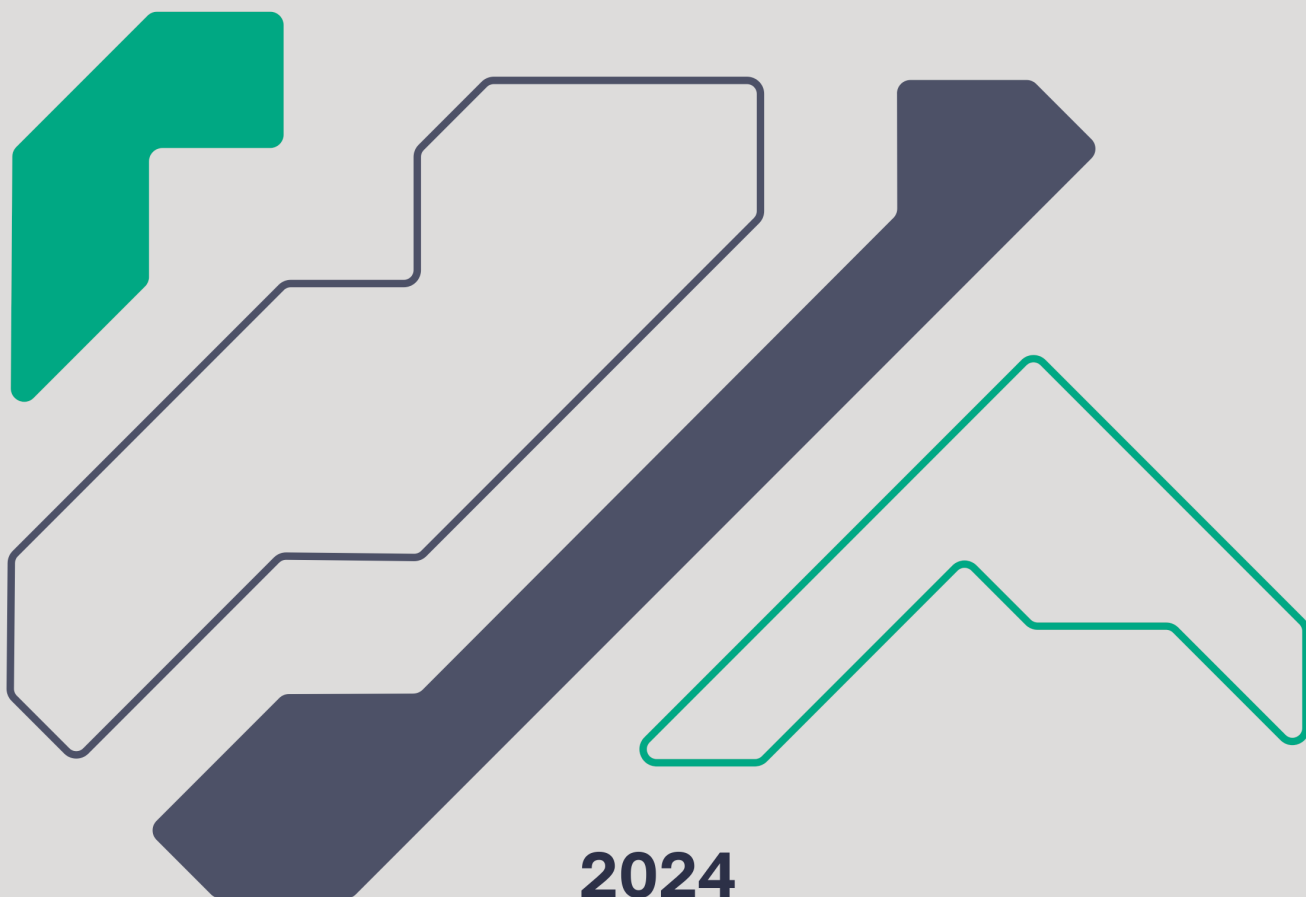




Надежда • • • •  
на технологии • •

# ВЫСТАВКА

ФОРУМ НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ



2024



АВТОВАЗ является крупнейшим российским автопроизводителем, который выпускает автомобили под самым известным в России брендом LADA.

С 1970 года Компания выпустила более 31 миллиона автомобилей более чем 50 различных моделей. Ежедневно на АВТОВАЗе выпускается около 1500 автомобилей.

АВТОВАЗ – это промышленное предприятие полного цикла, которое обеспечивает процесс создания автомобиля от дизайна и инжиниринга до серийного производства и выпуска компонентов. Автомобили LADA занимают около 30% автопарка и более трети российского авторынка.

Автомобили LADA представлены в сегментах B, B+, SUV и LCV.

[lada.ru](http://lada.ru)

+7 800 700 52 32



## **Адаптиум**

Инклюзивная одежда Адаптиум: уникальные решения для больших возможностей!

Команда бренда «Адаптиум» поставила перед собой задачу создать одежду, которая будет не только функциональной и помогающей решить проблемы пациентов, но и красивой, эстетичной, учитывающей и отвечающей потребностям людей с временно ограниченными возможностями.

Разработка адаптивной одежды требует постоянных исследований, которые опираются на знания из различных областей: медицина, реабилитация и уход, конструирование и моделирование изделий, понимания швейного производства и даже современные модные тенденции в одежде.

**[adaptium.ru](http://adaptium.ru)**

**+7 905 267 55 80**

**[info@adaptium.ru](mailto:info@adaptium.ru)**



Компания «Анатомикс» изготавливает спортивные коленные модули и модули стоп для занятий экстремальными видами спорта, таких как: горные лыжи, сноубординг, вейкбординг, серфинг, мотокросс.

С 2023 года Анатомикс принимает участие в разработке композитных материалов, что позволило лаборатории запустить производство первых динамически-бытовых модулей стопы. Такой модуль позволяет пользователю легко перейти с повседневной ходьбы на бег или заняться другими спортивными активностями, не меняя протез.

Главная новинка лаборатории Анатомикс – беговой модуль стопы, выполнен из композитных материалов, имеет высокую прочность, энергосбережение и пружинящие свойства, что делает бег комфортным и эффективным. Возможно использование как на протезах бедра, так и на протез голени.

[antmx.ru](http://antmx.ru)

+7 916 696 84 44

[filipp.shebbo@antmx.ru](mailto:filipp.shebbo@antmx.ru)



НПО «Андроидная техника» специализируется на разработке, производстве, обслуживании робототехнических комплексов (РТК) различного назначения, в том числе биоморфных и антропоморфных.

Разработки предприятия применяются в сферах медицины, образования, промышленности, освоения космоса и военной сфере. На данный момент разработано более 120 робототехнических систем и комплексов различного назначения, часть из них производится серийно.

На форуме предприятие представляет медицинские комплексы:

- Роботизированный комплекс «Ортез-1».
- Роботизированный комплекс «Ортез 3.5.6».

**[npo-at.com](http://npo-at.com)**

**+7 351 958 01 86**

**[info@npo-at.ru](mailto:info@npo-at.ru)**



Группа компаний «Антарес» – российский производитель и дистрибьютор комплектующих для протезов нижних конечностей. Имея опыт более 20 лет в протезной отрасли, компания занимает лидирующие позиции в поставках на территории России и стран ЕАЭС.

На выставке будут представлена новая продукция отечественного производства, в частности линейка силиконовых чехлов для протезов «Антарес», модули карбоновых стоп, средства для ухода и гигиены, а также системы креплений.

**protez.ru**

**+7 495 585 41 17**

**oandp@yandex.ru**



Компания «Аурика» – российский производитель средств реабилитации для слабослышащих. Производит современные слуховые аппараты высокого технологического уровня, разрабатывает цифровые решения для настройки аппаратов и качественной реабилитации слабослышащих.

Компания основана в 2008 году.

[aurica.ru](http://aurica.ru)

**+7 800 777 30 71**

[marketing@aurica.ru](mailto:marketing@aurica.ru)



**БИОМИР XXI**  
МЕДИЦИНСКАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

Медицинская научно-производственная компания БИОМИР XXI – производитель и поставщик оборудования для подъема, перемещения, реабилитации пациентов.

Компания производит современное медицинское оборудование и создает среду без барьеров для маломобильных пациентов, помогая в передвижении и интеграции в общество. Оборудование компании БИОМИР XXI отличается высокой степенью безопасности, надежностью и удобством его использования и обслуживания.

В компании организовано обучение по эксплуатации оборудования как для конечных пользователей, так и персонала учреждений, для чего в компании работают специалисты самой высокой квалификации, имеющие более чем 15-летний опыт в эксплуатации оборудования.

**biomir21.ru**

**+7 495 228 13 59**

**info@biomir21.ru**





Уже более 20 лет АО «БИОМИР сервис» создает и производит медицинские изделия для регенеративно-восстановительной медицины, открывающие новые возможности в арсенале врачей самых разных специальностей. Применение при реабилитации пациентов инъекционных биоимплантатов Сферо®ГЕЛЬ способствует естественной регенерации поврежденных тканей на клеточном уровне. \*

Протектор СФЕРО®око – новая генерация линейки Сферо®ГЕЛЬ для применения в офтальмологии. Позволяет значительно сократить сроки эпителизации дефектов роговицы и поврежденных тканей глаза.

Мембрана имплантируемая биополимерная ЭластоПОБ® – биodeградируемое изделие, обладающее высокими биосовместимыми и биостимулирующими свойствами.

**biomir.biz**

**+7 495 111 64 95**

**post@biomir.biz**



**1 этаж,  
уличная  
экспозиция**

Тифлоцентр «Вертикаль» основан в 2007 году на базе производственной компании. В настоящее время Тифлоцентр в городе Торжок является крупнейшим предприятием в РФ, занимающимся вопросами общей доступности пространства для всех категорий маломобильных групп населения.

В задачи компании входит разработка и производство тактильной продукции, изучение способов ориентирования человека с ограниченной функцией зрения.

Комплексный подход к решению задач доступности позволяет Тифлоцентру выпускать изделия, особые качественные свойства которых высоко оценили уже тысячи незрячих людей в нашей стране и за ее пределами.

**[tiflocentre.ru](http://tiflocentre.ru)**

**+7 920 186 46 22**

**[sale@tiflocentre.ru](mailto:sale@tiflocentre.ru)**



Общероссийская общественная организация инвалидов «Всероссийское общество глухих» (ВОГ) – самая многочисленная и старейшая в России общественная организация инвалидов по слуху, было образовано 25 сентября 1926 года. ВОГ имеет 86 региональных, 635 местных отделений на всей территории Российской Федерации.

Главной задачей ОООИ ВОГ является выражение и защита прав и законных интересов граждан Российской Федерации с нарушениями слуха, их социальная реабилитация и интеграция в общество. В центре внимания ОООИ ВОГ – вопросы реализации гражданских прав, доступности информации и различных услуг, получения образования и профессиональной подготовки, занятости и трудоустройства, качественного медицинского обслуживания и социального обеспечения, доступности объектов социальной и транспортной инфраструктуры, а также учреждений культуры.

**voginfo.ru**

**+7 499 255 67 04**

**secretariat@voginfo.ru**



Общероссийская общественная организация «Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ) создана 17 августа 1988 года. Сегодня ВОИ – это 1,5 миллиона человек, 24 300 первичных организаций, 2 100 местных и 86 региональных организаций. ВОИ проводит активную работу в сфере содействия инвалидам в осуществлении равных прав и возможностей с другими гражданами Российской Федерации, защиты общих прав и интересов инвалидов, содействия в интеграции инвалидов в современное общество.

**voi.ru**

**+7 495 120 08 85**

**sek@voi.ru**



ГемаТех – ведущий российский производитель медицинских изделий для реабилитации пациентов с нарушением функции выделения. Предприятие производит более 50 наименований современных медицинских изделий различных модификаций: калоприемники, уроприемники и мочеприемники.

Все производимые медицинские изделия разработаны и внедрены в производство при участии ведущих профильных институтов, специалистов по уходу за стомой и пациентских организаций.

Современная научная и производственная база ГемаТех позволяет производить высококачественные медицинские изделия, способные облегчить и улучшить качество жизни стомированных людей, а также помочь эффективной работе медицинских специалистов.

**[gema-tech.ru](http://gema-tech.ru)**

**+7 499 426 00 75**

**[info@gema-tech.ru](mailto:info@gema-tech.ru)**



Компания «Говорящий город» – это отечественный разработчик и производитель реабилитационного оборудования, помогающего людям со сниженной мобильностью самостоятельно пользоваться элементами городской инфраструктуры.

Главным продуктом компании является система «Говорящий город», которая способна повышать доступность зданий, подземных переходов, открытых пространств, а также общественного транспорта и светофорных объектов для незрячих и слабовидящих, людей на инвалидных колясках и иных категорий маломобильных граждан.

Все это стало возможным благодаря использованию современных цифровых технологий, которые сейчас активно входят в жизнь каждого, и в том числе людей с инвалидностью.

**[speakingcity.org](http://speakingcity.org)**

**+7 812 207 12 83**

**[info@stp-ing.com](mailto:info@stp-ing.com)**



DAPTEY adaptive clothing & footwear –  
адаптивная одежда для людей с ограниченными  
возможностями!

Новый бренд адаптивной одежды для людей  
с ограниченными возможностями здоровья.

Миссия нашего бренда – это предоставление  
инновационных решений в области адаптивной  
одежды для людей с ограниченными  
возможностями здоровья, которые облегчают  
повседневную жизнь медицинского персонала  
в учреждениях здравоохранения и социальной  
сферы.

Наша одежда предназначена для того, чтобы  
великолепно выглядеть, прекрасно себя  
чувствовать и легко переодеваться  
как в положении стоя, так и в положении сидя.

**daptey.com**

**+7 8332 41 770**

**zabota@daptey.com**



Сфера деятельности предприятия: разработка, полный цикл производства и вывод на рынок медицинских изделий. Продукция предприятия выпускается под торговой маркой «Я Могу!»: ТСР для детей и взрослых, комплекты механических тренажёров, оборудование для ЛФК.

Все технические средства реабилитации являются зарегистрированными медицинскими изделиями, включены в федеральный перечень ТСР.

ООО НПП «ДВМ» имеет 10 патентов на полезные модели, технические решения внедрены в производство, входит в реестр социальных предприятий МСП, в реестр предприятий реабилитационной индустрии и реестр российской промышленной продукции Минпромторга РФ.

**[dvm-reab.ru](http://dvm-reab.ru)**

**+7 343 383 11 95**

**[info@dvm-reab.ru](mailto:info@dvm-reab.ru)**





Общество с ограниченной ответственностью

**«ДЕЛЬМЕДПРОМ»**

ООО «ДЕЛЬМЕДПРОМ» – это специализированное предприятие, производящее средства ухода для стомированных пациентов, а именно технические средства реабилитации (сокр. ТСР) для людей-инвалидов. Предприятие находится в городе Владимир и выпускает продукцию по программе импортозамещения, не уступающую по качеству аналогам известных производителей.

Компания производит такую продукцию, как нейтрализатор запаха во флаконе (флакон 50мл.), очиститель для кожи во флаконе (флакон 180мл.), очиститель для кожи на салфетке (в индивидуальной упаковке), пленка защитная жидкая во флаконе (флакон 50мл.), пленка защитная жидкая на салфетке (в индивидуальной упаковке), абсорбирующее желирующее средство для стомного мешка в индивидуальном пакете (пакет-саше 2,5 гр.).

**+7 4922 77 14 40**

**+7 920 912 96 22**

**[delmedprom@yandex.ru](mailto:delmedprom@yandex.ru)**



«Джойдис» – производитель ТСР для детей с инвалидностью.

Компания помогаем детям с ОВЗ активно участвовать в жизни за счёт качественных, доступных изделий, отвечающих индивидуальным потребностям.

[joydis.ru](http://joydis.ru)

**+7 495 489 23 23**

[joydis1@yandex.ru](mailto:joydis1@yandex.ru)



Российская инжиниринговая компания ООО «ДиваОра Групп» создана в ноябре 2010 года для разработки и создания высокотехнологичных инновационных продуктов, хотя собственные разработки начались с 2006 года. Продукция компании имеет высокую оценку экспертных сообществ, признание потребителей и партнеров. Проекты компании вошли в 10ку лучших проектов РФ по мнению журнала «Forbes», в тройку лучших по мнению рейтингового агентства «Эксперт», в топ-100 лучших изобретений РФ по мнению «РОСПАТЕНТ» и др.

Основной продукт компании – Тренажер для глаз «ЛЕЧИ-ИГРАЙ», («EYEIMPROVER»), который позволяет сохранять и улучшать зрение взрослым и детям, занимаясь по 2-3 минуты в день по игровой методике.

**[divaora.com](http://divaora.com)**

**+7 992 004 06 53**

**[m i@divaora.com](mailto:mi@divaora.com)**



Компания «Доступная страна» с 2013 года производит и поставляет организациям регионов РФ оборудование для инвалидов и детей с ОВЗ, создавая правильные с точки зрения нормативов и комфортные для людей пространства.

Работает по госпрограммам «Доступная среда» (включая направление «Реабилитация и абилитация»), «Современная школа», «Старшее поколение» (комплектуем Пункты проката, «Школы ухода»). Проектирует доступную среду, выполняет монтаж, обучает персонал заказчика.

Миссия – сделать так, чтобы как можно больше учреждений было правильно адаптировано.

**dostupnaya-strana.ru**

**+7 800 200 13 80**

**zakaz@dstrana.ru**



Завод специального оборудования – российский производитель медицинской и реабилитационной техники.

Предприятие имеет действующие лицензии на производство и обслуживание медицинской техники. Все виды продукции прошли государственную регистрацию в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения, что подтверждено Регистрационными Удостоверениями. Изделия завода отвечают всем требованиям, которые предъявляются государством и конечными потребителями к товарам для людей с ограниченными возможностями.

На предприятии работают высококвалифицированные специалисты в области производства, разработки и технического обслуживания.

**[zso.ru](http://zso.ru)**

**+7 903 647 97 98**

**[info@zso.ru](mailto:info@zso.ru)**

# ИНТЕРЛИН

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ БАНДАЖИ И КОРСЕТЫ

Компания ИНТЕРЛИН занимается производством и реализацией ортопедической продукции с 1999 года.

Производственные цеха оборудованы первоклассным современным оборудованием. Технологии отбора качества сырья определяют важную роль производства, поэтому изделия ИНТЕРЛИН не уступают импортным аналогам и завоевывают доверие потребителей.

Марка ИНТЕРЛИН предлагает лечебные и профилактические изделия медицинского назначения для потребителей на всей территории России и в странах СНГ. Все изделия прошли испытания и одобрены для применения Росздравнадзором, сертифицированы в соответствии с требованиями Госстандарта Российской Федерации.

[interlin.ru](http://interlin.ru)

**+7 495 150 26 34**

[ask@interline-k.ru](mailto:ask@interline-k.ru)

**ИСТОК-АУДИО**

Группа компаний

Группа компаний «Исток-Аудио» – российский многопрофильный холдинг в области разработки, производства и реализации технических средств реабилитации для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Научно-техническая деятельность и инновации ГК «Исток-Аудио» сосредоточены в следующих сферах: высокотехнологичные цифровые слуховые аппараты и имплантируемые слуховые системы, свето-вибрационные и индукционные системы для глухих, тифлотехника, оборудование для организации доступной среды, медицинское и реабилитационное оборудование, инклюзивное образование.

Система менеджмента качества предприятия соответствует требованиям российских стандартов, полностью отвечающим международным: ГОСТ ISO 9001-2015 и ГОСТ ISO 13485-2011.

**[istok-audio.com](http://istok-audio.com)****+7 495 792 02 10****+7 495 745 15 70****[info@istok-audio.com](mailto:info@istok-audio.com)**



## Центр протезирования и реабилитации «Исток-Орто»

В центре «Исток-Орто» реализуется комплексный подход к высокофункциональному протезированию и реабилитации пациентов с ампутациями нижних конечностей.

В центре пациент может пройти все этапы протезирования.

На всех этапах пациента сопровождают специалисты: травматолог-ортопед, невролог, терапевт, врач ЛФК, врач-физиотерапевт, психолог.

**[istok-ortho.ru](http://istok-ortho.ru)**

**+7 496 565 86 16**

**[info@istok-ortho.ru](mailto:info@istok-ortho.ru)**





АНО «Катаржина» – уникальное предприятие, где половина сотрудников – люди с инвалидностью, пользующиеся колясками для инвалидов. Основное направление деятельности – разработка и производство инвалидных колясок активного типа, для детей и для занятий спортом: для фехтования, танцев, большого и настольного тенниса, баскетбола, бадминтона, сани для следж-хоккея.

Все наши изделия стандартной линейки проходят подгонку под конкретного пользователя, также есть направление индивидуального изготовления.

Качественно подобранная коляска обеспечивает пользователю максимальную независимость от окружающих и самостоятельность – это один из важнейших факторов для возвращения человека в активную, социальную, рабочую жизнь!

**[katarzyna.ru](http://katarzyna.ru)**

**+7 495 489 92 92**

**[info@katarzyna.ru](mailto:info@katarzyna.ru)**

# КИНЕЗ

ООО «РПК» разрабатывает современные, высокотехнологичные, надежные коленные модули российского производства.

В июне 2023 года, компания представила современный коленный полицентрический электронный узел «КИНЕЗ-1», предназначенный для пациентов 2-3 уровня активности по MOBiUS.

В январе 2024 года была создана карбоновая стопа »КИНЕЗ-Step» с двойным носком, с разной степенью жёсткости и размерным рядом 22-31см.

На текущий момент выпущен прототип коленного модуля второго поколения с расширенными характеристиками и функциями – KINEZ-2, который позволяет удовлетворять запросы пациентов с высоким уровнем активности.

[kinez.ru](http://kinez.ru)

+7 495 125 00 20

[support@kinez.ru](mailto:support@kinez.ru)



Компания Катэ́рвил – российский разработчик технических средств реабилитации, ключевым продуктом которой является инвалидное кресло-коляска «CaterWil GTS» с электроприводами, имеющее колесную и гусеничную платформы.

Использование устройства предоставляет доступ к любым объектам социальной инфраструктуры в пределах 20 километров, а применяемые передовые технологии позволяют выбрать расположение и тип системы управления (включая нейроуправление), различные устройства поддержки (например – поддержка головы для людей с повреждениями шеи).

Важной ценностной составляющей продукта является возможность передвигаться без сопровождающих, что принципиально для людей, стремящихся к самостоятельной, максимально полноценной жизни.

**caterwil.ru**

**+7 977 456 31 96**

**vb.anikeev@ya.ru**



ООО КЗТМ производит комплектующие протезов нижних конечностей, соответствующие мировым стандартам протезирования, имеющие высокий потенциал по импортозамещению и высокую конкурентную способность на рынке.

ООО КЗТМ обладает полным циклом производства от самостоятельного изготовления металлических изделий до широкого ряда полимерных, карбоновых и резинотехнических изделий. Достижение низкой себестоимости продукции возможно за счет использования только отечественных комплектующих и технологий.

ООО «КЗТМ» имеет патенты и сертифицирован по системе менеджмента качества на проектирование, разработку, производство и реализацию изделий гражданских назначений, медицинских изделий, технических устройств и изделий для вооружения и военной техники.

**[kztm33.ru](http://kztm33.ru)**

**+7 49232 3 66 07**

**[kztmsuslov@yandex.ru](mailto:kztmsuslov@yandex.ru)**



CCOVER – первая в России компания, разработавшая и производящая косметические оболочки на протезы нижних конечностей. Данная компания меняет отношение общества к людям с инвалидностью через дизайн.

[ccover.ru](http://ccover.ru)

+7 993 577 25 35

[info@ccover.ru](mailto:info@ccover.ru)



## **КРУСТ**

Компания «Круст» разрабатывает и производит средства реабилитации, оборудование для инвалидов, создает комфортное городское пространство по федеральной программе «Доступная среда» для людей с ограниченными возможностями здоровья и маломобильных групп населения.

Собственное производство компании «Круст» площадью более 1600 кв.м. расположено в городе Екатеринбург.

Компания «Круст» производит электронные продукты с собственным программным обеспечением, входит в реестр аккредитованных ИТ – компаний России, а также находится в перечне субъектов экономической деятельности, являющихся производителями продукции реабилитационной индустрии.

**krust.ru**

**+7 495 109 06 03**

**info@dostupsreda.ru**



ООО «Лимб-Тек» – компания специализируется на разработке и создании изделий протезной отрасли. В основе работы компании лежит научный подход и использование передовых технологий, в т.ч. компьютерного моделирования и аддитивных технологий.

В данный момент основная деятельность компании направлена на изготовление наколенников и лайнеров для протезов голени, в т.ч. обладающих антибактериальными свойствами. Также ведется разработка адаптивной культеприемной гильзы для рук, конструкция которой позволяет с легкостью менять размер под пациента.

Также разрабатывается стелька с обратной связью, которая позволит измерять распределение веса ампутанта на здоровую ногу и протез, что позволит объективизировать подбор протеза и детально следить за реабилитацией пациента.

**+7 953 796 54 20**

**[vsserd@gmail.com](mailto:vsserd@gmail.com)**



Группа компаний «Мадин» – российский производитель медицинского оборудования.

Компания производит: оборудование для медицинской реабилитации в том числе и высокотехнологичные комплексы с биологической обратной связью, аппараты местной и общесистемной физиотерапии и грязелечебные продукты. Для лечебных учреждений предлагает комплексное оснащение.

Компания реализует максимально-рациональные решения исходя из поставленных задач, размеров и особенностей помещений и нормативных актов.

**madin.ru**

**+7 831 461 87 86**

**Info@madin.ru**





ООО «Медитроника Фут Системс» -  
разработчик и производитель протезов  
ног.

[meditronika.ru](http://meditronika.ru)

+7 925 678 93 62

[info@meditronika.ru](mailto:info@meditronika.ru)



АО «МПО «Металлист» является одним из крупнейших и надежных предприятий полного цикла протезно-ортопедической отрасли.

Более 100 лет компания успешно объединяет в себе научно-исследовательский и инжиниринговый центр, современное производство, а также системы испытаний и тестирования, соответствующие международным стандартам.

Главная задача МПО «Металлист» – постоянная забота о качестве производимой продукции, неустанное совершенствование технологий и расширение номенклатуры за счет внедрения инновационных разработок собственного инжинирингового центра.

[t.me/mpometallist](https://t.me/mpometallist)

+7 495 782 29 87

[mail@mpometallist.ru](mailto:mail@mpometallist.ru)



# МЕТАЛЛИСТ 2.0

АО «Металлист 2.0» - конструкторское бюро по разработке новых высокотехнологичных продуктов протезно-ортопедической отрасли. В работе бюро пользуется системой аддитивных технологий (3D) для изготовления комплектующих протезов.

Предприятие работает с различными материалами, используя новейшие технологии по их обработке и применению в протезной отрасли. Наличие уникального силиконового цеха расширяет возможности предприятия, позволяя реализовывать проекты по созданию силиконовых компонентов для изготовления протезов верхних и нижних конечностей.

**+7 985 225 99 95**



МЕТИЗ – ведущее российское предприятие, которое осуществляет полный цикл протезирования конечностей: от разработки и производства собственных модулей до изготовления протезов верхних и нижних конечностей под индивидуальные параметры пациента с последующей реабилитационной программой.

Ежегодный объем выпускаемой продукции насчитывает свыше 100 000 изделий. На предприятии введена многоуровневая система контроля качества по стандартам ISO. Есть собственное конструкторское бюро и запатентованные разработки.

МЕТИЗ конкурирует с мировыми производителями модулей для протезов на международном рынке. Протезы МЕТИЗ поставляются в 40 стран мира, даже в такие технологически развитые страны, как Япония и Южная Корея.

[t.me/metiz\\_impex](https://t.me/metiz_impex)

**+7 495 215 53 82**

[info@metiz-ltd.ru](mailto:info@metiz-ltd.ru)



Акционерное общество «Московское протезно-ортопедическое предприятие» (АО «Московское ПрОП») – современное многофункциональное предприятие, которое осуществляет полный цикл производства ТСП и ПОИ.

АО «Московское ПрОП» работает с 1938 года и является крупнейшим в Европе. Имеет широкую филиальную сеть – 106 филиалов, расположенных в 67 субъектах России. Штат сотрудников – более 5,5 тыс. человек.

Выпускается более 300 различных изделий (протезы, ортезы, бандажи, ортопедическая обувь, протезы грудных желез и другие ТСП).

АО «Московское ПрОП» разработало и внедряет единый стандарт оснащения филиалов по обучению пользования протезом в амбулаторных условиях и в условиях стационара сложного протезирования.

**mosprop.ru**

**+7 499 488 00 83**

**+7 495 356 04 31**

# МОДЕСТА

Компания «Модеста» занимается разработкой механических устройств концевых эффекторов. Сейчас разработка используется в протезировании верхних конечностей (на уровне предплечья). Вектор разработки направлен на использование в робототехнических системах, коллаборативных роботах.

Дальнейшую работу устройств мы видим в формате онлайн. Реабилитация, абилитация, помощь в обучении пользования на специализированной IT-платформе.

Участники кластера «Биомед» Сколково.

**modesta.tech**

**+7 908 838 05 55**

**blagobionic44@gmail.com**

# КИБЕР Моторика

Моторика – российский разработчик и производитель функциональных протезов рук для детей и взрослых. Работает в России и еще 16 странах мира.

С 2016 года произвели более 5800 кибер-рук, из них более 90% пользователи получили бесплатно по государственной компенсации. Компания также сотрудничает с благотворительными фондами, помогающими детям и взрослым из России и стран СНГ получить функциональные протезы.

На данный момент продуктовая линейка «Моторики» состоит из 7 видов протезов – активные тяговые, бионические односхватовые и многосхватовые протезы на все виды травм – кисти, предплечья и плеча. В 2023 году компания объявила о запуске направления протезов ног.

[motorica.org](http://motorica.org)

+7 800 707 71 97

[info@motorica.org](mailto:info@motorica.org)



**NexTouch**  
INNOVATION LAB

«Некс-Т», ТМ NexTouch – крупнейший российский производитель ЖК-дисплеев, интерактивного оборудования, средств вычислительной техники, программно-аппаратных комплексов.

Объем выпускаемой продукции NexTouch достигает 5000 единиц в месяц, более 45 типов устройств.

Изделия NexTouch адаптированы для людей с ОВЗ, работают практически в каждой школе, вузе или ситуационном центре страны и массово применяются в арт-пространствах, гостиницах, туризме, банках, медицине, ритейле, торговых центрах, транспорте, промышленности, предприятиях ТЭК и других ключевых сферах.

**[nextouch.ru](http://nextouch.ru)**

**+7 495 877 42 50**

**+7 495 508 34 42**

**[info@nextouch.ru](mailto:info@nextouch.ru)**



# НЕЙРО ЧАТ

ООО «НейроЧат» – российский разработчик и производитель нейротехнологического оборудования на основе технологии ИМК (интерфейсы мозг-компьютер).

На Форуме компания представляет Аппаратно-программный комплекс «НейроЧат» (далее НейроЧат), который предназначен для нейрокоммуникации, нейрореабилитации и нейротренинга для людей разных возрастов, как с нарушениями речи и движения разной степени выраженности, так и без них.

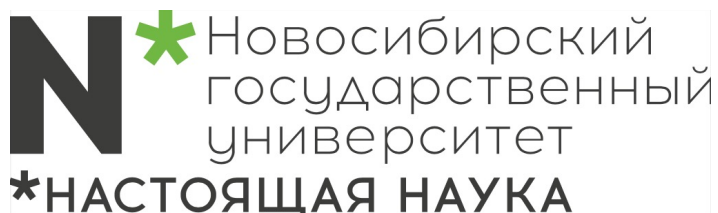
НейроЧат позволяет вводить текст, символы или изображения в компьютер только мысленным усилием пользователя, без использования речи или движения.

А также тренировать и восстанавливать когнитивные функции, в том числе функции памяти и внимания.

**[neurochat.pro](http://neurochat.pro)**

**+7 903 776 53 97**

**[ershova@neurotrend.ru](mailto:ershova@neurotrend.ru)**



Новосибирский государственный университет (НГУ) – один из крупнейших научно-исследовательских университетов страны.

НГУ – уникальное место пересечения науки и образования. Здесь эти две сферы неотделимы друг от друга: именно они помогают университету двигаться вперед, открывая своим студентам и выпускникам совершенно невероятные возможности для работы и дальнейших исследований после выпуска.

С сентября 2023 г. в НГУ на базе Математического центра действует группа по биомеханике и медицинскому инжинирингу. В данный момент группа занимается разработкой цифрового двойника ампутанта нижних конечностей, которая позволит дать оценку биомеханике ходьбы с различными протезами. Такой двойник решает задачу объективизации подбора протеза и помогает отслеживать прогресс в реабилитации.

[nsu.ru/n/mca](https://nsu.ru/n/mca)

+7 953 796 54 20

[vsserd@gmail.com](mailto:vsserd@gmail.com)



Научно-производственный центр «Огонек», основанный в 1987 году, является одним из ведущих российских предприятий реабилитационной индустрии.

Производство широкого ассортимента ортопедических изделий, разработка новых реабилитационных технологий и аппаратно-программных комплексов для их реализации, восстановительное лечение больных с поражением нервной системы и опорно-двигательного аппарата (дцп, последствия черепно-мозговых травм и др.) – основные направления деятельности.

[rc-ogonek.ru](http://rc-ogonek.ru)

**+7 499 202 02 40**

**+7 499 204 06 89**

[ogon0088@yandex.ru](mailto:ogon0088@yandex.ru)



## **ОКТАВА**

ООО «Октава Дизайн и Маркетинг» – R&D-центр, созданный в Туле. Разрабатывает и выпускает высокотехнологичные гражданские изделия 8 продуктовых групп. Продуктовые направления компании: профессиональные проводные микрофоны и беспроводные микрофонные системы, микрофоны и гарнитуры для промышленного применения, диспетчерской связи и слуховые аппараты.

Предприятие отвечает за маркетингование гражданской продукции производства завода «Октава», продвижение на внутреннем и международных рынках бренда Октава.

С 2019 года компания вывела на рынок несколько высокотехнологичных продуктов и реализовала проект по выпуску цифровых слуховых аппаратов НОТА®.

**oktavasluh.ru**

**+7 968 420 69 28**

**danikitin@oktavatula.com**



ООО «Протезно- ортопедическое малое предприятие «ОРТЕЗ» более 30 лет на основе медико-технических, биомеханических исследований разрабатывает, изготавливает и обеспечивает инвалидов и больных ортопедическими аппаратами, тьюторами, корсетами, головодержателями и другими инновационными импортозамещающими ортезами, в том числе роботизированными, по новым технологиям из композиционных материалов, а также протезами стоп, голени и бионическими протезами верхних конечностей.

Предприятием изготовлено порядка 70 000 протезно- ортопедических изделий более чем 60 наименований, предназначенных для инвалидов и больных с поражениями опорно-двигательной системы. За последние 8 лет ООО «ПРОП МП «ОРТЕЗ» получено 16 патентов на изобретения, которые внедрены в практику, разработано 26 ГОСТ Р.

**[mp-ortez.ru](http://mp-ortez.ru)**

**+7 495 322 09 46**

**+7 977 900 09 46**

**[mp-ortez@yandex.ru](mailto:mp-ortez@yandex.ru)**



# ОРТОКОСМОС

ЖИЗНЬ БЕЗ ПРЕГРАД

ОРТОКОСМОС – ведущее российское предприятие по изготовлению протезов верхних и нижних конечностей, ортезов, оказанию ортопедических и реабилитационных услуг.

За 30 лет работы помогли более 25 000 пациентам обрести возможность достигать своих целей и поверить в свои силы.

Команда ОРТОКОСМОС – это профессионалы своего дела, которые ежедневно работают для того, чтобы возвращать людей после ампутации к нормальной привычной жизни и улучшать ее качество.

[orto-kosmos.ru](http://orto-kosmos.ru)

**+7 800 775 08 47**

[info@orto-kosmos.ru](mailto:info@orto-kosmos.ru)



Спортивно-адаптивный центр «Орто-Спорт» помогает людям с ограниченными возможностями здоровья разных возрастов и физической формы заниматься спортом, вести активный образ жизни и совершенствовать свое спортивное мастерство.

За 2 года Центр помог более 130 подопечным с ограниченными возможностями здоровья из более, чем 20 субъектов РФ.

Девиз Центра – «Жизнь без преград!», и как подопечные Центра, так и его команда демонстрируют его каждый день.

**[sportdis.ru](http://sportdis.ru)**

**+7 495 274 04 54**

**[orto@sportdis.ru](mailto:orto@sportdis.ru)**



ГК Ортомодa – резидент Особой Экономической Зоны «Технополис Москва», московский производитель ортопедической обуви и адаптивной одежды. Уже более 20 лет мы проектируем мужскую, женскую и детскую обувь, в том числе по индивидуальным параметрам, что является одним из самых востребованных технических средств реабилитации при таких заболеваниях как ДЦП, сахарный диабет, лимфостаз, а также халлюс-вальгус и укорочение нижних конечностей.

Ортомодa является благонадежным поставщиком в рамках государственных контрактов, обеспечивая более 100 тысяч людей с инвалидностью ежегодно.

Наша продукция широко известна во всех регионах РФ, а также в странах БРИКС.

**[orthomoda.ru](http://orthomoda.ru)**

**+7 495 255 55 24**

**[Orthoped@orthomoda.ru](mailto:Orthoped@orthomoda.ru)**





ООО «Орторент» – это российский производитель, специализирующийся на выпуске и продаже медицинских изделий и реабилитационной техники.

Основанная в 2012 году, компания зарекомендовала себя как надежный партнер, предлагающий качественные товары и услуги по доступной цене. Именно поэтому, более 350 дилеров работают с нами, помогая сформировать разветвленную торговую сеть во всех регионах РФ.

**[ortorent.ru](http://ortorent.ru)**

**+7 495 649 62 28**

**[info@ortorent.ru](mailto:info@ortorent.ru)**



ООО «Нейроортопедический центр «Ортос» - российский производитель комплектующих, материалов и полуфабрикатов для протезирования.

Центр основан в 1995 году и расположен в Новосибирской области, г. Бердск.

Цель предприятия – разработка и производство изделий для оказания протезно-ортопедической помощи людям, потерявшим конечность.

Изделия имеют аналоги зарубежных производителей, что в настоящее время актуально для российского рынка

В ассортименте изделий представлены группы комплектующих, необходимых для изготовления протезов, а именно: модули коленные, стопы, модули регулировочно-соединительные, модули несущие, замки чехла, АКВА комплектующие (для купальных протезов).

**ortos.ru**

**+7 383 363 04 26**

**Kom@ortos.ru**



ОРТОТЕХНО – российская компания, занимающаяся разработкой и производством качественных технических средств реабилитации и средств для ухода людей с ограниченными возможностями здоровья.

Основной продукт ОРТОТЕХНО – универсальное сиденье «АЛЕКС» для купания детей с нарушением опорно-двигательного аппарата, обеспечивающее безопасность и комфортное принятие ванны и душа и облегчающее родителям процесс ежедневного ухода.

Наши изделия имеют Сертификат соответствия и Декларацию о соответствии ЕАС, что подтверждает качество и безопасность нашего изделия.

Компания имеет собственное производство в городе Казань и имеет статус «Социального предпринимателя».

**ортотехно.рф**

**+7 960 061 80 51**

**info@ortotehno.ru**



Производитель медицинских изделий:  
кало- и уроприёмников и предметов ухода  
за стомой, липких перевязочных материалов,  
офтальмологических салфеток,  
ранозаживляющих средств.

Уникальная особенность кало- и уроприёмников  
ПАЛЬМА® – состав адгезивного слоя, благодаря  
которому они надежно держатся несколько  
дней. Паста Триоцел® – паста для поврежденной  
кожи вокруг стомы в период её заживления.  
Липкие бинты БИНТЛИ® для надежной фиксации  
повязок, игл. Ранозаживляющее средство  
СТАТИН-ПАЛЬМА® – гемостатический порошок  
для быстрой остановки.

Инцизные пленки ЭМАКРИЛ® для коротких  
и СИЛАКРИЛ® для длительных операций  
обеспечивают стерильное операционное поле.

Также компания поставляет сырье – ламинат  
липкий на нетканой и пленочной основе.

[palma-med.ru](http://palma-med.ru)

+7 495 921 37 19

[palma@palma-med.ru](mailto:palma@palma-med.ru)



папиѝон

Компания «Папийон» – российский производитель функциональных медицинских кроватей, созданных под руководством врачей для оказания качественной медицинской помощи.

Преимущества кроватей Папийон:

1. Одна кровать снижает нагрузку на 3 ед. медперсонала.
2. Сокращает срок реабилитации и ускоряет выздоровление до 1,5 раз.
3. Снижает частоту развития случаев инвалидности у пациентов.
4. Способствует росту процента выживаемости среди пациентов.
5. Выводит комфорт пациентов на качественно новый уровень.

**[papillon.health](https://papillon.health)**

**+7 936 999 11 09**

**[order@papillon.moscow](mailto:order@papillon.moscow)**



ПГУ – самый крупный вуз Сурского края, уверенно лидирующий на образовательном пространстве Пензенской области, форпост высшей школы региона. ПГУ предоставляет высококачественные образовательные услуги и одновременно является крупным научно-исследовательским, культурным и спортивным центром Пензенской области. Университет идет в ногу со временем, внедряя инновационные образовательные программы, расширяя спектр направлений подготовки, осуществляя масштабные научно-исследовательские проекты.

Информационные и биомедицинские технологии, комплексная безопасность, федеральные и региональные аспекты формирования российской нации – выбор приоритетных направлений исследований в ПГУ определяется потребностями государства в развитии перспективных направлений науки.

[www.pnzgu.ru](http://www.pnzgu.ru)

+7 8412 66 64 19

[cnit@pnzgu.ru](mailto:cnit@pnzgu.ru)



ООО «Реабилитик» основан в 2014г, является передовым российским производителем медицинских изделий, ведет научно-техническую деятельность по разработке одноплатных компьютеров на российских процессорах и изделий на их основе. Компания является поставщиком по различным государственным контрактам, сотрудничает с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

**rebq.ru**

**+7 800 200 21 32**

**Info@rebq.ru**



Группа компаний  
**RehaТехник**  
Мы делаем жизнь доступной

ГК «RehaТехник» – торгово-производственная компания, в сфере медицинской, реабилитационной и инвалидной техники.

Предприятие имеет большой опыт в оснащении медицинских учреждений, ЛПУ, ПНИ, ПВТ, в проектах по программе «Доступная среда».

С 2020 года ГК «RehaТехник» занимается разработкой и производством инвалидных кресло-колясок для детей и взрослых.

Компания имеет действующую лицензию на техническое обслуживание реабилитационного и медицинского оборудования.

**reha-teh.ru**

**+7 495 968 92 48**

**+7 925 125 10 21**

**sales@reha-teh.ru**





Более 40 лет опыта разработки, производства и реализации хайтек медизделий по всему миру.

- Сертификация в 36 странах (FDA, CE и др).
- Патенты, товарные знаки.
- Клинически доказанная эффективность.
- Неинвазивные, портативные.
- Для профессиональной терапии и домашнего использования.
- Конкурентная цена. Гибкая система скидок.

Продукция:

- Аппараты СКЭНАР (класс IIa) – для биоуправляемой электростимуляции, лечения боли, физиотерапии, реабилитации.
- Лечебные одеяла и изделия РИТМ-УЛМ (класс I)
- Стабилан – для диагностики нарушений равновесия, опорно-двигательных патологий, реабилитации и предрейсового контроля.
- Аудиометры – диагностика слуха.

[scenar.com.ru](http://scenar.com.ru)

+7 800 100 77 93

[medsc@scenar.com.ru](mailto:medsc@scenar.com.ru)

**STEPLIFE****РОССИЙСКИЕ БИОНИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ**

Steplife – российская инновационная компания, которая производит высокотехнологичные протезы конечностей нового поколения для взрослых и детей. Компания осуществляет свои разработки, применяя новейшие достижения робототехники и бионики в сочетании с научными исследованиями о природе человеческой ходьбы.

Сборные электронные компоненты компания проектирует и производит сама. Steplife сотрудничает с высококвалифицированными инженерами-проектировщиками, программистами, специалистами в сфере микроэлектроники. В производстве модулей 90% комплектующих элементов изделий составляют российские детали, что в свою очередь, позволяет компании поддерживать отпускную стоимость своей продукции на 30-40% ниже зарубежных аналогов.

**steplife.pro****+7 905 555 40 25****msk@steplife.ru**



С 2007 года «Safe Adapt» сотрудничает с мировыми производителями инвалидного оборудования для управления автомобилем.

Мы подбираем и устанавливаем механизмы под конкретные задачи маломобильных групп населения.

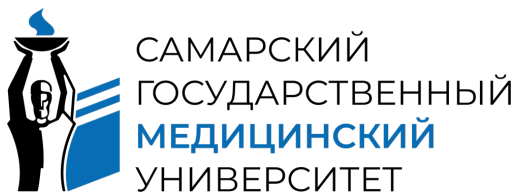
С 2020 года мы внедряем собственные разработки, изучаем и воспроизводим лучшие образцы европейских компаний.

Наш слоган – «Удобство и простота». Поэтому мы реализуем систему ручного управления с помощью рычага. Он позволяет управлять штатными педалями легким движением руки.

[www.safe-adapt.ru](http://www.safe-adapt.ru)

+7 499 398 24 48

[info@safe-adapt.ru](mailto:info@safe-adapt.ru)



СамГМУ – ведущий медицинский университет, реализующий концепцию медицинского технологического университета. На протяжении последних нескольких лет СамГМУ укрепился в роли драйвера развития нового сектора экономики «Информационные технологии в здравоохранении».

Продуктовый портфель СамГМУ включает в себя актуальные решения для практического здравоохранения – программные продукты и высокотехнологичное медицинское оборудование, которые уже применяются более чем в 300 медицинских и образовательных учреждениях России. Среди ключевых направлений продуктового блока: реабилитация и нейротехнологии, хирургия, телемедицина и цифровые приборы, образование, решения в области Искусственного интеллекта и СППВР, расходные материалы для медицины, биоинженерия, эндопротезирование.

[samsmu.ru](http://samsmu.ru)



«Сенсор-Тех» реализует социальные проекты, которые помогают детям и взрослым с ограничениями по здоровью и инвалидам компенсировать утраченные функции (слух, зрение, речь).

Наша цель – помогать людям с ограниченными возможностями здоровья быть более независимыми и самостоятельными в повседневной жизни. Устройства, разработанные в «Сенсор-Тех», установлены в МФЦ, центрах занятости и соц.защиты, образовательных учреждениях.

Благополучателями являются более 30 000 человек по всей России. «Сенсор-Тех» единственная компания в РФ, которая занимается разработкой нейроимплантов, способных вернуть зрение слепым, слух глухим, а также корректировать серьезные неврологические заболевания.

**[sensor-tech.ru](http://sensor-tech.ru)**

**+7 499 550 01 86**

**[info@sensor-tech.ru](mailto:info@sensor-tech.ru)**



Сеченовский Университет – старейший медицинский университет в России. В нем ведутся исследования в области регенеративной медицины, лазерных технологий, молекулярной тераностики, бионических технологий, инжиниринга и других направлений.

Так, уже разработаны и проходят клинические испытания уникальные технологии создания искусственной роговицы глаза, восстановления голосовых связок и барабанной перепонки. Созданы собственные биочернила и биобумага для 3D-биопечати.

Сеченовский Университет ведет совместные проекты с крупными корпорациями. В частности, в партнерстве с АО «Русатом РДС» идет работа над первым российским аппаратом для гемодиализа и устройством для радиоволнового рассеечения тканей при операциях.

[www.sechenov.ru](http://www.sechenov.ru)

+7 495 609 14 00

[rectorat@staff.sechenov.ru](mailto:rectorat@staff.sechenov.ru)



**НПК  
СПП**  
ОТ ФАНТАСТИКИ – К СЕРИИ!

Корпорация РКП, осуществляющая полный замкнутый цикл в области разработки и производства оптико-электронных и лазерных измерительных систем для космических, полигонных, корабельных и авиационных комплексов, экологического мониторинга, оптической связи и высокоточной навигации.

В рамках диверсификации производства реализуется ряд высокотехнологичных проектов медицинского оборудования и средств реабилитации.

АО «НПК «СПП» основана в 1986 году и входит в Госкорпорацию «Роскосмос».

**[npk-spp.ru](http://npk-spp.ru)**

**+7 8162 33 53 65**

**[info@npk-spp.ru](mailto:info@npk-spp.ru)**



Компания «Супримоторс» является разработчиком и производителем самого легкого в мире электропривода для инвалидных кресел-колясок, получила 2 высшие международные награды, зарегистрировала 5 патентов в России, США, Китае и ЕС.

В 2019 году продукт UNAwheel Mini получил золото в международной премии «A'Design Award». В 2021 году концепт UNAwheel Maxi получил премию IFDesign Award в номинации «Средства реабилитации».

В состав команды входит 6 человек.

[mini.unawheel.ru](http://mini.unawheel.ru)

+7 926 013 00 05

[sk@suprememotors.ru](mailto:sk@suprememotors.ru)





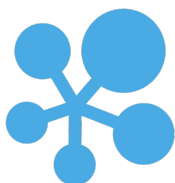
Протезно-ортопедический центр  
«Сколиолоджик.ру», основанный в 2006 году,  
это:

- комплексное консервативное лечение идиопатического сколиоза доказательными методами
- индивидуальные протезы верхних конечностей, в том числе пальцев
- индивидуальные протезы нижних конечностей включают новейшие разработки мировых лидеров
- индивидуальные ортезы для людей с ДЦП, СМА, инсультами и др.
- единственное в стране производство оборудования для протезно-ортопедической отрасли и шарниров, 3D-технологии
- производство собственных комплектующих для протезов и ортезов, косметических оболочек для протезов рук
- разработка и внедрение ПО для разных направлений ортопедии.

**scoliologic.ru**

**+7 905 207 75 83**

**oma@scoliologic.ru**



# Техбионик

Научно-исследовательская компания Техбионик, разрабатывает и производит инновационные технические средства реабилитации.

При поддержке Фонда содействия инновациям и Фонда Сколково разработана и запущена в производство линейка из восьми модульных протезов рук СмартЛи.

Модульная конструкция обеспечивает возможности изготовления протезов для детей школьного возраста и взрослых при различных случаях ампутаций или врождённых аномалий верхних конечностей.

Протезы на 95% состоят из комплектующих отечественного производства и по функциональным возможностям не уступают аналогам, а за счет использования модульной конструкции, имеют существенно меньшую стоимость.

**[techbionic.com](http://techbionic.com)**

**+7 911 625 40 86**

**[info@techbionic.com](mailto:info@techbionic.com)**



# ТЕХНОМАШ

Центральный научно – исследовательский технологический институт «Техномаш» (АО «ЦНИТИ «Техномаш») основан в 1963 г. для выполнения функции головного технологического института в радиоэлектронной промышленности.

Сегодня АО «ЦНИТИ «Техномаш» входит в состав ХК (ИС) АО «ОПК» Государственной корпорации «Ростех» и развивает работы в следующих областях: функциональные материалы, аддитивные технологии, волоконная оптика, технологии снижения заметности, медицинское приборостроение.

Новым направлением в научно-технологическом портфеле АО «ЦНИТИ «Техномаш» стал проект в области разработки высокотехнологичных средств реабилитации «Разработка гидравлического модуля стопы человека с микропроцессорным управлением».

**[cniti-technomash.ru](http://cniti-technomash.ru)**

**+7 495 232 53 54**

**[cnititm@cnititm.ru](mailto:cnititm@cnititm.ru)**



Завод Тактильного Оборудования ТифлоТехника.

Производство продукции по направлению  
«Доступная среда».

Производство реабилитационных тренажеров  
для людей с нарушением работы опорно-  
двигательного аппарата.

**tiflo-t.ru**

**+7 800 550 57 08**

**zakaz@tiflo-t.ru**



Функциональные пассивные и тяговые насадки,  
быстроразъёмные запястья для верхних  
конечностей.

Разработка, изготовление и поставка.

[fadvis.ru](http://fadvis.ru)

**+7 904 502 03 32**

[info@fadvis.ru](mailto:info@fadvis.ru)



iCross: инновационные решения  
для реабилитации и инклюзии.

Компания производит:

- Кресла-коляски из карбона
- Комплексы спортивных тренажеров и имитаторов препятствий для инклюзии общественных пространств
- Пандусы различных модификаций для обустройства доступной среды
- Печать 3D-моделей больших размеров для индивидуальных решений. Технология может быть использована при производстве изделий для оборонной промышленности, в самолетостроении, судостроении, автомобильной промышленности, для изготовления спортивного, медицинская промышленность в производстве массажеров, бытовых принадлежностей.

**icross.pro**

**+7 914 707 08 88**

**pro@icross.info**



Компания ООО «Хекса» образована в 1997 году. Более 25 лет работает в России и за рубежом в сфере инженерных разработок. Последние три года в компании было организовано направление по разработке и производству современных технических средств реабилитации для людей с нарушением опорно-двигательного аппарата.

С 2006 года компания владеет зарегистрированными торговыми марками HEXA и RUNI.

Поставка товаров и услуг осуществляется во все регионы России и по всему миру.

[www.runi.pro](http://www.runi.pro)

+7 499 753 53 41

[info@hexa.ru](mailto:info@hexa.ru)



## ILAB

Центр когнитивных технологий «iLAB» занимается разработкой и производством оборудования для адаптации незрячих и слабовидящих людей и способствует развитию их мобильности. Реализует проекты, связанные с образованием/обучением, а также социализацией и реабилитацией людей с ограниченными возможностями здоровья.

Наши решения прошли успешную апробацию в Ресурсном центре поддержки слепоглухих и их семей БФ Фонд поддержки слепоглухих «Со-единение» (площадка Полигон) и АНО Лаборатория «Сенсор-Тех». А также экспертизу в Государственном образовательном учреждении высшего образования Московской области «Московский государственный областной университет».

**+7 926 118 42 20**

**[tiflostore@inbox.ru](mailto:tiflostore@inbox.ru)**





Компания «Центр ТЭС» разрабатывает и производит высокоэффективные медицинские физиотерапевтические аппараты модельного ряда ТРАНСАИР (зарегистрированный товарный знак), основанные на собственном научном открытии. Аппараты реализуют инновационный метод ТЭС-терапии. Разработки компании признаны в России и за рубежом, удостоены премий Правительства РФ в области науки и техники за 2004 и за 2012 годы.

Внедрение аппаратов позволяет значительно сократить сроки лечения и/или реабилитации, а также могут применяться для повышения работоспособности и купирования стресса у здоровых людей.

[tescenter.ru](http://tescenter.ru)

**+7 812 402 4 204**

[sale@tes.spb.ru](mailto:sale@tes.spb.ru)



Лингвальная Вибротактильная Нейростимуляция

ОФЦ «BRAINHELP» основан в 2020 году. На базе центра проводятся занятия по восстановлению детей и взрослых с неврологическими дефицитами, а также ведётся разработка технологий для нейрореабилитации. ОФЦ «BRAINHELP» имеет 1 патент на полезную модель, ЛВТНС, техническое решение внедрено в производство. ЛВТНС позволяет сократить сроки реабилитации и сделать реабилитацию в домашних условиях доступной и продуктивной.

Прибор ЛВТНС поставляется во все регионы России.

**[brain-help.ru](http://brain-help.ru)**

**+7 495 109 47 37**

**+7 915 055 10 86**

**[bioacustica@mail.ru](mailto:bioacustica@mail.ru)**



АО «ЦИТО» основано в 1963 году и является одним из ведущих предприятий медицинской промышленности и реабилитационной индустрии.

Занимает лидирующие позиции по индивидуальному изготовлению высокотехнологичных протезов верхних и нижних конечностей, в том числе с микропроцессорным управлением, корсетов Шено, индивидуальных ортопедических стелек и других ортезов.

**[cito-pro.ru](http://cito-pro.ru)**

**+7 800 777 15 46**

**[med@cito-pro.ru](mailto:med@cito-pro.ru)**

# ЧАСТЬ ЧЕЛОВЕКА

«Часть Человека(тм)»

Это компания по производству кастомных протезов верхних конечностей, отличающимися на рынке своим ярким и технологичным дизайном. Компания использует передовые технологии для создания новых продуктов расширяя выбор для пользователей протезов. Обеспечивает весь спектр услуг:

- помощь в оформлении документов для получения ТСР
- индивидуальный подход к изготовлению протеза
- используем свой авторский подход в реабилитации Человека

«искусственные руки от слова, Искусство».

[t.me/Helements](https://t.me/Helements)

+7 929 946 22 06

+7 901 387 63 80

[Info@humanelement.space](mailto:Info@humanelement.space)

# EXOATLET

ООО «ЭкзоАтлет» – российская компания, которая разрабатывает и производит экзоскелеты, а также создает новые методики медицинской и социальной реабилитации взрослых и детей с последствиями травм спинного мозга, инсульта, ДЦП, рассеянного склероза. С 2015 года более 8000 пациентов прошли реабилитацию с экзоскелетами ExoAtlet в 200 клиниках по всему миру.

Экзоскелеты относятся к перечню реабилитационного оборудования профильных учреждений в соответствии с Приказом Минздрава РФ №788н, а их безопасность и эффективность подтверждена 20 клиническими исследованиями.

Экзоскелеты ExoAtlet ускоряют процесс реабилитации и улучшают качество жизни пользователей.

[exoatlet.ru](http://exoatlet.ru)

**+7 495 374 85 30**

[info@exoatlet.ru](mailto:info@exoatlet.ru)

**EXPRESS - ORTHO**

Уже более 15 лет ООО «Экспресс-Орто» расширяет и оптимизирует собственное производство, а также осуществляет комплексные поставки различной продукции на протезно-ортопедические предприятия всей России и стран ближнего зарубежья.

Компания имеет развитую инфраструктуру, постоянно расширяет спектр товаров, отслеживает появление на мировом рынке новейших технологий, полуфабрикатов и материалов в протезировании и ортезировании, гарантирует высокое качество всех изделий, постоянное наличие товара на складе и высокую скорость отгрузки.

**[express-orto.ru](http://express-orto.ru)**

**+7 495 539 20 31**

**[info@express-orto.ru](mailto:info@express-orto.ru)**

# *ElecGeste*

ЛЭ ЭлекЖест – производство технических средств реабилитации инвалидов по зрению.

Производимая продукция:

- Тифлофлешплеер ElecGeste DTBP-301 – современный многофункциональный тифлофлешплеер для незрячих со встроенным Wi-Fi модулем;
- Тифлофлешплеер ElecGeste DTBP-202 – современный многофункциональный тифлофлешплеер для незрячих со встроенным Wi-Fi модулем в миниатюрной версии;
- Тифлофлешплеер ElecGeste DTBP-302 – современный многофункциональный тифлофлешплеер для незрячих со встроенным Wi-Fi и Bluetooth модулем, NFC и 4G Wi-Fi роутером в комплекте.

[elecgeste.ru](http://elecgeste.ru)

**+7 499 731 27 09**

[info@elecgeste.ru](mailto:info@elecgeste.ru)