# **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.



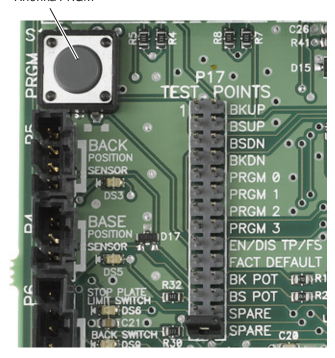
**ВНИМАНИЕ!** Схемные платы чувствительны к статическому электричеству. Во избежание электростатического разряда (ESD) необходимо соблюдать меры предосторожности при касании схемной платы или подключении к схемной плате или от нее. Схемные платы должны устанавливаться только электриком или квалифицированным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

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

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

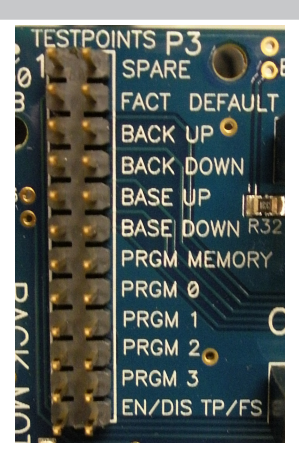
- BKUP подъем спинки кресла.
- BSUP подъем базы кресла.
- BSDN опускание базы кресла.
- BKDN опускание спинки кресла.
- **PRGM (кнопка)** для программирования положения кресла установите его в нужное положение и нажмите эту кнопку. Прозвучит одиночный звуковой сигнал. Затем в течение трех секунд установите перемычку 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 перемычку 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 перемычку 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 перемычки.
- SPARE неактивное положение для хранения перемычки.

### Кнопка PRGM



# Схемная плата кресла A-dec 311/411

- SPARE неактивное положение для хранения перемычки.
- 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 перемычку в это положение. Прозвучит одиночный звуковой сигнал. Затем установите перемычку 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 папиента 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 перемычку 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 перемычку 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 перемычку в это положение, нажмите и удерживайте кнопку BASE UP или BASE DOWN, пока не прозвучат три звуковых сигнала.
  - Удаление программно-управляемого предела базы установите перемычку 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 перемычки.
- 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 перемычку в это положение. Прозвучит одиночный звуковой сигнал. Затем установите перемычку 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 «Ренттен/полоскание». Извлеките перемычку 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 перемычку 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 перемычку в это положение, нажмите и удерживайте кнопку BASE UP или BASE DN, пока не прозвучат три звуковых сигнала.
  - **Удаление программно-управляемого предела базы** установите перемычку 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.





Тел.: 1-800-547-1883 на территории США/Канады, тел.: 1-503-538-7478 за пределами США/Канады www.a-dec.com