

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Производственно-конструкторское бюро «Соло»

***ПРИСТАВКА ДЕТСКАЯ
ИМИТАТОР ХОДЬБЫ «АНГЕЛ-СОЛО»
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***



Новосибирск

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Приставка является дополнительной опцией для детских динамических ходунков «Ангел-Соло». Изделие предназначено для обеспечения вертикализации и имитации ходьбы для детей (не передвигающихся самостоятельно и с ДЦП), в качестве профилактики у них застойных явлений в нижних конечностях.

Тренировка проводится в пассивном режиме при помощи системы электропривода с регулировкой скорости и направления движения. Педали имеют жёсткую опору для предотвращения эквиноварусной деформации детской стопы. Приводной механизм изделия, во избежание травмирования ребенка, прикрыт защитным кожухом.

По желанию потребителя в качестве дополнительной опции для поддержки голени используется комплект тугоров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значения
Д×Ш×В (габариты), мм	790×770×280
Д×Ш педали, мм	310×110
Длина шатуна, мм *	90
Рост ребенка до плеча, мм	До 1300
Вес изделия, кг	13,1
Максимальная нагрузка, кг	60
Количество оборотов в минуту:	min 8 об/мин
	max 25 об/мин
Требования к сети:	- однофазная сеть с заземлением
	- напряжение 220В ± 10%
	- частота 50 Гц

** По желанию заказчика на тренажере может использоваться шатун меньшей длины.*

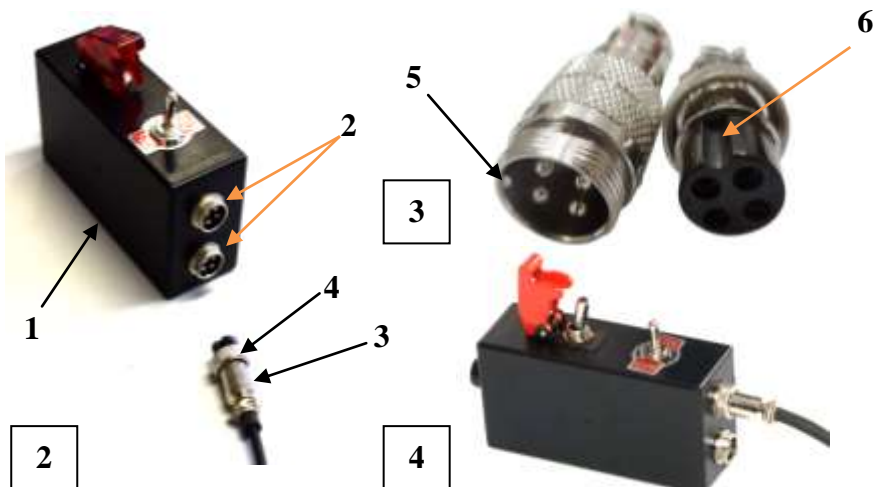
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Приставка «Имитатор ходьбы» (рис.1);
- Блок питания;
- Блок управления;
- Шнур питания с соединителем;
- Руководство по эксплуатации;
- Дополнительное оборудование по согласованию.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

- Возьмите блок управления [1] (рис.2).
- Вставьте кабельный разъем [3] в любое гнездо [2] (рис.2).
- Затяните фиксирующей гайкой [4] (рис.2).



Подключенный блок управления представлен на рис.4.

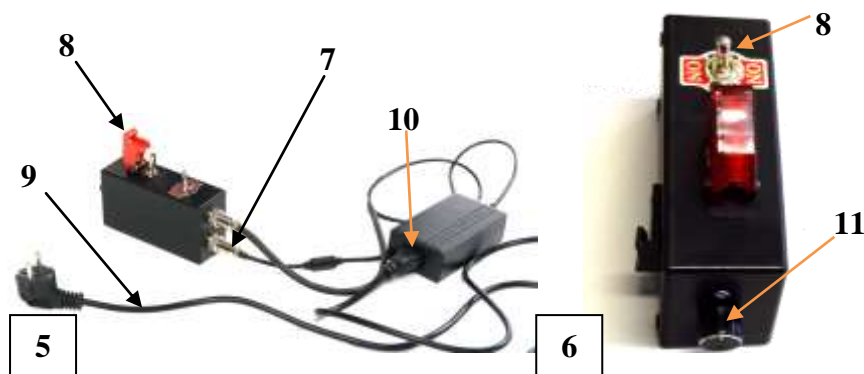
☝ Вставляя разъем в гнездо блока управления, убедитесь, что ключ [5] точно попал в соответствующий паз [6] (рис.3).

- В оставшееся гнездо вставьте разъем блока питания [7].

☝ Убедитесь, что тумблер блока управления [8] находится в выключенном положении (как показано на рис.5).

▪ Подключите шнур питания [9] в разъем блока питания [10] (рис.5).

- Подключите вилку шнура в розетку сети питания 220 В.



- Переведите тумблер [8] в положение «включено» (рис.6).

☝ Должен загореться красный индикатор.

▪ Установите необходимую скорость вращения педалей, плавно вращая ручку регулятора оборотов [11] (рис.6).

- Для изменения направления вращения:

- сбросьте скорость до нулевой отметки;
- переведите тумблер в противоположное положение;
- выставите необходимую скорость вращения педалей.

▪ Для аварийного отключения работы системы, во избежание травмирования, необходимо закрыть тумблер до щелчка. Данная процедура приведет к полному отключению электропривода.

☝ Перед тренировкой **рекомендуется** включить электропривод и проверить работу в режиме холостого хода (без пациента)!

☝ В случае нештатной работы изделия и его деталей, клиновой ремень имеет свойство проскальзывать, что допустимо и не является браком или неправильной работой изделия.

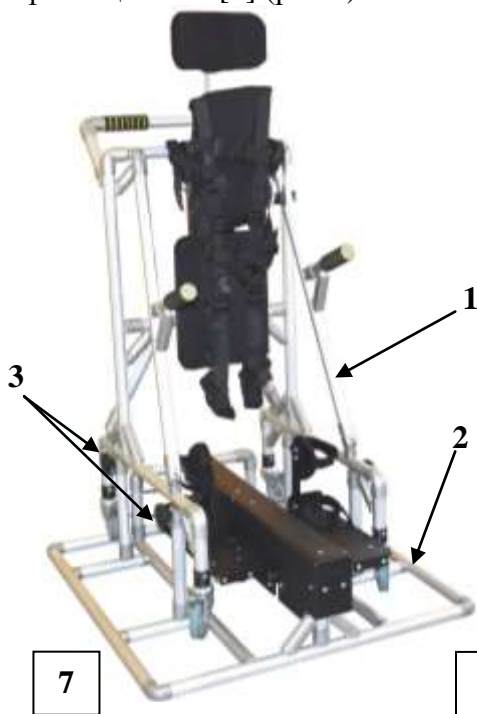
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Установите ходунки [1] на приставку [2] (рис.7).

☝ Для надежной фиксации затяните фиксаторы [3] слева и справа (рис.7).

- Зафиксируйте ребёнка страховочными ремнями динамической спинки [4] и, пристегнув карабин крепления спинки, поставьте ребёнка на приставку (рис.8).


- Закрепите ноги ребёнка на приставке при помощи ремней фиксации ног [5] (рис.8).



☝ Убедитесь в безопасной и надежной фиксации ребенка!

- Выполнять упражнения рекомендуется на комфортной для ребенка скорости вращения электропривода.
- Управлять регулятором скорости нужно плавно (увеличивая или уменьшая скорость вращения педалей).


ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Вес ребенка не должен превышать 60 кг.
 - Тренировка должна проходить под наблюдением взрослых.
 - Во время тренировки дети должны быть в обуви.
-  *Желательно выбирать обувь с твердой подошвой!*
- Перед подключением системы электропривода:
 - проверить устойчивость ходунков на приставке и надежность всех креплений;
 - убедиться в надежной и безопасной фиксации ребенка.
 - В случае возникновения неисправностей и/или повреждений в работе системы электропривода, ни в коем случае не использовать ее до полного устранения всех неисправностей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Производитель ООО ПКБ «Соло» гарантирует соответствие технических характеристик, комплектности и принципов работы изделия данным, приведенным в настоящем Руководстве.
- Дата выпуска «___»_____201__года.
- Подпись лиц, ответственных за приемку:

М.П.

 *Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев со дня покупки.*


▪ Производитель/продавец в течение гарантийного срока обеспечивает замену, либо ремонт узлов и деталей приставки, в случае обнаружения в ней дефектов материала и/или выхода её из строя, при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии на ней следов механических повреждений.

▪ При отсутствии в гарантийном талоне даты продажи, штампа продавца и подписи покупателя, претензии к товару не принимаются.

▪ Гарантия распространяется на дефекты производственного характера.

▪ Гарантия не распространяется на недостатки изделия, вызванные следующими причинами:

- нормальный, естественный износ деталей;
- механическое повреждение в результате удара или падения;
- использование с нарушением требований Руководства, либо небрежным обращением;
- ремонт изделия, выполненный неуполномоченными на это лицами;
- любое постороннее вмешательство в конструкцию изделия.

 ***Производитель оставляет за собой право на изменения в конструкции, не влияющее на заявленные эксплуатационные характеристики.***

Получить более подробную информацию о выпускаемой ООО ПКБ «Соло» продукции Вы можете, позвонив по телефону:

Городской: **8 (383)-319-78-46; 319-78-41**

Сотовый: **8-913-916-88-17,**

или зайдя на сайт: <https://angel-solo.com>

ООО ПКБ «Соло»

Россия, г. Новосибирск, 630052, ул. Троллейная, 87/1

Тел.: 8-800-22-22-816

E-mail: pkbsolo@mail.ru