

Максимально
эргономичные кресла серии

Samurai Japan



-  Созданы в Японии
-  Запатентованы в Германии
-  в России

**ВЫГОДНАЯ ИНВЕСТИЦИЯ
в себя и своих близких**

*Эргономичное кресло –
лучший подарок!*



Это надо попробовать
в наших ПРИМЕРОЧНЫХ

СКИДКА 3% по промокоду

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!

INNOVATIVE
METTA[®]
ERGONOMICS

Максимально
эргономичные кресла серии

Samurai Japan



-  Созданы в Японии
-  Сертифицированы в Швейцарии (EN 1335)
-  Собраны в России
-  Продаются по всему миру

ДЛЯ ТЕХ, КТО ЦЕНИТ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ

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

Максимально эргономичные кресла SAMURAI 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", "Bundessaltat für Arbeitsschutz und Arbeitmedizin, bAuA"

ИДЕАЛЬНЫЙ КОМФОРТ  ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗДОРОВЬЕ
Certificate

МАКСИМАЛЬНО ЭРГОНОМИЧНЫЕ КРЕСЛА СЕРИИ



УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Воплощение лучших достижений в производстве кресел за последние 100 лет



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



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 опустить передний край сиденья для работы за столом с клавиатурой, снижает давление на нижнюю часть спины, облегчает приток крови к ногам и ступням



синхромеханизм мультиблок METTA «Сердце Самурая» — не имеющий аналогов сверхпрочный, сверхнадежный механизм, обладающий 9 уникальными преимуществами



С более подробной информацией вы можете ознакомиться на сайте metta.ru

БОЛЕЕ 10 МЛН КОМБИНАЦИЙ

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

- 134 вида спинок
- 220 видов сидений
- 398 видов подлокотников
- 34 вида подголовников

- 2 вида механизма качания
- 7 видов пятилучий
- 24 вида роликов

ВАЖНЫЕ СВОЙСТВА



12 часов без вреда для здоровья подтверждено Швейцарским сертификатом SWISS на соответствие нормам Европейского Союза по безопасности использования



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 пользователя



газлифт 4 класса безопасности от ведущих мировых производителей, сертификат TUV



противооткатные ролики обеспечивают дополнительную безопасность и долгий срок службы, соответствуют требованиям ЕС

*Подробнее на сайте metta.ru