

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 Мануфактуринг 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 +5С +40С

Утилизация должна происходить в соответствии с местным законодательством.

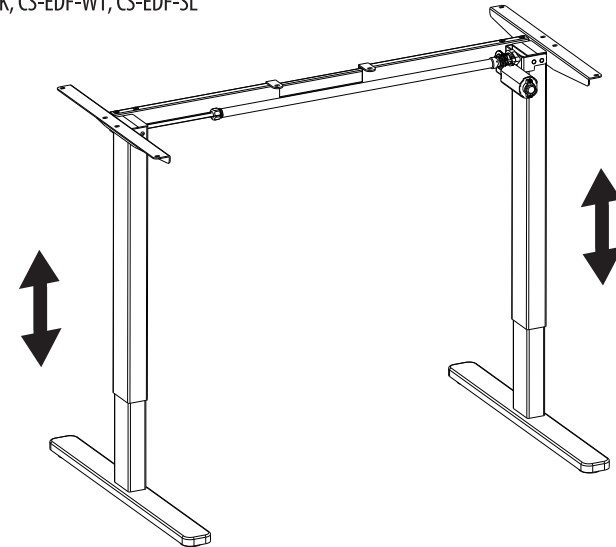
Срок годности не ограничен.

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



**МОДЕЛИ:**

CS-EDF-BK, CS-EDF-WT, CS-EDF-SL



**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.**

**БЛОК ПИТАНИЯ**

- Входное напряжение: 100-240В, 50~60Гцб 1.6А
- Постоянный ток (DC) 29 В, 1.8А
- Производитель: ZBPOWER
- Модель: ZB-H290018U\_C

**Допускается использование стола только с прилагающимся блоком питания.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Цвет основания	Диапазон регулировки ширины	Диапазон регулировки высоты	Макс. нагрузка	Входное напряжение	Скорость подъема / опускания	Уровень шума при подъеме / опускании	Память положений
CS-EDF-BK	Черный	99-140см	72-120см	80кг	29 В, 1.8А	25мм/с	<55dB	2
CS-EDF-WT	Белый	99-140см	72-120см	80кг	29 В, 1.8А	25мм/с	<55dB	2
CS-EDF-SL	Серебряный	99-140см	72-120см	80кг	29 В, 1.8А	25мм/с	<55dB	2

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Сборку стола следует производить в соответствии с отдельной инструкцией по сборке. См. инструкцию по сборке.







## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСТОЛЯ

- Данное изделие следует использовать только в целях дальнейшей сборки стола с самостоятельной установкой столешницы
- Стол можно использовать только в сухом помещении — дома или в офисе.
- Стол нельзя перегружать: максимальная нагрузка составляет 80 кг.
- Моторы могут непрерывно работать в течение макс. 2 минуты. После этого их не следует использовать в течение мин. 18 минут.
- Моторы останавливаются автоматически после остановки столешницы на максимально высоком/низком уровне.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Во время регулирования высоты столешницы соблюдайте безопасную дистанцию по избежание защемления между движущейся столешницей и неподвижными предметами.
- Регулируя высоту столешницы, необходимо следить, чтобы никто не получил травм и никакие предметы не были повреждены. Столешница не должна упираться в неподвижные предметы, чтобы стол не перевернулся. Прежде чем менять высоту столешницы, обязательно отодвиньте стул.
- Перед проведением ремонта или обслуживания стола необходимо выключить шнур питания из сети.
- Нельзя использовать стол для подъема людей.
- Нельзя вносить изменения в блок управления!
- Нельзя вносить изменения в блок питания!
- Нельзя вносить какие-либо модификации в конструкцию рамы стола.
- Нельзя вставать на стол

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ СТОЛОМ

	При нажатии на кнопку стол поднимется на 1 см. При нажатии и удерживании кнопки стол будет непрерывно подниматься, пока не достигнет наивысшего положения 120 см.
	При нажатии на кнопку стол опустится на 1 см. При нажатии и удерживании кнопки стол будет непрерывно опускаться, пока не достигнет самого нижнего положения 72 см.
	Нажмите кнопку «вверх» или «вниз», чтобы установить желаемое положение устройства. Нажмите кнопку [S], а затем нажмите [H1] или кнопку [H2] чтобы сохранить высоту.
	Когда вы настраиваете устройство для удобного сидения, нажмите кнопку [S], чтобы сохранить высоту, затем нажмите кнопку [H1]. На экране вскоре появится [H1]. Это означает, что стол запомнит сохраненную вами высоту. Стол автоматически вернется на сохраненную вами высоту, если вы нажмете кнопку [H1].
	Когда вы настраиваете устройство в удобное для вас положение стоя, нажмите кнопку [S], чтобы сохранить высоту, затем нажмите кнопку [H2]. На экране вскоре появится [H2], это означает, что стол запомнит сохраненную вами высоту. Стол автоматически вернется на сохраненную вами высоту, если вы нажмете кнопку [H2].
	Если стол уже находится в самом нижнем положении или возникают какие-либо проблемы, и вы хотите выполнить сброс, нажмите и удерживайте [R] в течение 5 секунд, и на экране отобразится RES. Продолжайте нажимать, и стол опустится в самое нижнее положение и немного отскочит. Сброс завершен, отображается базовая высота. Отпустите кнопку.

### Инженерный режим

Изменить отображаемую единицу (In)	Нажмите и удерживайте кнопку [S]. На дисплее отобразится символ S и начнет мигать. Нажмите S еще раз, и на дисплее отобразится «In». Нажмите [S] для выбора. Нажмите [F] или [M] для переключения между [IN] (дюймы) или [SI] (сантиметры). Нажмите S, чтобы сохранить ваш выбор.
Изменение яркости (br)	Нажмите и удерживайте кнопку [S]. На дисплее отобразится символ S и начнет мигать. Снова нажмите [S] и на дисплее отобразится «In». Нажмите [F] или [M], чтобы переключиться на «br». Нажмите [S] для выбора. Нажмите [L] или [H] для переключения между низкой (L), нормальной (n) или высокой (H) яркостью. Нажмите [S], чтобы сохранить ваш выбор.
Обнаружение столкновения (CF)	Нажмите и удерживайте кнопку [S]. На дисплее отобразится символ S и начнет мигать. Снова нажмите [S] и на дисплее отобразится «In». Нажмите [F] или [M], чтобы переключиться на «CF». Нажмите [S] для выбора. Нажмите [L] или [H] для переключения между обнаружением силы столкновения «Выкл», «Низкая (L)», «Нормальная (n)» или «Высокая (H)». Нажмите [S], чтобы сохранить свой выбор.

### Режим защиты (режим автоматической блокировки)

Защита от перегрева	Срабатывает при непрерывной работе в течение 2 минут. Выключить и включить и подождать не менее 18 минут перед регулировкой по высоте.
Бессенсорная сигнализация	E10: Сигнализирует, когда датчик двигателя не может быть обнаружен. Выключите питание. Проверьте соединение двигателя и блока управления, а затем снова включите питание.
Защита от перегрузки	E20: Если предупреждение сигнализирует во время подъема стола, уберите все со стола и попробуйте еще раз. Если предупреждение сигнализирует во время опускание стола, выключите питание, уберите все со стола и попробуйте еще раз.
Защита от повреждений	E02: Срабатывает при вибрации, столкновении или наклоне стола при движении. Проверьте, нет ли вибрации, препятствий или наклона. Если вибрации, препятствий или наклона не было, выполните процесс сброса и попробуйте снова.
Аварийный сигнал перенапряжения	E32: Срабатывает, когда напряжение превышает требуемое значение. Отключите питание. Убедитесь, что соединение между источником питания и блоком управления в порядке. Включите питание.
Аварийный сигнал пониженного напряжения	E31: Срабатывает, когда напряжение ниже требуемого значения. Отключите питание. Убедитесь, что соединение между источником питания и блоком управления в порядке. Включите питание.
Аварийный сигнал перепада	E60: Срабатывает, когда разница в высоте между левой и правой ногами превышает установленное значение. Отключите питание. Убедитесь, что левая и правая нога на одной высоте. Если нет, повторите шаг 4 заново, чтобы они были одинаковой высоты. Включите питание.
Защита от прерывания	Стол останавливается и переходит в состояние защиты, когда кабели двигателя или линии ручного управления отсоединяются или отключаются случайно. Стол возвращается в нормальное состояние после повторного подключения.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- Примерно через неделю использования проконтролируйте, что все шурупы плотно затянуты.
- Если высота столешницы не регулируется, проверьте подключение к стенной розетке.
- При замене какой-либо детали электрической системы сначала необходимо выключить шнур питания из розетки. Замените деталь и включите шнур питания в розетку
- Теперь за столом можно работать. Если высота стола по-прежнему не регулируется, обратитесь в сервисный центр CACTUS.

## 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/>.

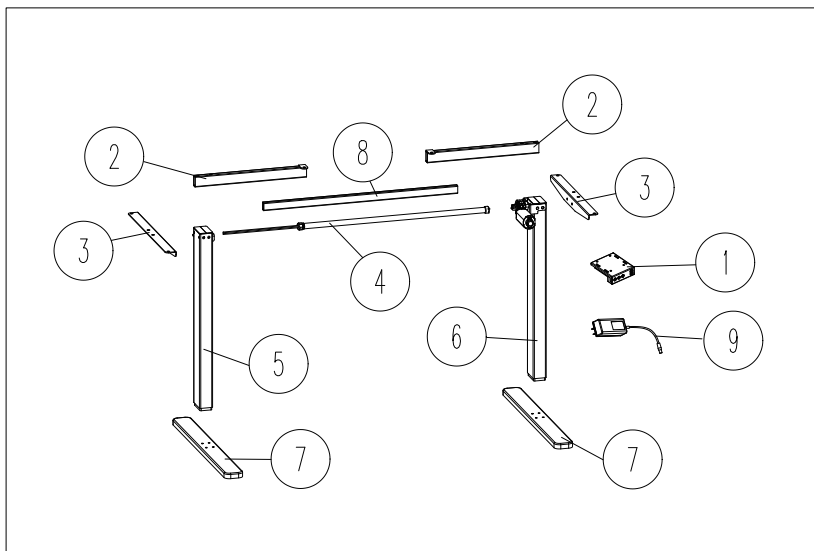
## ГАРАНТИЯ

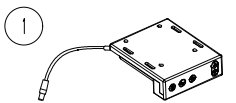
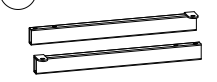






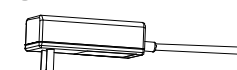
ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ СРОКОМ 1 ГОД.

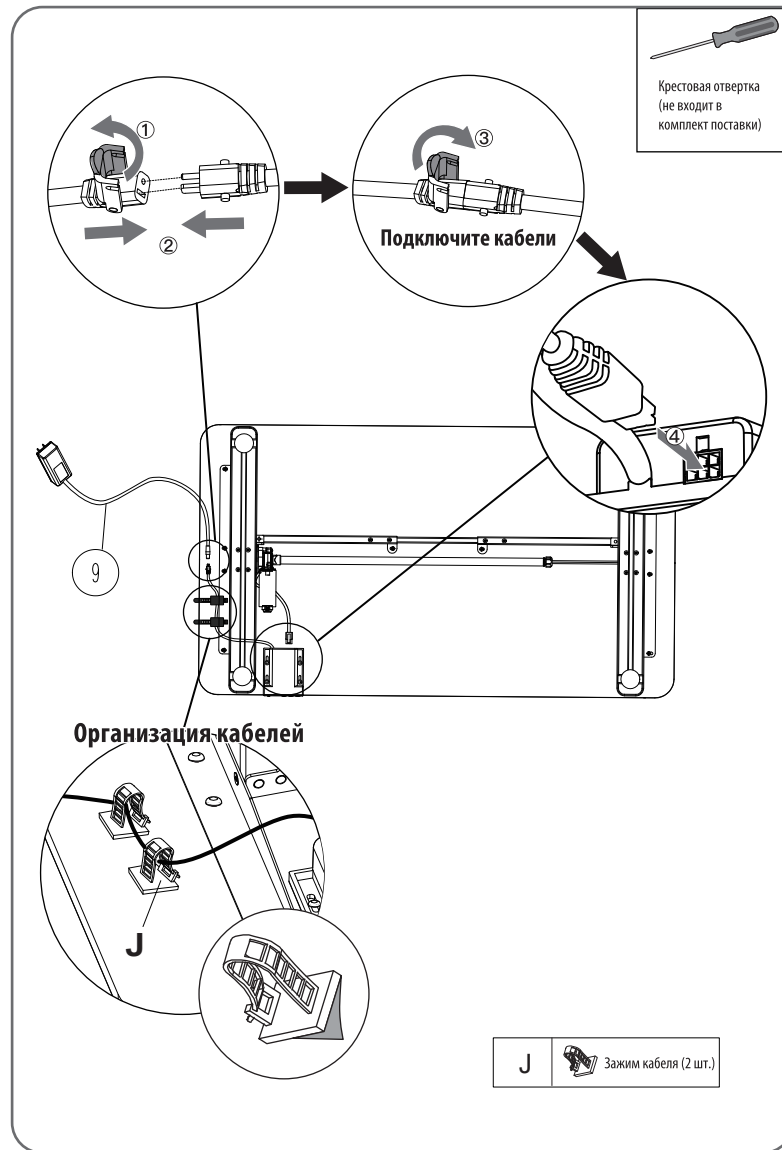
Cactus гарантирует покупателю отсутствие в данном столе брака конструкции, сборки, материалов или изготовления в течение 1 года со дня покупки.

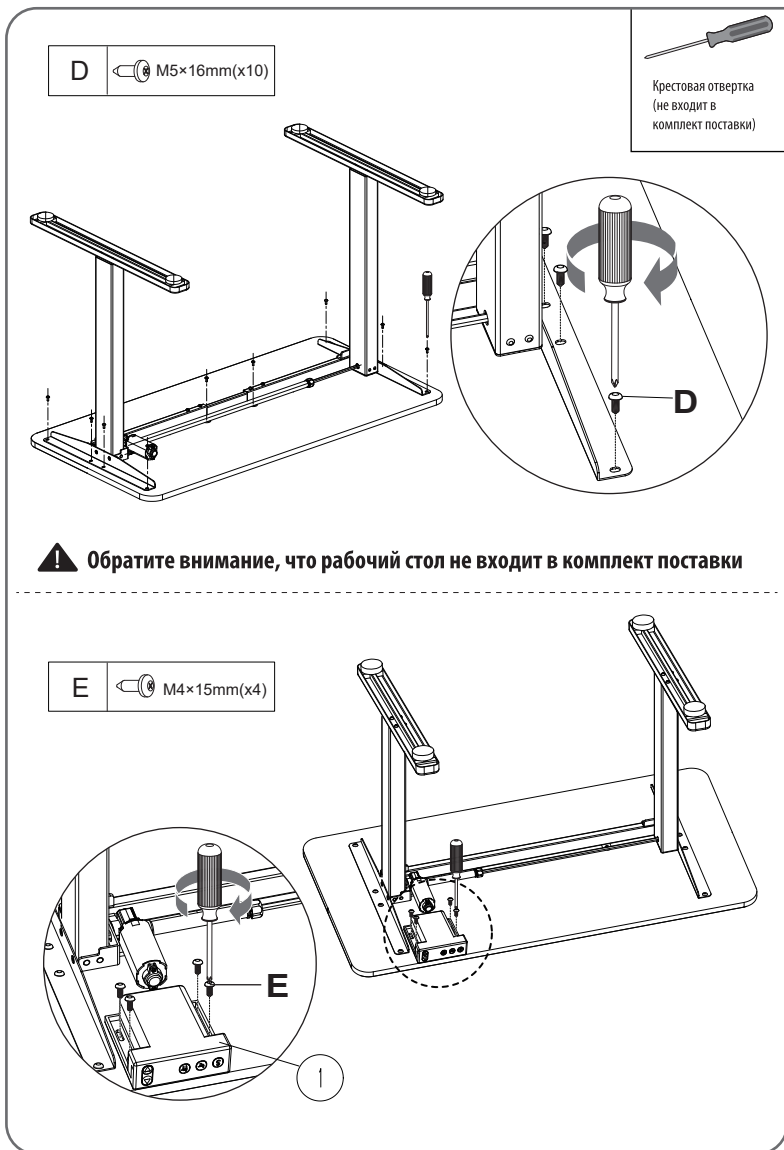
Для получения гарантийного обслуживания позвоните по телефону +7 495 280-78-78 доб. 4994, напишите по адресу support@cactus-russia.ru или найдите адрес ближайшего сервисного центра на сайте <http://cactus-russia.ru/support/service/>.

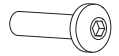
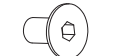


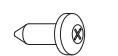






Данная гарантия не распространяется на нормальный износ или повреждения, причиненные в результате неправильной эксплуатации, применения не по назначению, неправильного хранения, обращения и монтажа, несчастного случая, ремонта или модификации, пожара, небрежного обращения, неправильной чистки или других 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.



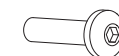
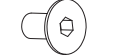
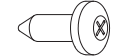
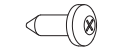

 <p>1 Контроллер (x1)</p>	 <p>2 Перекладина (x1)</p>	 <p>3 Боковые пластины (x2)</p>
 <p>4 Стержень передачи (x1)</p>	 <p>5 Левая ножка стола (x1)</p>	 <p>6 Правая ножка стола (x1)</p>
 <p>7 Основание ножек (x2)</p>	 <p>8 Перекладина (x1)</p>	 <p>9 Адаптер питания (x1)</p>





<b>A</b>  Винты M6×12mm (x12)	<b>B</b>  Винты M6×10mm (x4)	<b>C</b>  Винты M8×47mm (x4)
<b>D</b>  Винты M5×16mm (x10)	<b>E</b>  Винты M4×15mm (x4)	<b>F</b>  Шестигранный Ключ S=5mm (x1)
<b>G</b>  Шестигранный Ключ S=4mm (x1)	<b>H</b>  Шестигранный Ключ S=2mm (x1)	<b>I</b>  Ножка (x4)
<b>J</b>  Зажим кабеля (x2)	<b>K</b>  Резиновая прокладка (x10)	

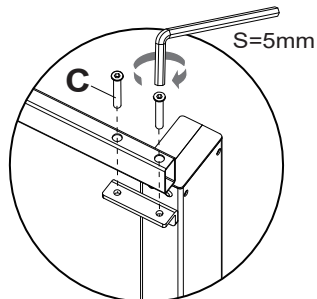
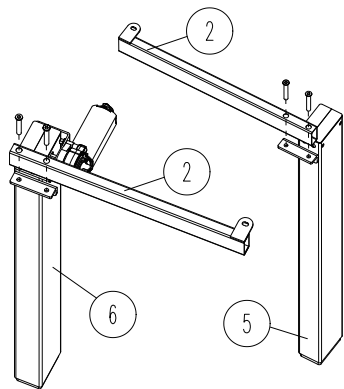
## дополнительных

 Винты M6×12mm (x2)	 Винты M6×10mm (x2)	 Винты M5×16mm (x2)	 Винты M4×15mm (x2)
 Резиновая прокладка (x2)			

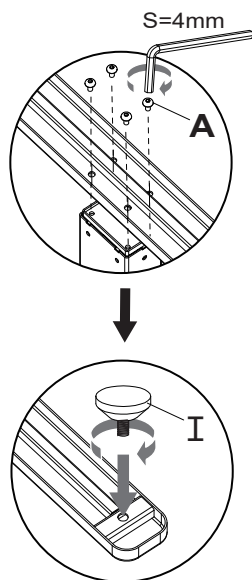
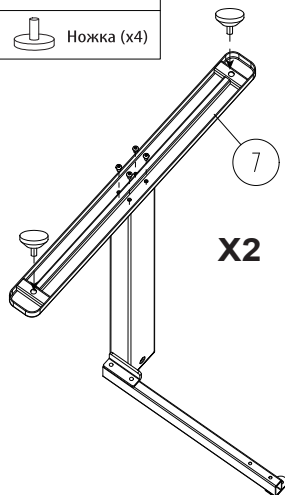
# 1 СБОРКА НОЖЕК СТОЛА

Прикрепите перекладину к ножкам стола

C	M8×47mm(x4)
F	S=5mm

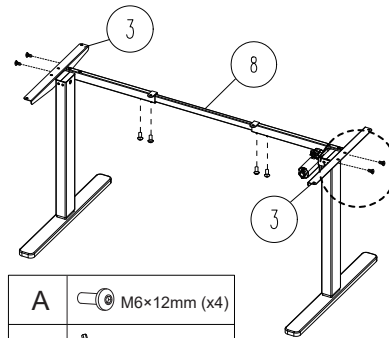


A	M6×12mm (x8)
G	S=4mm
I	Ножка (x4)

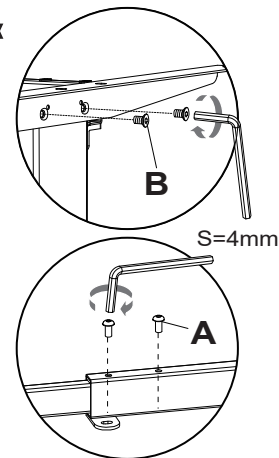


# 2 УСТАНОВКА БОКОВЫХ ПЛАСТИН

Закрепите боковые пластины на ножках



A	M6×12mm (x4)
G	S=4mm
B	M6×10mm(x4)



- 1 Ослабьте зажимную гайку
- 2 Вставьте стержень привода в шестигранное отверстие и поверните его против часовой стрелки, пока левая ножка не переместится в самое нижнее положение.
- 3 Вставьте другой конец стержня в отверстие на ножке (вы можете немного повернуть стержень для лучшей установки). Закрепите передаточный стержень в отверстии, затянув предварительно собранный установочный винт с помощью малого шестигранного ключа.

**Allen Key**
- 4 Затяните зажимную гайку
- 5 Вставьте резиновые прокладки

K	Резиновая прокладка (x10)
H	S=2mm