

Максимально эргономичные кресла

серии

Samurai Japan



Созданы
в Японии



Сертифицированы
в Швейцарии
(EN 1335)



Собраны
в России



Продаются
по всему миру

ИДЕАЛЬНЫЙ
КОМФОРТ



ПРОДУКТИВНОСТЬ
ЗДОРОВЬЕ

Для тех, кто ценит себя и своих близких

Проведенные исследования* в области эргономики рабочего места показали, что:

Максимально эргономичные кресла SAMURAY улучшают здоровье и повышают производительность на

17,5 – 34%

Окупаются за

4 – 6 месяцев

на 28%

повышение концентрации
внимания

на 35%

снижение
усталости

до 40%

уменьшение болей
в шее и спине

* по результатам исследований:

“Washington State Department of Labor&Industries. Ergonomics Cost Benefit Analysis Summary”, “Bundessultat für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, bAuA”

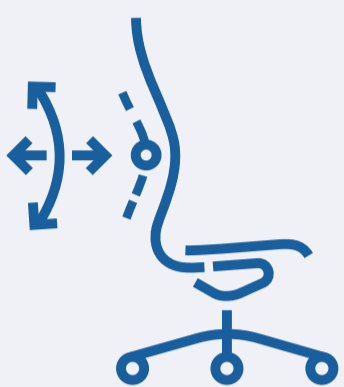
Воплощение лучших достижений в производстве кресел за последние **100 лет**



Уникальные свойства



Максимально эргономичная форма спинки и сиденья, выверенная до миллиметра с учетом анатомических особенностей тела человека, поддерживает позвоночник и сохраняет правильную осанку



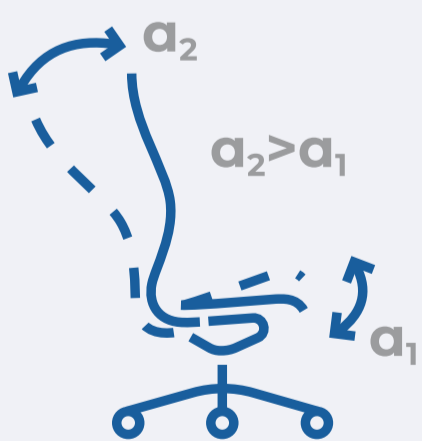
3D поясничная поддержка: регулировка по высоте, глубине и жесткости обеспечивает идеальную поддержку спины независимо от роста и веса сидящего



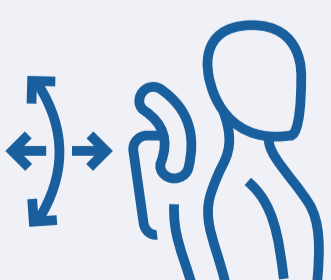
Двухзонная регулировка жесткости сиденья позволяет подстроить форму и жесткость сиденья под индивидуальные физические особенности сидящего



Регулировка угла атаки сиденья (наклона сиденья) позволяет настроить два положения: верхнее для большей активности и нижнее для работы за столом



Синхромеханизм мультиблок МЕТТА «Сердце Самурая» – не имеющий аналогов сверхпрочный, сверхнадежный механизм, обладающий уникальными преимуществами



3D регулируемый подголовник: по высоте, глубине и углу наклона, обеспечивает идеальную поддержку головы в любом положении, снимает напряжение с шеи и верхней части спины

12 лет
гарантии
подробности
на сайте metta.ru

20 лет
срок
эксплуатации

Более 10 млн комбинаций

возможность создать свое кресло за счет высокой степени конфигурируемости – все компоненты кресла совместимы

25 видов
подголовников

2 кронштейна

135 видов
спинок

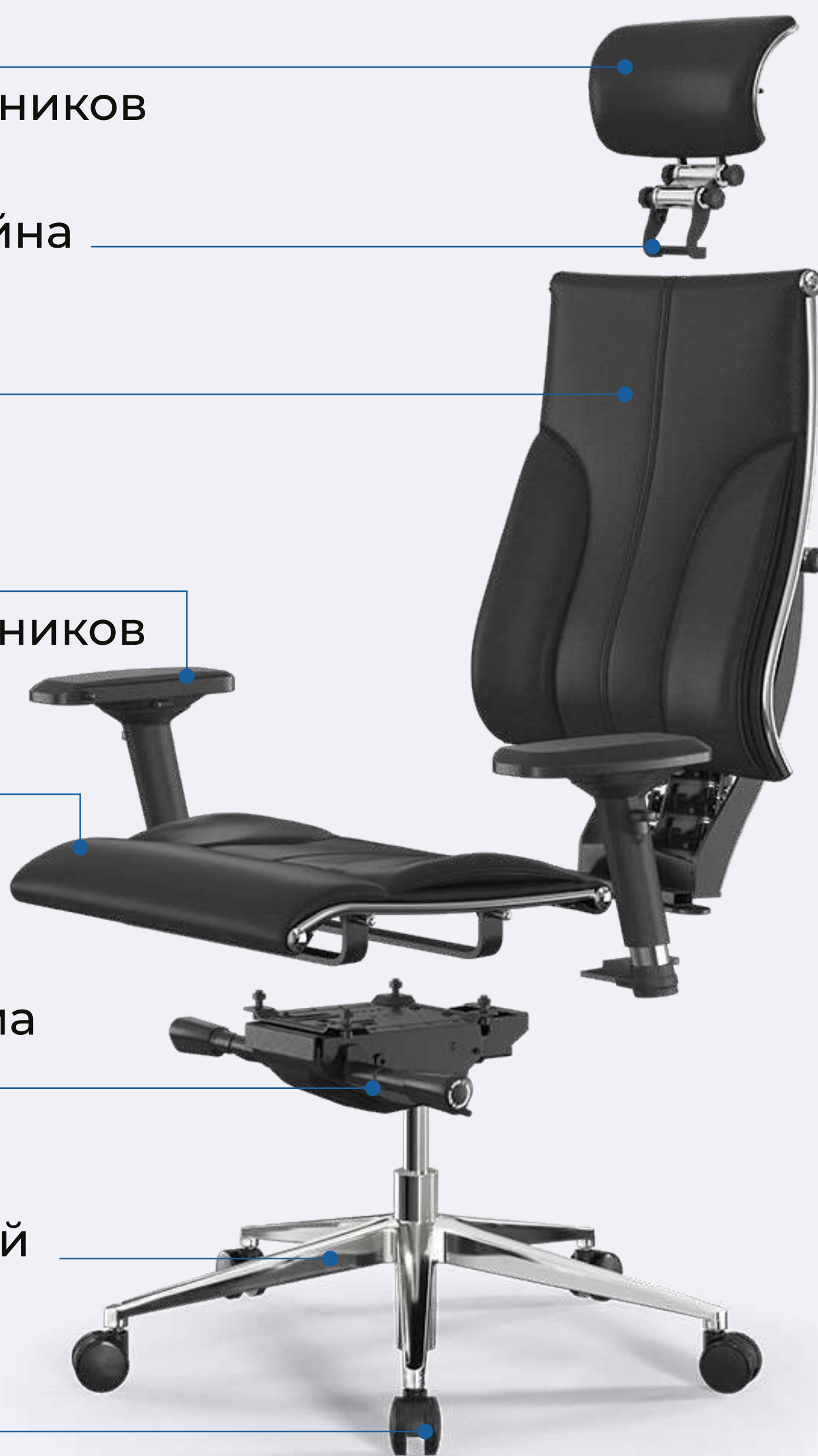
162 видов
подлокотников

150 видов
сидений

2 вида
механизма
качания

7 видов
пятилучий

24 вида
роликов



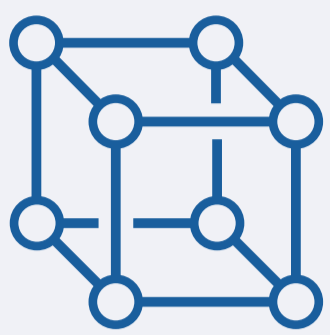
[Перейти в конфигуратор](#)

Важные свойства



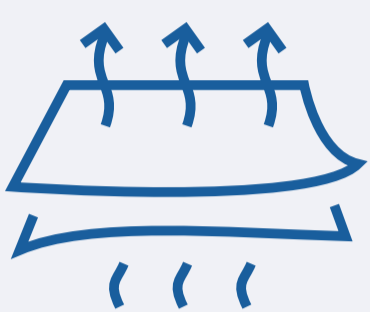
12 часов без вреда для здоровья

подтверждено Швейцарским сертификатом SWISS на соответствие нормам Европейского Союза по безопасности использования



Сверхпрочный стальной каркас:

обеспечивает безопасность и долгий срок службы



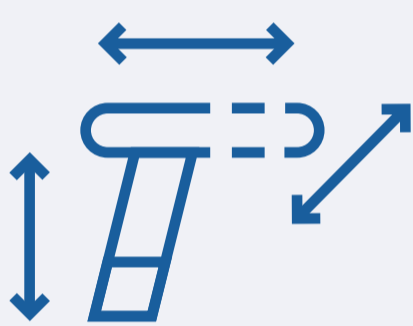
Только «дышащие» экологически чистые обивочные материалы

сохраняют температурный баланс тела, исключая любые зоны перегрева в местах соприкосновения



Натяжная конструкция объемных сидений,

основанная на технологии изготовления авиационных кресел, сохраняет эргономичную форму сиденья в течение всего срока использования



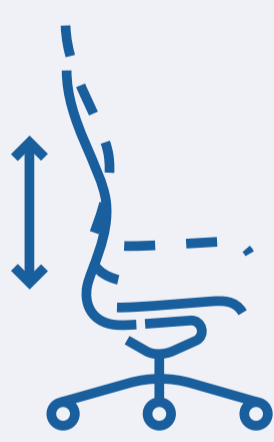
5D регулируемые подлокотники:

по высоте, вперед-назад, расстоянию между подлокотниками, независимое вращение верхних частей. Настраиваются под индивидуальные особенности рабочего места, разгружают плечи и предплечья сидящего



Регулировка сиденья по глубине

обеспечивает эргономически правильную посадку пользователя в кресле независимо от роста



Регулировка кресла по высоте

позволяет настроить необходимый уровень высоты сиденья в зависимости от роста пользователя



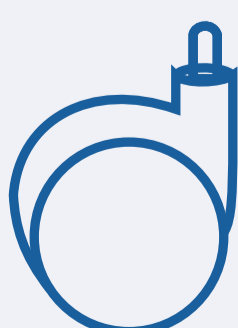
Регулировка жесткости качания

позволяет подобрать оптимально удобный режим поддержки пользователя при отклонении в кресле, исходя из веса



Газлифт 4 класса безопасности

от ведущих мировых производителей, сертификат TUV



Противооткатные ролики

обеспечивают дополнительную безопасность и долгий срок службы, соответствуют требованиям ЕС

Выгодная инвестиция в себя и своих близких



*Эргономичное кресло –
лучший подарок!*

Выберите кресло в наших
примерочных или на сайте

Адреса примерочных

Приглашаем в наш отдел
маркетинга творческих
креаторов

+7 (800) 333-98-24
hr@metta.ru
metta.ru

Давайте изменим мир
к лучшему

- Высокий доход
- Возможность работы
в других городах
и странах

Будет интересно!