



Педальный переключатель

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Расположение кресла

Рекомендованные инструменты

- Шестигранный ключ на 3/16 дюйма
- Плоскогубцы

1. Полностью поднимите сиденье кресла.



ОПАСНОСТЬ! Неотключение питания перед началом данной процедуры может привести к поражению электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Неотключение питания перед началом данной процедуры может привести к повреждению изделия, серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ! Схемные платы чувствительны к статическому электричеству. Во избежание электростатического разряда (ESD) необходимо соблюдать меры предосторожности при касании схемной платы или подключении к схемной плате и отключении от нее. Схемные платы должны устанавливаться только электриком или квалифицированным обслуживающим персоналом.



ВНИМАНИЕ! Снимая или надевая крышки, следите за тем, чтобы не повредить проводку. Установив крышки на место, убедитесь, что они надежно закреплены.

2. Отключите подачу питания к креслу.

Следующий шаг

Перейдите к соответствующему разделу для вашего кресла.

- «Cascade®, Decade®, Performer® или A-dec 200» на стр. 2
- «A-dec 311 (версия А)» на стр. 2
- «Стоматологическое кресло A-dec 311 (версия В) или 411» на стр. 3
- «Стоматологическое кресло A-dec 511» на стр. 4

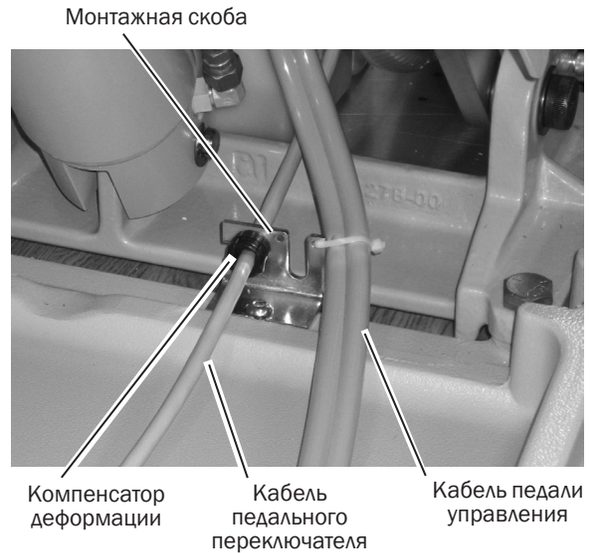
Cascade®, Decade®, Performer® или A-dec 200

- 1 Из задней части кресла протяните кабель педального переключателя к схемной плате кресла и подключите его к разъему P1.
- 2 Установите компенсатор деформации и кабель педального переключателя в монтажную скобу.
- 3 С помощью шестигранного ключа на 3/16 дюйма зафиксируйте монтажную скобу.



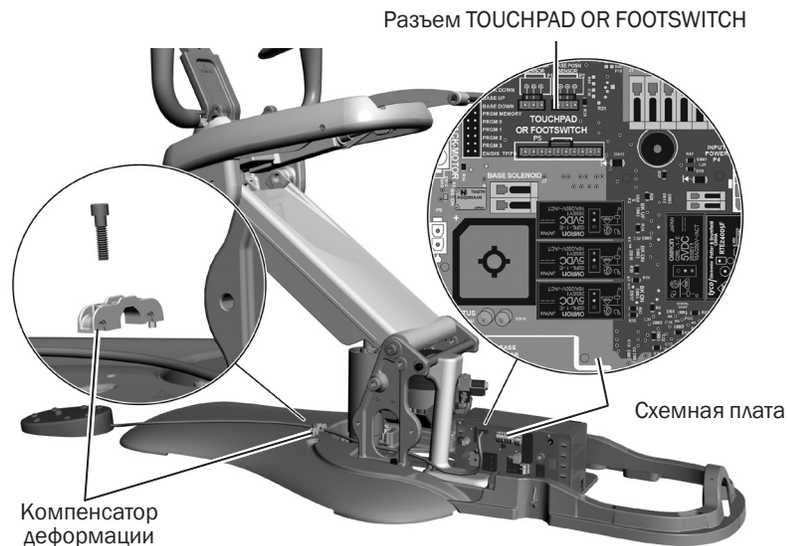
ПРИМЕЧАНИЕ. Монтажная скоба поставляется установленной на кресле A-dec 200.

- 4 Перейдите к разделу «Средства ручного управления на педальном переключателе» на стр. 5.



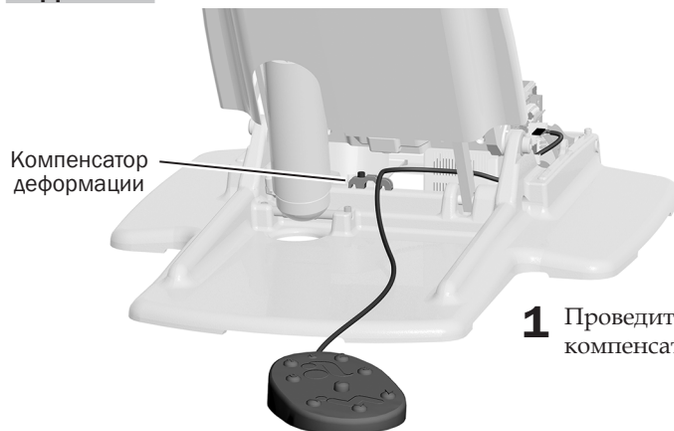
A-dec 311 (версия A)

- 1 С обратной стороны кресла протяните кабель педального переключателя к схемной плате кресла и подключите его к разъему TOUCHPAD OR FOOTSWITCH P5 (для сенсорной панели управления или педального переключателя).
- 2 С помощью шестигранного ключа на 3/16 дюйма закрепите кабель педального переключателя в одном из боковых отверстий компенсатора деформации.
- 3 Перейдите к разделу «Средства ручного управления на педальном переключателе» на стр. 5.

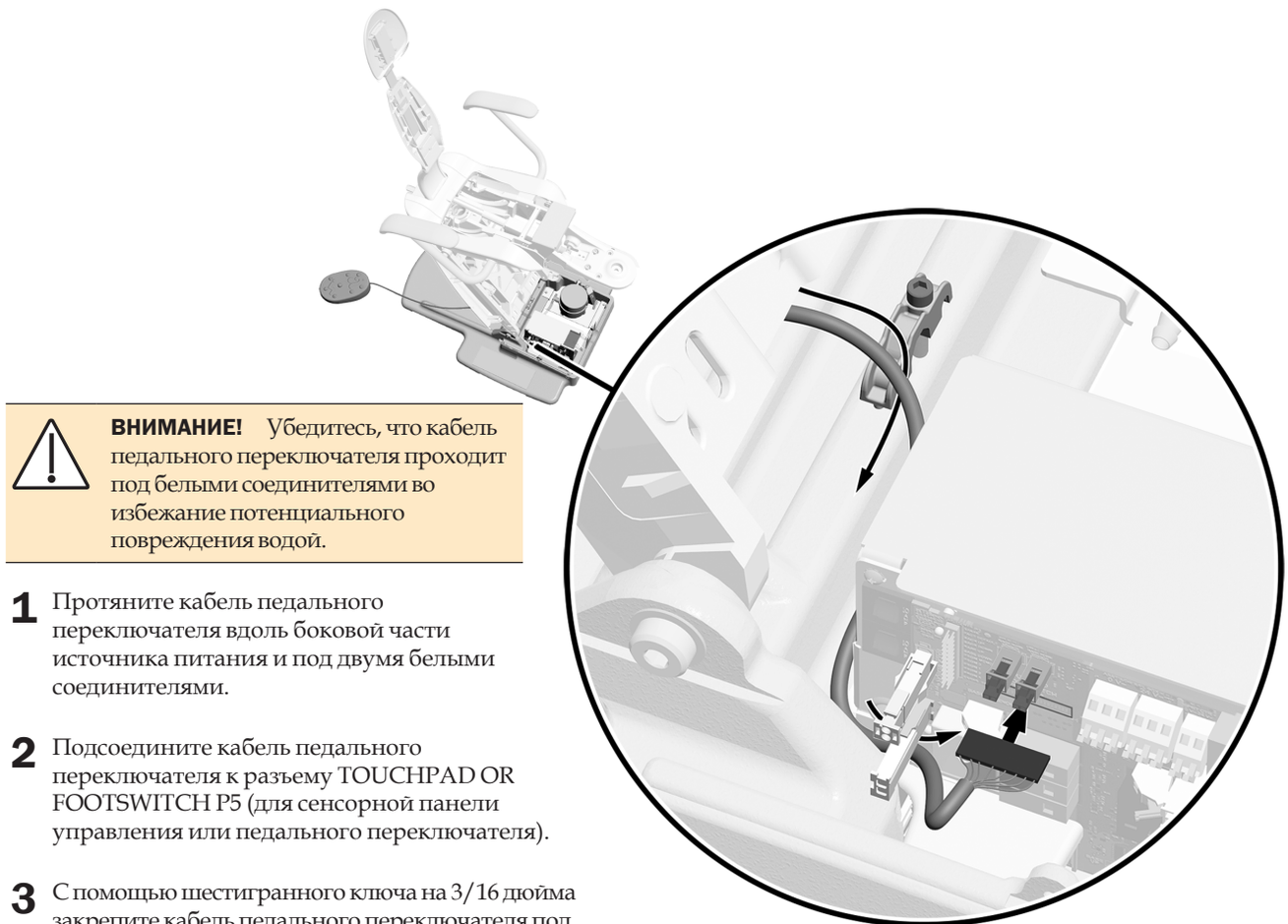


Стоматологическое кресло A-дес 311 (версия В) или 411

Задача 1.

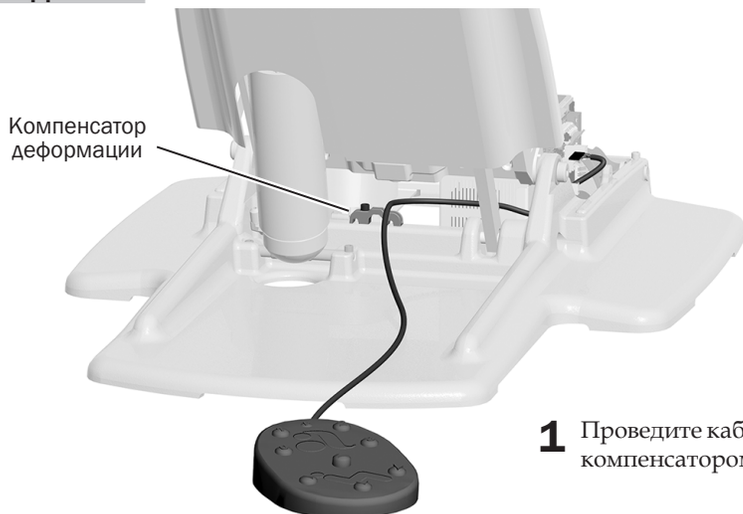


Задача 2.



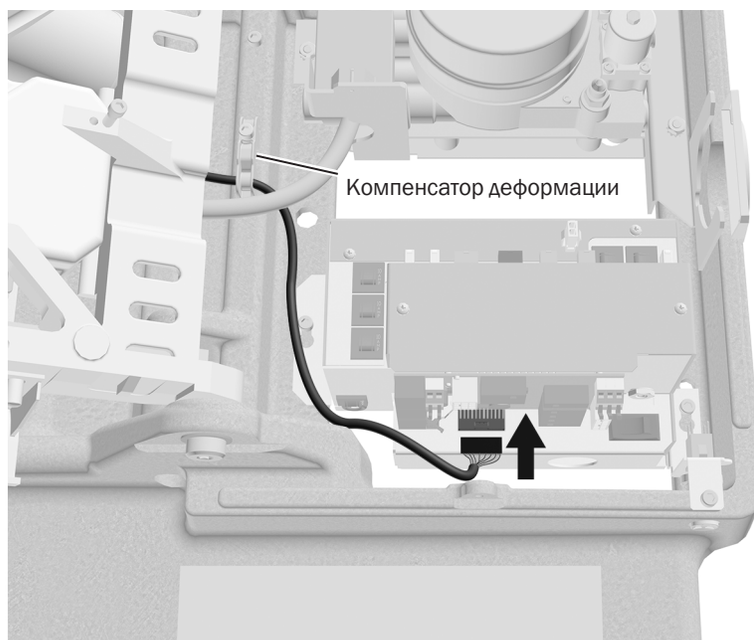
Стоматологическое кресло A-dec 511

Задача 1.



Задача 2.

- 1 Протяните кабель педального переключателя вдоль боковой части источника питания к схемной плате.
- 2 Подключите кабель педального переключателя к разъему P5, расположенному на нижнем краю схемной платы.
- 3 С помощью шестигранного ключа на 3/16 дюйма закрепите кабель педального переключателя под компенсатором деформации.



Средства ручного управления на педальном переключателе

Нажмите и удерживайте кнопку со стрелкой, пока кресло не примет нужное положение. Горизонтальные стрелки служат для подъема и опускания спинки кресла. Вертикальные стрелки служат для подъема и опускания основания кресла.

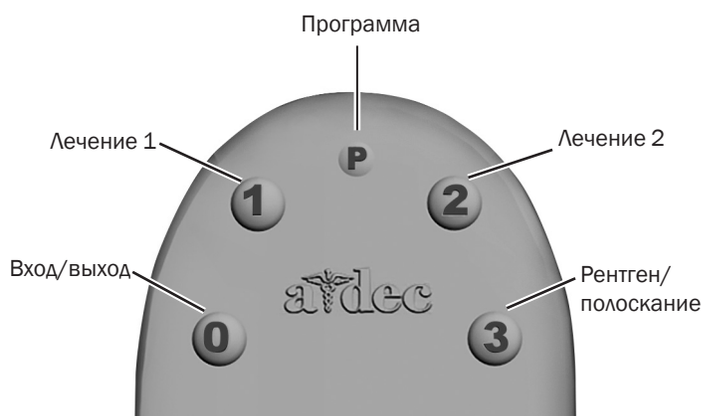


Программируемые средства управления на педальном переключателе

Нажмите и отпустите программируемую кнопку, чтобы переместить кресло в предустановленное положение. Эти кнопки запрограммированы на заводе следующим образом.

Таблица 1. Кнопки предустановленных вариантов перемещения кресла

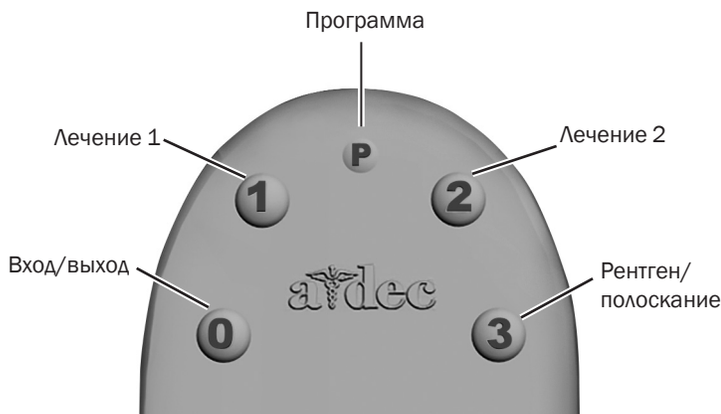
Кнопка	Положение	Заводская установка
0	Вход/выход	Устанавливает кресло таким образом, чтобы пациент мог сесть на кресло и встать с него; кроме того, с помощью этой кнопки можно выключить стоматологический светильник.
1	Лечение 1	Опускает основание и спинку кресла; кроме того, включает стоматологический светильник.
2	Лечение 2	Опускает основание и поднимает спинку кресла; кроме того, включает стоматологический светильник.
3	Рентген/полоскание	Перевод кресла в положение, удобное для проведения рентгена или полоскания. Чтобы вернуть кресло в прежнее положение, нажмите кнопку еще раз; кроме того, с ее помощью можно включить или выключить стоматологический светильник.



Перепрограммирование кнопок 0, 1, 2 или 3

Чтобы изменить предварительно заданные положения кресла, присвоенные кнопкам 0, 1, 2 или 3, сделайте следующее.

1. С помощью элементов ручного управления установите кресло в требуемом положении.
2. Нажмите и отпустите (P). Однократный звуковой сигнал означает переход в режим программирования.
3. В течение пяти секунд удерживайте нажатой кнопку изменения положения кресла, которую требуется перепрограммировать (например, нажмите 1). Система выдаст три звуковых сигнала в качестве подтверждения сохранения новой установки в памяти.



Дополнительные функции кнопки 3 — Cascade, Decade, Performer III или A-dec 200

Кнопка 3 (рентген/полоскание) предварительно запрограммирована на перемещение кресла и пациента в вертикальное положение для проведения рентгенографии или доступа к плавательнице. Повторное нажатие кнопки 3 возвращает спинку кресла в предыдущее положение.

Кнопка 3 также может быть запрограммирована на выполнение одной из двух дополнительных функций. Расположите переключатели S2 на схемной плате кресла согласно указаниям в таблице 2 для выбора необходимой функции.

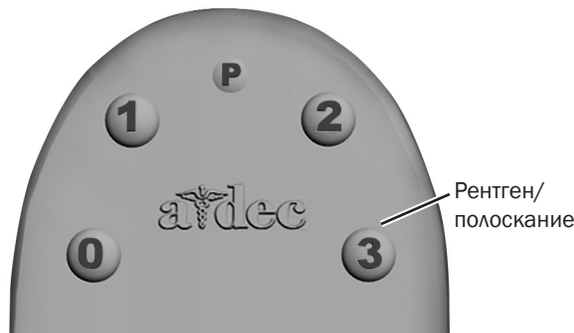
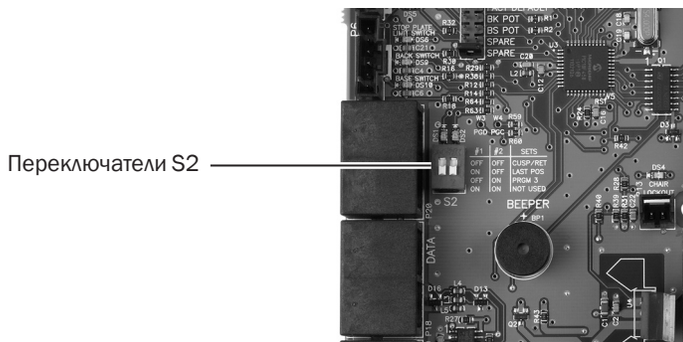


Таблица 2. Функции переключателей S2 для кнопки 3

Режим	Переключатель 1	Переключатель 2	Функция
1	Отключен	Отключен	Перемещение кресла в положение для доступа к плавательнице. Возврат кресла в предыдущее положение.
2	Включен	Отключен	Возврат кресла в последнее положение.
3	Отключен	Включен	Предварительно заданное положение для рентгена/полоскания, которое может быть перепрограммировано для изменения предварительно заданного положения.



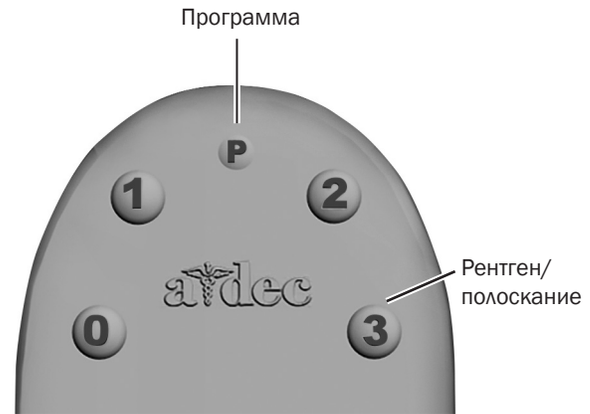
Дополнительные функции кнопки 3 – A-dec 311, 411 или 511

Кнопка рентгена/полоскания (3) предварительно запрограммирована на перемещение кресла и пациента в вертикальное положение для проведения рентгенографии или доступа к плевательнице. Повторное нажатие кнопки (3) возвращает спинку кресла в предыдущее положение.

Можно перепрограммировать кнопку (3) для выполнения функции, сходной с функциями других программируемых кнопок предустановленных положений. Изменение функции.

1. Одновременно нажмите и удерживайте в течение трех секунд кнопки (P) и (3).
 - Один звуковой сигнал означает, что кнопка (3) установлена как еще одна программируемая кнопка предустановленного положения кресла.
 - Три звуковых сигнала подтверждают, что кнопка (3) настроена для предустановленного на заводе положения для рентгена/полоскания (т. е. переключает кресло между положением для рентгена/полоскания и предыдущим положением).

Если в случае перепрограммирования (3) как еще одной программируемой кнопки требуется присвоить ей другое положение кресла, выполните действия, описанные в разделе «Перепрограммирование кнопок 0, 1, 2 или 3» на стр. 6.



Тестирование системы

1. Включите источник питания кресла.
2. Нажмите каждую кнопку на педальном переключателе и убедитесь, что кресло движется как положено.

Нормативная информация

Нормативная информация, санкционированная требованиями органов, приводится в документе *Нормативная информация, технические характеристики и гарантия* (№ по каталогу 86.0221.10), который доступен в разделе «Библиотека документов» на веб-сайте www.a-dec.com.

Модели и версии изделий, рассматриваемые в настоящем документе

Модели	Версии	Описание
Cascade	A	Стоматологическое кресло
Decade	A	Стоматологическое кресло
Performer	A, B	Стоматологическое кресло
A-dec 200	A	Стоматологическое кресло
A-dec 311	A, B	Стоматологическое кресло
A-dec 411	A	Стоматологическое кресло
A-dec 511	A, B	Стоматологическое кресло

Центральные офисы компании A-dec

2601 Crestview Drive

Newberg, OR 97132, США

Тел.: 1-800-547-1883 на территории США/Канады

Тел.: 1-503-538-7478 за пределами США/Канады

Факс: 1-503-538-0276

www.a-dec.com

Компания A-dec Inc. не дает никаких гарантий в отношении содержания данного документа, включая, помимо прочего, подразумеваемые гарантии товарного состояния и применимости для конкретных целей.