



## Инструкция по применению

Абдукционный механизм с тыльной флексией



**Внимание! Механизм АДМ настроен для использования при изготовлении и не нуждается в дополнительных регулировках. Не пытайтесь вскрыть и разобрать механизм. Это может привести к невозможности его обратной сборки. Любое вмешательство в работу механизма приведет к потере гарантии.**

### ① Назначение / Противопоказания

Абдукционный механизм с тыльной флексией для профилактики рецидивов косолапости и (или) походки с супинацией стопы. Использовать только с ортезом голеностопного сустава ADM (как брейс ночного ношения) или с приспособленной амбулаторной обувью (как брейс дневного ношения) по назначению врача. Не использовать при нескорректированной косолапости или в случае рецидива. Если есть сомнения, обратитесь к лечащему врачу. Настоящая инструкция относится к использованию с ортезом голеностопного сустава ADM (в качестве брейса ночного ношения); информация о подборе и регулировке ортеза голеностопного сустава ADM и о его применении с амбулаторной обувью приведена в дополнительных инструкциях.

### ② Наденьте ортез

Наденьте ортез голеностопного сустава ADM на пациента согласно инструкции из комплекта поставки.

### ③ Установите механизм ADM на ортез

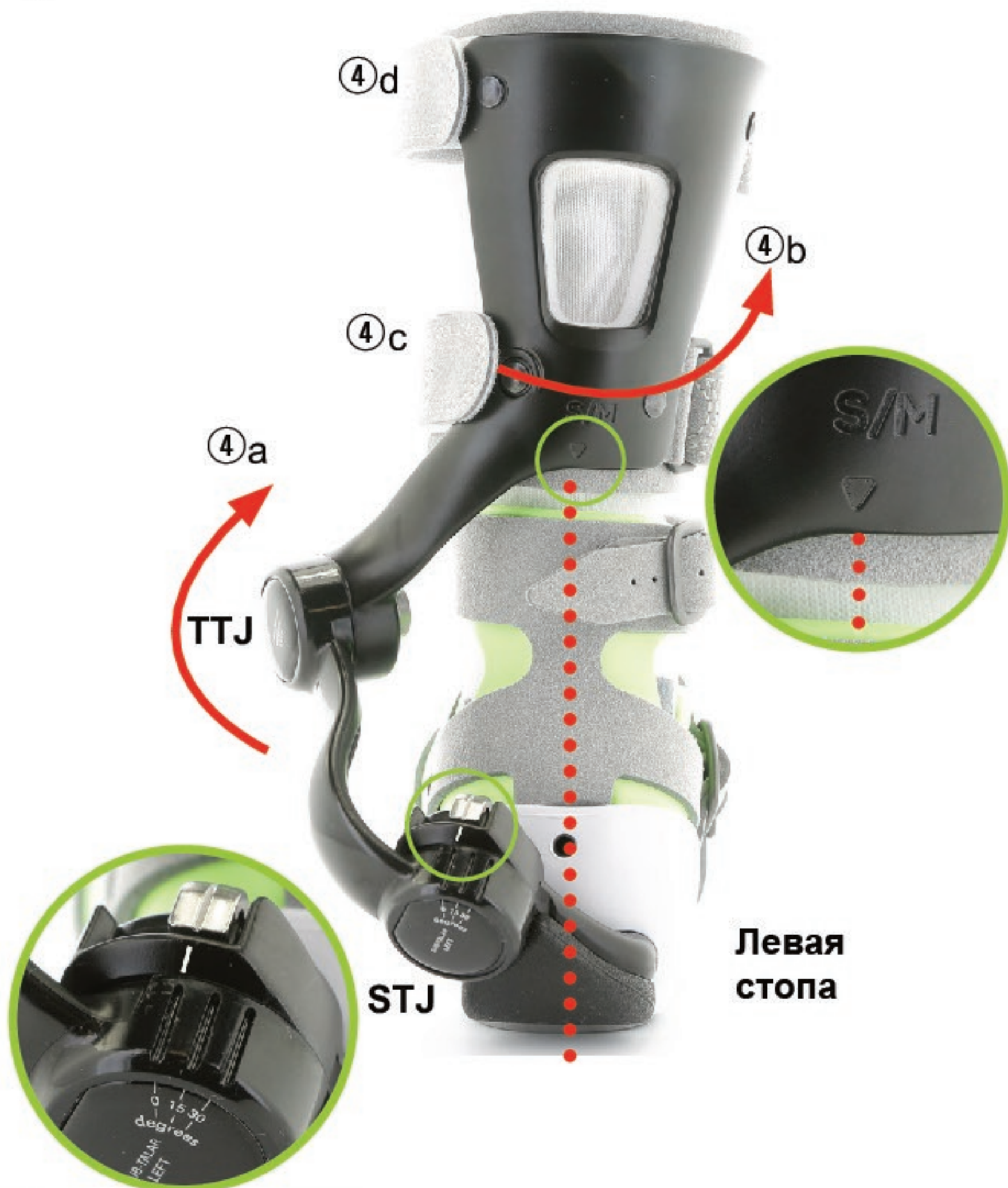
Установите механизм ADM на ортез. Убедитесь, что боковые замки защелкнулись и зафиксировали механизм ADM на ортезе



c-prodirect



④



STJ - отведение 0 градусов

④ Наденьте механизм ADM на голень

④а / ④б Установите ножное крепление ADM на место и зафиксируйте его ремешками. ④с Сначала застегните нижний ремешок. ④д Затем застегните верхний ремешок. При надевании стопа должна находиться в нейтральном положении. Маркер на ножном креплении должен совпадать с серединой голени.

**Важно!**

Механизм АДМ неразборный и нерегулируемый. Не пытайтесь отвернуть крепежные винты механизма. Это может привести к необратимой поломке и потере гарантии. Шкалы динамических углов пружин отведения (STJ) и тыльной флексии (TTJ) носят информационный характер и не предназначены для настроек механизма.



5



STJ - отведение 0 градусов  
TTJ - тыльное сгибание 20-30 градусов



STJ - отведение 5-30 градусов  
TTJ - тыльное сгибание 5-30 градусов

### 5 Проверка работы

5a Удерживайте стопу с согнутой подошвой. 5b Отпустите стопу. Если пациент расслаблен, стопа отводится и сгибается назад. Амплитуда движения зависит от состояния пациента. Дополнительные инструкции см. в п 7

### 6 Предупреждения и меры предосторожности

Медицинское устройство класса 1. Только для поддержания коррекции косолапости. Если на ортез надет механизм ADM, использовать только в ночное время и во время сна. При ношении устройства не позволяйте пациенту ходить, бегать, прыгать или играть. Механизм ADM можно использовать с приспособленной амбулаторной обувью (см. отдельную инструкцию). Размеры ортеза и механизма ADM и конфигурация пружины должны соответствовать назначению вашего врача. В случае непереносимости или постоянного дискомфорта снимите устройство и обратитесь к вашему врачу. Не пользуйтесь поврежденным устройством. Устройство не стерильно и предназначено только для первоначального конечного пользователя. Устройство можно вернуть в компанию C-Pro Direct для безопасной утилизации или утилизировать / отдать во вторичную переработку вместе с обычными домашними отходами. Температура хранения: от +2 до +22°С. Не следует допускать попадания на устройство от прямого солнечного света, устройство следует хранить в чистом и сухом виде.

### 7 Дополнительная помощь и консультации

Величина абдукции (отведения) и тыльной флексии стопы зависит от состояния пациента, амплитуды движения и состояния релаксации. Часто улучшение положения наступает через 15-30 минут использования и (или) сна. Если есть сомнения, обратитесь к лечащему врачу.