



# БИОМЕРА

ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ



## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАБИЛОМЕТРИИ И БИОУПРАВЛЕНИЯ ПО ОПОРНОЙ РЕАКЦИИ

ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ И ОТДЕЛЕНИЙ  
ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ  
ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ

Производитель: ООО «Мера-ТСП»  
115088, Москва,  
ул. Угрешская, д.2 стр. 83  
[info@mera-device.ru](mailto:info@mera-device.ru)  
[www.mera-device.ru](http://www.mera-device.ru)

Поставщик: ООО «Биомера»  
115088, Москва,  
ул. Угрешская, д.2 стр. 74  
[info@biomera.ru](mailto:info@biomera.ru)  
[www.biomera.ru](http://www.biomera.ru)

Отдел продаж  
Сервисный центр  
Тел./факс: +7 495 411 99 28  
8 800 333 77 14 (бесплатно по России)

# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

## Стационарный комплекс



## ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

### Стационарный комплекс

Комплекс предназначен для проведения диагностических и тренировочных (реабилитационных) процедур в практической медицине, спорте и науке.

Применяется в восстановительной медицине, в неврологии, оториноларингологии, ортопедии и травматологии, физиологии, биомеханике, психофизиологии, спортивной медицине и др.

---

# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

## Стационарный комплекс



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-150 (410x315 / 400x500)



[1] Монитор  
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора с регулируемой высотой



[1] Страховочная опора «Стапель» с креплением для ноутбука и пандусом



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

## Стационарный комплекс NEW



## ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

### Стационарный комплекс NEW

Комплекс предназначен для проведения исследований, диагностических, тренировочных и восстановительных процедур вне медицинских учреждений.

Оптимально для применения в исследовательских центрах, фитнес-клубах, спортивных и других учреждениях.

---

# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-150**

## Стационарный комплекс NEW



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-150 (400x500)



[1] Монитор  
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора с регулируемой высотой



[1] Страховочная опора «Стапель new» с кронштейном для ноутбука и пандусом



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

## Прикроватная





## ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

### Прикроватная

Комплекс предназначен для проведения диагностических (весоизмерительных) и тренировочных (реабилитационных) процедур в практической медицине с пациентами в положении «лёжа».

Применяется в восстановительной медицине, в неврологии, травматологии, физиологии, биомеханике, психофизиологии, спортивной медицине и др.

---

# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

## Прикроватная



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-300



[1] Монитор  
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора с регулируемой высотой



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

Не включены в стандартный комплект поставки:



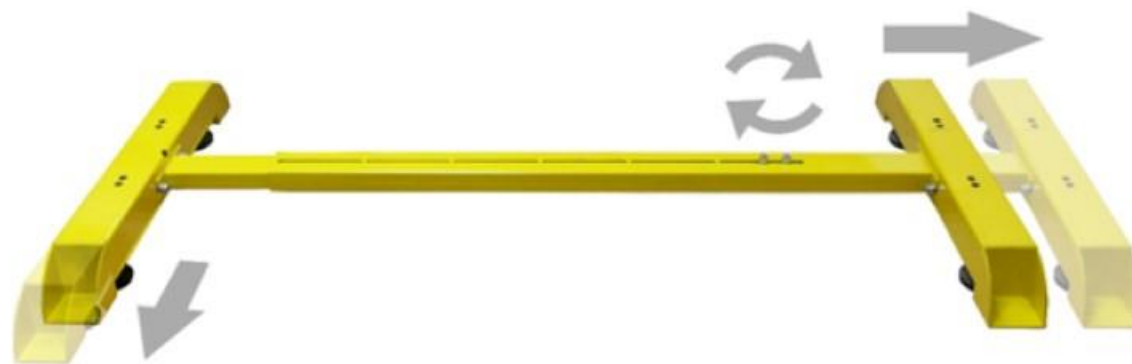
[1] Массажный стол с приводом



[1] Кушетка медицинская

# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Прикроватная



# ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

Спортивная



## ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

### Спортивная

Инструментальное обеспечение работы спортивных врачей, психологов, психофизиологов, комплексных научных групп

Биоуправление по опорной реакции для селекции, подводящих упражнений и коррекции системы управления позой в тренерской работе

---

## ДИАГНОСТИКО-РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ СТАБИЛОПЛАТФОРМЫ **ST-300**

### Спортивная



[1] Стабилометрическая платформа модели ST-300 в размере до 1000x1000 мм



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО STPL



[1] Монитор  
Диагональ 27 дюймов



[1] Стойка для монитора с регулируемой высотой



[1] Ноутбук с установленным ПО STPL



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

## ДОМАШНИЙ СТАБИЛОТРЕНАЖЕР A-150



## ДОМАШНИЙ СТАБИЛОТРЕНАЖЕР А-150

Обеспечивает возможность использования нескольких простых стабилметрических тестов и множества тренингов с биологической обратной связью по опорной реакции широкому кругу пользователей.

В отличие от профессиональных стабилметрических платформ, сфера применения стабилотренажера А-150 ограничена — он не предназначен для научных измерений, спортивных и клинических процедур.

**Использование любых тренажеров лицами с нарушениями здоровья требует консультации специалиста.**

---



## ДОМАШНИЙ СТАБИЛОТРЕНАЖЕР A-150



[1] Стабилометрическая платформа модели A-150



[1] USB-флэшка с установочными файлами ПО



[1] Комплект кабелей (USB переходник и HDMI)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



### **Джойстик SDB-17**

Предназначен для работы в составе комплексов ST-150 или A-150 для диагностики состояния и тренировки координации движений при управлении кистью руки пациента.



### **Блок дополнительных тренингов «Стабиломер»**

Предназначен для проведения двигательных игр, коррекционных занятий с «неговорящими» детьми, реабилитационных упражнений с детьми с ОВЗ, упражнений на концентрацию и внимание с детьми с ОВЗ и для других целей.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



### Костюм нагрузочный «Регент»

Высокоэффективное реабилитационное средство для активного восстановления навыков ходьбы и тренировки мышечной системы у пациентов после перенесенного ишемического инсульта, ЧМТ и ДЦП.

Относится к средствам группы проприоцептивной динамической коррекции..



### Беспроводной роутер

Предназначен для возможности беспроводного управления стабилометрическим комплексом с личного компьютера (ноутбука) врача.

## СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

- **Монтаж, пусконаладка и подробный вводный инструктаж**  
Мы предоставляем услуги по пусконаладке стабилметрического комплекса и проведению расширенного инструктажа по работе со стабиллоплатформой, в том числе и в регионах.
  - **Поддержка программного обеспечения**  
Программное обеспечение STPL (Программа для ЭВМ RU 2013610986) регулярно обновляется и совершенствуется. Обновление ПО для владельцев стабилметрических платформ производства «Мера» бесплатно по запросу. При возникновении вопросов по эксплуатации ПО STPL оказывается оперативная техническая поддержка.
  - **Гарантийное обслуживание, ремонт и ежегодная поверка**  
Служба технического сервиса предприятия-изготовителя профессиональных стабилметрических систем серии ST-150/300 осуществляет услуги по организации технического обслуживания и предусмотренной Федеральным законом ФЗ-102 "Об обеспечении единства измерений" ежегодной (периодической) поверки стабилметрических систем этой серии с целью обеспечения правомерности эксплуатации средства измерений медицинского назначения, которым является данное оборудование, и создания режима максимального благоприятствования при его эксплуатации.
-

## ОБУЧЕНИЕ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



### Видеокурсы по работе с оборудованием

Видеоканал «Стабилометрия и стабиллоплатформы»

<https://www.youtube.com/user/MeraMoscow/>



### Семинары конференции и круглые столы

Мероприятия, рекомендуемые для обучения в областях, связанных с применением стабиллометрических систем, включая сертификационные циклы для врачей.

<http://www.biomera.ru/education/zaoch/>



### Учебные пособия

Учебные пособия под авторством разработчиков стабиллоплатформ и методик.

<http://biomera.ru/education/method/>



### Подробное руководство по работе со стабиллоплатформой и ПО STPL

Методическое пособие «Исследование опорных реакций человека (постурография, стабиллометрия) и биологическая обратная связь в программе STPL» под авторством разработчиков стабиллоплатформ и методик.

<http://stpl.pro/STPL.pdf>



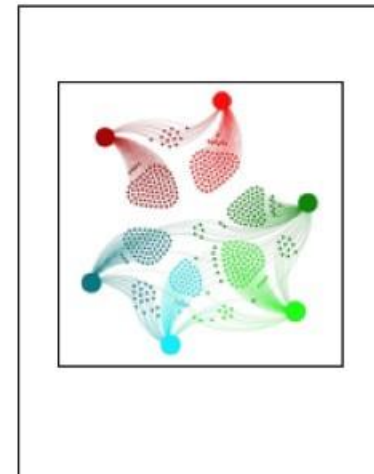
**Вся информация об обучающих материалах и доступ к ресурсам на сайте [WWW.BIOMERA.RU](http://WWW.BIOMERA.RU)**

## ОБУЧЕНИЕ И МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



### Учебные пособия под авторством разработчиков систем и методик

1. Консервативное лечение: нарушение опорной функции нижних конечностей в ортопедии и неврологии с использованием специализированного стабилметрического комплекса ST-150 Киселев Д.А. Гроховский С.С., Кубряк О.В.
2. Статические двигательнo-когнитивные тесты с биологической обратной связью по опорной реакции. Авторы: Кубряк О.В., Гроховский С.С.
3. Стабилметрия, вертикальная поза человека в современных исследованиях. Кубряк О.В.
4. Биологическая обратная связь по опорной реакции: методология и терапевтические аспекты. Авторы: Кубряк О.В. Гроховский С.С., Исакова Е.В., Котов С.В.



## НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛИЦЕНЗИИ. СЕРТИФИКАТЫ И ПАТЕНТЫ

- Медицинское изделие изготовлено по ТУ 9441-005-49290937-2009
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № ФСР 2010/07900
- Лицензия на производство и обслуживание медицинской техники № ФС-99-04-003052
- Свидетельство об утверждении типа СИ RU. С. 39.004.A N 41201
- Регистрационный номер декларации о соответствии ТС ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.06199/19
- Сертификат СДС.НПС.RU.001.ОС.01.ИСМ.00012 соответствует требованиям: ISO 13485:2003 и ISO 9001:2005

Медицинские изделия нашего производства включены в Global Medical Device Nomenclature под следующими кодами:

17242 Balance / mobility management system;  
43114 Balance / mobility management system platform;  
43115 Balance / mobility management system application software.





# БИОМЕРА

ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ

- Техническая поддержка оборудования в процессе всего срока службы
- Метрологическое обслуживание на базе собственных поверочных лабораторий



Производитель: ООО «Мера-ТСП»  
115088, Москва,  
ул. Угрешская, д.2 стр. 83  
info@mera-device.ru  
www.mera-device.ru

Поставщик: ООО «Биомера»  
115088, Москва,  
ул. Угрешская, д.2 стр. 74  
info@biomera.ru  
www.biomera.ru

Отдел продаж  
Сервисный центр  
Тел./факс: +7 495 411 99 28  
8 800 333 77 14 (бесплатно по России)