

# Справочное пособие по контрольным точкам схемной платы кресла



Список контрольных точек и функций см. на странице, посвященной схемной плате изделия. Дополнительную информацию об устранении неисправностей, ремонте, идентификации деталей, техническом обслуживании и многом другом см. в соответствующем руководстве по обслуживанию или справочном пособии по обслуживанию A-dec. Актуальные версии справочной документации A-dec доступны в разделе «Библиотека документов» на веб-сайте [www.a-dec.com](http://www.a-dec.com).



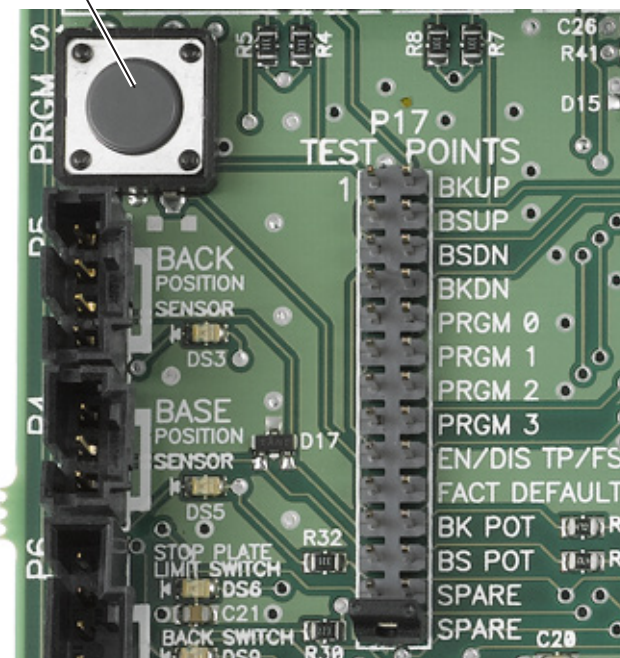
**ВНИМАНИЕ!** Схемные платы чувствительны к статическому электричеству. Во избежание электростатического разряда (ESD) необходимо соблюдать меры предосторожности при касании схемной платы или подключении к схемной плате или от нее. Схемные платы должны устанавливаться только электриком или квалифицированным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

<b>A-dec 200, Performer, Decade и схемная плата кресла Cascade</b> .....	<b>2</b>
<b>Схемная плата кресла A-dec 311/411</b> .....	<b>3</b>
<b>Схемная плата кресла A-dec 511</b> .....	<b>4</b>

## A-dec 200, Performer, Decade и схемная плата кресла Cascade

- **BKUP** — подъем спинки кресла.
- **BSUP** — подъем базы кресла.
- **BSDN** — опускание базы кресла.
- **BKDN** — опускание спинки кресла.
- **PRGM (кнопка)** — для программирования положения кресла установите его в нужное положение и нажмите эту кнопку. Прозвучит одиночный звуковой сигнал. Затем в течение трех секунд установите переключку в одно из положений PRGM, после чего прозвучат три звуковых сигнала, подтверждающих установку положения.
- **PRGM 0** — предварительно установленное положение 0 для кресла, обычно используемое при входе/выходе пациента.
- **PRGM 1** — предварительно установленное положение 1 для кресла, обычно используемое при положении пациента лежа на спине.
- **PRGM 2** — предварительно установленное положение 2 для кресла, обычно используемое при положении пациента лежа на спине.
- **PRGM 3** — предварительно установленное положение 3 для кресла, обычно используемое для перевода спинки в положение «Рентген/полоскание». Извлеките переключку и установите ее повторно для перевода кресла в исходное положение.
- **EN/DIS TP/FS**. **Примечание:** это положение не работает на платах, выпущенных до июня 2005 года.  
Для включения/отключения кнопок Program (Программа) и Preset (Предварительная установка) сенсорной панели управления/ножного переключателя установите переключку в это положение, затем нажмите и удерживайте кнопку, которую необходимо включить/отключить. Три звуковых сигнала указывают на включение кнопки. Один сигнал указывает на отключение кнопки.
- **FACT DEFAULT** — восстановление заводских настроек кресла.
- **BK POT** — для проверки напряжения потенциометра для положения спинки поместите положительный провод вольтметра на левый контакт контрольной точки BK POT, а отрицательный провод — на левый контакт контрольной точки SPARE.
- **BS POT** — для проверки напряжения потенциометра Base Position для положения базы поместите положительный провод вольтметра на левый контакт контрольной точки BS POT, а отрицательный провод — на левый контакт контрольной точки SPARE.
- **SPARE** — неактивное положение для хранения переключки.
- **SPARE** — неактивное положение для хранения переключки.

Кнопка PRGM

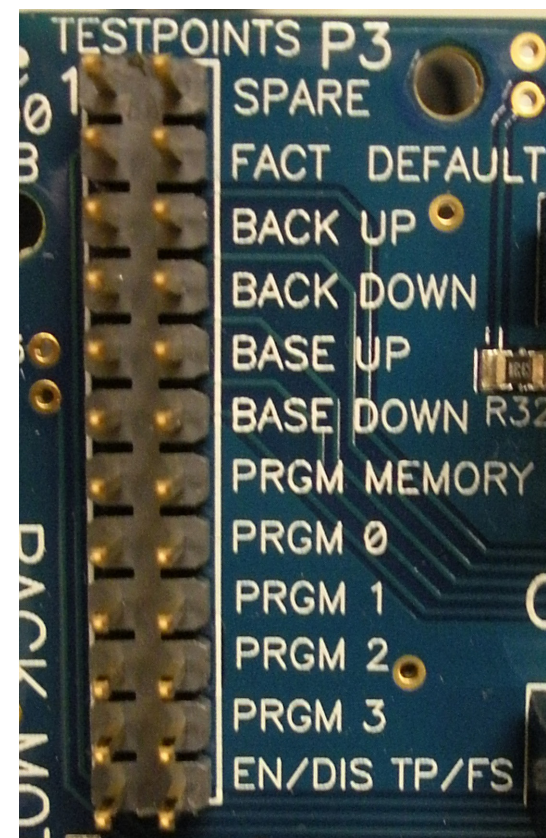


## Схемная плата кресла A-дес 311/411

- **SPARE** — неактивное положение для хранения переключки.
- **FACT DEFAULT** — восстановление заводских настроек кресла.
- **BACK UP** — подъем спинки кресла.
- **BACK DOWN** — опускание спинки кресла.
- **BASE UP** — подъем базы кресла.
- **BASE DOWN** — опускание базы кресла.
- **PRGM MEMORY** — для программирования положения кресла поставьте его в нужное положение и установите переключку в это положение. Прозвучит одиночный звуковой сигнал. Затем установите переключку в одно из положений PRGM, после чего прозвучат три звуковых сигнала, подтверждающих установку положения.
- **PRGM 0** — предварительно установленное положение 0 для кресла, обычно используемое при входе/выходе пациента.
- **PRGM 1** — предварительно установленное положение 1 для кресла, обычно используемое при положении пациента лежа на спине.
- **PRGM 2** — предварительно установленное положение 2 для кресла, обычно используемое при положении пациента лежа на спине.
- **PRGM 3** — предварительно установленное положение 3 для кресла, обычно используемое для перевода спинки в положение «Рентген/полоскание». Извлеките переключку и установите ее повторно для перевода кресла в исходное положение.
- **EN/DIS TP/FS. Примечание:** это положение не работает на платах, выпущенных до июня 2005 года.

Используйте это положение для включения/отключения кнопок Program (Программа) и Preset (Предварительная установка) сенсорной панели управления/ножного переключателя или для контроля программно-управляемых пределов базы.

- **Отключение/включение кнопок** — поместите переключку в это положение, затем нажмите и удерживайте кнопку сенсорной панели управления/ножного переключателя, которую необходимо включить/отключить. Три звуковых сигнала указывают на включение кнопки. Один сигнал указывает на отключение кнопки.
- **Установка программно-управляемого предела базы** — поставьте кресло, установите переключку в это положение, нажмите и удерживайте кнопку BASE UP или BASE DOWN, пока не прозвучат три звуковых сигнала.
- **Удаление программно-управляемого предела базы** — установите переключку в это положение, нажмите и удерживайте кнопку BASE UP или BASE DOWN, пока не прозвучит один звуковой сигнал, указывающий на отключение настройки.
- **Изменение программно-управляемого предела базы** — удалите установленный предел, после чего задайте его заново.



## Схемная плата кресла A-dec 511

- **SPARE** — неактивное положение для хранения переключки.
- **FACT DEFAULT** — восстановление заводских настроек кресла.
- **BACK UP** — подъем спинки кресла.
- **BACK DN** — опускание спинки кресла.
- **BASE UP** — подъем базы кресла.
- **BASE DN** — опускание базы кресла.
- **PROGRAM** — для программирования положения кресла поставьте кресло в нужное положение и установите переключку в это положение. Прозвучит одиночный звуковой сигнал. Затем установите переключку в одно из положений PRGM, после чего прозвучат три звуковых сигнала, подтверждающих установку положения.
- **PRGM 0** — предварительно установленное положение 0 для кресла, обычно используемое при входе/выходе пациента.
- **PRGM 1** — предварительно установленное положение 1 для кресла, обычно используемое при положении пациента лежа на спине.
- **PRGM 2** — предварительно установленное положение 2 для кресла, обычно используемое при положении пациента лежа на спине.
- **PRGM 3** — предварительно установленное положение 3 для кресла, обычно используемое для перевода спинки в положение «Рентген/полоскание». Извлеките переключку и установите ее повторно для перевода кресла в исходное положение.
- **EN/DIS TP/FS. Примечание:** это положение не работает на платах, выпущенных до июня 2005 года. Используйте это положение для включения/отключения кнопок Program (Программа) или Preset (Предварительная установка) сенсорной панели управления/ножного переключателя или для контроля программно-управляемых пределов базы.
  - **Отключение/включение кнопок** — поместите переключку в это положение, затем нажмите и удерживайте кнопку сенсорной панели управления/ножного переключателя, которую необходимо включить/отключить. Три звуковых сигнала указывают на включение кнопки. Один сигнал указывает на отключение кнопки.
  - **Установка программно-управляемого предела базы** — поставьте кресло, установите переключку в это положение, нажмите и удерживайте кнопку BASE UP или BASE DN, пока не прозвучат три звуковых сигнала.
  - **Удаление программно-управляемого предела базы** — установите переключку в это положение, нажмите и удерживайте кнопку BASE UP или BASE DN, пока не прозвучит один звуковой сигнал, указывающий на отключение настройки.
  - **Изменение программно-управляемого предела базы** — удалите установленный предел, после чего задайте его заново.

