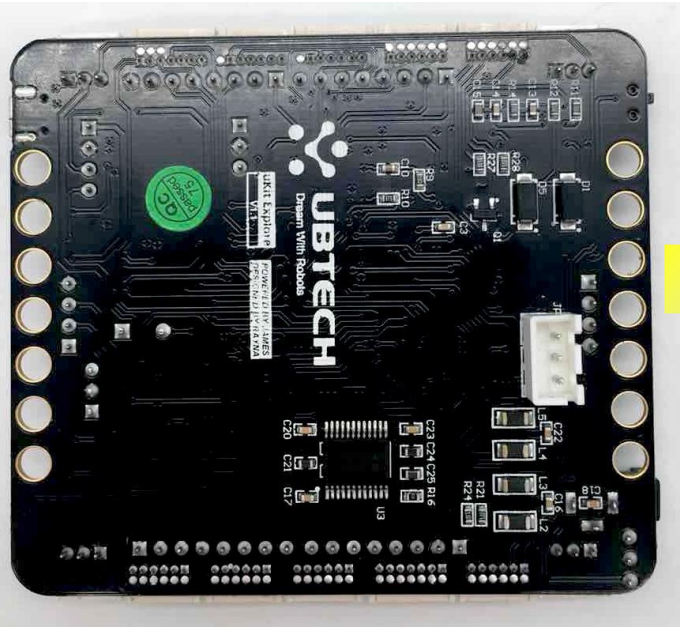
часть обнаружения -1



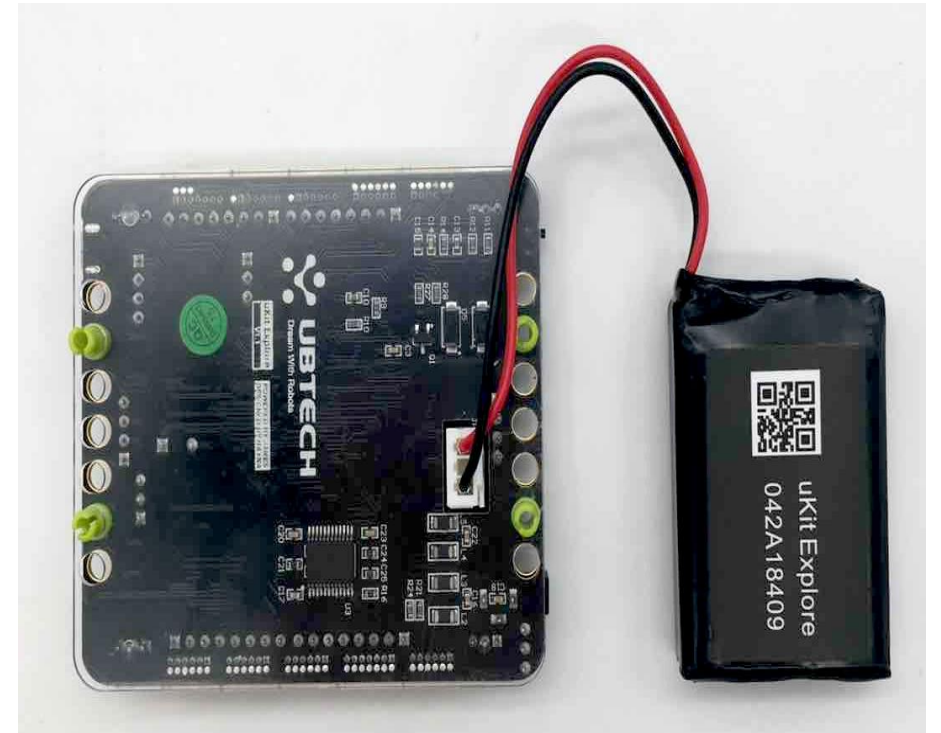
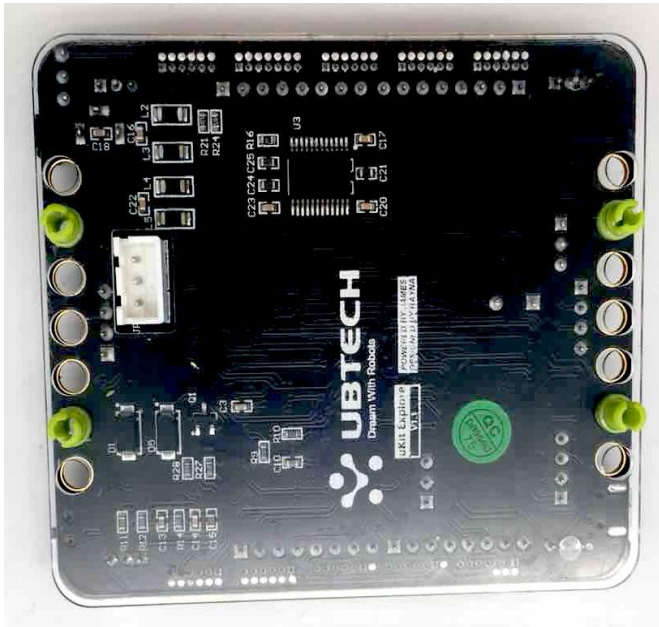
Клик
!



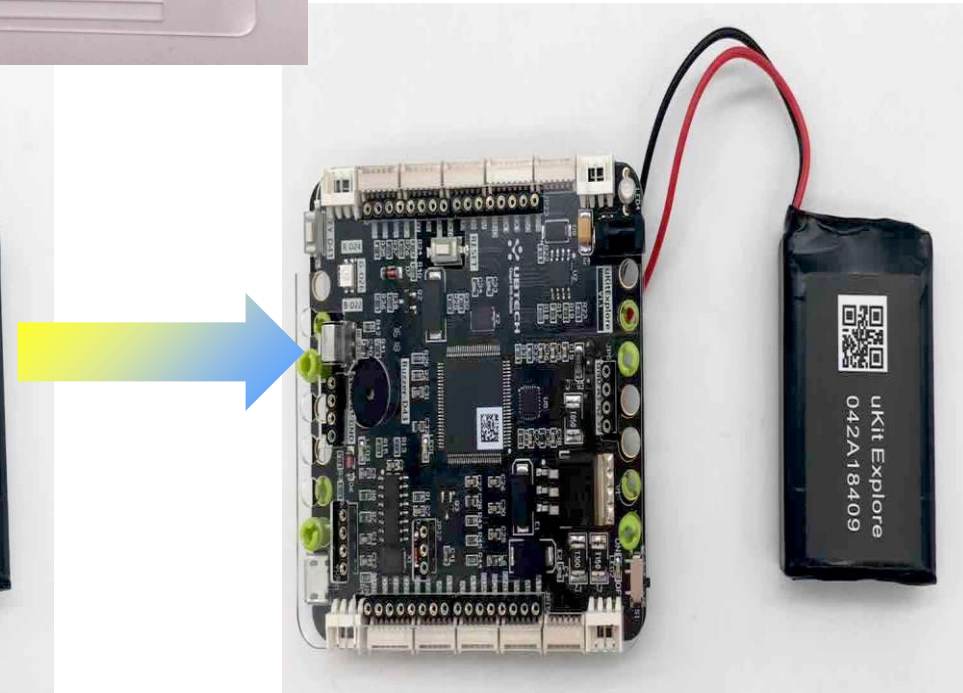
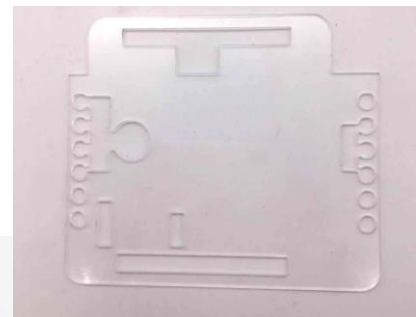
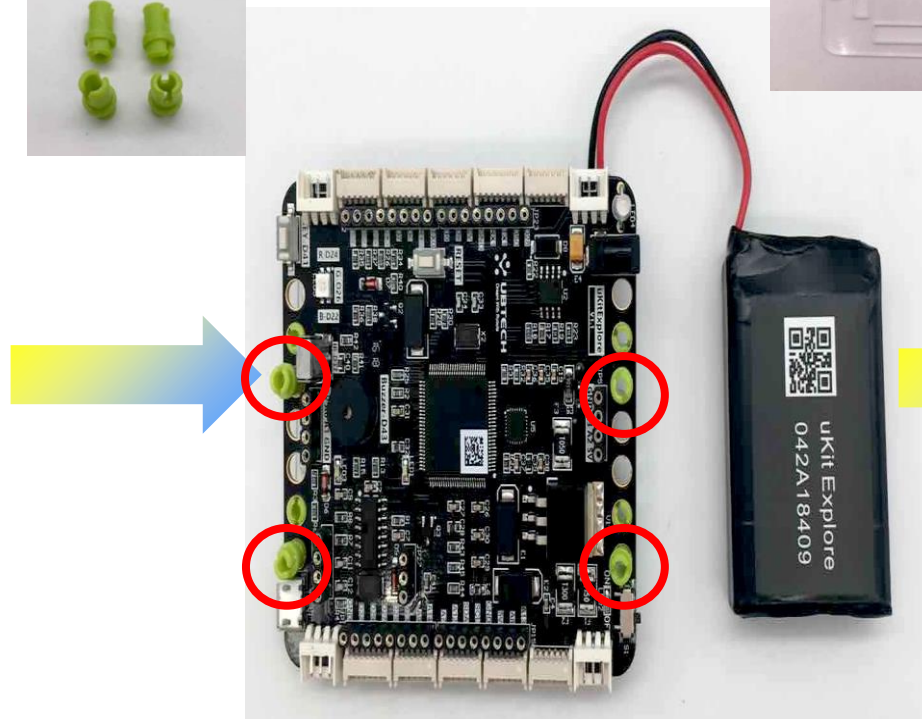
часть обнаружения -1



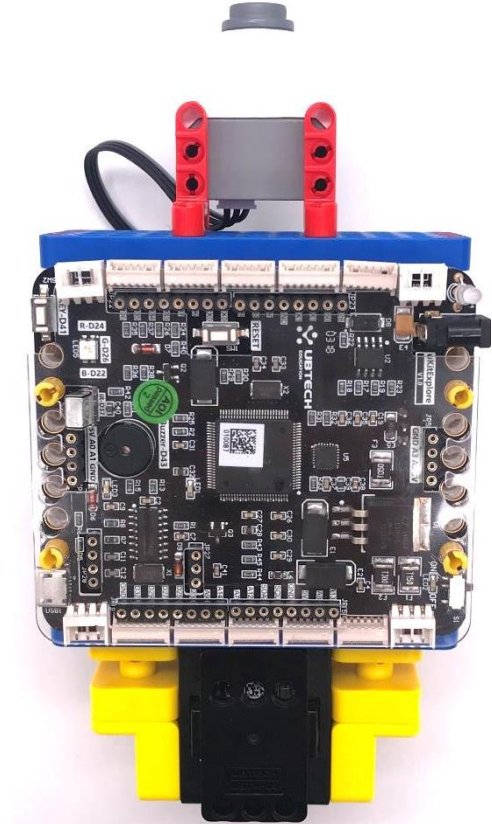
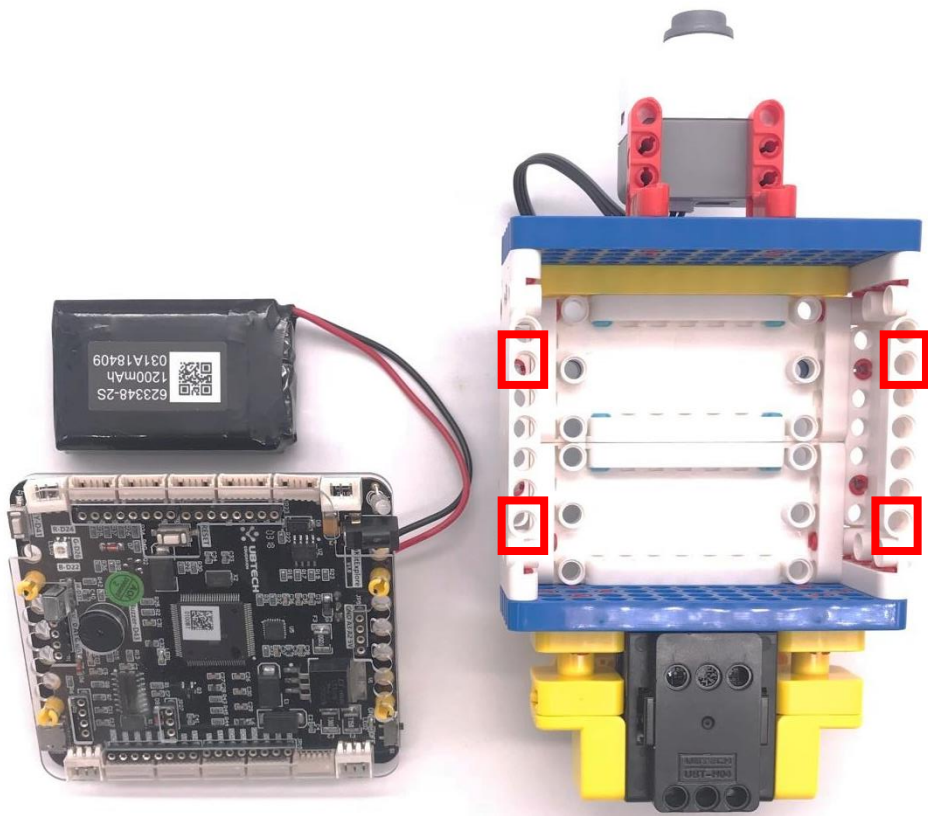
часть обнаружения -1



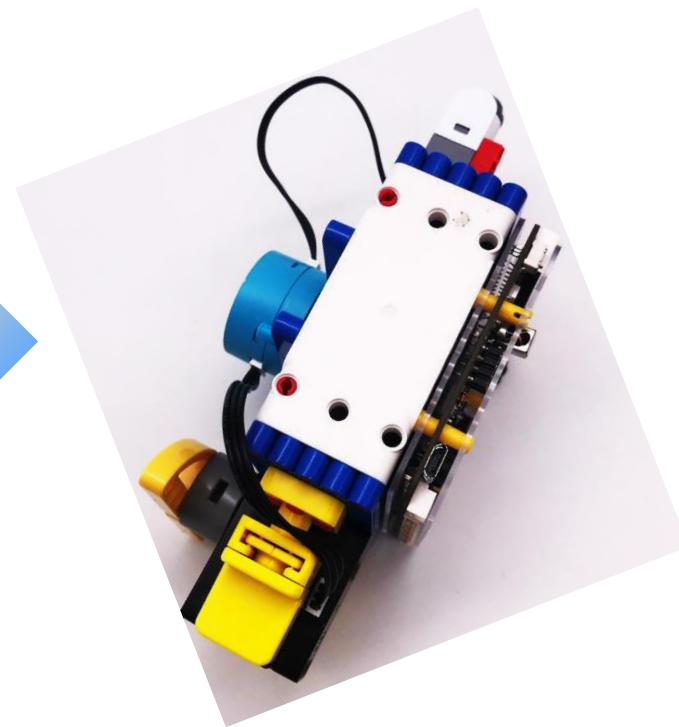
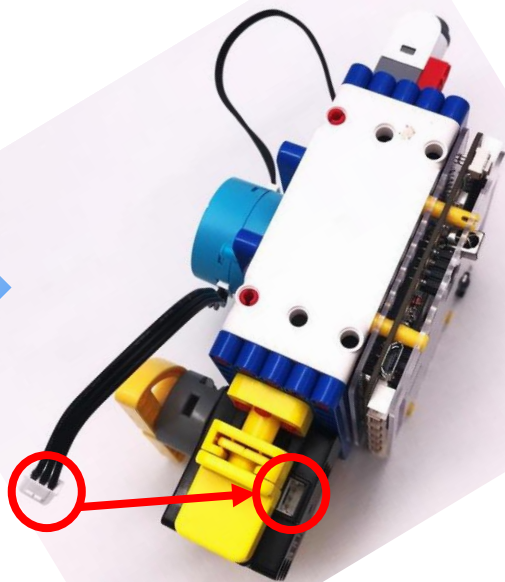
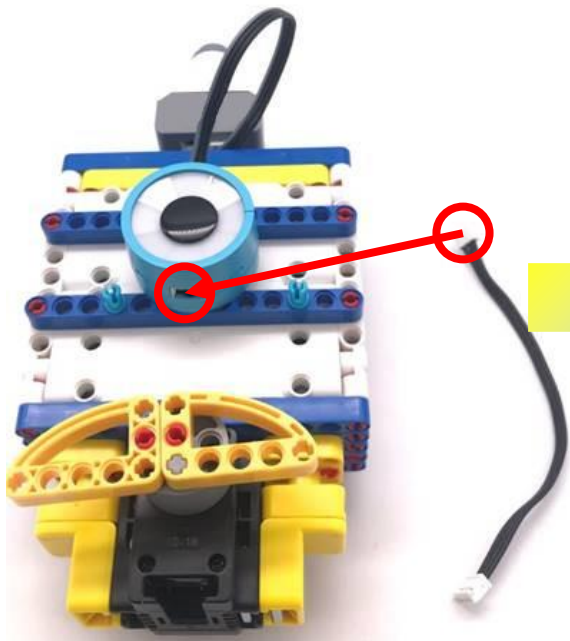
часть обнаружения -1



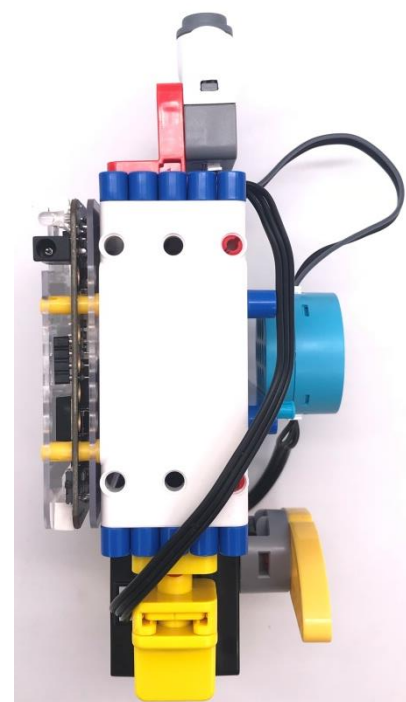
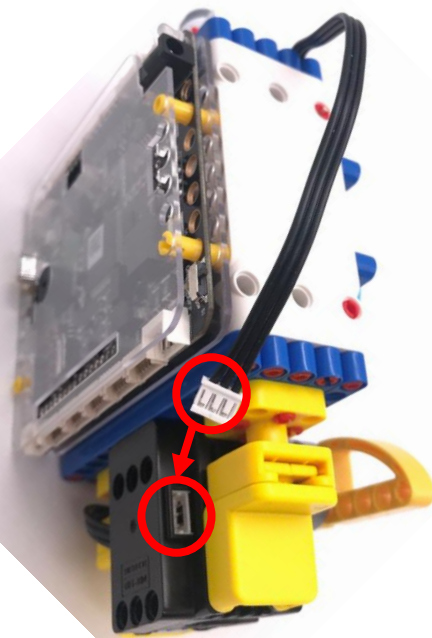
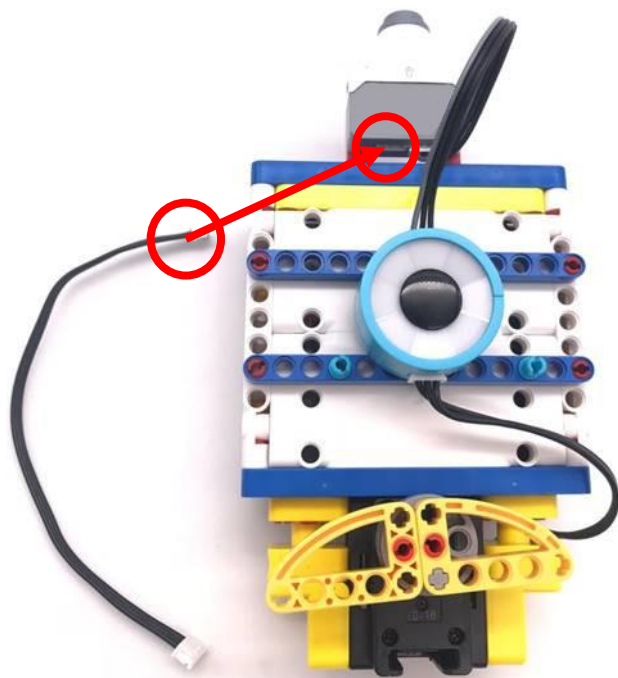
часть обнаружения -1

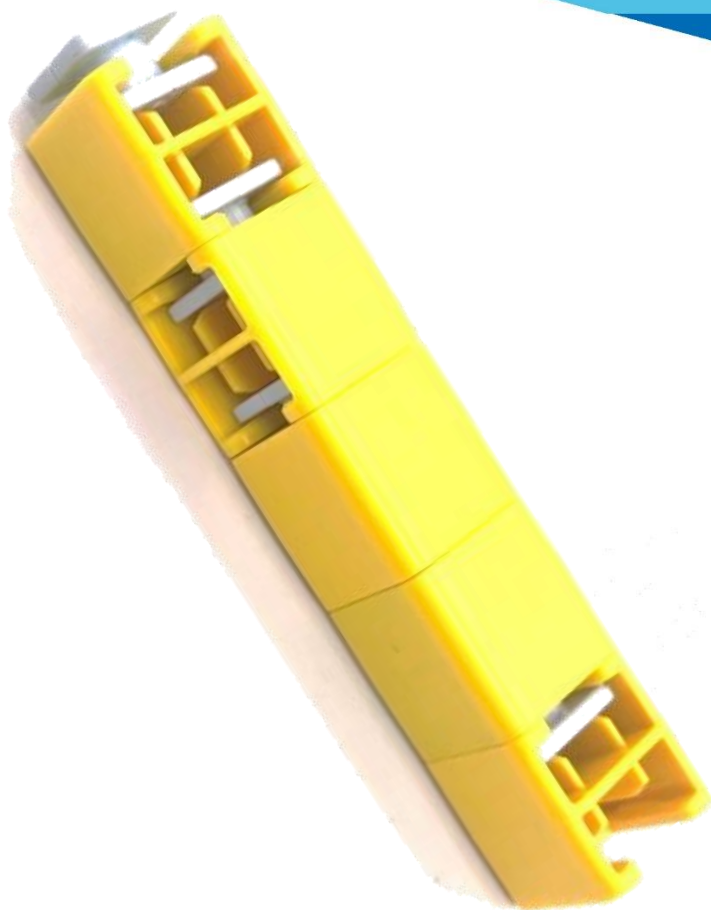


часть обнаружения -1



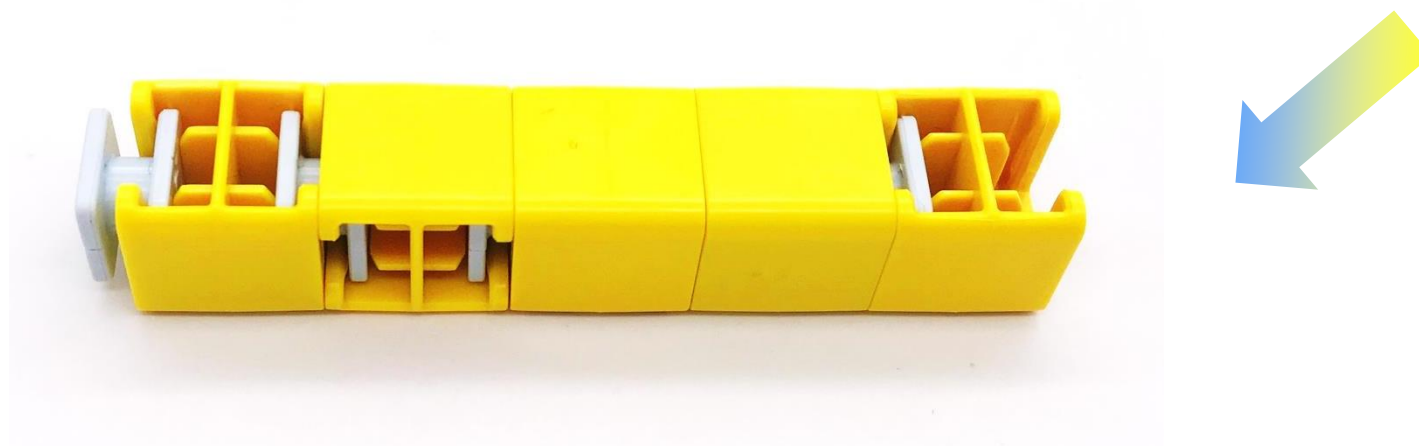
часть обнаружения -1





ручка

ручка -1



Постройте еще четыре
таким же образом



сборка

