



Дата изготовления указана на упаковке.

Срок службы – 7 лет.

**Импортер и уполномоченное лицо на принятие претензий на территории РФ:**  
**ООО "ДЕЛИЯ",**

Адрес импортера и уполномоченного лица на принятие претензий на территории РФ:  
127521, Этаж 2, комната 2, Шереметьевская 47, Москва, Россия

**Изготовитель:**

**Цидун Вижн Маунтс Мануфактуриング Ко. Лтд. Но. 669**

Адрес изготовителя:

Но. 669 Хуаши роуд, Цидун, Цзянсу Провинс, Китай

Произведено на заводе изготовителя в Китае.

Хранить в сухом месте при температуре от +5°C до +40°C

Утилизация должна происходить в соответствии с местным законодательством.

Срок годности не ограничен.

[www.cactus-russia.ru](http://www.cactus-russia.ru)

EAC



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ИГРОВОГО СТОЛА**

## **МОДЕЛИ:**

**CS-GTIZ-BK-CARBON-RGB, CS-GTIZ-SL-CARBON-RGB,  
CS-GTIZB-BK-CARBON-RGB, CS-GTIZB-SL-CARBON-RGB**

**МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА: 80 КГ**

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: ОТ +5 ДО +40° С**

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: ОТ -10 ДО +50° С**

**ВЛАЖНОСТЬ: ОТ 20 ДО 80% ПРИ +30° С.**

## **ПИТАНИЕ**

Блок питания

Входное напряжение: 100-240В, 50~60Гц, 0.8A

Постоянный ток (DC) 12 В, 2A

Производитель: Blue Iron Holdings Limited

Модель: BI24T-120200-Adv

Допускается использование стола только с прилагающимся блоком питания.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Размер столешницы	Цвет основания	Цвет столешницы	Материал столешницы	Высота стола	Макс. Нагрузка	Входное напряжение	Наличие перегородки	Цвет подсветки
CS-GTIZ-BK-CARBON-RGB	1200x600	Черный	Карбон	МДФ	784	80кг	12 В, 2A	ДА	RGB
CS-GTIZ-SL-CARBON-RGB	1200x600	Серый	Карбон	МДФ	784	80кг	12 В, 2A	ДА	RGB
CS-GTIZB-BK-CARBON-RGB	1200x600	Черный	Карбон	МДФ	784	80кг	12 В, 2A	НЕТ	RGB
CS-GTIZB-SL-CARBON-RGB	1200x600	Серый	Карбон	МДФ	784	80кг	12 В, 2A	НЕТ	RGB

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЛА

- Данное изделие следует использовать только как рабочий или игровой стол.
- Стол можно использовать только в сухом помещении — дома или в офисе.
- Стол нельзя перегружать: максимальная нагрузка составляет 80 кг.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед проведением ремонта или обслуживания стола необходимо выключить шнур питания из сети.
- Нельзя вносить изменения в блок питания!
- Нельзя вносить какие-либо модификации в конструкцию рамы стола.
- Нельзя вставать на стол

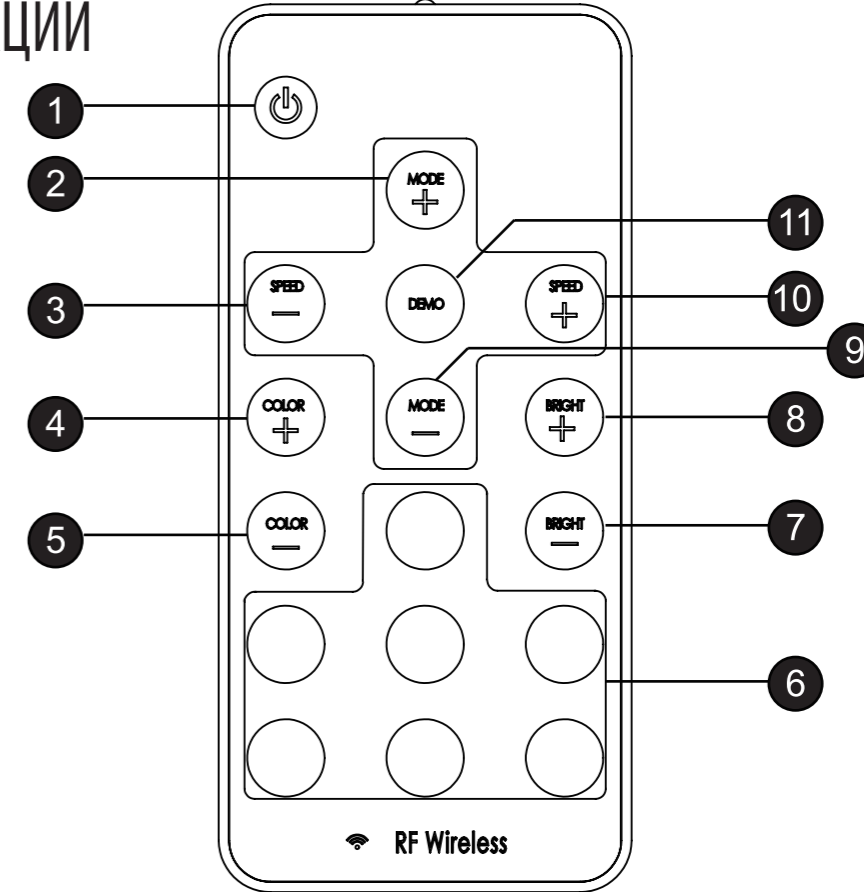
## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Примерно через неделю использования проконтролируйте, что все шурупы плотно затянуты.
- При замене какой-либо детали электрической системы сначала необходимо выключить шнур питания из розетки. Замените деталь и включите шнур питания в розетку

## ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать стол. Обратитесь за специализированной помощью по телефону +7 495 280-78-78 доб. 4994, напишите по адресу support@cactus-russia.ru или найдите адрес ближайшего сервисного центра на сайте <http://cactus-russia.ru/support/service/>.

## ФУНКЦИИ



### 1 Включение / режим ожидания

Нажмите эту кнопку, чтобы включить устройство или переключиться в режим ожидания. При включении устройство автоматически включится и вернется в предыдущее состояние.

### 2/9 Регулировка динамического режима

Перейти в динамический режим из статического цвета; или переключаться между динамическими режимами.

### 3/10 Динамическая регулировка скорости

Отрегулируйте динамическую скорость воспроизведения. Нажмите «SPEED +», чтобы увеличить скорость, и «SPEED -», чтобы уменьшить. Устройство переключится в динамический режим, если нажать эту кнопку в статическом цветовом режиме.

### 4/5 Регулировка статического цвета

Переключитесь в статический цветовой режим из динамического режима или переключитесь между статическими цветами.

### 6 Прямой выбор цвета

Кнопки для статических цветов. При нажатии кнопки определенного цвета светодиодный индикатор будет воспроизводить тот же статический цвет. Цвета меняются кнопками «COLOR +» и «COLOR -».

### 7/8 Регулировка яркости

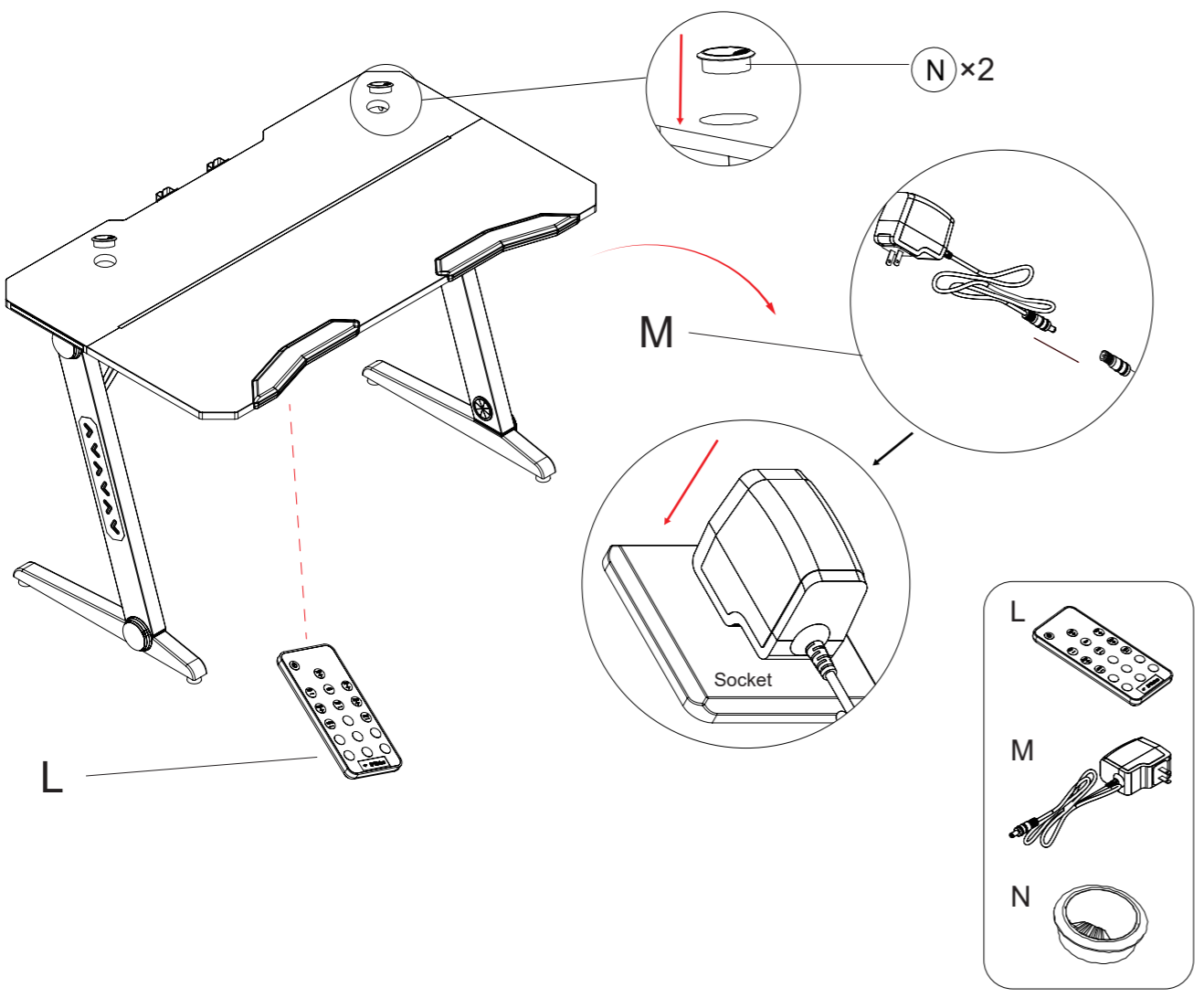
Отрегулируйте статическую яркость цвета. Нажмите BRIGHT + для увеличения яркости и нажмите BRIGHT - для уменьшения. Устройство переключится в режим статического цвета, если нажать эту кнопку в динамическом режиме.

### 11 Демо-режим

Нажмите эту кнопку, чтобы перейти в демонстрационный режим. В демонстрационном режиме. Играет 17 динамических режимов в цикле, каждый режим повторяется 3 раза.

## 11

Соедините M с коннектором. Включите питание.  
Затем используйте L для управления подсветкой.



## Советы

Отклейте обратную сторону самоклеящегося держателя кабелей I и приклейте его под столешницу, I можно использовать для размещения кабелей



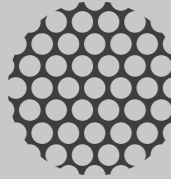
## ГАРАНТИЯ

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ СРОКОМ 1 ГОД.

Cactus гарантирует покупателю отсутствие в данном столе брака конструкции, сборки, материалов или изготовления в течение 1 года со дня покупки.

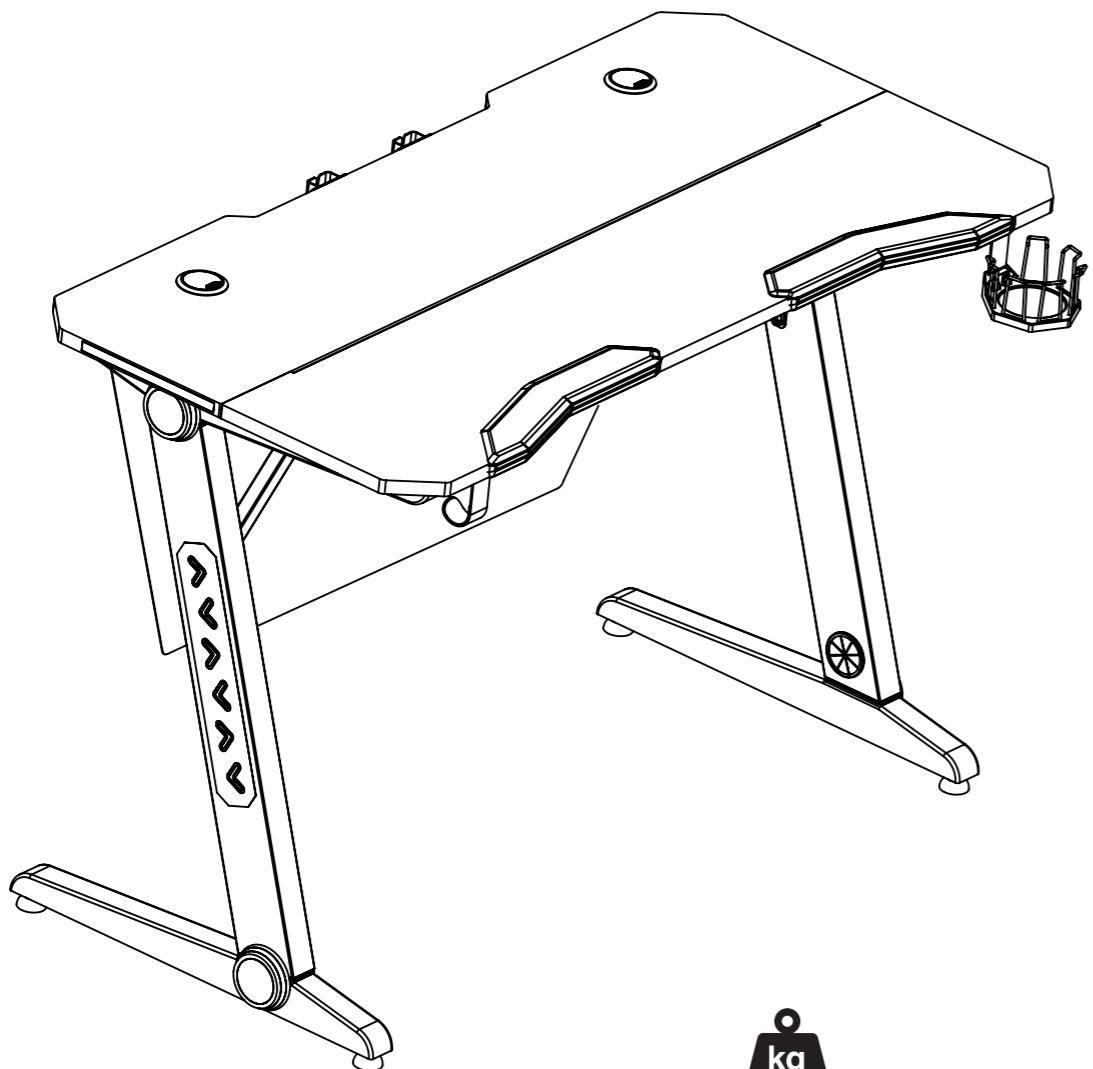
Для получения гарантийного обслуживания позвоните по телефону +7 495 280-78-78 доб. 4994, напишите по адресу support@cactus-russia.ru или найдите адрес ближайшего сервисного центра на сайте <http://cactus-russia.ru/support/service/>.

Данная гарантия не распространяется на нормальный износ или повреждения, причиненные в результате неправильной эксплуатации, применения не по назначению, неправильного хранения, обращения и монтажа, несчастного случая, ремонта или модификации, пожара, небрежного обращения, неправильной чистки или других обстоятельств, напрямую не связанных с производственным браком. Данная гарантия не распространяется на любые изменения конструкции изделия или компонентов изделия, а также на столы, монтаж, эксплуатация или техническое обслуживание которых производилось с нарушениями инструкций и предупреждений к изделию.



cactus  
OFFICE ASSISTANT

## ИГРОВОЙ СТОЛ ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



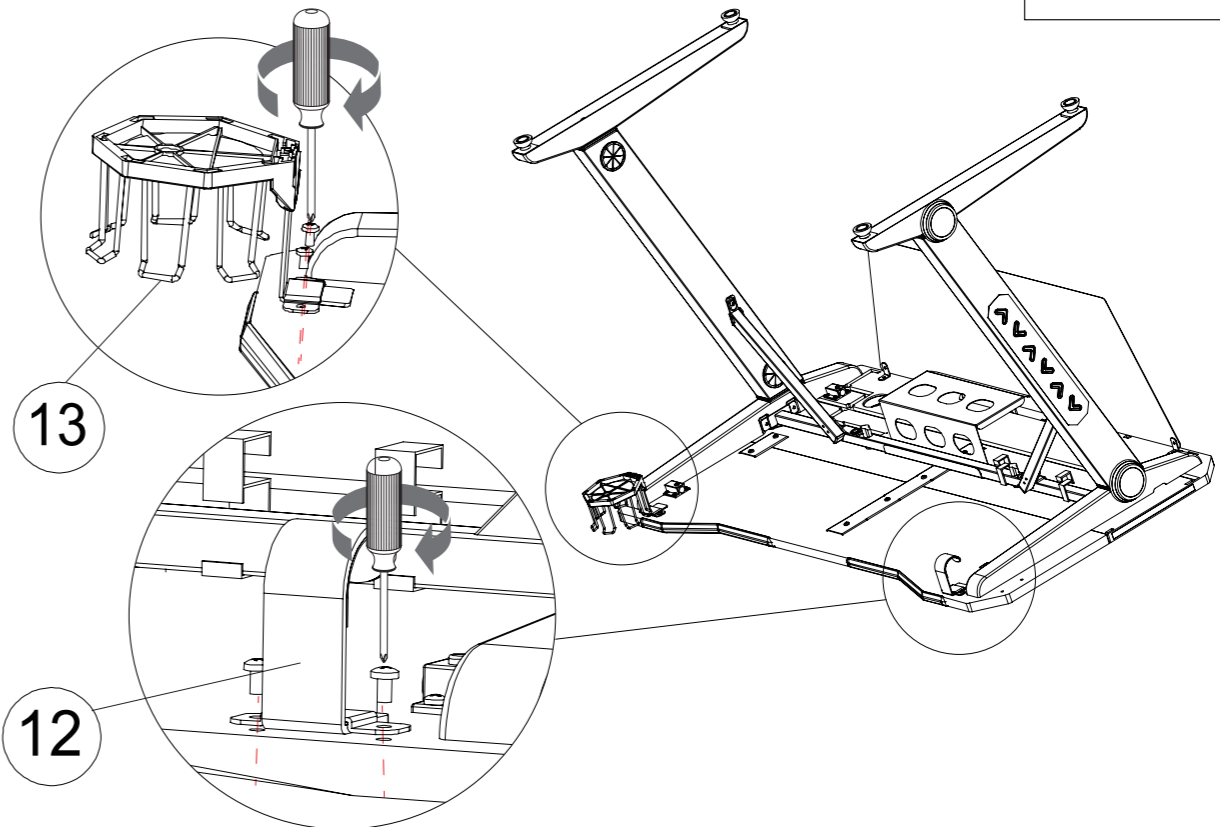
80кг  
(176,4 фунта)



ВНИМАНИЕ: НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ  
МАКСИМАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ПО ВЕСУ.  
РИСК СЕРЬЕЗНОЙ ТРАВМЫ  
ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИМУЩЕСТВА.

9

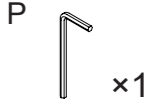
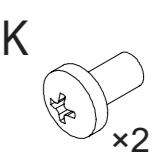
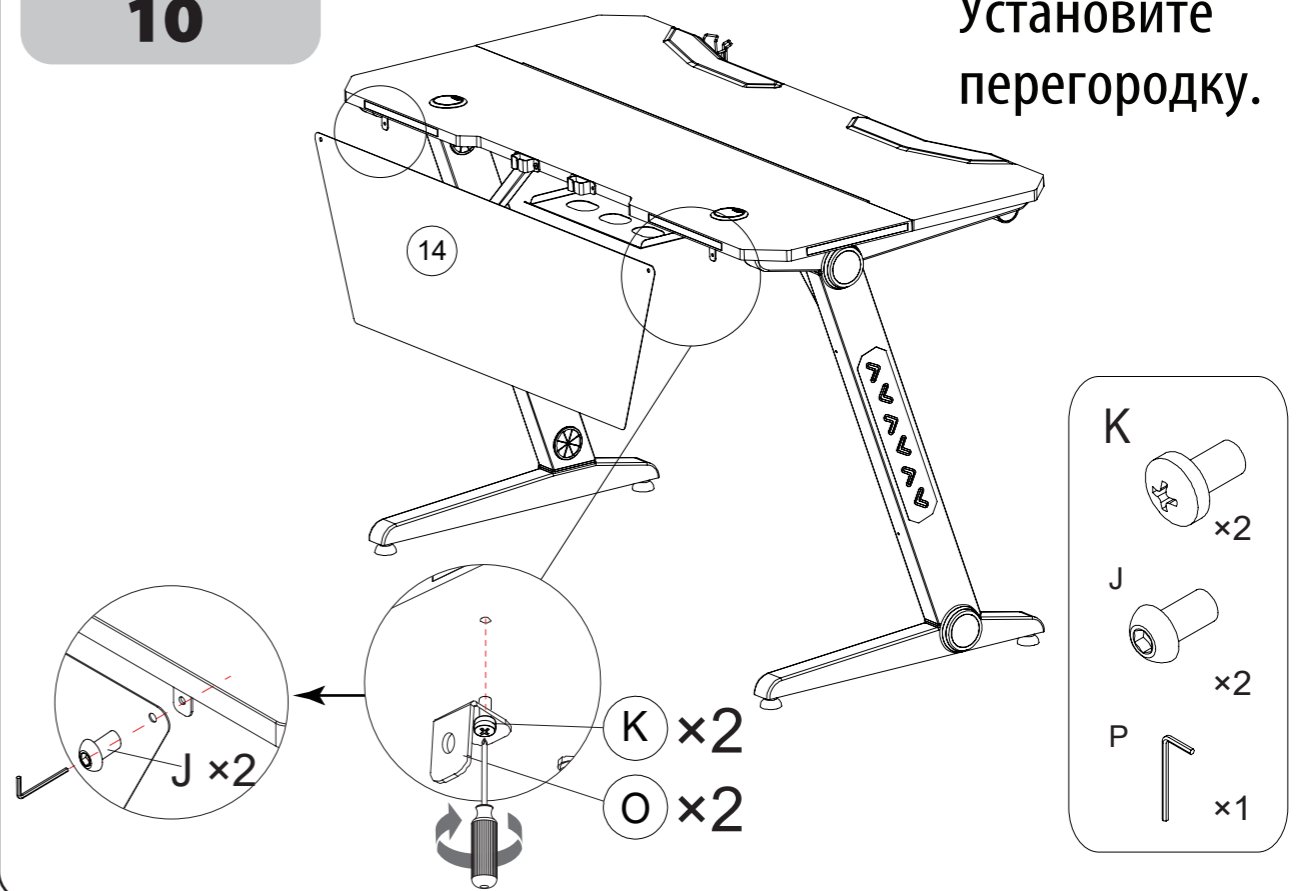
Установите подвес для наушников и подстаканник.



Крестовая отвертка  
(не входит в комплект поставки)

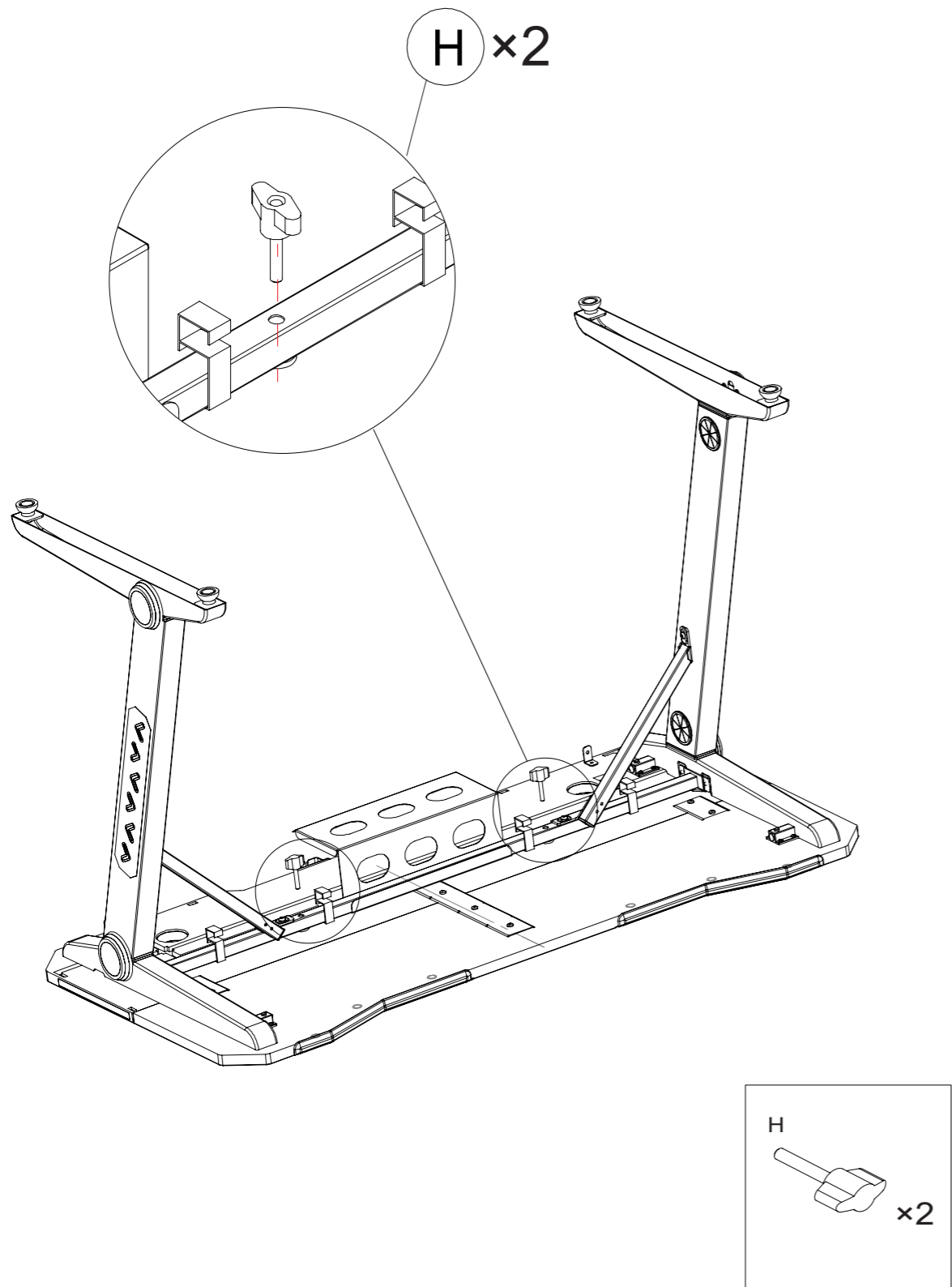
10

Установите  
перегородку.



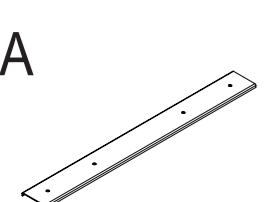
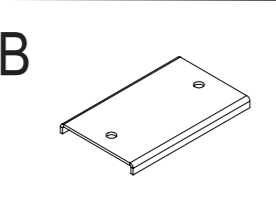
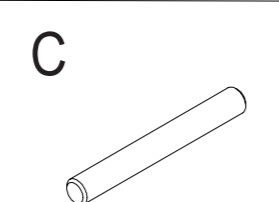
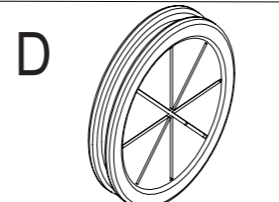
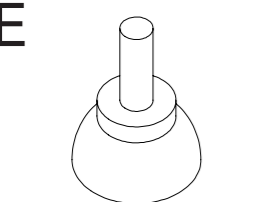
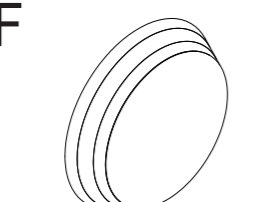
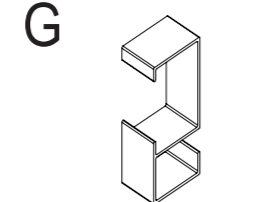
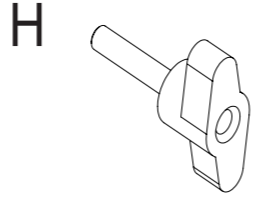
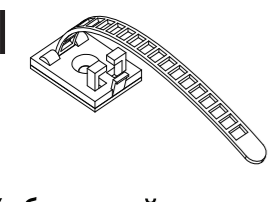
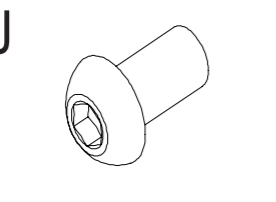
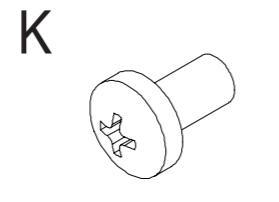
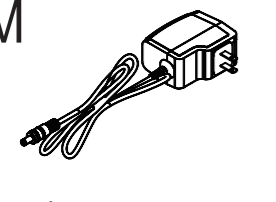
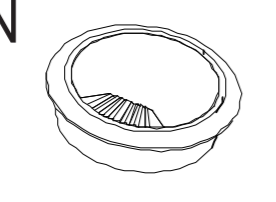
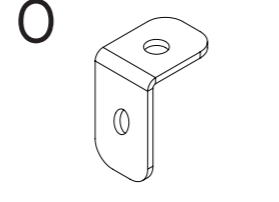
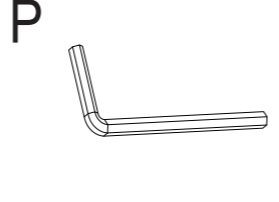
**8**

Затяните Н (x2) для фиксации профиля к столешнице.

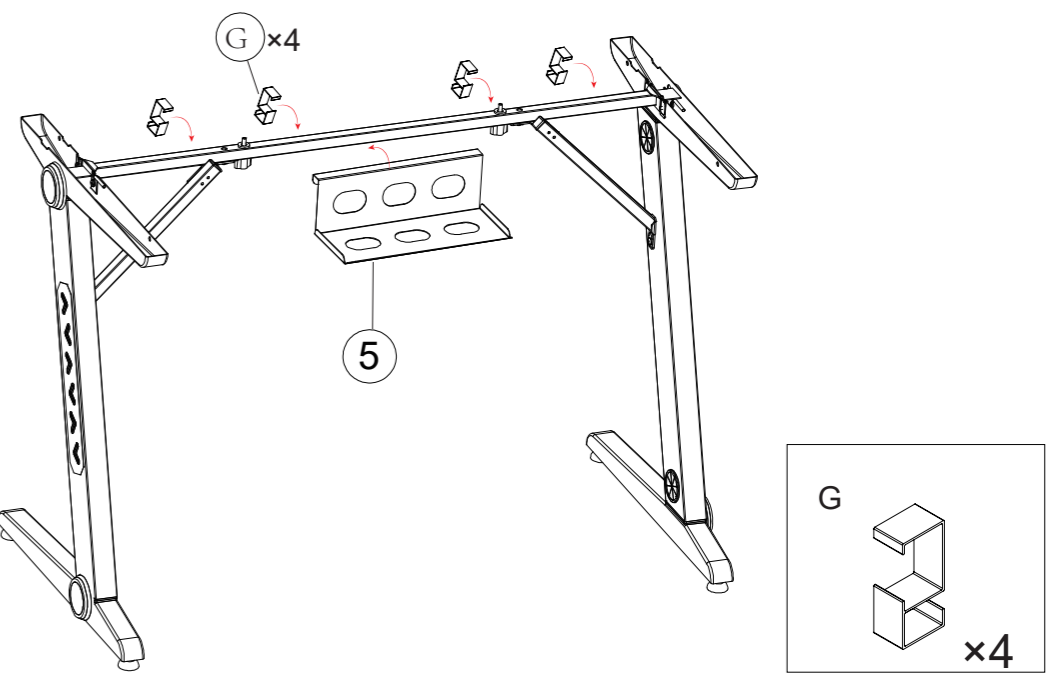


## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

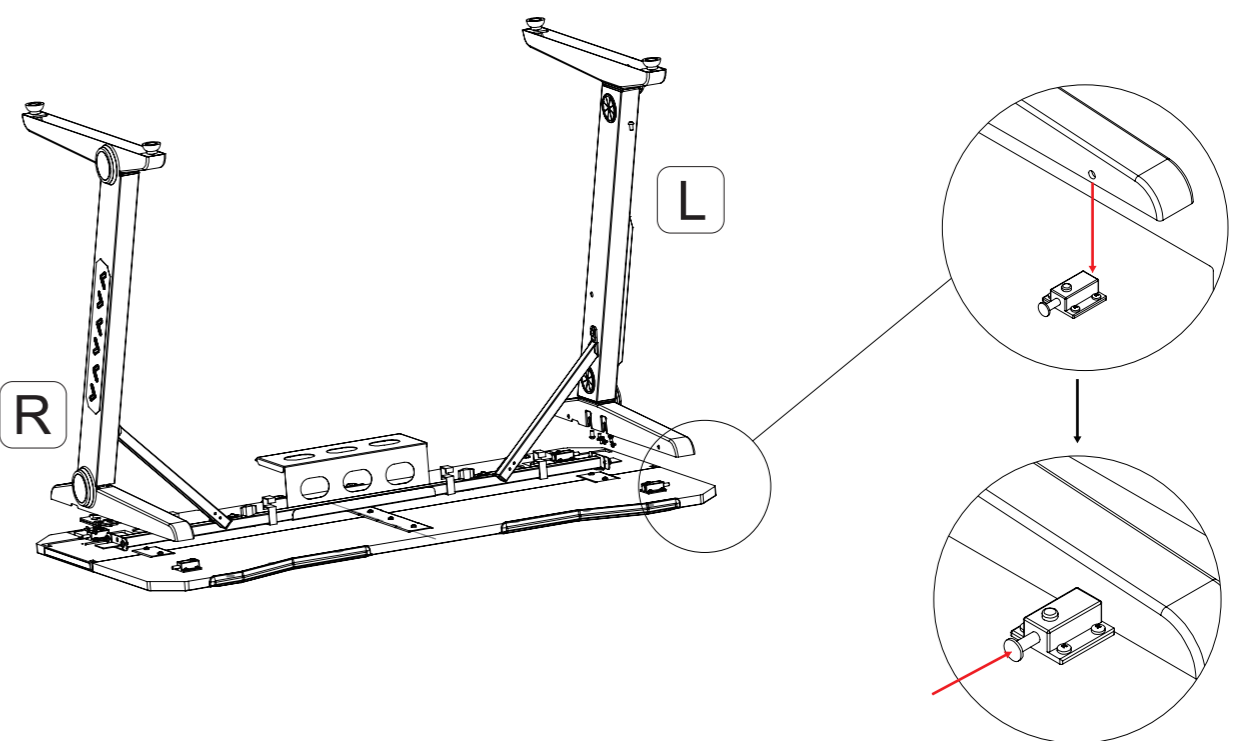
 Столешница часть А (x1)	 Т-образная перекладина (x1)	 Столешница часть В (x1)	 Перекладина (x1)
 Держатель сетевого удлинителя (x1)	 Левая нога (верхняя) (x1)	 Левая нога (средняя) (x1)	 Левая нога (нижняя) (x1)
 Правая нога (верхняя) (x1)	 Правая нога (средняя) (x1)	 Правая нога (нижняя) (x1)	 Подвес для наушников (x1)
 Подстаканник (x1)	 Перегородка (x1)		

 Опорный профиль А (x1)	 Опорный профиль В (x2)	 Установочный штифт (x3)	 Отверстие для кабеля (x4)
 Регулируемая ножка (x4)	 Декоративная крышка (x4)	 Кабельный зажим (x4)	 Ручка (x2)
 Кабельный зажим (x2)	 M6×12mm (x10)	 M5×12mm (x10)	 Пульт дистанционного управления (x1)
 Кабель питания (x1)	 Декоративная накладка (x2)	 УГОЛОК (x2)	 Шестигранный ключ 4мм (x1)

**6** Подвесьте держатель сетевого удлинителя и кабельные зажимы на перекладину.



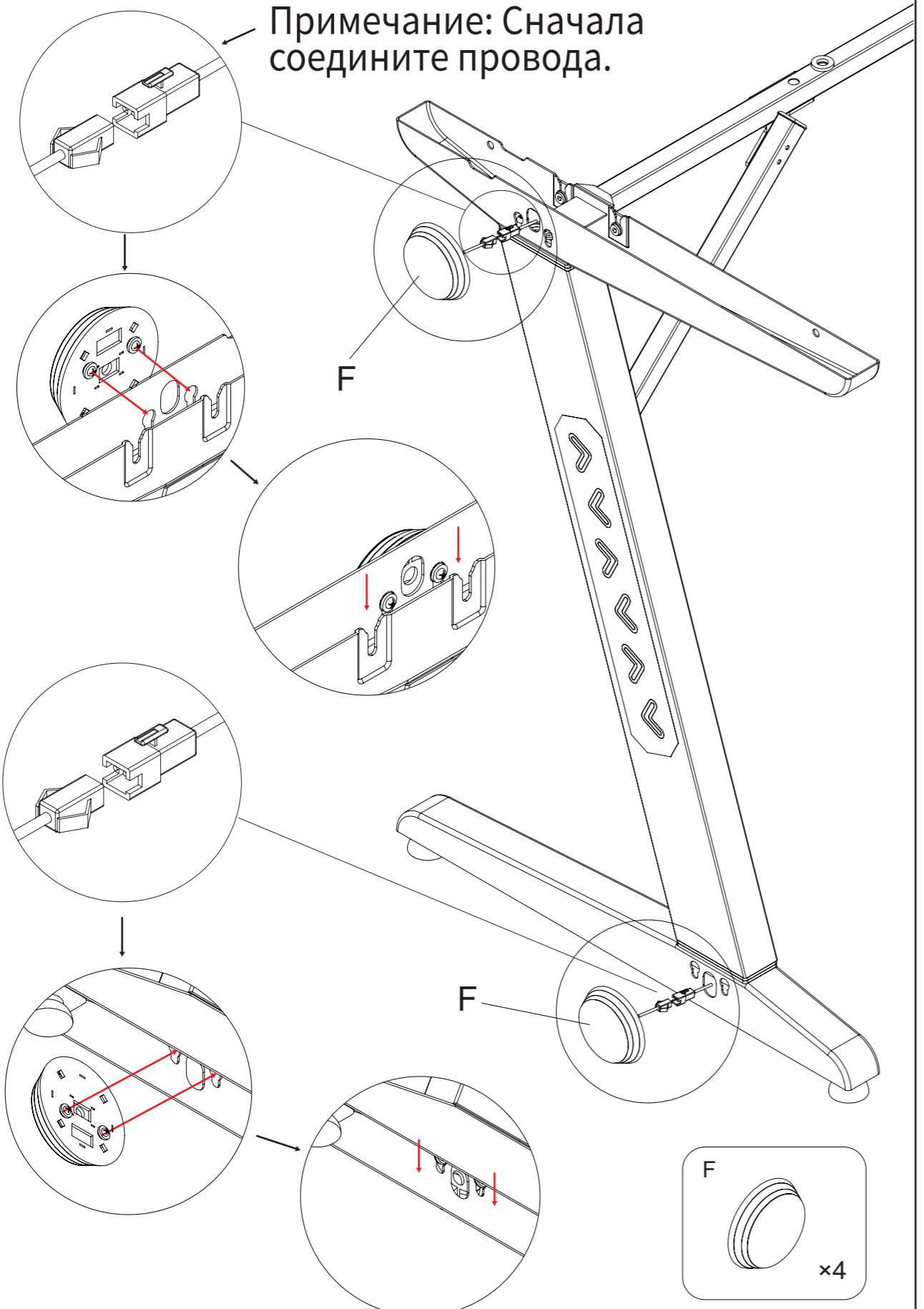
**7** Нажмите на пружинные зажимы и установите столешницу.



**5**

Вставьте декоративные накладки F (x4) на обе ноги.

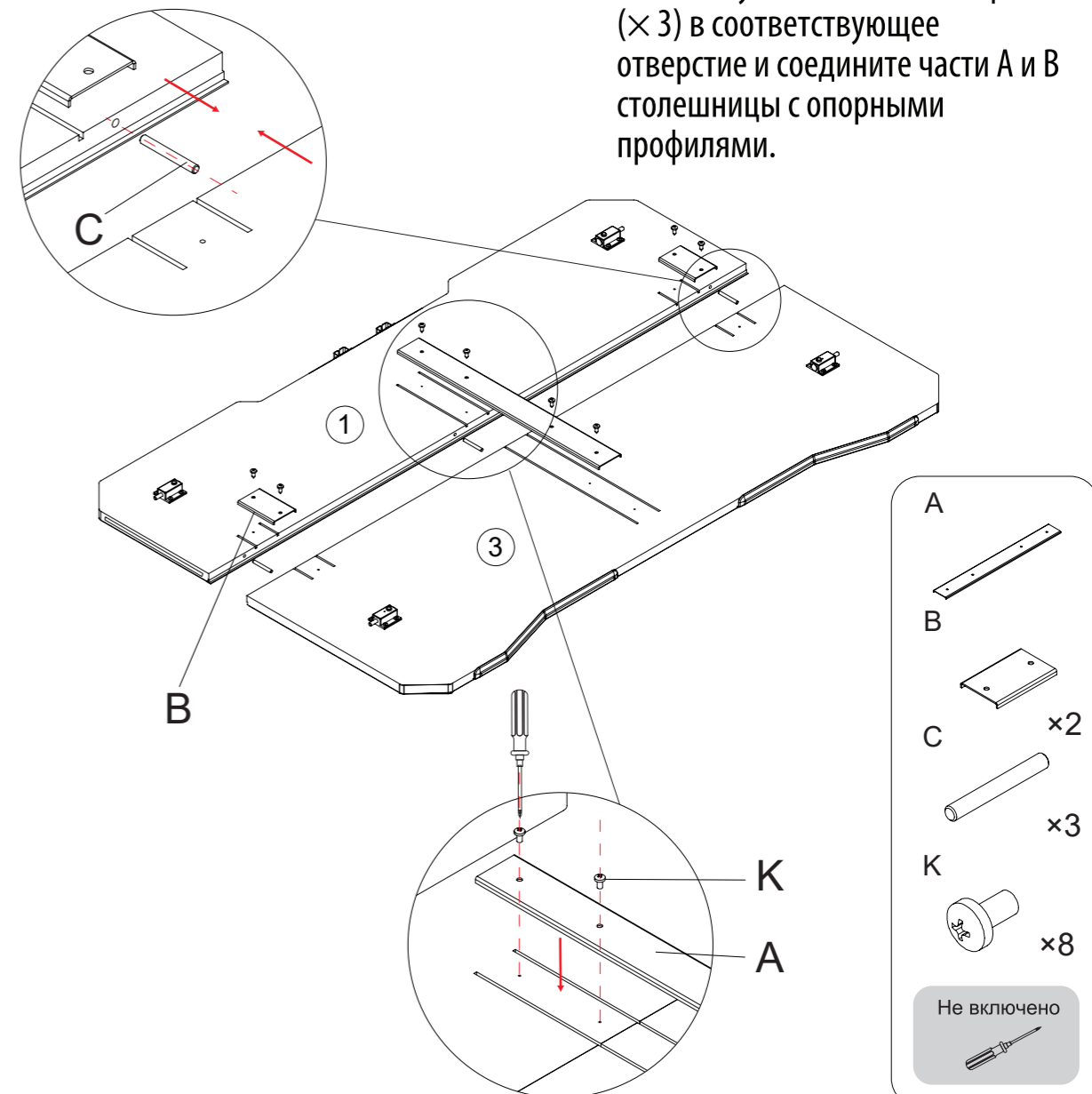
Примечание: Сначала соедините провода.

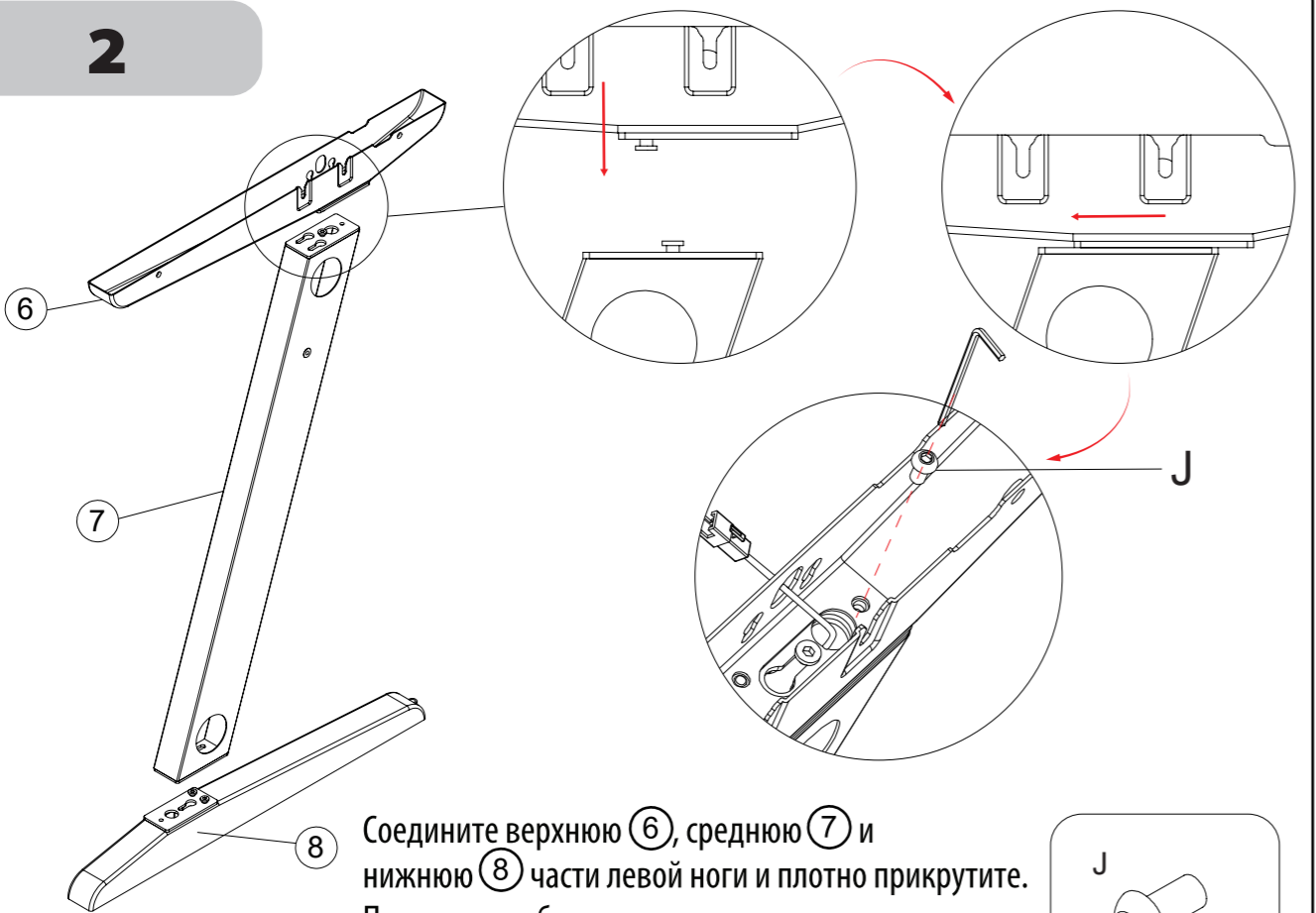
**1**

Вставьте Т-образную перекладину между частями А и В рабочего стола.



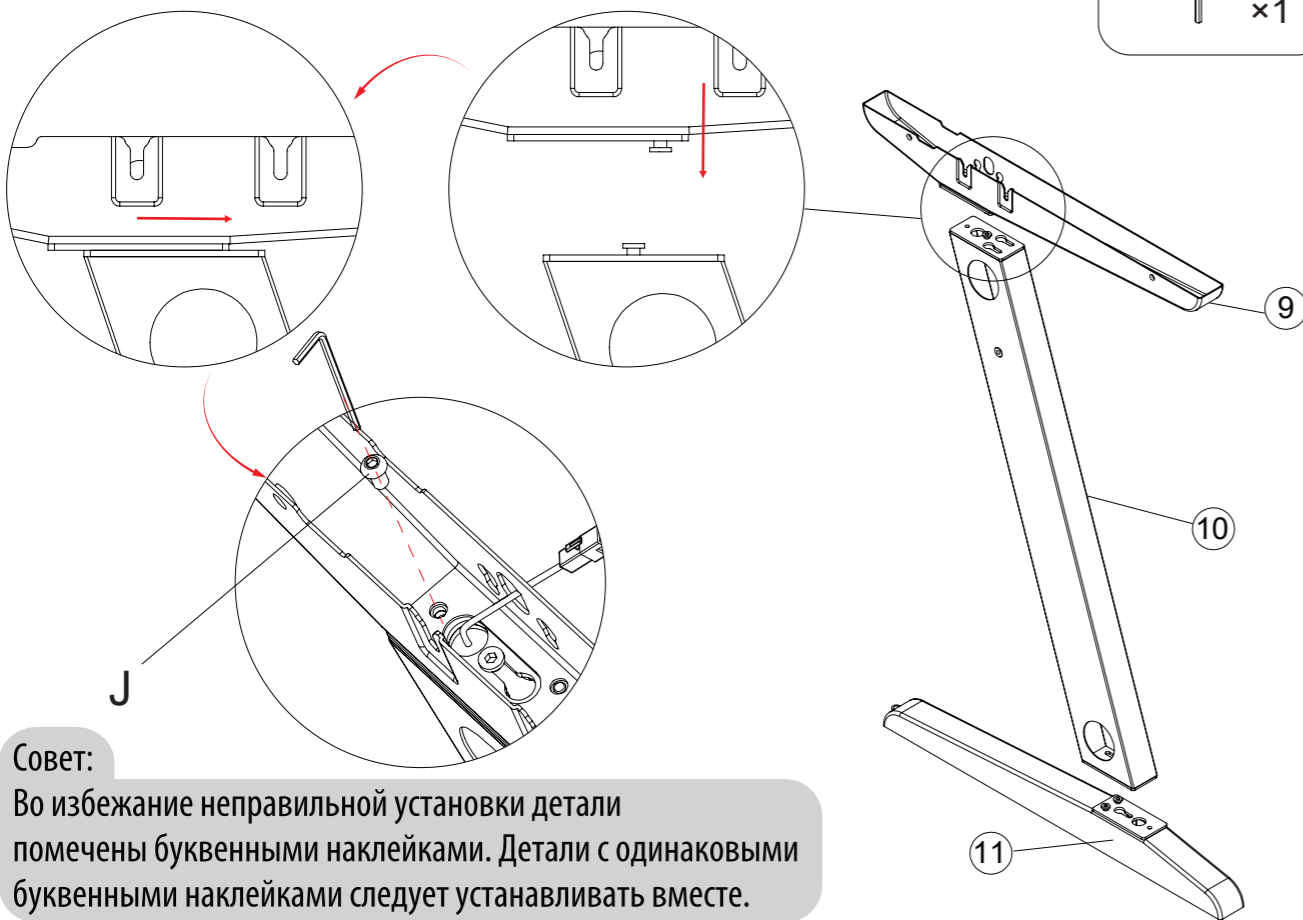
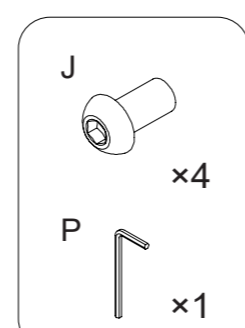
Вставьте установочный штифт С (x 3) в соответствующее отверстие и соедините части А и В столешницы с опорными профилями.



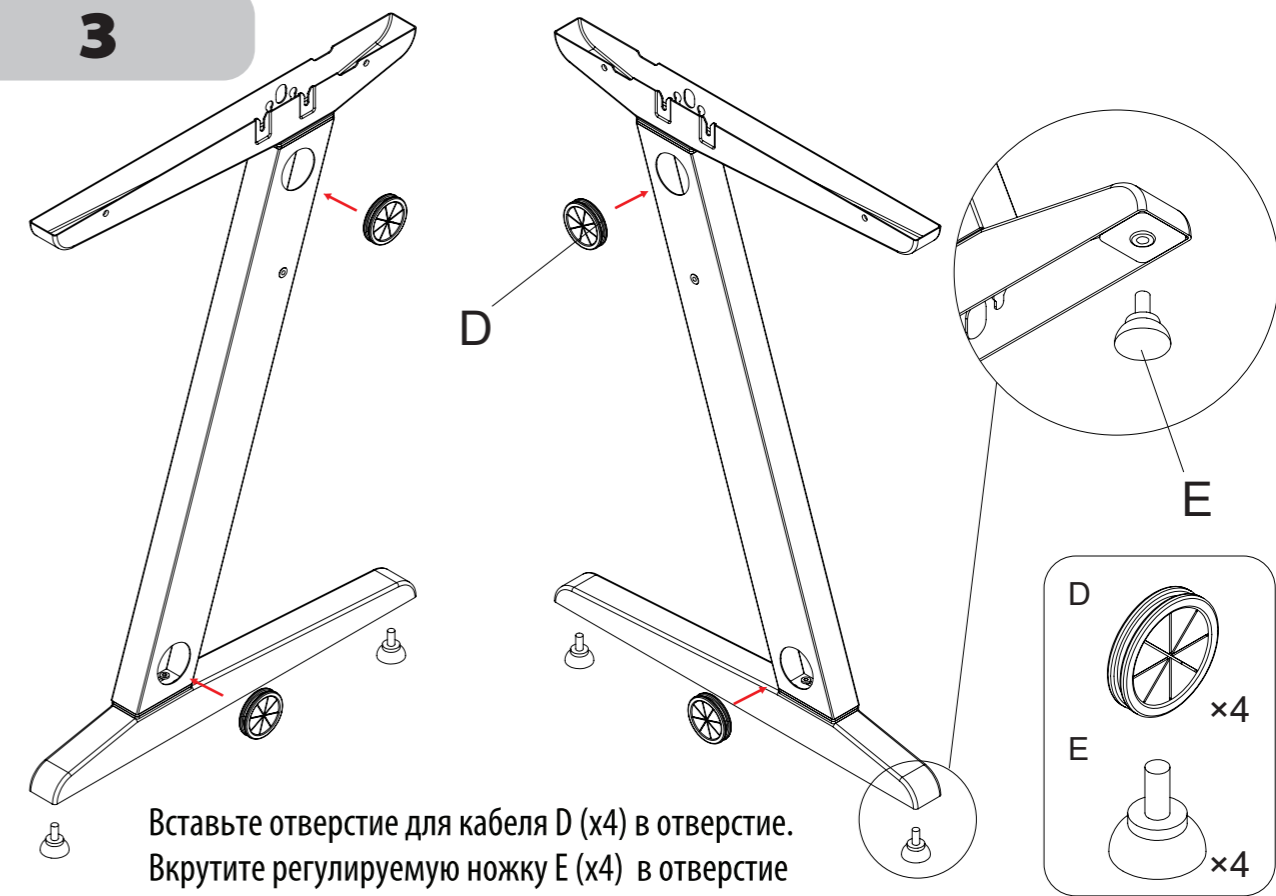
**2**

Соедините верхнюю ⑥, среднюю ⑦ и нижнюю ⑧ части левой ноги и плотно прикрутите. Проденьте кабели через все отверстия, как показано на рисунке.

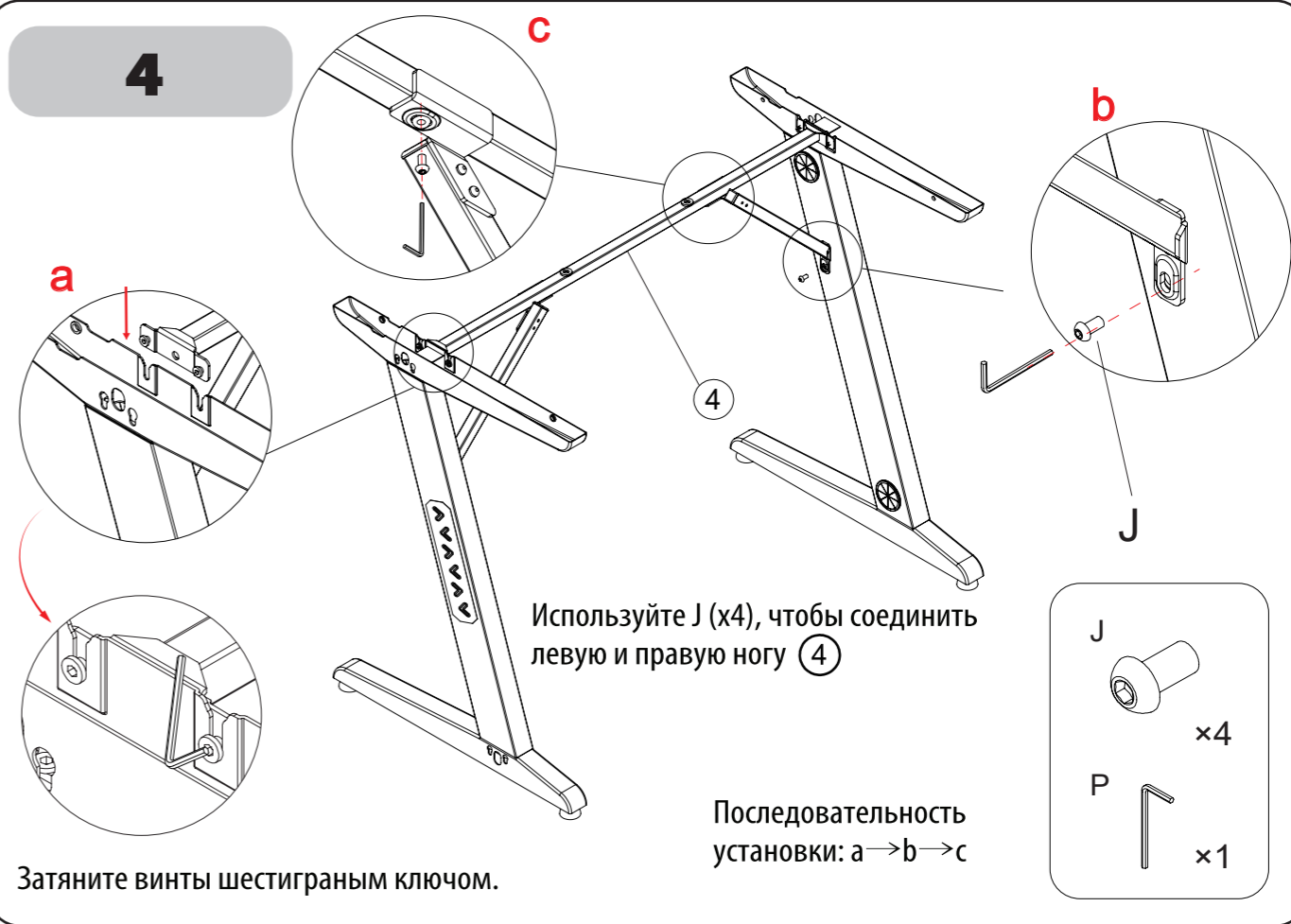
То же для правой ноги ⑨ ⑩ ⑪

**Совет:**

Во избежание неправильной установки детали помечены буквенными наклейками. Детали с одинаковыми буквенными наклейками следует устанавливать вместе.

**3**

Вставьте отверстие для кабеля D (x4) в отверстие. Вкрутите регулируемую ножку E (x4) в отверстие

**4**

Используйте J (x4), чтобы соединить левую и правую ногу ④

Затяните винты шестигранным ключом.

Последовательность установки: a → b → c

