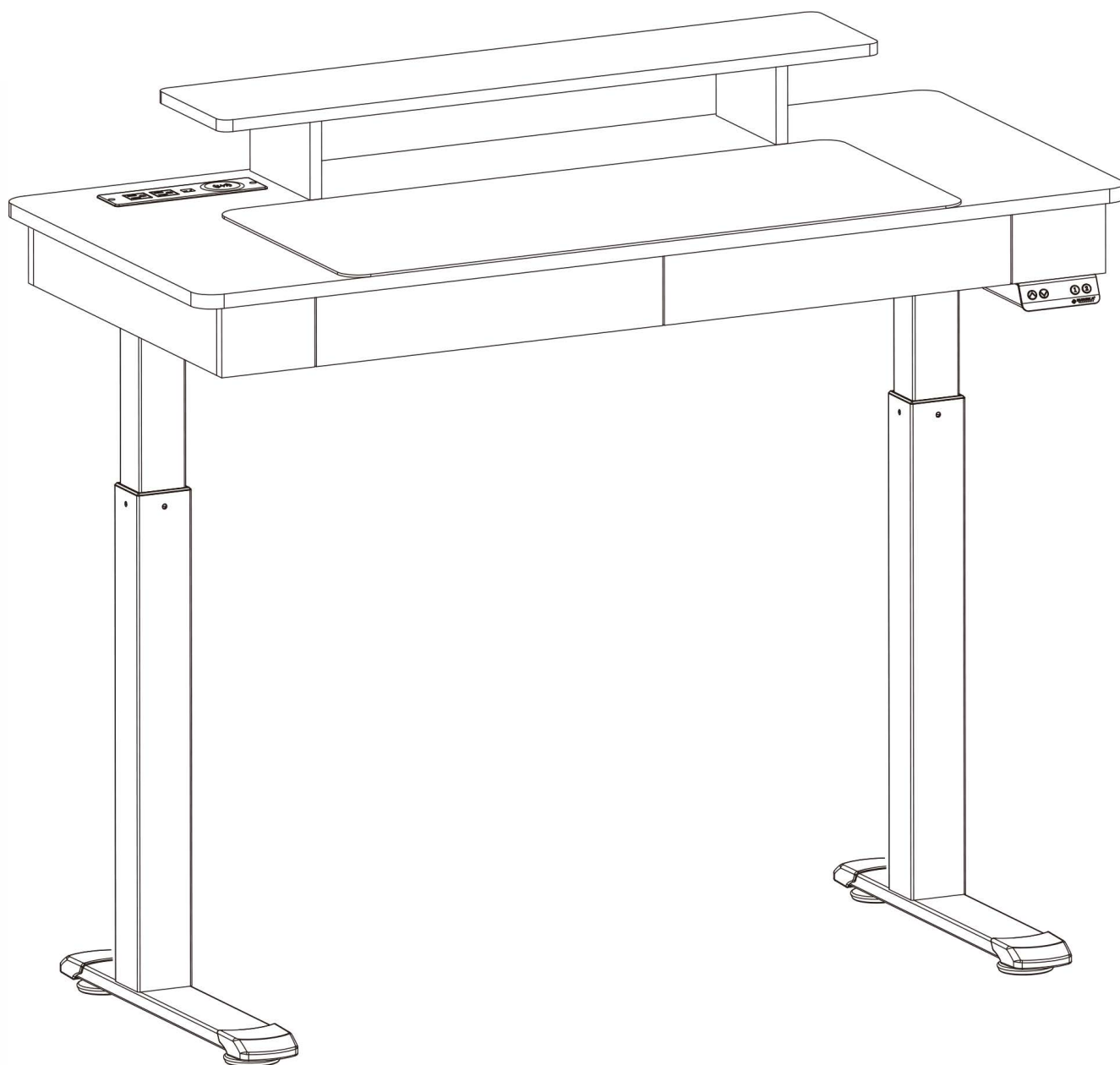


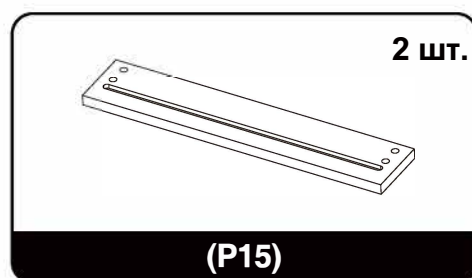
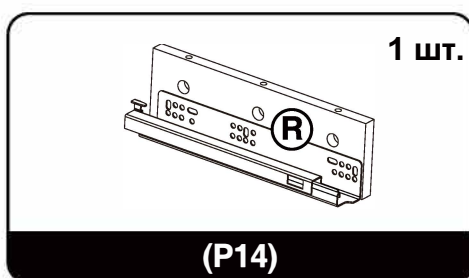
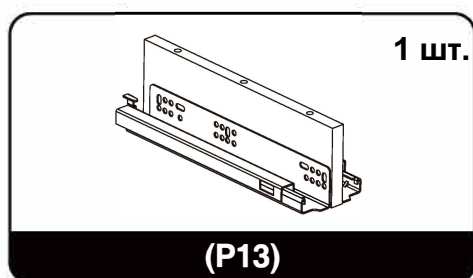
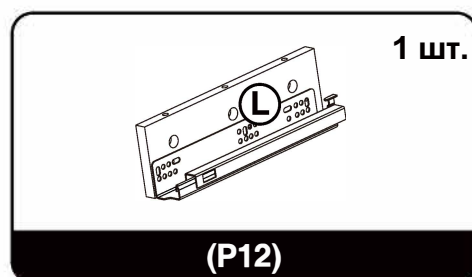
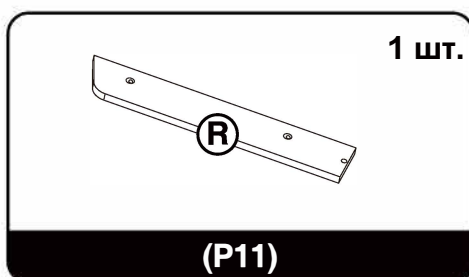
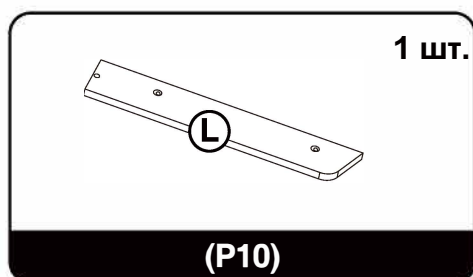
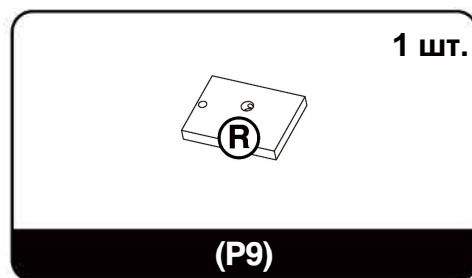
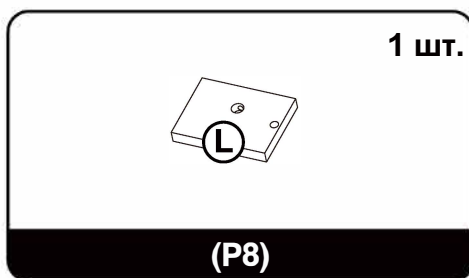
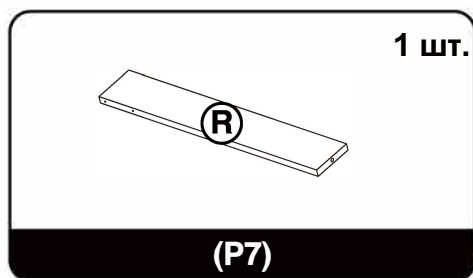
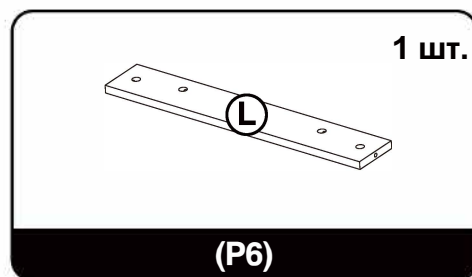
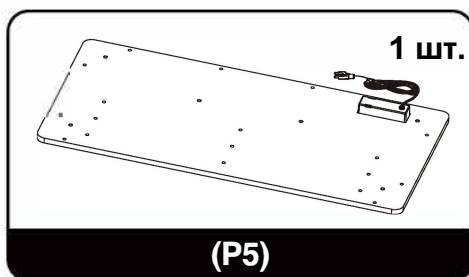
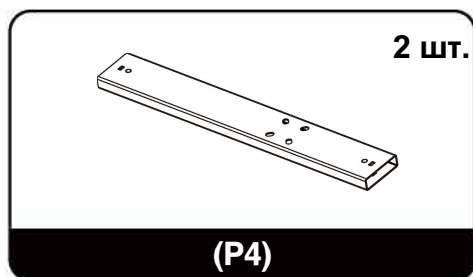
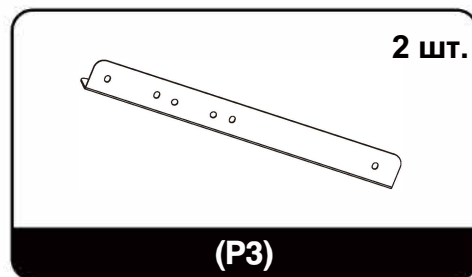
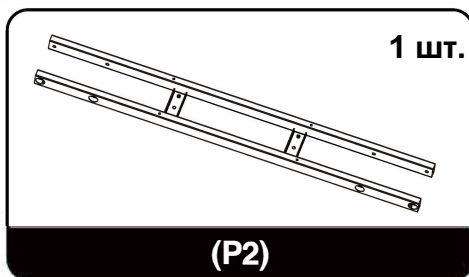
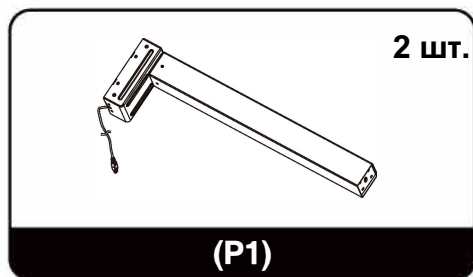
МОДЕЛЬ № ERK-ED-I47-OG-US / ERK-ED-I47-WN-US ERK-ED-I55-OG-US / ERK-ED-I55-WN-US

СТОЛ ДЛЯ РАБОТЫ СТОЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

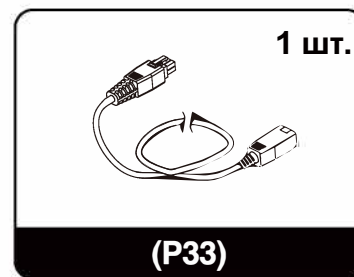
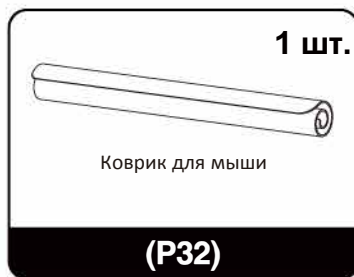
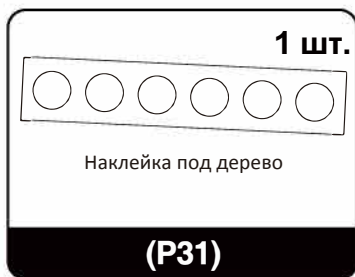
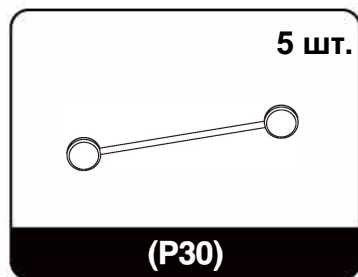
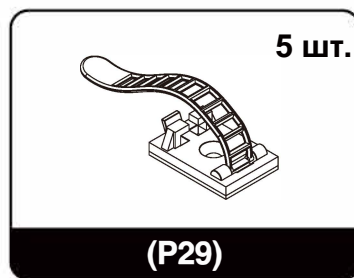
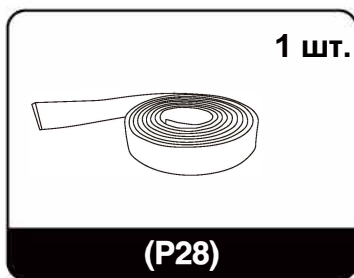
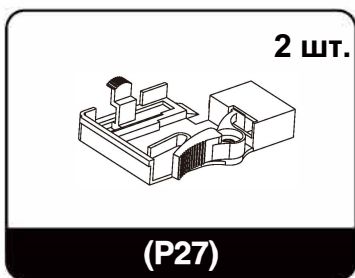
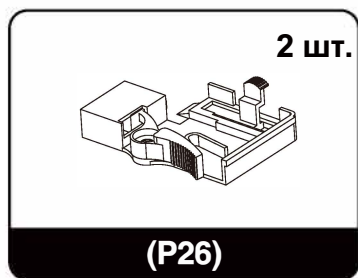
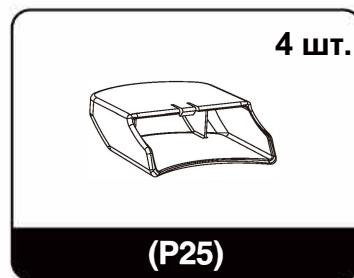
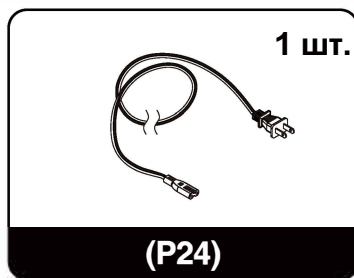
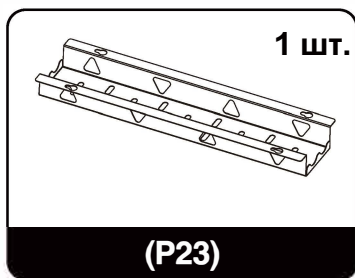
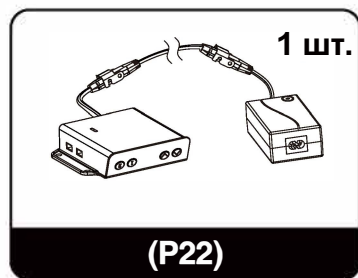
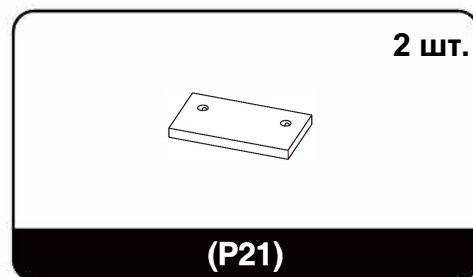
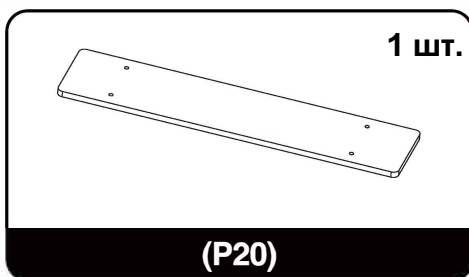
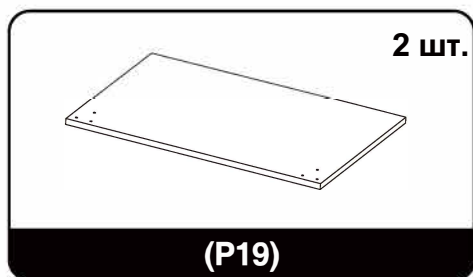
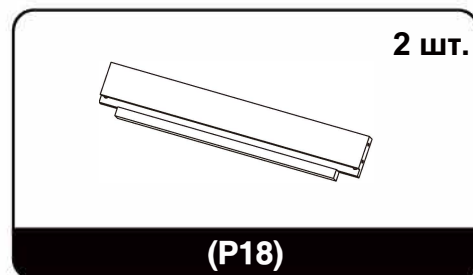
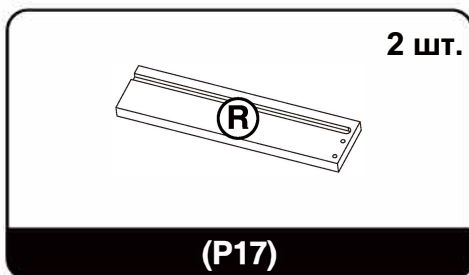
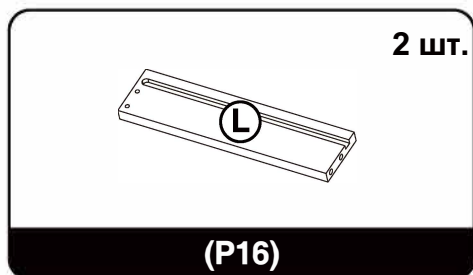
И ДВУМЯ ЯЩИКАМИ



ДЕТАЛИ

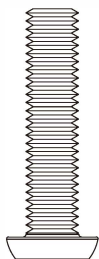


ДЕТАЛИ



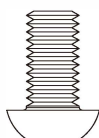
КРЕПЁЖ И ИНСТРУМЕНТ

M8x35 мм 8 шт.



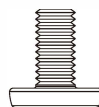
(A)

M8x15 мм 12 шт.



(B)

1/4x12 мм 14 шт.



(C)

M4x12 мм 4 шт.



(D)

M3x8 12 шт.



(E)

Ø6x40мм 35 шт.



(F)

Ø15x11,5мм 35 шт.



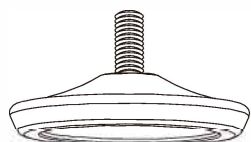
(G)

5x35 мм 8 шт.



(H)

4 шт.



(I)

K5 1 шт.



(J)

K4 1 шт.



(K)

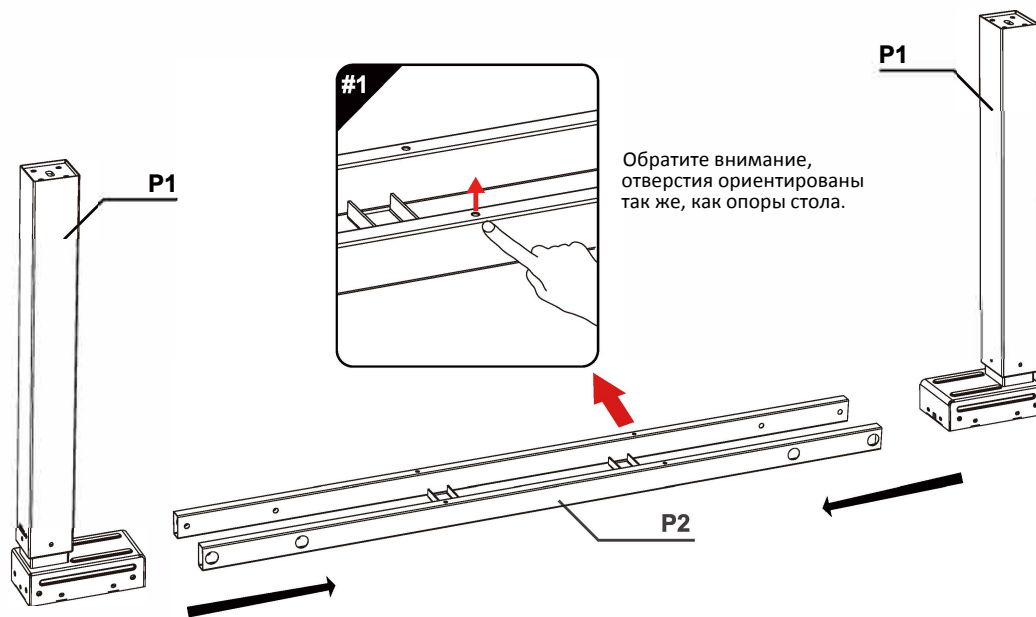
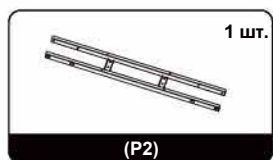
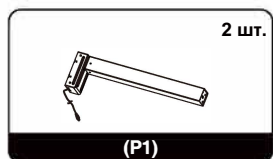
1 шт.



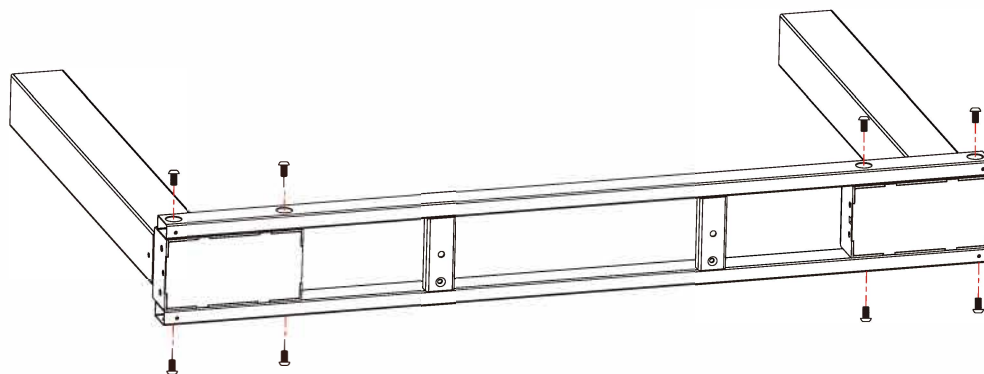
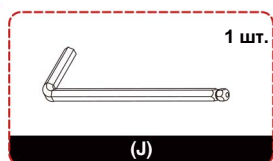
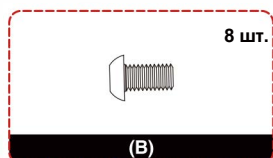
(L)

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

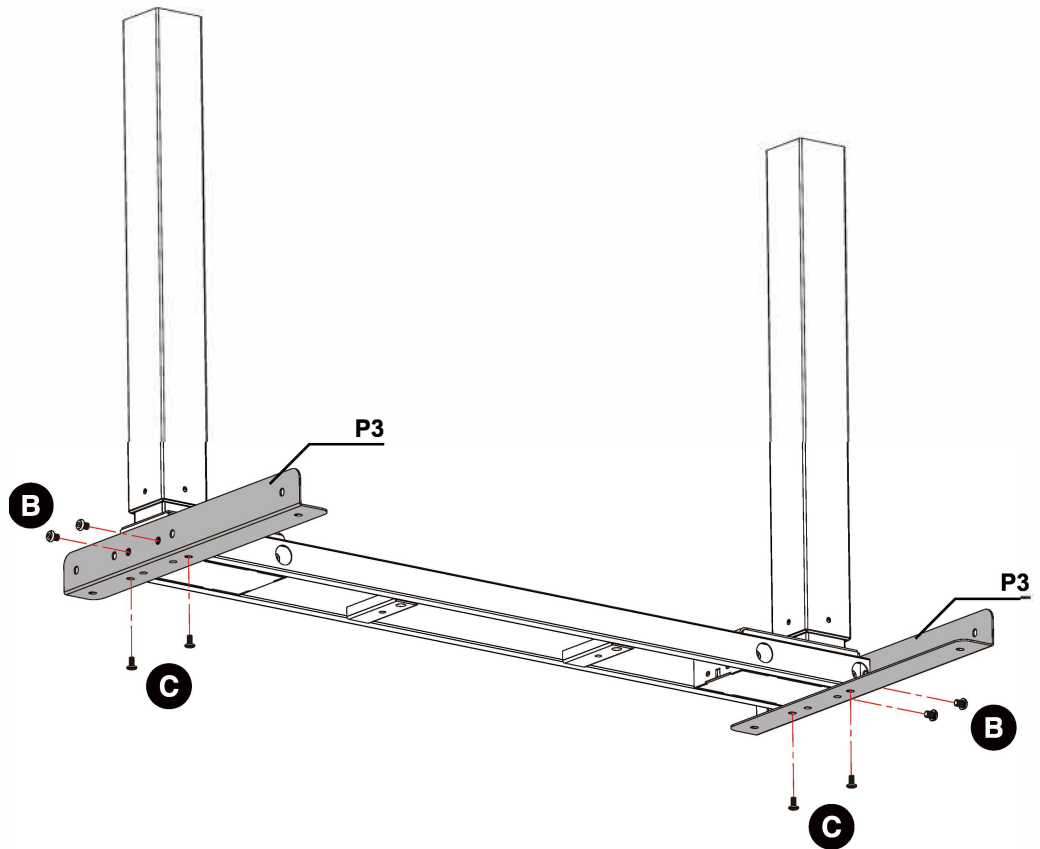
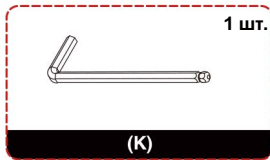
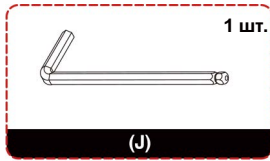
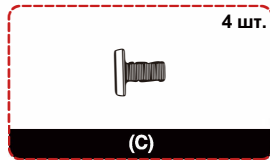
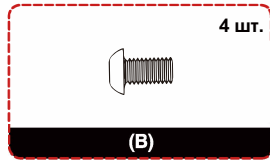
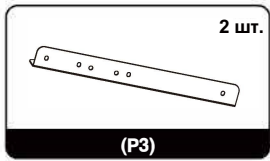
ШАГ 1



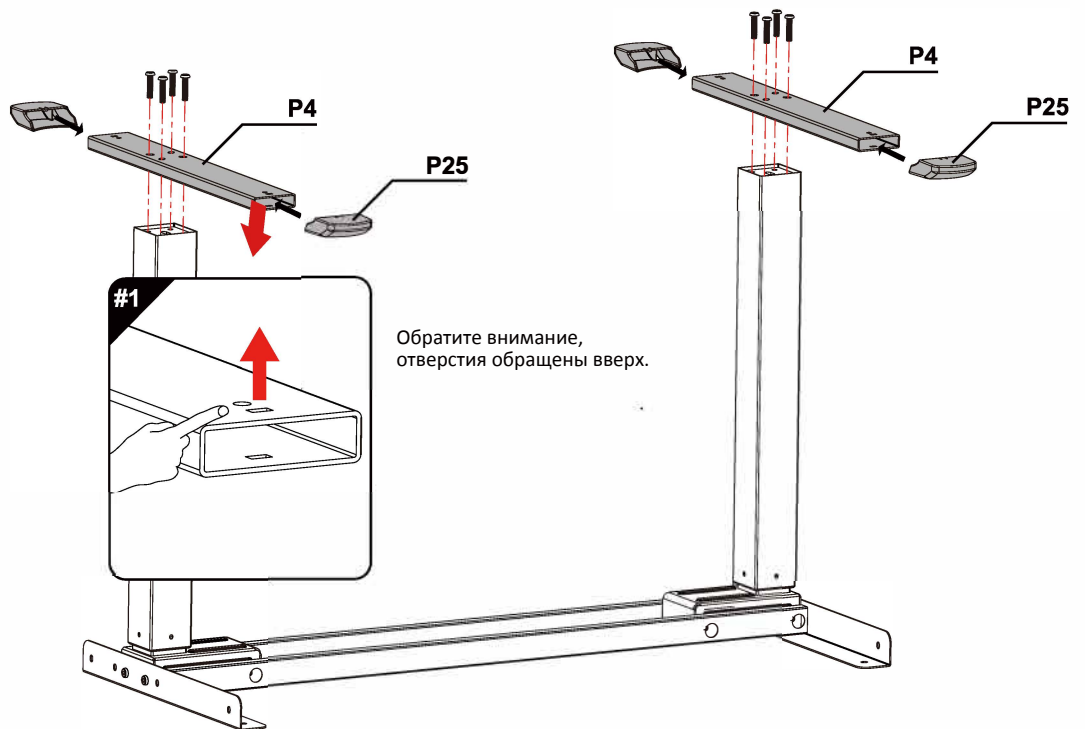
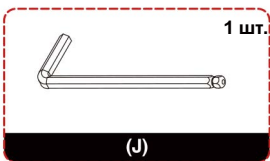
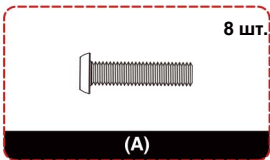
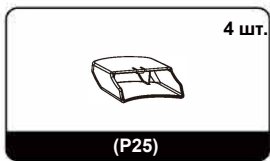
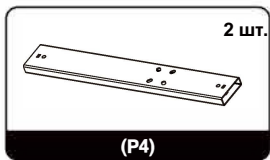
ШАГ 2



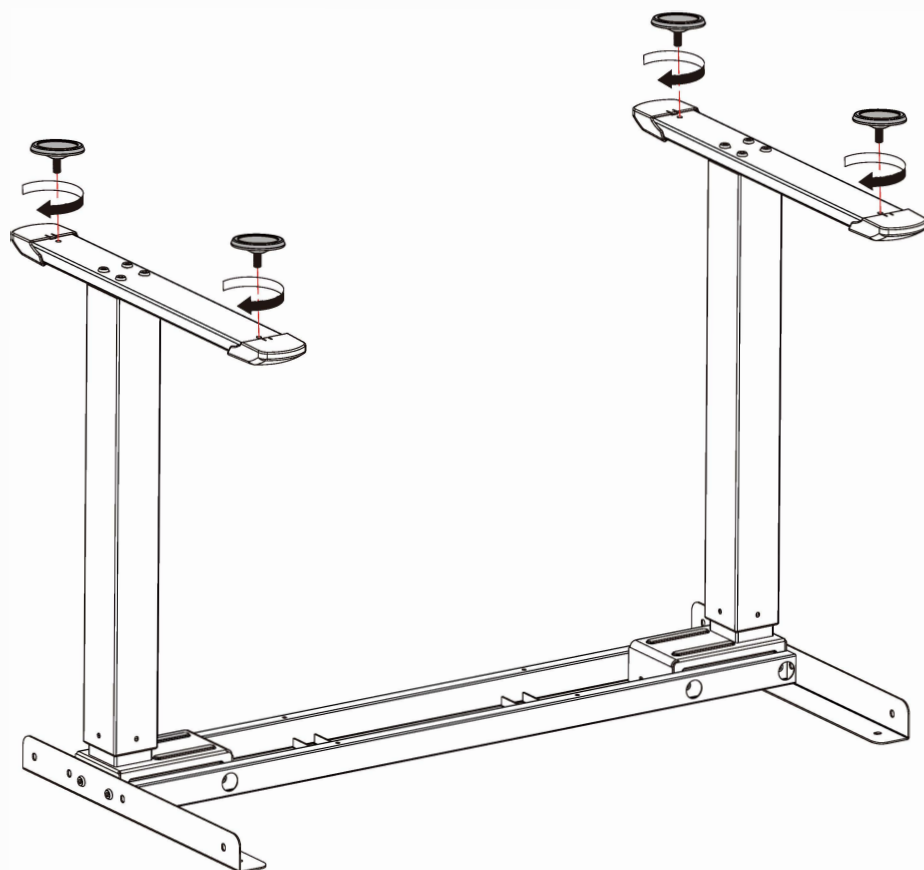
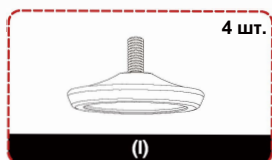
ШАГ 3



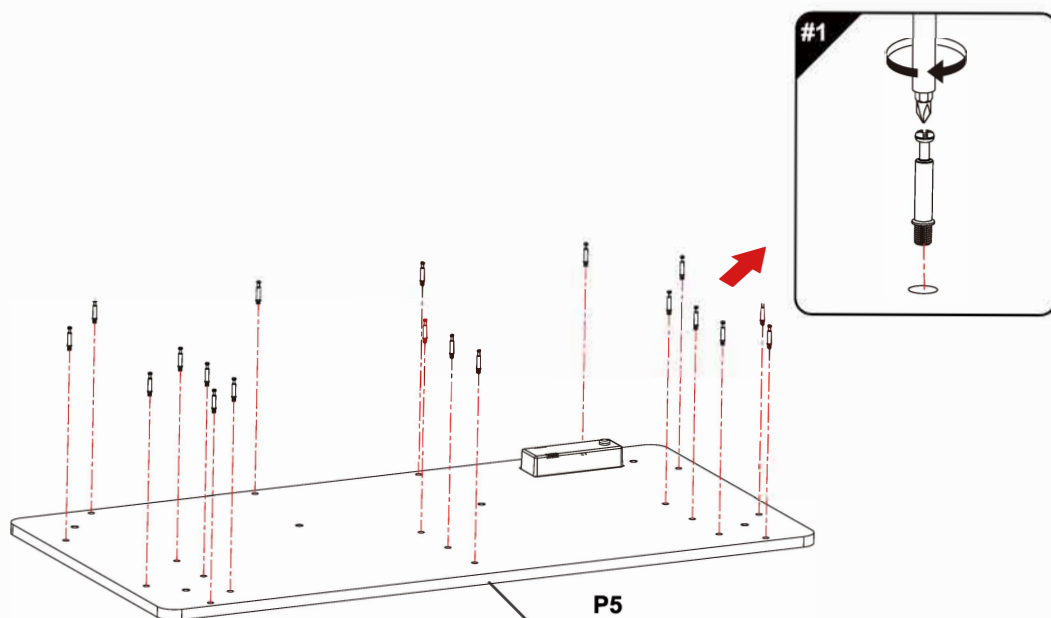
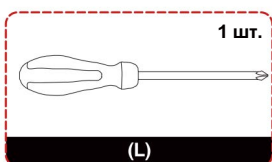
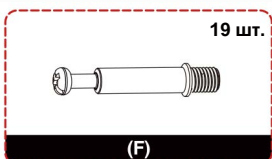
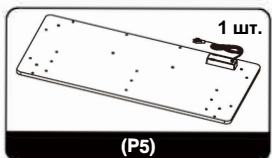
ШАГ 4



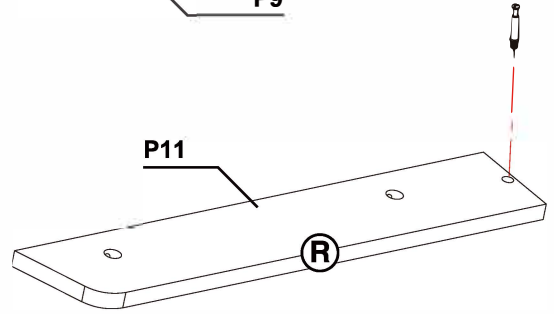
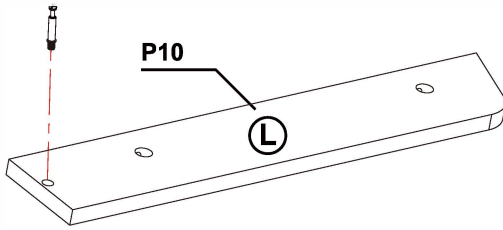
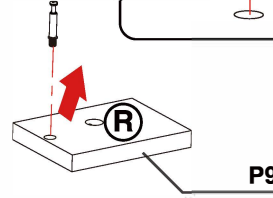
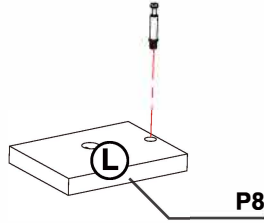
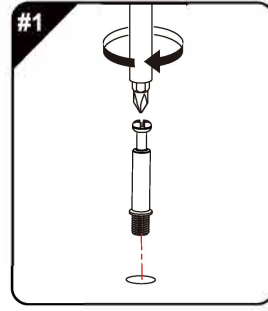
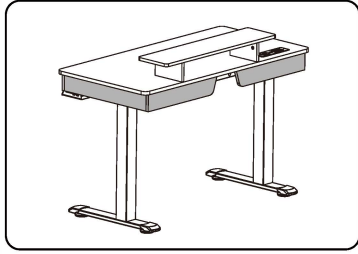
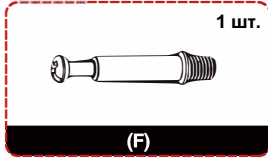
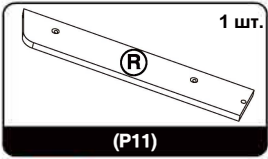
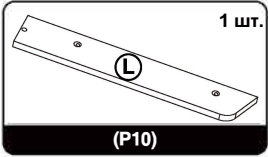
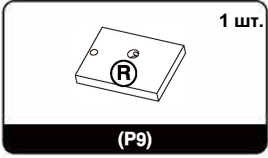
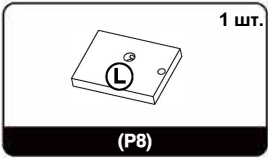
ШАГ 5



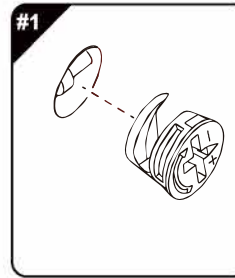
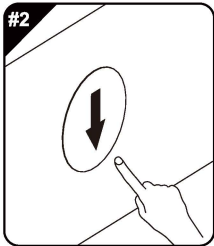
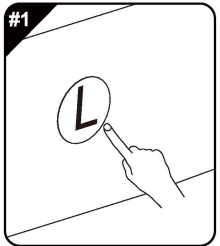
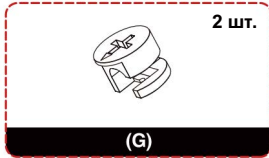
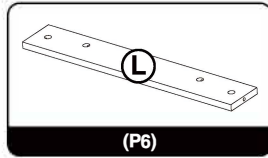
ШАГ 6



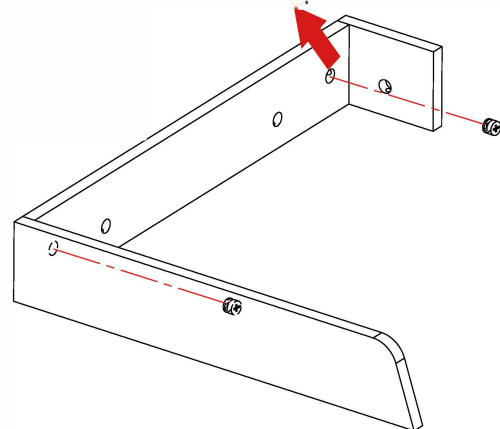
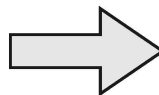
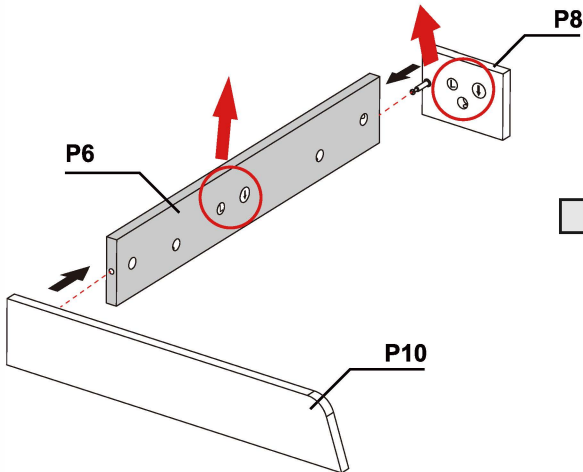
ШАГ 7



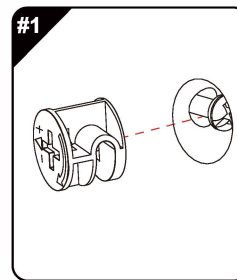
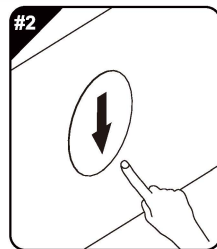
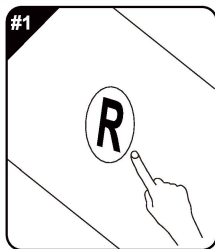
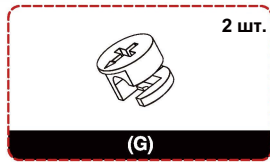
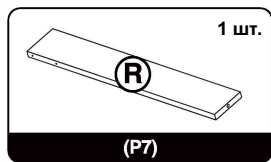
ШАГ 8



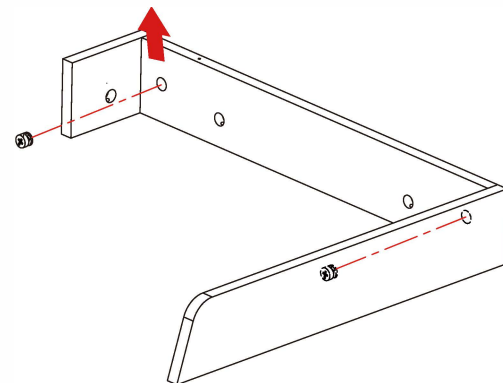
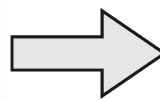
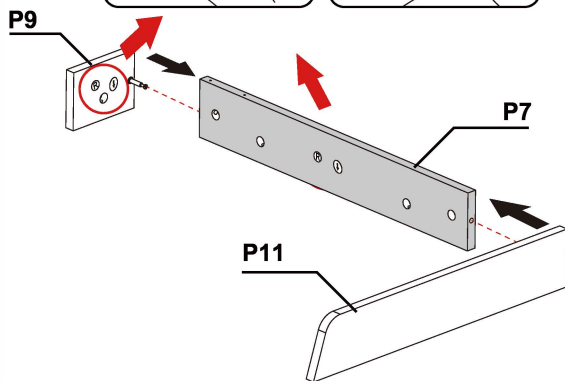
Обратите внимание на направление стрелки.



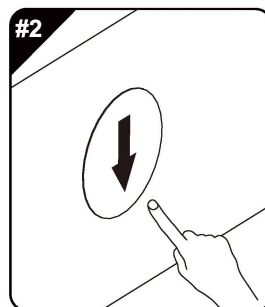
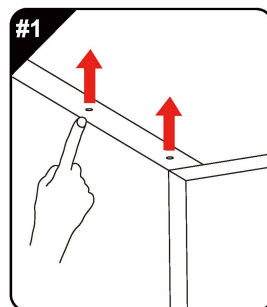
ШАГ 9



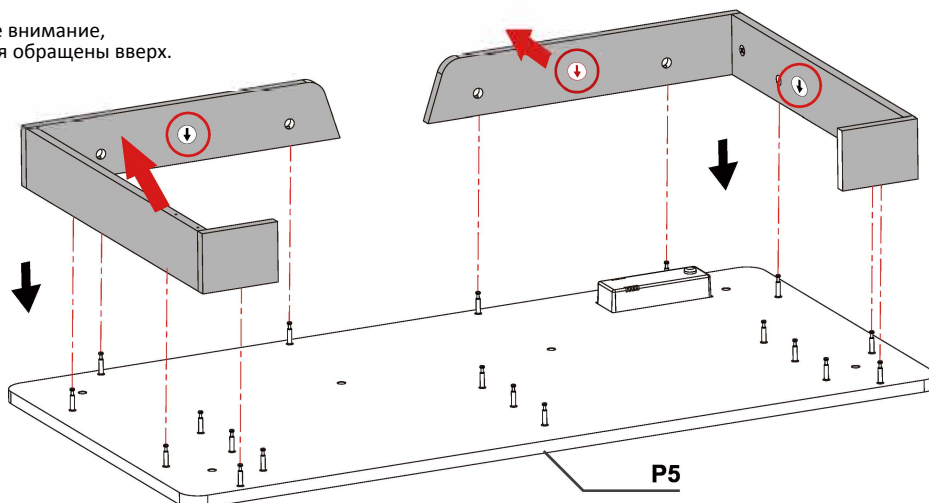
Обратите внимание на направление стрелки.



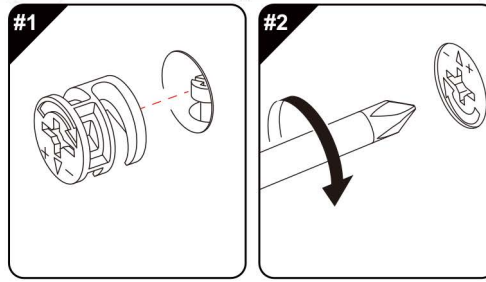
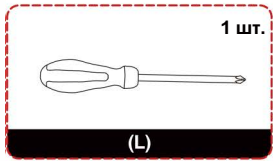
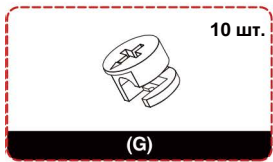
ШАГ 10



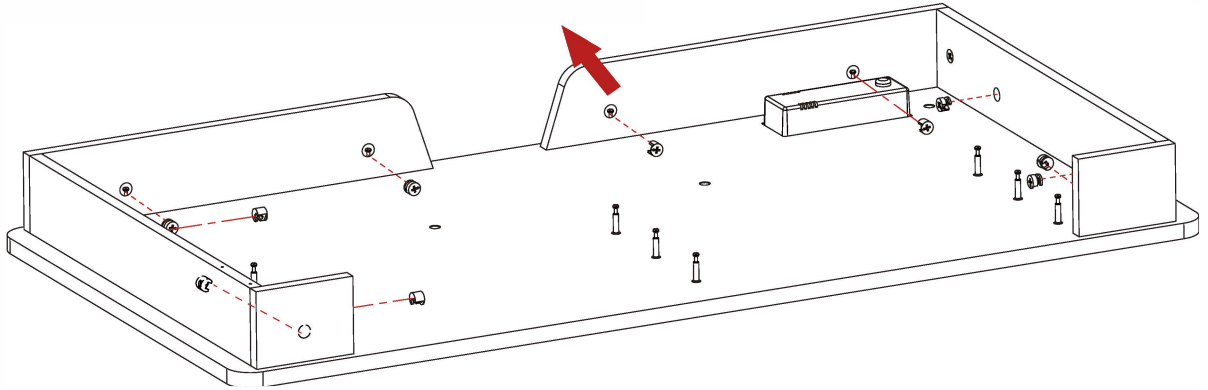
Обратите внимание, отверстия обращены вверх.



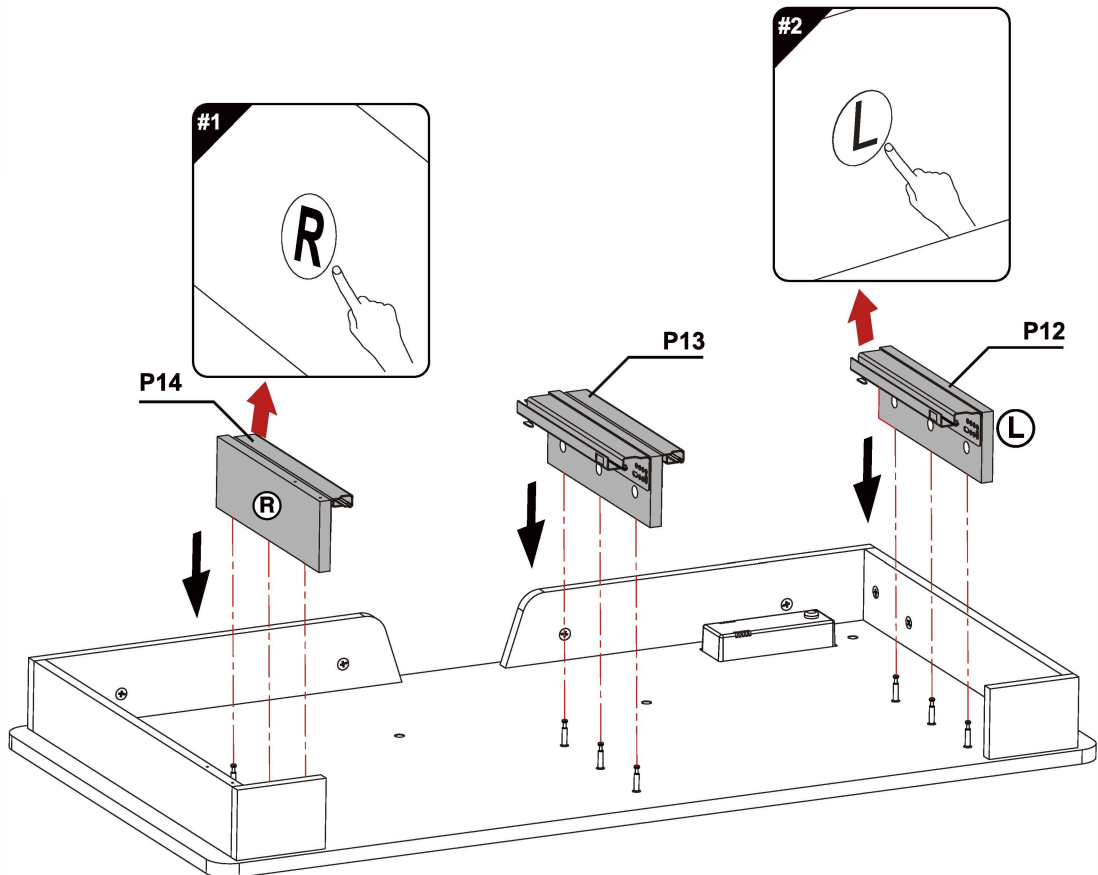
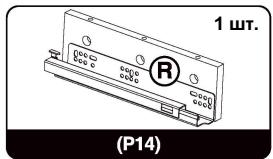
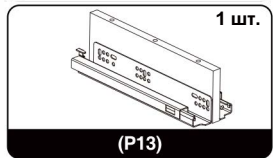
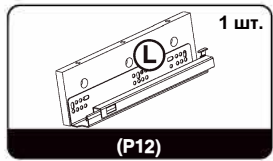
ШАГ 11



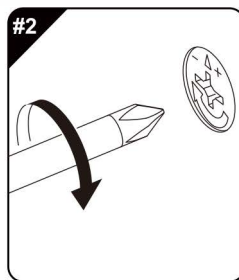
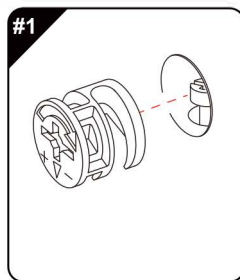
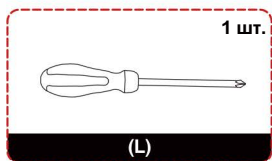
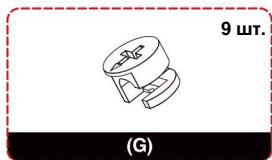
Обратите внимание на направление стрелки.



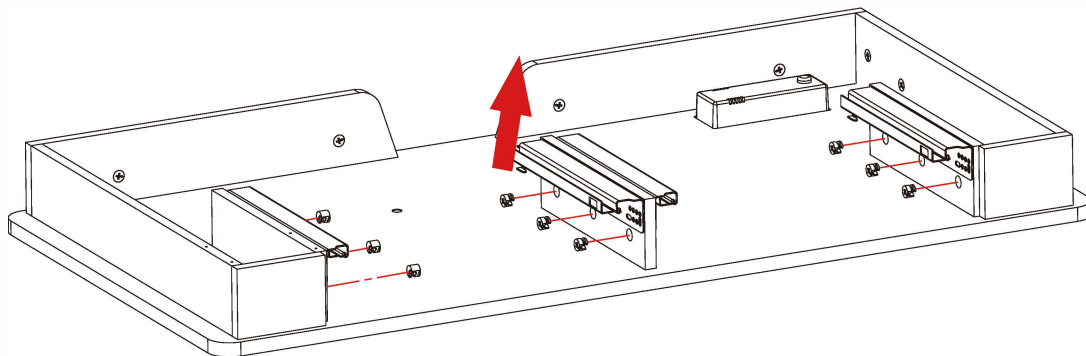
ШАГ 12



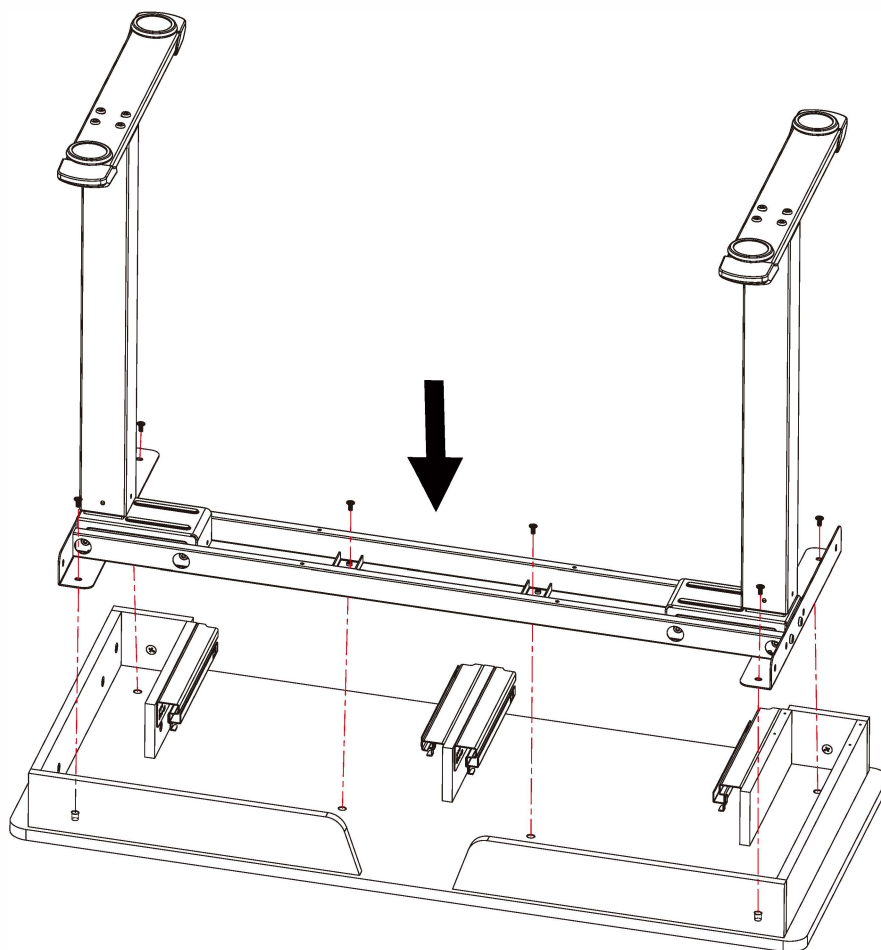
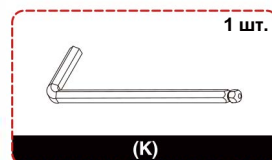
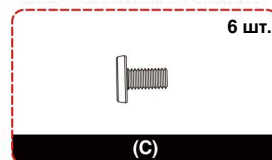
ШАГ 13



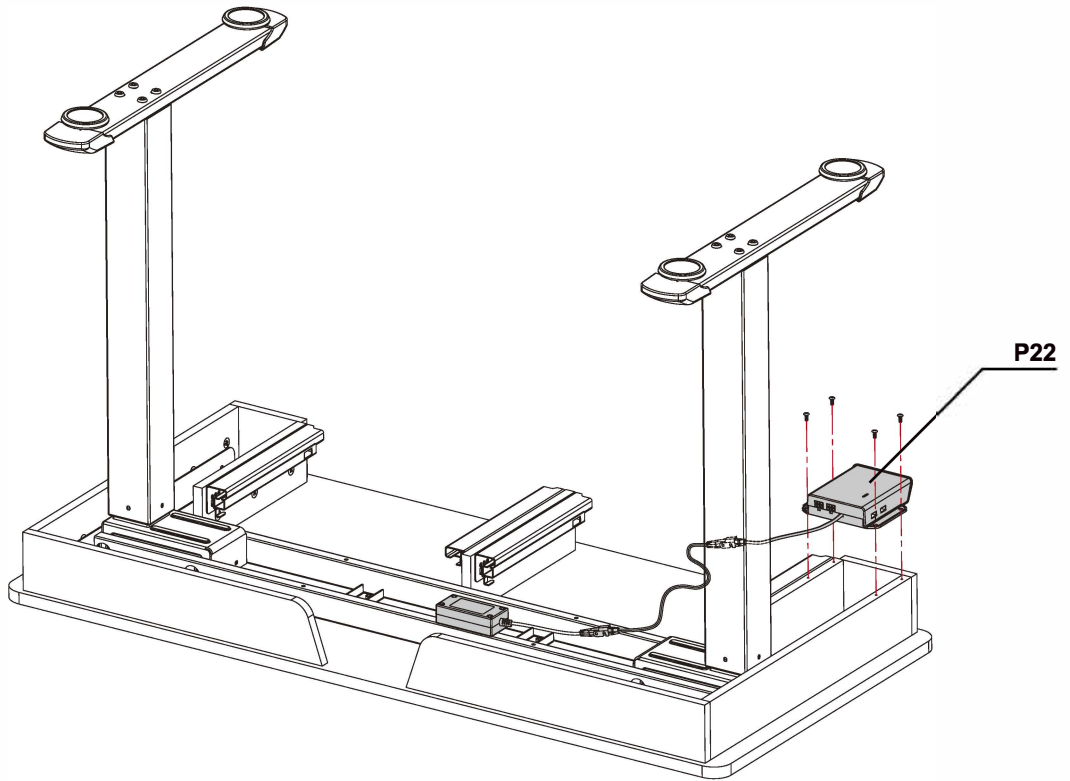
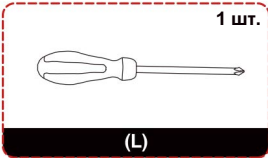
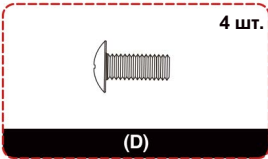
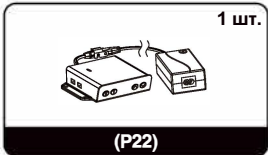
Обратите внимание на направление стрелки.



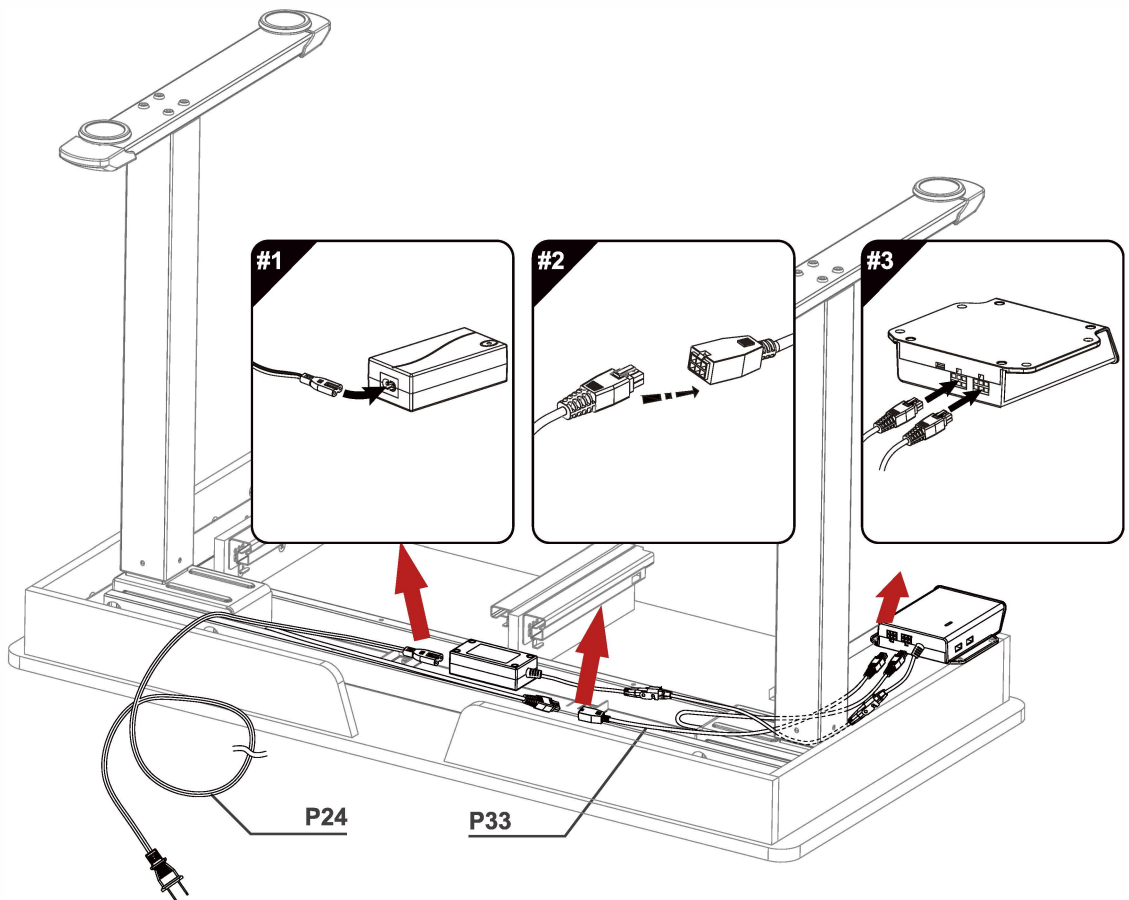
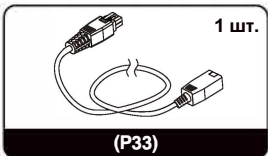
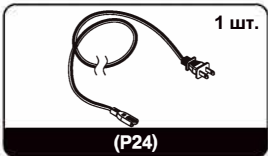
ШАГ 14



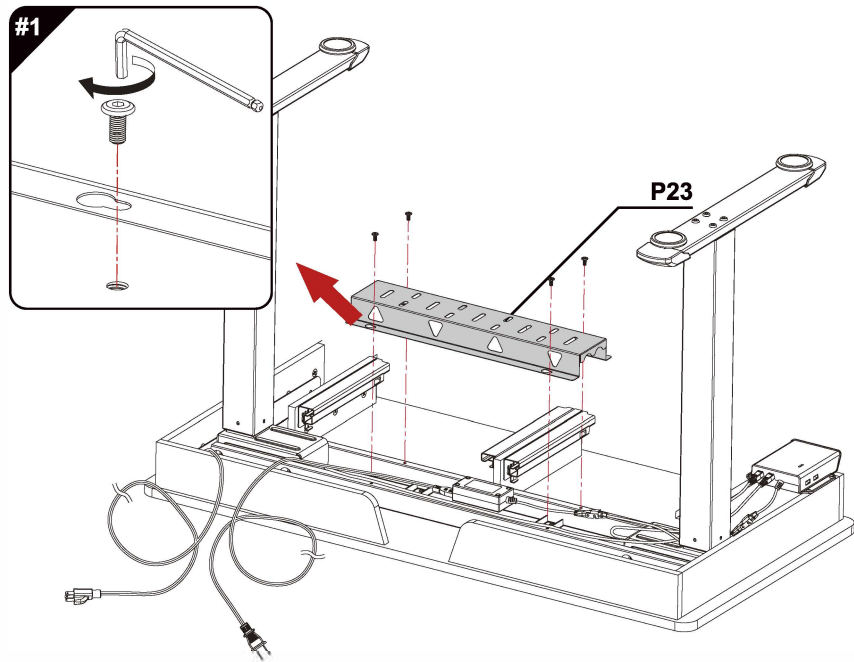
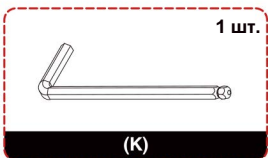
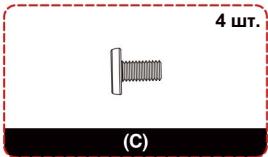
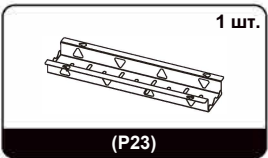
ШАГ 15



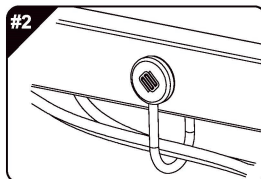
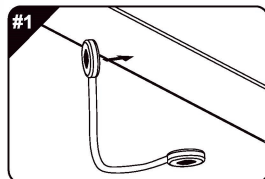
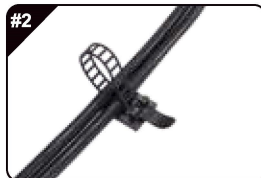
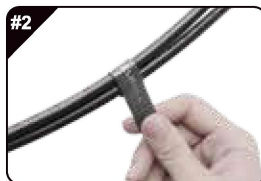
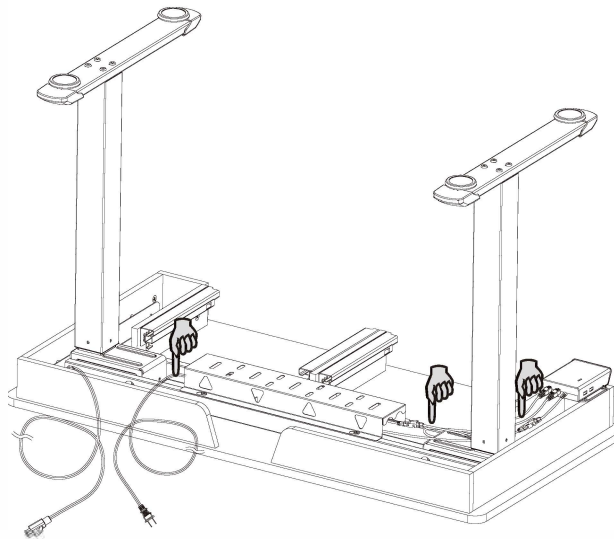
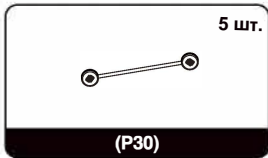
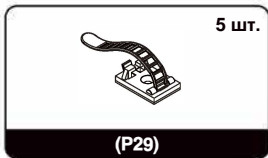
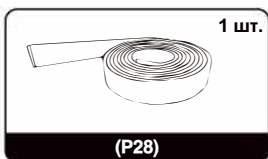
ШАГ 16



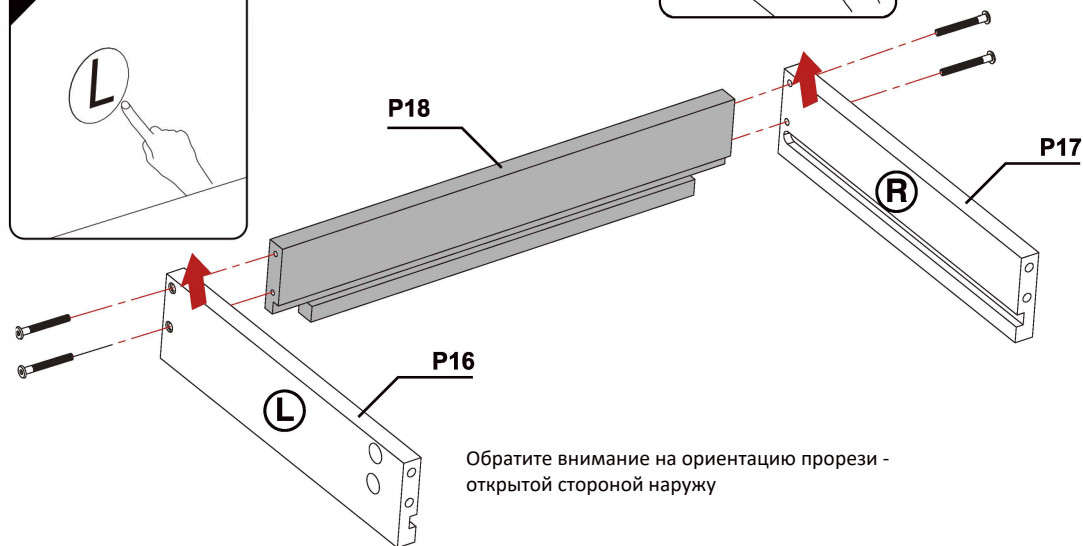
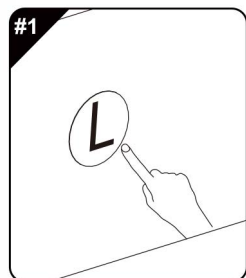
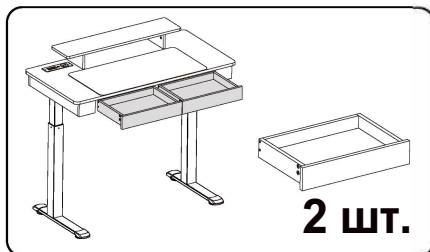
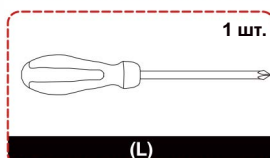
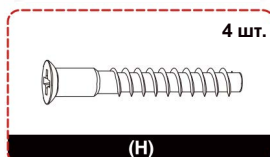
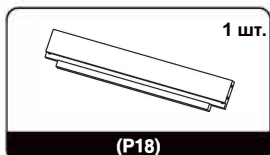
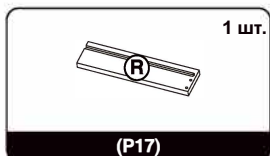
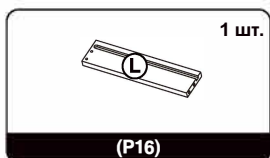
ШАГ 17



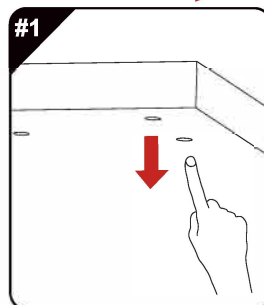
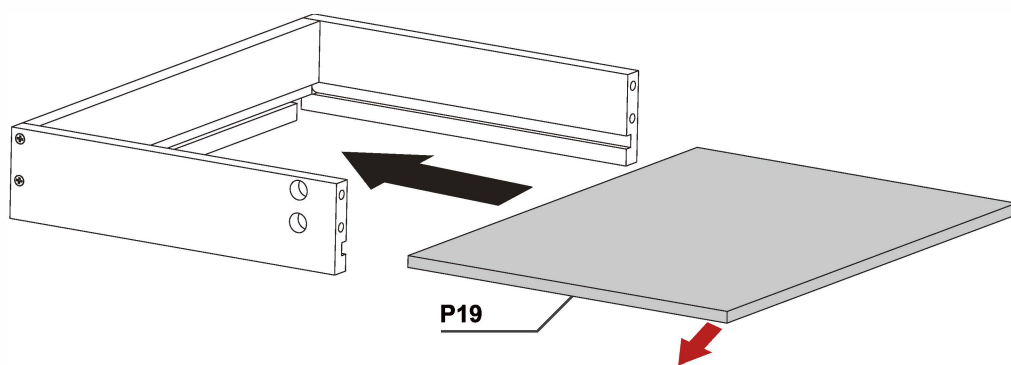
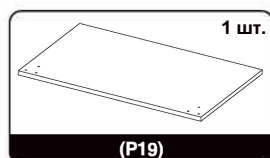
ШАГ 18



ШАГ 19

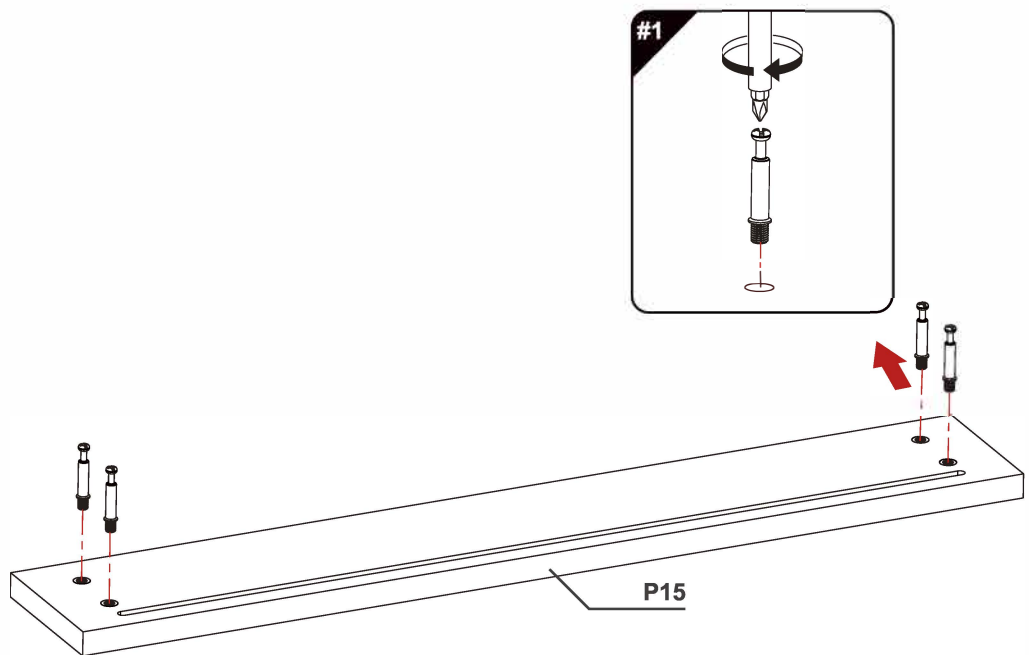
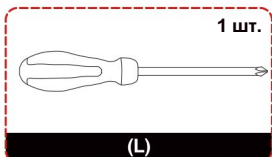
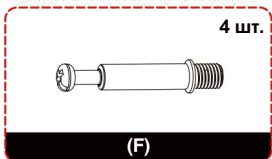
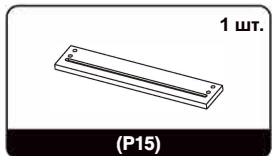


ШАГ 20

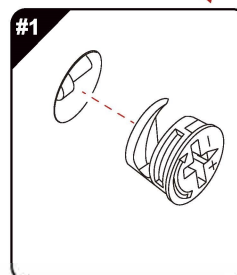
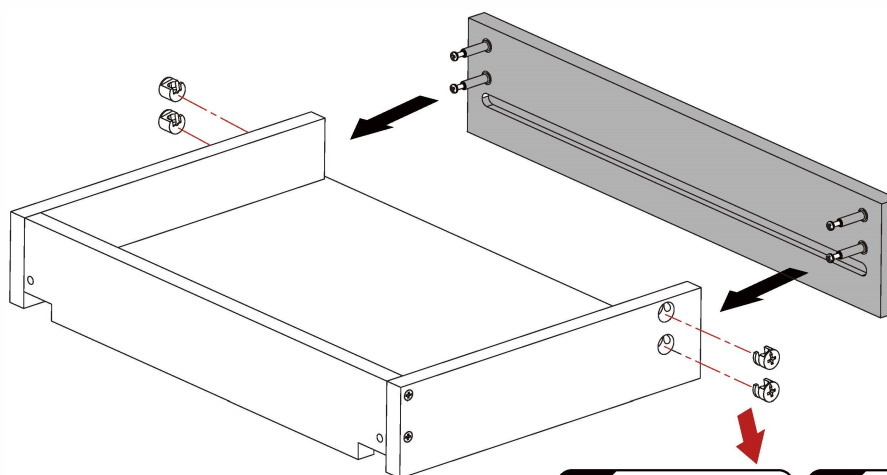
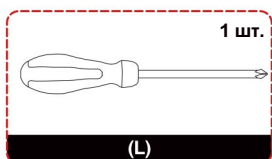
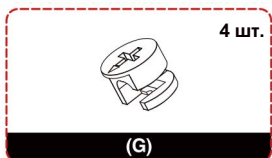


Обратите внимание, отверстия обращены вниз.

ШАГ 21

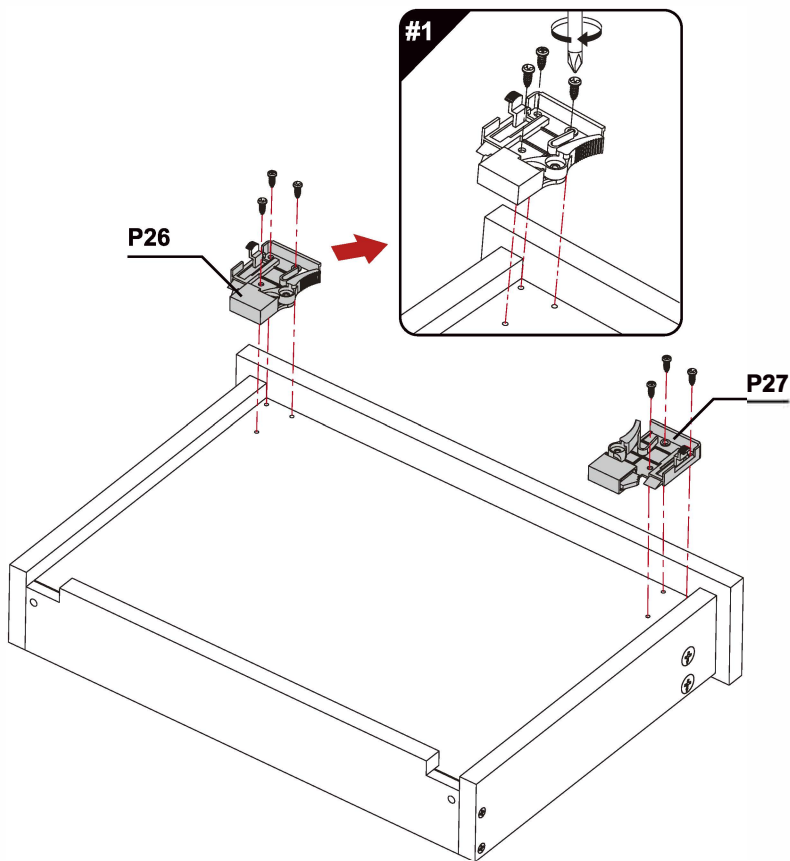
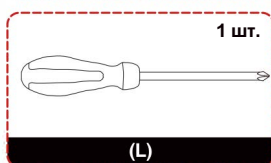
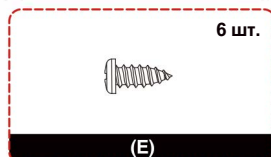
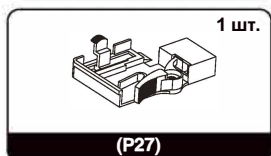
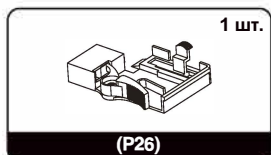


ШАГ 22

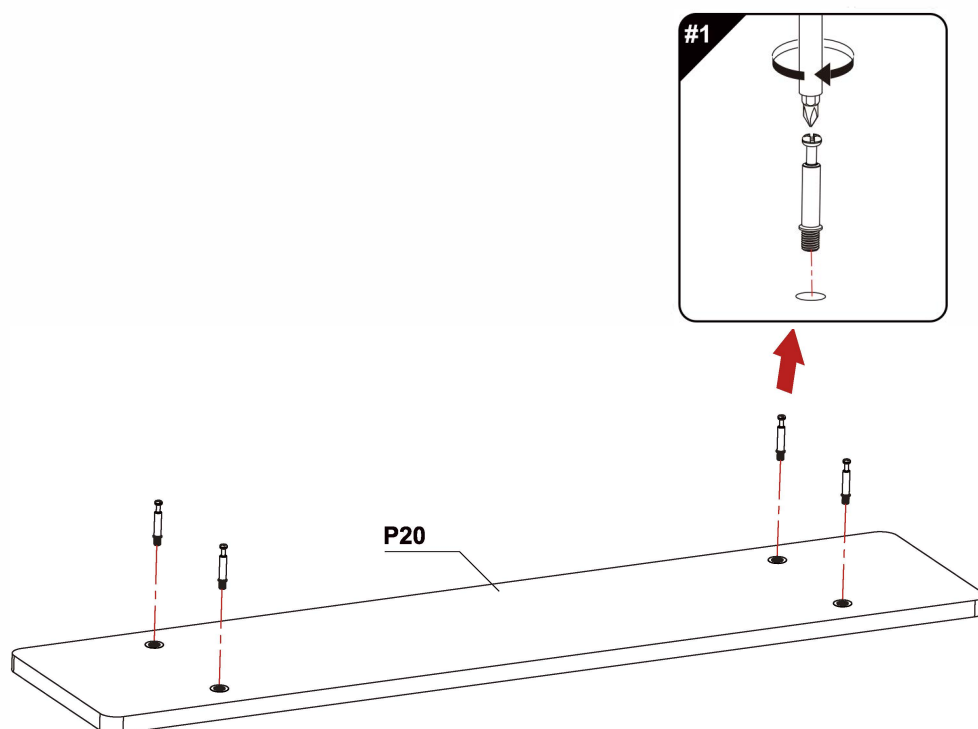
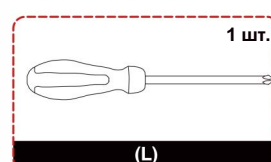
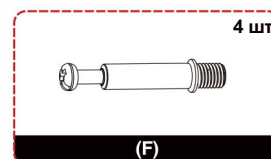
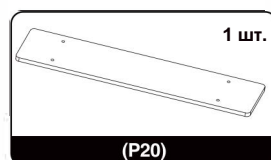


Обратите внимание
на направление стрелки.

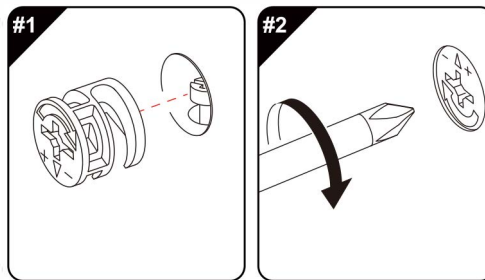
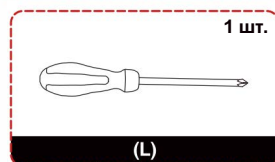
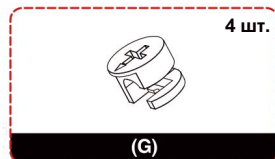
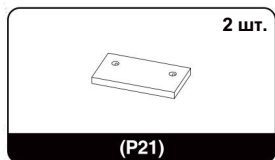
ШАГ 23



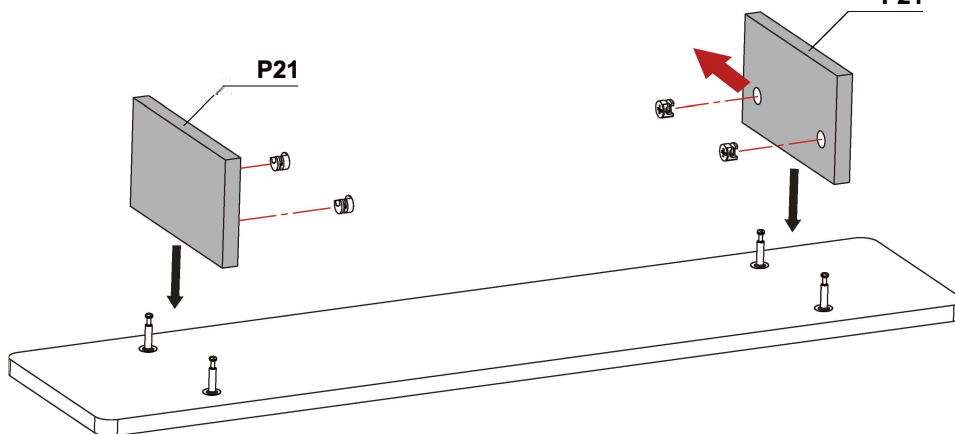
ШАГ 24



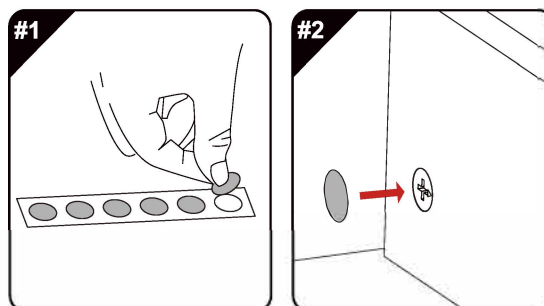
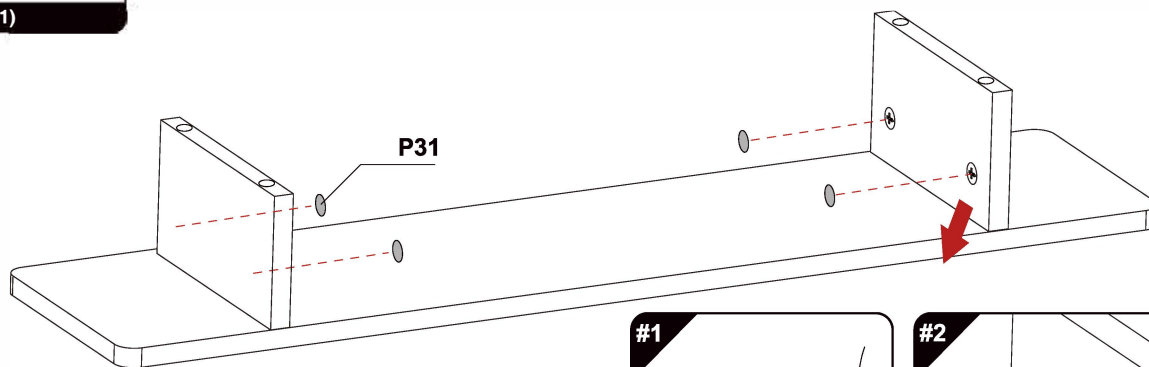
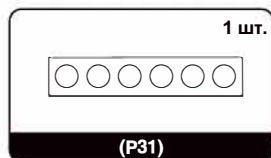
ШАГ 25



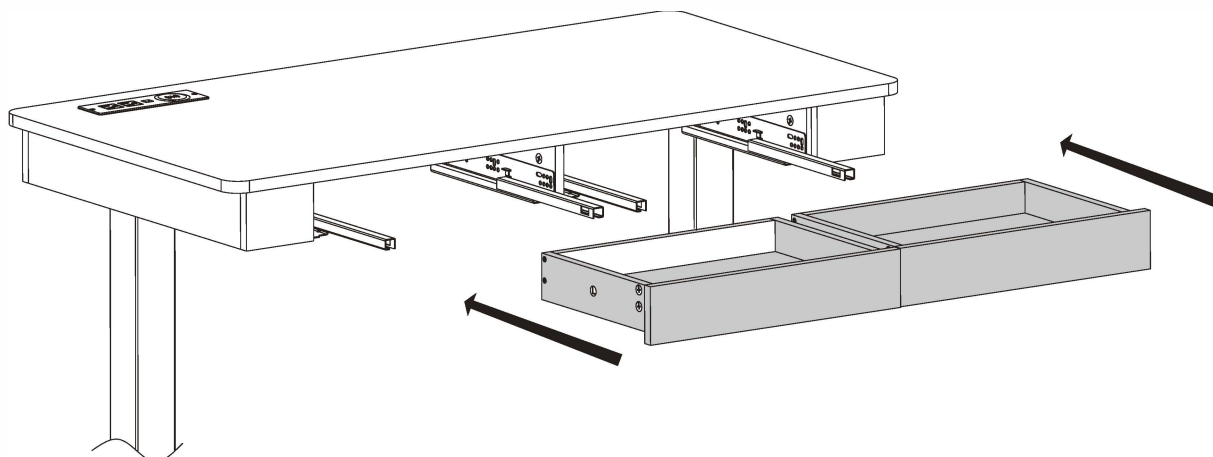
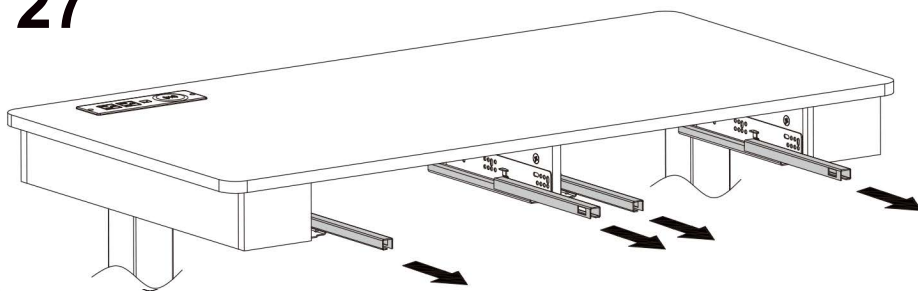
Обратите внимание на направление стрелки. P21



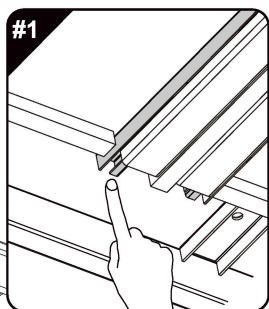
ШАГ 26



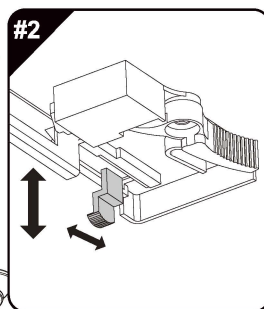
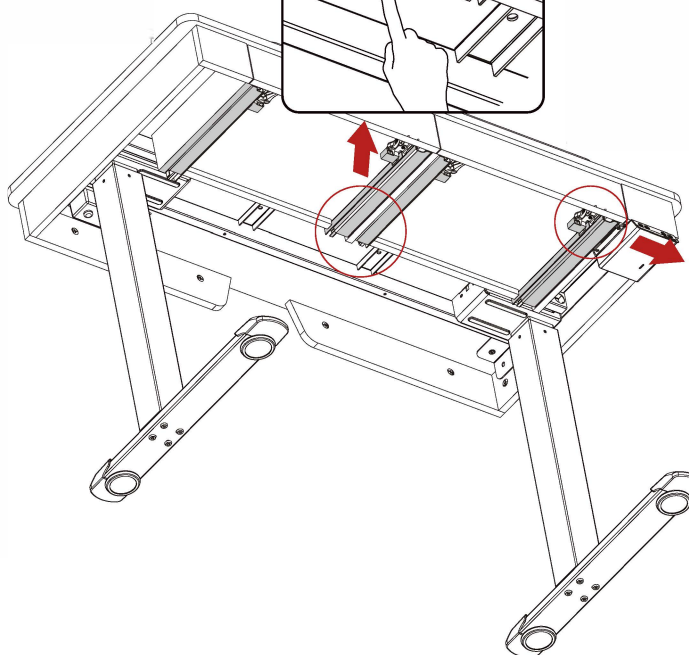
ШАГ 27



ШАГ 28

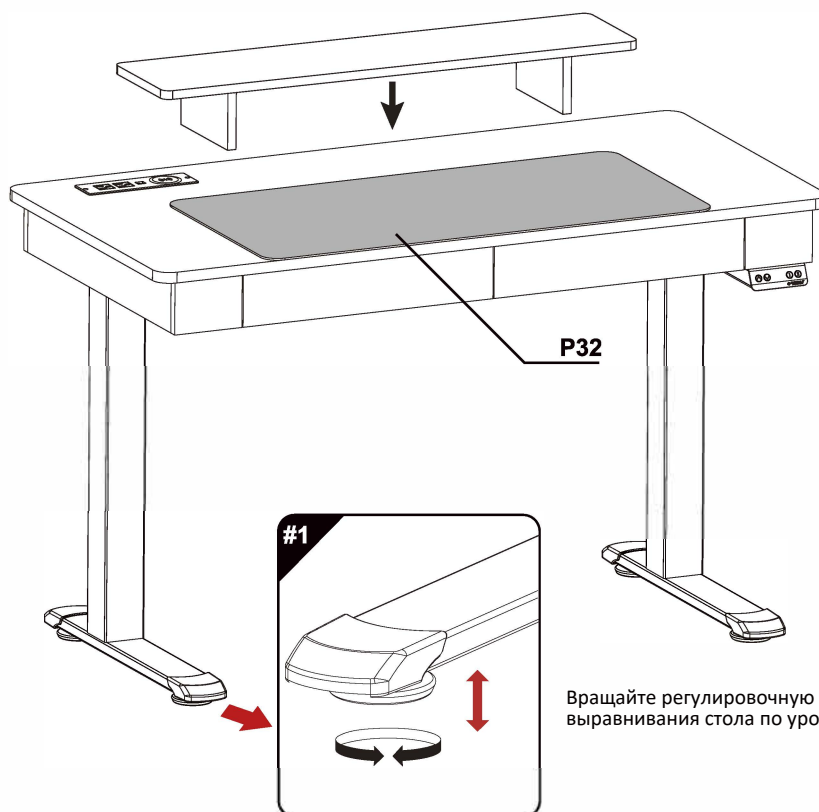
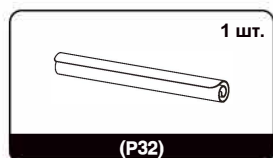


Потяните за направляющий рельс до щелчка.



Переместите фиксатор от себя, чтобы приподнять ящик, переместите фиксатор на себя, чтобы опустить ящик.

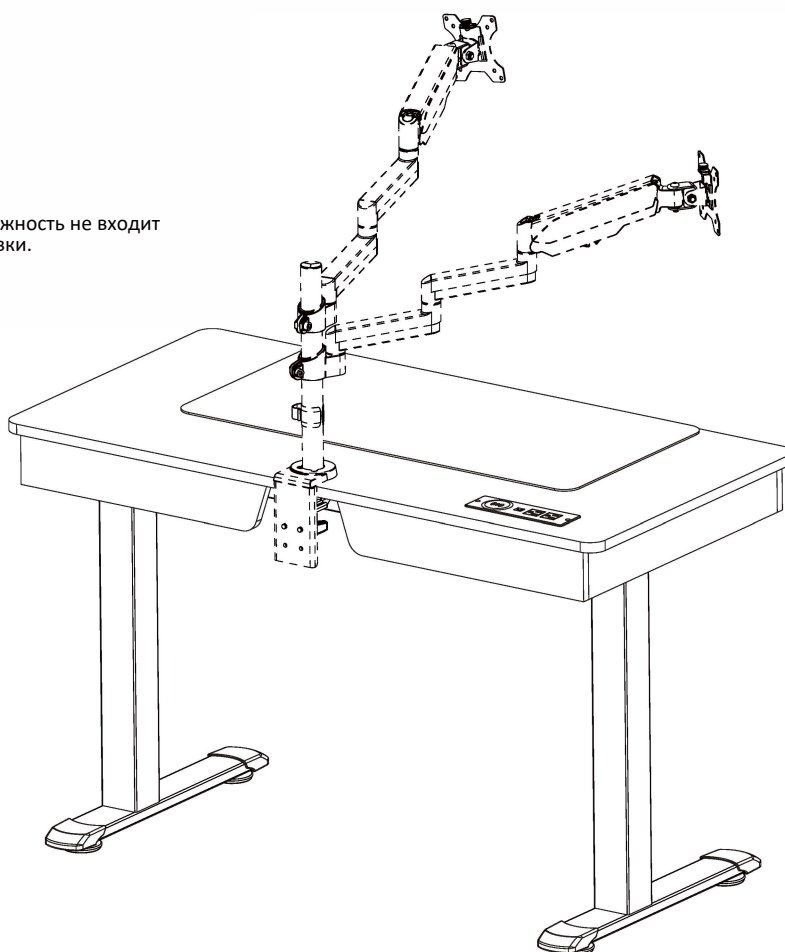
ШАГ 29



Вращайте регулировочную ножку для выравнивания стола по уровню.

ШАГ 30

Данная принадлежность не входит в комплект поставки.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Регулировка высоты

При нажатой кнопке "▲" столешница перемещается вверх, пока не достигнет максимальной высоты.

При нажатой кнопке "▼" столешница перемещается вниз, пока не достигнет минимальной высоты.

При кратком нажатии "▲" или "▼" столешница перемещается на небольшое расстояние в соответствующую сторону.

Сохранение высоты в памяти

Сохранение высоты: в памяти могут быть сохранены 2 настройки высоты следующим образом:

1. Установите желаемую высоту столешницы.
2. Нажмите и удерживайте "1" или "2" в течение 4 секунд, пока на дисплее не начнёт мигать "S-1" или "S-2".

Извлечение высоты из памяти: кратко нажмите "1" или "2", на дисплее начнёт мигать соответствующая высота из памяти.

Установка высоты столешницы согласно сохранённому значению: дважды нажмите на "1" или "2", столешница автоматически переместится на высоту из памяти. Для прерывания процесса перемещения нажмите любую кнопку.

Установка минимальной высоты

Установите минимальную высоту: минимальная высота столешницы может быть задана во избежание столкновения. При достижении столешницей минимальной высоты на дисплее отображается "- L o". Порядок действий следующий:

1. Установите желаемую высоту столешницы.
2. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд "2" и "V", пока на дисплее не отобразится "- d o".

Удаление минимальной высоты из памяти:

Способ 1: см. раздел "Инициализация"

Способ 2: установите минимальную высоту столешницы. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд "V" и "2", пока на дисплее не отобразится "- d o".

Установка максимальной высоты

Установите максимальную высоту: минимальная высота столешницы может быть задана во избежание столкновения. При достижении столешницей максимальной высоты на дисплее отображается "- H I". Порядок действий следующий:

1. Установите желаемую высоту столешницы.
2. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд "▲" и "1", пока на дисплее не отобразится "- u p".

Удаление максимальной высоты из памяти:

Способ 1: см. раздел "Инициализация"

Способ 2: установите максимальную высоту столешницы. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд "▲" и "1", пока на дисплее не отобразится "- u p".

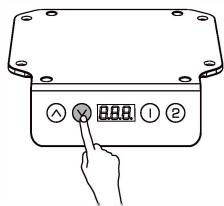
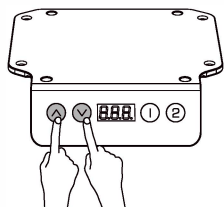
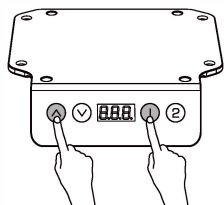
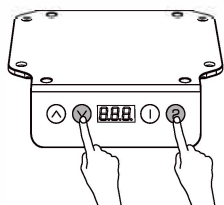
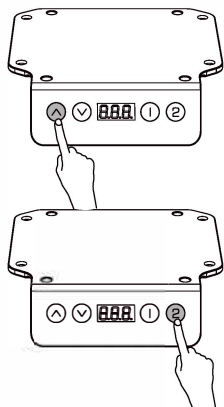
Инициализация

(Выполняйте данную процедуру во время обычной работы или при первом использовании после замены блока управления)

Нажмите одновременно и удерживайте "▲" и "▼" до тех пор, пока на дисплее не начнёт мигать "- - -". Система перейдёт в режим инициализации, столешница будет автоматически перемещаться вверх и вниз. После остановки столешницы процесс инициализации будет завершён.

Сброс на заводские настройки

(Выполняйте данную процедуру при возникновении кода ошибки "E12", "E2" или "rST"). Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд "V", пока на дисплее не начнёт мигать "- - -", и система не перейдёт в режим сброса. Столешница автоматически переместится в самое нижнее положение вне зависимости от ранее заданных пределов, а затем вернётся на заданную высоту. После остановки столешницы процесс сброса будет завершён.



КОДЫ ОШИБОК И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

КОДЫ ОШИБОК	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
E01, E02	Отсутствует соединение между опорами и блоком управления	1. Ещё раз нажмите "Λ" или "V". Если код ошибки снова возникает, проверьте надёжность подключения кабелей опор. 2. Если после выполнения шага 1 код ошибки снова возникает, поменяйте местами кабели опор. Если код ошибки не меняется, то неисправен блок управления. Если код ошибки меняется (например: E01 -> E02 или E02 -> E01), неисправна опора. Для замены детали свяжитесь с местной службой поддержки.
E03, E04	Перегрузка или выход из строя электродвигателя	Поменяйте местами кабели опор. Если код ошибки не меняется, то неисправен блок управления. Если код ошибки меняется (например: E03 -> E04 или E04 -> E03), неисправна опора. Для замены детали свяжитесь с местной службой поддержки.
E05, E06	Неисправность датчика опоры	1. Ещё раз нажмите "Λ" или "V" Если код ошибки снова возникает, проверьте надёжность подключения кабелей опор. 2. Если после выполнения шага 1 код ошибки снова возникает, поменяйте местами кабели опор. Если код ошибки не меняется, то неисправен блок управления. Если код ошибки меняется (например: E05 -> E06 или E06 -> E05), неисправна опора. Для замены детали свяжитесь с местной службой поддержки.
E07	Неисправность источника питания блока управления	Отключите стол от сети питания и через 10 секунд подключите вновь. Если код ошибки не меняется, то неисправен блок управления. Для замены деталей свяжитесь с местной службой поддержки.
E08, E09	Неисправность опоры	Отключите стол от сети питания и через 10 секунд подключите вновь. Если код ошибки не меняется, то неисправен блок управления. Для замены деталей свяжитесь с местной службой поддержки.
E10, E11	Неисправность блока управления	Отключите стол от сети питания и через 10 секунд подключите вновь. Если код ошибки снова возникает, то неисправен блок управления. Для замены деталей свяжитесь с местной службой поддержки.
E12	Ошибка позиционирования опоры	Сброс на заводские настройки: нажмите и удерживайте "V" в течение около 5 секунд, пока на дисплее не отобразится "--".
E13	Защита от перегрева	Прежде, чем пользоваться устройством, дождитесь, пока температура не снизится.
E14, E15	Застревание опоры	Поменяйте местами кабели опор. Если код ошибки не меняется, то неисправен блок управления. Если код ошибки меняется (например: E14 -> E15 или E15 -> E14), неисправна опора. Для замены детали свяжитесь с местной службой поддержки.
E16	Несбалансированные опоры	Сброс на заводские настройки: нажмите и удерживайте "V" в течение около 5 секунд, пока на дисплее не отобразится "--".
E17	Потеряны ключевые данные блока управления	Отключите стол от сети питания и через 10 секунд подключите вновь. Если код ошибки снова возникает, то неисправен блок управления. Для замены деталей свяжитесь с местной службой поддержки.
rST	Внезапное отключение питания блока управления	Сброс на заводские настройки: нажмите и удерживайте "V" в течение около 5 секунд, пока на дисплее не отобразится "--".
После подключения стола к сети питания индикатор не работает.	Неисправность блока управления или плохой электрический контакт; Неисправность блока питания, отсутствие соединения и т.п.	Проверьте кабель питания и надёжность соединения блока управления и блока питания (рекомендуется выполнить повторное подключение всех кабелей). Если дисплей всё ещё не работает правильно, свяжитесь с местной службой поддержки.

ПАРАМЕТРЫ НАСТОЛЬНОЙ СЕТЕВОЙ РОЗЕТКИ

Выход	Выходное напряжение переменного тока	110 - 250 В
	Выходной переменный ток	12 А
Вход	Входное напряжение переменного тока	110 - 250 В
	Входной переменный ток	15А
USB-зарядка	Два USB-разъёма	5 В 2,1 А
Беспроводная зарядка	Быстрая зарядка	10 Вт