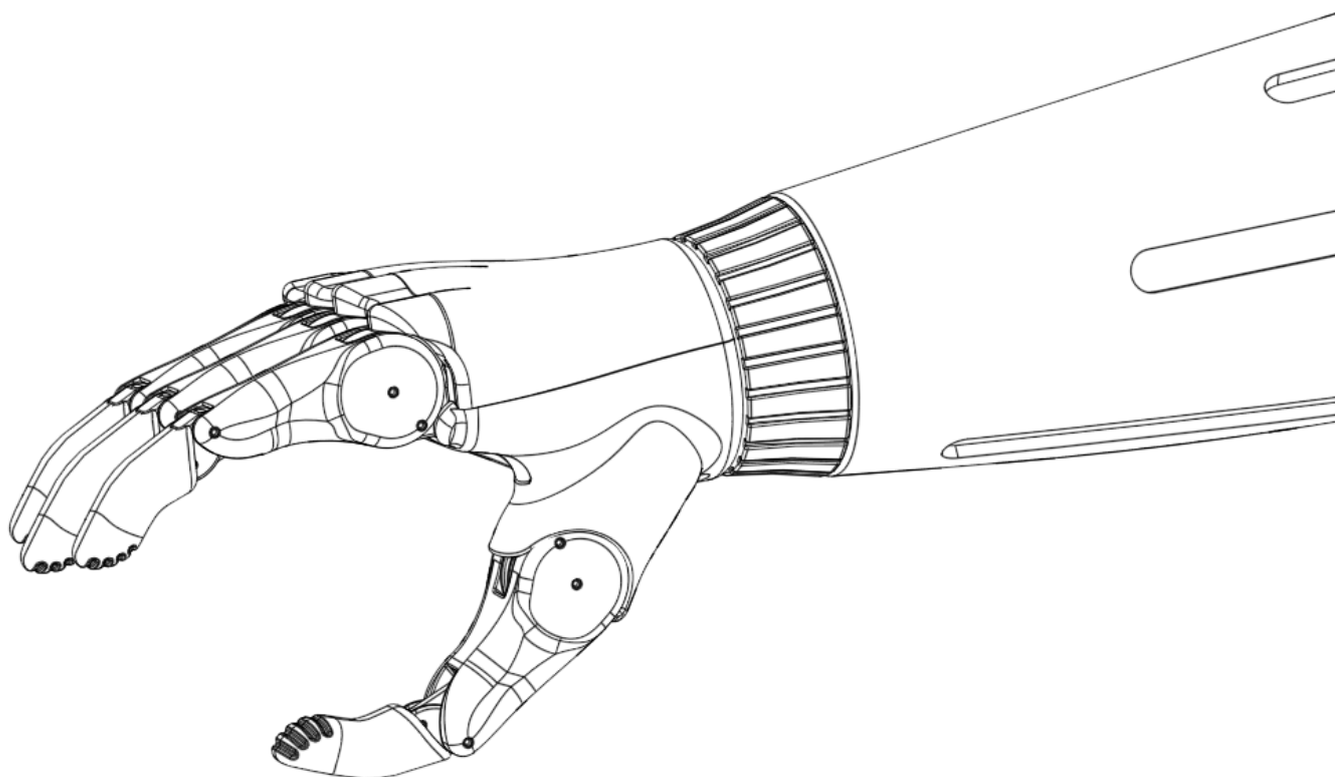


Руководство пользователя

СУВИ Hand



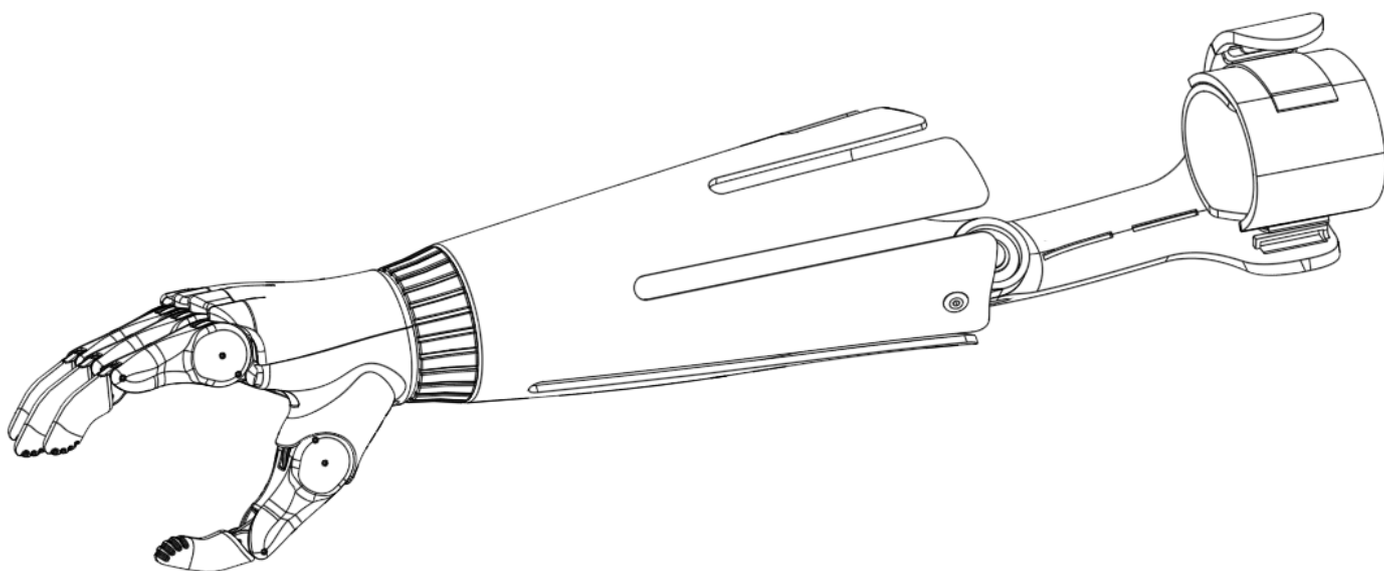
Сторона	
Размер	
Серийный №	
Дата установки	

СУПЕР
Моторика

1. Вступление

Уважаемый клиент! Мы, команда Моторики, благодарим вас за выбор нашей продукции в качестве вашего средства реабилитации. Данное руководство вместе с обучением и поддержкой вашего протезного предприятия поможет вам в полной мере воспользоваться протезом CYBI HAND. Это руководство содержит важную информацию для правильного использования протеза CYBI HAND.

Перед использованием протеза, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.



2. Общие характеристики

Активный протез предплечья «КИБИ» относится к протезам с тяговой системой управления. Смыкание и раскрытие искусственных пальцев протеза обеспечивает захват предметов разного размера и формы. Управление протезом осуществляется за счет движений в локтевом суставе, вызывая натяжение механических тяг, расположенных внутри пальцев.

Протез руки – техническое средство реабилитации, частично заменяющее функции отсутствующей, или имеющей врожденные дефекты конечности и служащее для восполнения косметического и (или) функционального дефекта.

Протез предназначен для компенсации врожденных и ампутированных дефектов предплечья, при сохранении локтевого сустава. В процессе использования постоянная активность мышц культи и предплечья служит профилактикой их гипотрофии.

Медицинские противопоказания: выстояние костных опилов, заболевания кожных покровов верхних конечностей, невриты локтевого, лучевого нерва, хронические заболевания культи кисти в стадии обострения (травмоиды, бурситы, свищи, остеомиелит), выраженные и значительно выраженные психические расстройства в стадии обострения, контрактуры и/или анкилозы локтевого, плечевого суставов в порочном положении.

Технические характеристики

Типоразмер	Ширина раскрытия	Длина среднего пальца	Максимальная нагрузка на один палец
	mm	mm	Н
XS	90	62	8
S	90	76	8
M	120	82	8
L	120	87	8
XL	120	87	8

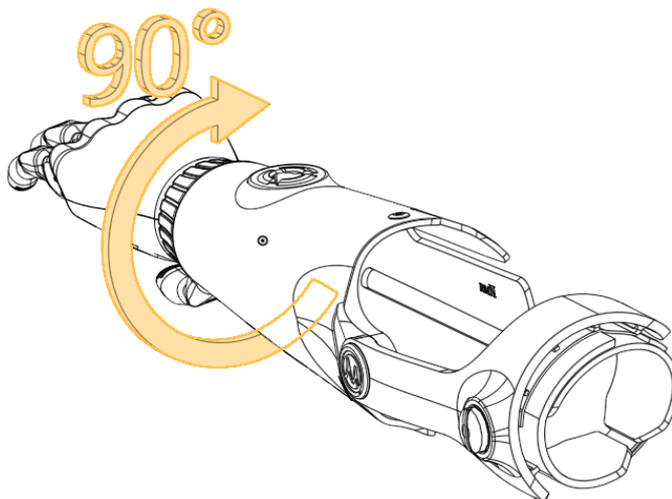
Протез состоит из модуля кисти с пальцами соответствующего типоразмера, ротатора, модуля предплечья, подвижной арки с манжетой крепления и приемной гильзы.

Комплектность поставки

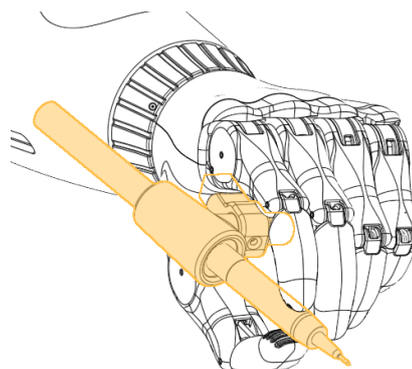
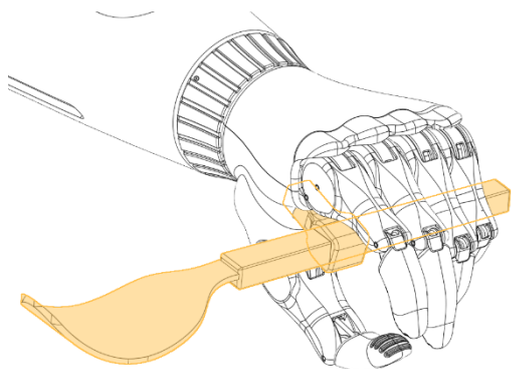
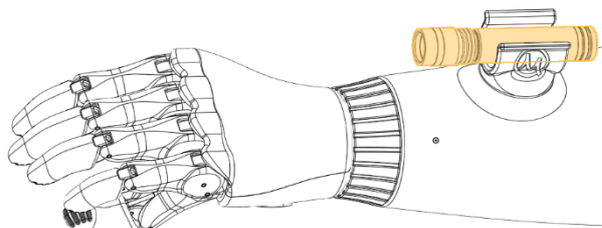
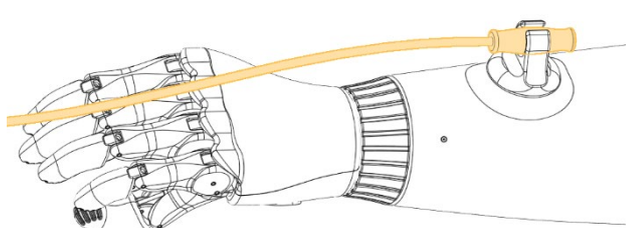
Наименование	Количество
Кисть	1
Ладонная крышка	1
Ротатор	1
Предплечье	1
Плечевая арка	1
Пальцы	5
Манжета	1
Колок	1
Руководство пользователя	1
Средство по уходу за кожей	1
Ремонтный комплект	1

3. Возможности протеза

Схват осуществляется за счет сгибания руки в локтевом суставе, посредством натяжения тяговых нитей. Присутствует пассивная ротация кисти. Чтобы повернуть кисть, вращайте ее на необходимые положения до упоров. Рекомендуется не превышать угол поворота кисти больше 90° .



Протез позволяет использовать специальные насадки (фонарик, скакалка, часы, телефон), которые значительно расширяют его функциональные возможности:



Протез оснащен TouchScreen напальчниками на указательном (третьем) пальце.

4. Хранение, транспортировка и утилизация

Допускается хранить изделие в помещениях при температурах -10...+40 0С и влажности до 70%. Изделие должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Протез разрешается транспортировать любым видом наземного, воздушного и морского транспорта если условия на борту транспорта соответствуют условиям хранения изделия. При транспортировке следует обеспечить нормы транспортировки для хрупкого груза. Рекомендуется использовать тару производителя.

Не пытайтесь демонтировать или модифицировать протез.

Если устройство не работает должным образом, пожалуйста, свяжитесь с вашим протезным предприятием.

Протез запрещается погружать в воду. Для очистки протеза используйте влажную ткань.

5. Сервис и гарантийное обслуживание.

5.1. Сервис

Изделие продается в соответствии с федеральным законом от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 "О защите прав потребителей".

При обращении в сервис проводится экспертиза на предмет гарантийного случая. Любой ремонт либо техническое обслуживание проводится сертифицированным центром. Самостоятельный ремонт недопустим.

Необходимо проводить профилактическое техническое обслуживание раз в 6 месяцев, либо каждые 50000 циклов, в зависимости от того, какое событие наступит раньше.

5.2. Гарантийное обслуживание

Гарантия покрывает любые дефекты материалов или изготовления при нормальном использовании в течение гарантийного срока.

Гарантийный срок составляет 2 года и исчисляется с начала эксплуатации.

Датой начала эксплуатации является дата передачи протеза пользователю. Протез принимается по гарантии только вместе с настоящим руководством.

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется в случаях:

- Нарушения условий хранения и эксплуатации, указанных в настоящем паспорте и руководстве по эксплуатации;
- Наличия следов несанкционированной изготовителем разборки изделия, нарушения целостности изделия, и/или непосредственного внесения изменений в комплектацию изделия без согласия изготовителя;
- Нарушения целостности защитных пломб и/или индикаторных лаковых покрытий;
- Несвоевременного прохождения планового обслуживания;
- Наличия следов воздействия агрессивных веществ;
- Наличие следов нанесения пользователем изделия и/или третьими лицами повреждений изделию (сколы, вмятины, падение с высоты более 1 м на жесткую поверхность и т.п.);
- Наличие повреждений, вызванных пожаром, стихийными бедствиями и иными обстоятельствами непреодолимой силы.

Список официальных представителей

На территории РФ и стран СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «Моторика» (ООО "Моторика"), ОГРН 1157746078984, 121205, г. Москва, Территория Сколково Инновационного Центра, бул. Большой, д. 42, стр. 1, эт. 1 пом. 334, раб. 10;

На территории ЕС:

Cityw Europe LLC, Pärnu mnt 10, Tallinn, reg. 14569583.

Вы также можете связаться с нами через сеть интернет или по телефону.

Страна	Web – страница	Телефон
Российская Федерация и СНГ	http://motorica.org	8 (800) 200-24-39
Индия	http://motorica.in	+7 (495) 104-95-35
Остальные страны	http://global.motorica.org	+7 (495) 104-95-35

Сертификаты и тесты

- ГОСТ Р ИСО 22523-2007
- ГОСТ ISO 10993-1-2011
- ГОСТ ISO 10993-5-2011
- ГОСТ ISO 10993-10-2011
- ГОСТ ISO 10993-12-2015
- EN ISO 12182
- EN ISO 22523

Предупреждение

Несмотря на то, что материалы, контактирующие с телом пользователя соответствуют требованиям биосовместимости, в редких случаях у пользователя могут быть обнаружены индивидуальные медицинские противопоказания к использованию изделия, в том числе нарушение целостности кожных покровов, аллергические реакции на материалы, используемые при изготовлении протеза (сталь 40X13 ГОСТ 5632-2014, полиамид EOS PA 2200).

