



ГРУППА КОМПАНИЙ

МЕРА[®]

ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ИННОВАЦИОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



- + ДЛЯ ТОРГОВЛИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- + ДЛЯ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ
- + ДЛЯ АВИАЦИИ И КОСМОСА
- + ДЛЯ МЕДИЦИНЫ
- + ДЛЯ СПОРТА И НАУКИ

О КОМПАНИИ

Группа компаний «МЕРА» – ведущий российский производитель электронных средств измерений. Более 27 лет (с 1990 г.) предприятия группы разрабатывают и производят широкий спектр измерительной техники для различных отраслей.

В состав группы входят:

- + управляющая компания;
- + конструкторское бюро с опытным заводом;
- + торгово-сервисные предприятия.

Производственные мощности компании находятся в г. Угличе Ярославской области.

Основные направления деятельности:

- + промышленное весовое оборудование;
- + измерительное и аналитическое оборудование для авиационно-космической индустрии, спорта высоких достижений;
- + испытательное оборудование;
- + автоматизация метрологического контроля крупных парков СИ;
- + биомедицинские исследования и серийное производство стабилометрических систем, применяемых в медицине и спорте;
- + разработка систем диагностики и реабилитации.

География поставок электронных весов и специального измерительного оборудования охватывает не только всю нашу страну, но и страны ближнего и дальнего зарубежья. Такие масштабы достигнуты благодаря уникальности технологий, высокому качеству продукции и широкой дилерской сети.

БОЛЕЕ

30
ЛЕТ

НА РЫНКЕ
СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ

БОЛЕЕ

30

ПАТЕНТОВ
НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

№

1

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
АВИАЦИОННЫХ ВЕСОВ
В РОССИИ

БОЛЕЕ

200

СЕРВИСНЫХ
ЦЕНТРОВ

БОЛЕЕ

50 000

КВАРЦЕВЫХ
ДАТЧИКОВ
В ГОД

БОЛЕЕ

45 000

ЭЛЕКТРОННЫХ
ВЕСОВ
В ГОД



СТРУКТУРА ГК «МЕРА»



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

НИО

ЗАВОД

Серийное производство весового оборудования и других СИ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

ТОРГОВО-СЕРВИСНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Поставки оборудования на внутреннем рынке, экспорт

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Техническое и метрологическое обслуживание оборудования | Поддержка и развитие сервисной сети

СЕРВИСНАЯ СЕТЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ЦТО (РОССИЯ, БЕЛАРУСЬ, КАЗАХСТАН)

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МАССЫ

ТОЧНЫЕ НАУКИ

IT СРЕДА

МЕХАНИЗМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

1



2



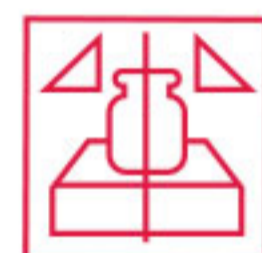
АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ, ОПК

Взвешивание, центровка ЛА

ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЕ

Измерение статического момента, балансировка ГТД

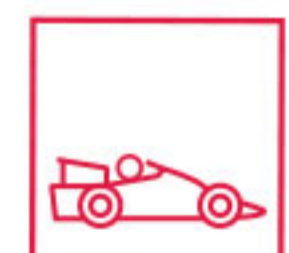
5



ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- + Автоматизация метрологического надзора
- + Автоматизация управления парками средств измерений
- + Разработка испытательного оборудования

3



СПОРТ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

- + Центровка спортивных снарядов, гоночных болидов и других объектов
- + Системы оценки спортивных выступлений
- + Оборудование для анализа физических данных и тренировки

4



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

- + Системы и технологии диагностики и реабилитации на базе стабилометрических систем ST.
- Оборудование применяется также в спортивной и военной подготовке.

6



ПРОМЫШЛЕННОЕ ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для производства, складской и транспортной логистики предприятий различных отраслей

ИСТОРИЯ ГК «МЕРА»

Компанию можно смело назвать одной из основательниц отечественного рынка электронного весового оборудования. МЕРА была основана в 1990 г. группой инженеров, которые в 1989 г. начали разработку датчиков с высокочувствительным кварцевым элементом, а позднее – многодиапазонных электронных весов на их базе.

В процессе разработки новых технологий компания начала тесное сотрудничество с крупнейшим в России производителем кварцевых часов — Угличским часовым заводом «Чайка». Достижения завода в освоении промышленной технологии обработки кристаллов кварца представляли большой интерес для специалистов ГК МЕРА, занятых разработкой кварцевой тензометрии. Это обстоятельство и определило место расположения первой производственной площадки компании.

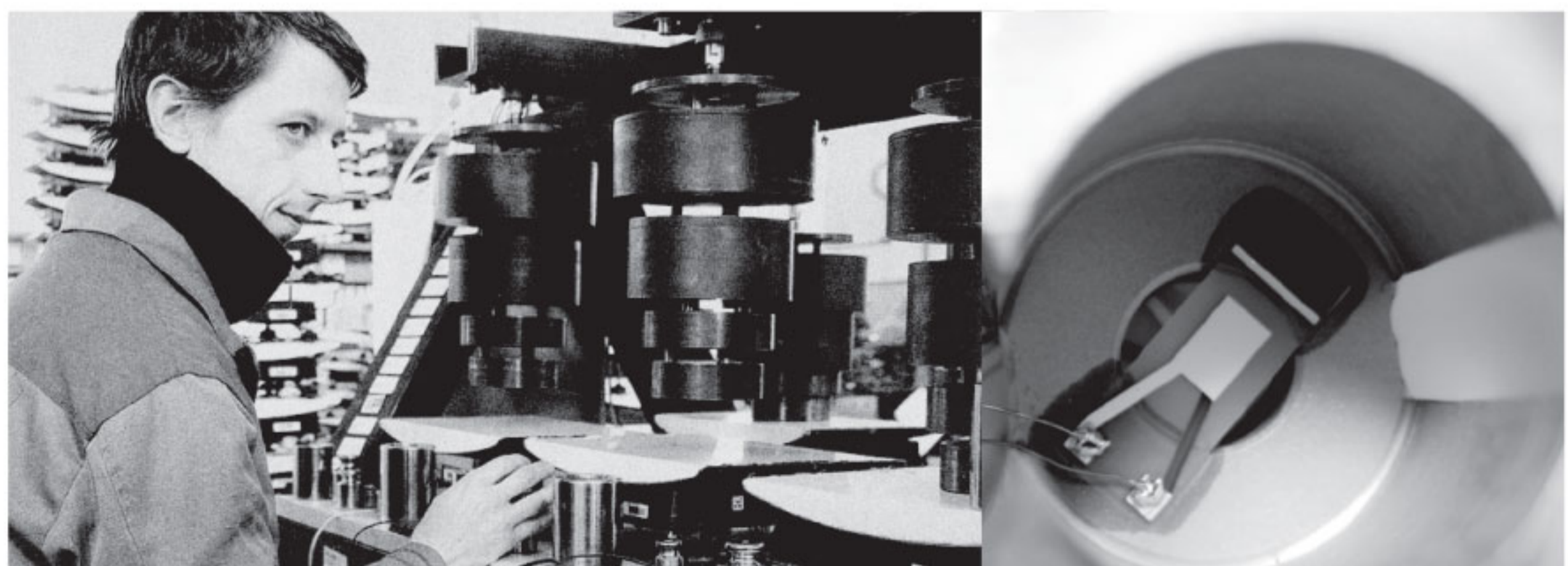
В 1990 году в городе Углич был основан завод измерительной техники МЕРА.

В 1994 г. начал серийный выпуск не имеющих аналогов в мире многодиапазонных «кварцевых» весов, которые обеспечивали наилучшее соотношение точности и универсальности применения с разумной стоимостью для пользователя. В дальнейшем компания сконцентрировала свои усилия на решении задач крупнейшего государственного предприятия ФГУП «Почта России».

За 10 лет сотрудничества КГ МЕРА стала доминирующим разработчиком оборудования и сервисов, связанных с организацией измерений для этого крупнейшего почтового оператора страны. За 28 лет работы компания заняла лидирующие позиции в области строительства систем для взвешивания и центровки воздушных судов и летательных аппаратов специальных типов, а также систем и оборудования для балансировки газотурбинных двигателей.

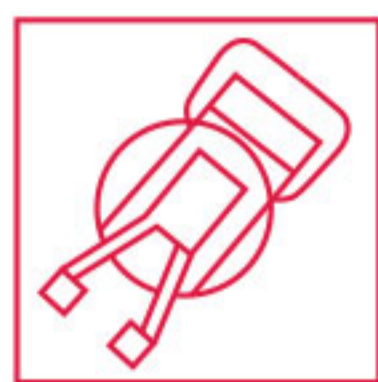
Компании удалось добиться лидерства в области создания медицинских диагностических систем, широко применяющихся в настоящее время в клинической практике, биомедицинских исследованиях, в спорте и других областях.

1990 ГОД
ОСНОВАНИЯ
КОМПАНИИ



ИСТОРИЯ В ДОСТИЖЕНИЯХ

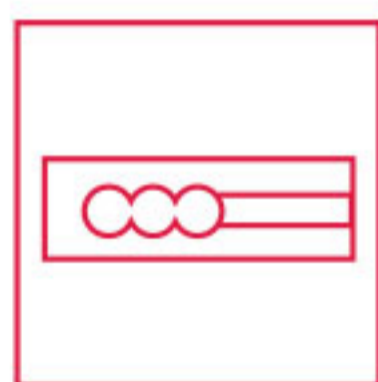
1989



ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ КВАРЦЕВОЙ ТЕНЗОМЕТРИИ

Исследовательская деятельность в области применения кварцевой тензометрии для измерений массы.

1993



КВАРЦЕВЫЕ ДАТЧИКИ

Серийное производство кварцевых тензодатчиков и электронных средств измерений массы и силы на их основе. Компания обладает мировым приоритетом в области кварцевой тензометрии, подтвержденным соответствующими патентами.

1994

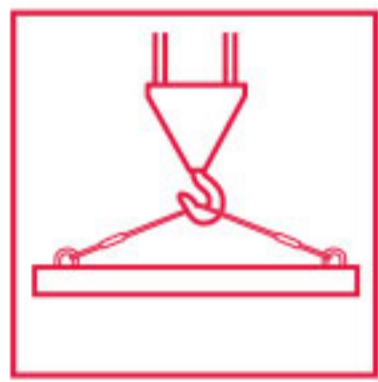


ПЕРВЫЕ КВАРЦЕВЫЕ МНОГОДИАПАЗОННЫЕ ВЕСЫ

Серийное производство многодиапазонных электронных весов с использованием технологии кварцевой тензометрии.

Сегодня предприятия группы МЕРА являются единственным производителем пьезорезонансных кварцевых электронных весов в мире.

1997



БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ ВЕСЫ

Инженерами компании разработан широкий ряд большегрузных весов и дозаторов МЕРА-ВТП различного назначения и конфигураций, включая весы для взвешивания автомобилей, летательных аппаратов и т.п.

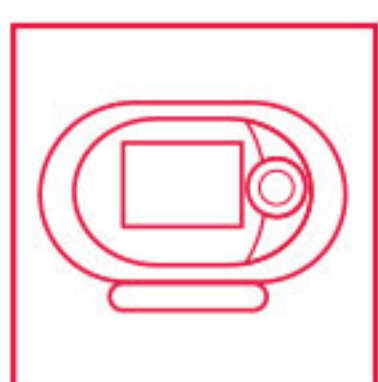
2000



МОМЕНТНЫЕ ВЕСЫ И СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ ГТД

Создан ряд приборов для измерения статического момента лопаток газотурбинных двигателей (моментные весы серии МЕРА-ИСМ).

2004



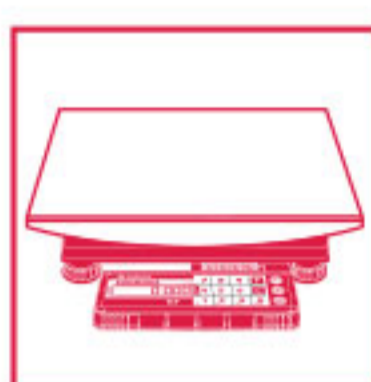
ЭКОМОНИТОРЫ И РАДИОМЕТРЫ

Разработан первый многофункциональный компактный прибор экологического мониторинга Air Inspector для управления климатическим оборудованием.

Позднее эта технология получила развитие в новых версиях приборов того же назначения Экомонитор СТРАЖ и радиометр МЕРА-Р1000.

ИСТОРИЯ В ДОСТИЖЕНИЯХ

2005



ПОЧТОВЫЕ ВЕСЫ ВП

Начало поставок почтовых весов, разработанных специально для оснащения крупнейшего федерального логиста страны ФГУП «Почта России». Сейчас парк предприятия на 90% состоит из весов этого типа.

2008



АВИАЦИОННЫЕ ВЕСЫ И СИСТЕМЫ ВЗВЕШИВАНИЯ И ЦЕНТРОВКИ

Разработаны первые серийные системы взвешивания и центровки воздушных судов, которыми оснащены подавляющее большинство предприятий авиационной индустрии РФ.

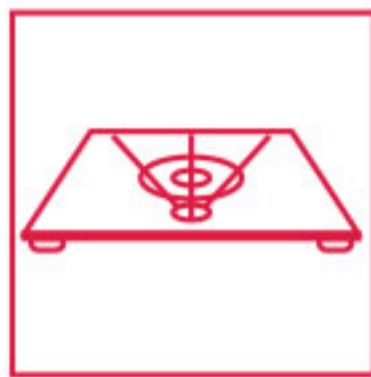
2009



ИННОВАЦИОННАЯ ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШИМ ПАРКОМ СИ

Инновационная система автоматизированной поверки средств измерений массы «АРМП-МЕРА-D». Управляет парком оборудования более 150 тыс. единиц, из них 75 тыс. ежегодно проверяются системой. Задействовано 40 ЦСМ и более 200 сервисных сотрудников из разных регионов России.

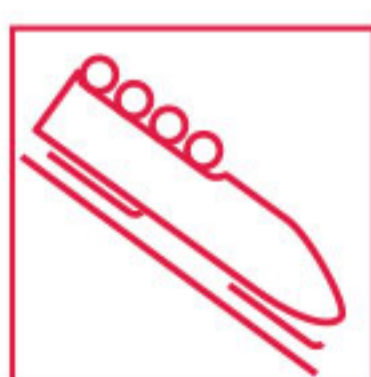
2010



СТАБИЛОПЛАТФОРМА СЕРИИ ST

Начало эпохи биомедицинских исследований и разработки медицинской техники. Сегодня компания является лидером российского рынка стабилометрического оборудования для клинической диагностики и реабилитации двигательных расстройств.

2010



ЦЕНТРИРОВАНИЕ СПОРТИВНЫХ СНАРЯДОВ

Представлена первая система центрирования спортивных снарядов. Оборудование используется для подготовки снарядов российской сборной команды по бобслею, в том числе и победившей на Олимпиаде в СОЧИ 2014.

2014



СИСТЕМА ОЦЕНКИ ПРЫЖКОВ НА БАТУТЕ

Представлена новейшая IT-разработка – Система контроля и оценки олимпийской дисциплины – акробатические прыжки на батуте. Оборудование позволяет оценивать качество исполнения прыжков во время соревнований, автоматизируя работу спортивных судей.

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ,
СКЛАДСКОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ

ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ

ГК «МЕРА» известна как разработчик уникальных многодиапазонных «кварцевых весов». Компания имеет мировой приоритет в области кварцевой тензометрии. Технологии, применяемые при производстве весов МЕРА, запатентованы.



QUARTZ PATENTED TECHNOLOGY

Весовое оборудование МЕРА построено на кварцевых датчиках силы DC, обеспечивающих высокое быстродействие и чистоту сигнала по сравнению с рыночными аналогами. Такие характеристики обеспечивают высокую точность и скорость измерений.

Патент
№ 2130593



3-RANGE WEIGHING TECHNOLOGY

Патент
№ 2339918

3-RANGE WEIGHING TECHNOLOGY

Весы автоматически выбирают диапазон и точность взвешивания в зависимости от массы взвешиваемого груза. Это позволяет оптимизировать точность взвешивания широкого диапазона грузов с использованием однотипных весов. Такая технология обеспечивает универсальность применения СИ, что позволяет оптимизировать объем парка весового оборудования.

ТО И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое и метрологическое обслуживание нашей продукции обеспечивается на всей территории РФ, а также в Беларуси и Казахстане. Центральная сервисная служба МЕРА находится в Москве. Сервисная сеть компании состоит более чем из 200 аккредитованных ЦТО по всей России.

Все оборудование изготовлено в соответствии с российскими и международными стандартами, надлежащим образом сертифицировано и внесено в государственные реестры РФ, Беларуси и Казахстана. Управление качеством осуществляется согласно стандартам ISO 9001.



БОЛЕЕ
45 000 ЭЛЕКТРОННЫХ
ВЕСОВ В ГОД

БОЛЕЕ
75 000 ПОЧТОВЫХ ВЕСОВ
ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ ВО ВСЕХ
ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ СТРАНЫ

БОЛЕЕ
200 ЦТО
ПО РОССИИ
И СНГ

ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ,
СКЛАДСКОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ВЕСЫ ПВм

Универсальные фасовочные весы повышенной точности для различных задач: взвешивание, фасовка, контроль массы, подсчет, передача данных, маркировка, весовой учет. Измеряют массу грузов от 10 г до 32 кг.



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПОЧТОВЫЕ ВЕСЫ ВП

Специализированные весы для почтовых отделений, служб экспресс-доставки и предприятий с большими объемами корреспонденции и почтовых отправлений. Измеряют массу отправлений от 5 г до 32 кг.



НАПОЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

Универсальные весы для среднегабаритных грузов до 600 кг. Выполняют задачи фасовки, подсчета, дозирования, контроля массы и измерения массы транспортных отправлений.



МОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ

Оборудование для создания мобильных точек учета и транспортировки взвешиваемых грузов. В комплектации с Wi-Fi обеспечивают беспроводную передачу данных.



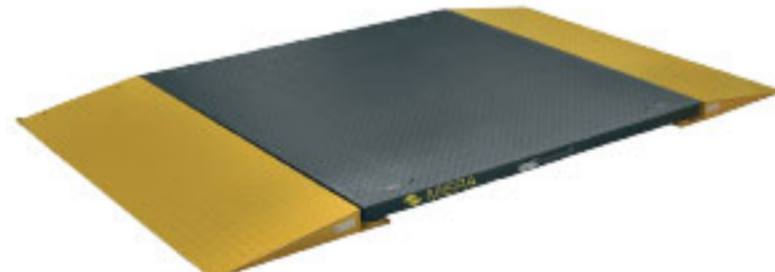
ВЕСОВЫЕ ТРАНСПОРТЕРЫ

Легко встраиваются в существующие конвейерные линии. Применяются для фасовки, контроля качества, контроля массы продукции и транспортных отправлений.



ПАЛЛЕТНЫЕ ВЕСЫ

Роклы с весами и балочные весы П-образной конструкции для взвешивания грузов, транспортируемых на европоддонах.



БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ ВЕСЫ

Промышленные весы для крупногабаритных грузов до 15 т. Применяются на производстве, в складской и транспортной логистике. Эксплуатируются в сухих, пыльных и влажных условиях, устойчивы к агрессивным средам и низким температурам.

БАЛОЧНЫЕ ВЕСЫ

Модификации большегрузных платформенных весов облегченной конструкции для фасовки, дозирования, контроля массы грузов до 6 т.

ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ВЕСЫ

Специализированное оборудование для измерения живой массы мелкого и крупного скота. Применяются в мясной промышленности.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ

ВЕСЫ АВИАЦИОННЫЕ, СИСТЕМЫ ВЗВЕШИВАНИЯ И ЦЕНТРОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Оборудование предназначено для взвешивания и центровки воздушных судов различного типа от легких спортивных самолетов массой 75 кг до грузовых судов массой свыше 250 т.

Компания имеет колоссальный опыт по взвешиванию самолетов и вертолетов различных типов: беспилотные летательные аппараты, пассажирские, грузовые, военные самолеты и вертолеты российского и импортного производства.

Системные решения в области центровки летательных аппаратов применимы также в оборонной и космической промышленности, в машиностроении, строительстве. Методики измерений применяются в решениях для спорта высоких достижений, например, центровка спортивных снарядов, гоночных болидов и других объектов.



КОМПЛЕКС ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ И ЦЕНТРОВКИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Программно-аппаратный комплекс, состоящий из авиационных весов стоечного или платформенного типов и ПК с программным обеспечением для центровки ЛА.

Свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ №2010612676
Патент № 100615



АВИАЦИОННЫЕ ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ МЕРА-ВТП

ГОСТ ОИМЛ R76-1-2011

Номер в Гос. Реестре СИ РФ 50888-12



АВИАЦИОННЫЕ ВЕСЫ СТОЕЧНОГО ТИПА МЕРА-ВТП-І, МЕРА-ВТП-ІІ

ГОСТ ОИМЛ R76-1-2011

Номер в Гос. Реестре РФ 59951-15
Номер в Гос. Реестре РФ 67751-17



ВЕСЫ ДЛЯ АВИАЦИОННЫХ ГИДРОПОДЪЁМНИКОВ МЕРА-ВТП-І

Применяются для испытательных работ с целью продления ресурса авиационных гидроподъёмников.

ГОСТ ОИМЛ R76-1-2011
Номер в Гос. Реестре 59951-15

Поставки оборудования осуществляются по всей России и за рубеж, обеспечены всей необходимой технической и метрологической поддержкой

- + Ввод в эксплуатацию
- + Обучение эксплуатирующего персонала
- + ТО и поверка в течение всего срока службы оборудования



Авиационные весы МЕРА-ВТП-І, МЕРА-ВТП-ІІ и МЕРА-ВТП выполнены по ГОСТ Р 53228-2008 и ГОСТ ОИМЛ R-76-1-2011. Методика измерений по определению положения центра масс разработана ФГУП «ВНИИМС» и аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ

МОМЕНТНЫЕ ВЕСЫ И СИСТЕМЫ БАЛАНСИРОВКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Моментные весы и системы балансировки газотурбинных двигателей (ГТД) широко известны на российском рынке авиационного двигателестроения. Оборудованием оснащены подавляющее большинство российских предприятий, специализирующихся на разработке, серийном изготовлении и сервисном обслуживании двигателей для военной и гражданской авиации, космических программ, военно-морского флота, а также энергетики и нефтегазовой промышленности.



МОМЕНТНЫЕ ВЕСЫ МЕРА-ИСМ ОДНООСЕВЫЕ

Моментные весы МЕРА-ИСМ для измерения абсолютного статического момента лопаток газотурбинных двигателей (ГТД) относительно оси вращения турбины.
Номер в Гос. Реестре 46407-11
Патент № 2204117



АРМ КОМПЛЕКТОВЩИКА ЛОПАТОК ГТД

Программно-аппаратный комплекс, состоящий из моментных весов серии МЕРА-ИСМ и компьютера с программным обеспечением для распределения рабочих лопаток роторов газотурбинных двигателей (ГТД) по пазам дисков рабочих колес при их уравновешивании.
Свидетельство о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2014662435

МОМЕНТНЫЕ ВЕСЫ МЕРА-ИСМ-2Д ДВУХОСЕВЫЕ

Для измерения абсолютных значений радиального и осевого статических моментов вентиляторных лопаток газотурбинного двигателя (ГКД) с широкой хордой.
Номер в Гос. Реестре 50384-12
Патент № 2204117



ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС БАЛАНСИР

Для измерений и автоматизированного расчета комплекса параметров вертолетных лопастей, необходимых в технологическом процессе их сборки и приемо-сдаточных испытаний.
Параметры измерений: масса лопасти и масса ее балансировочных грузов, статический момент, положение центра тяжести лопасти.
Номер в Гос. Реестре 68947-17



ФАКТЫ И ЦИФРЫ

№ **1**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
АВИАЦИОННЫХ ВЕСОВ
В РОССИИ



20
ЛЕТ

ОПЫТ СОЗДАНИЯ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ
ИНДУСТРИИ



250
ТОНН

МАКСИМАЛЬНАЯ
МАССА САМОЛЕТА,
ВЗВЕШИВАЕМОГО
НА ВЕСАХ МЕРА-ВТП

30
ТОНН

МАКСИМАЛЬНАЯ
МАССА ВЕРТОЛЕТА,
ВЗВЕШЕННОГО
НА ВЕСАХ МЕРА-ВТП



БОЛЕЕ
200
ИНЖЕНЕРОВ
И КОНСТРУКТОРОВ

ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ

СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ

СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ
НА БАЗЕ СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ ST-150 И ST-300

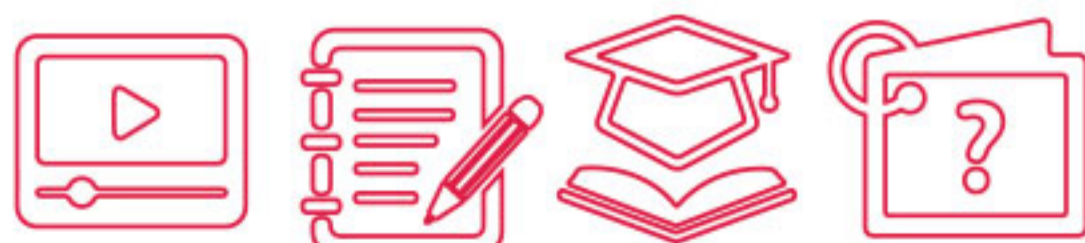
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАБИЛОМЕТРИИ И БИОУПРАВЛЕНИЯ ПО ОПОРНОЙ РЕАКЦИИ

Значительный опыт, приобретенный в процессе создания оборудования для взвешивания и определения центровки летательных аппаратов, позволил разработать передовое оборудование для медицинской стабилометрии серии ST, существенно превосходящее по своим возможностям рыночные аналоги. За 8 лет ГК МЕРА заняла лидирующие позиции в области разработки и серийного производства медицинских стабилометрических систем в России. Нашим оборудованием оснащены подавляющее большинство медицинских и санаторно-курортных учреждений России.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕТОДИК ДИАГНОСТИКИ

Исследовательский центр МЕРА осуществляет разработки в области развития технологий диагностики и лечения двигательных расстройств. К этой работе в рамках исследовательского центра привлечены ведущие специалисты в этой области медицины.



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ СТАБИЛОМЕТРИИ

Результаты исследований центра регулярно публикуются в специализированных научных изданиях. Разработанная методология оформляется и издается в виде учебных пособий для студентов и специалистов, применяющих оборудование в своей профессиональной практике. Создано значительное количество ресурсов, обеспечивающих доступность результатов этих исследований и разработок: книги, журналы, видеоканалы по применению методик и технологий диагностики в области БОС по опорной реакции.

ПОДРОБНЕЕ: WWW.BIOMERA.RU

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МЕРА

Стабилометрические системы МЕРА помогают обеспечить диагностику, объективный контроль и лечебные тренинги с биологической обратной связью по опорной реакции для различных категорий пациентов: от лежачих больных (например, в реанимационной палате) до амбулаторных.



СТАБИЛОТРЕНАЖЕР ST-150

Устройство для диагностики и реабилитации.



СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ST-150

Система диагностики и реабилитации на базе устройства ST-150.



СТАБИЛОТРЕНАЖЕР А-150

Для тренировок и реабилитационных процедур в домашних условиях.
Не является медицинским изделием.



СТАБИЛОМЕТРИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ST-300

Система реабилитации пациентов в позиции лежа.



ПРОГРАММА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТАБИЛОПЛАТФОРМАМИ ST-150, ST-300 И А-150

- + расчет стабилометрических параметров
- + биологическая обратная связь по опорной реакции
- + широкий спектр встроенных тестов
- + большое число тренингов для разных целей
- + автоматизированные курсовые назначения
- + автоматический контроль состояний

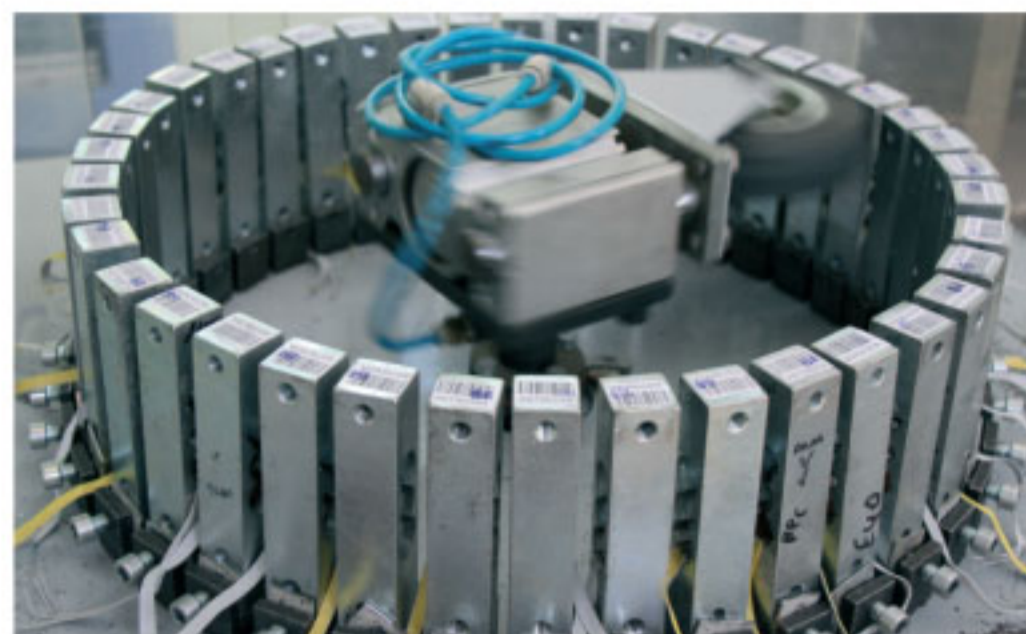
Качество продукции регламентировано существующими российскими ГОСТами, международными стандартами ISO 13485, ISO 9001:2015. Медицинские изделия и программное обеспечение сертифицированы в министерстве здравоохранения РФ и внесены в реестр средств измерений РФ, включены во всемирную номенклатуру медицинских изделий Global Medical Device Nomenclature (GMDN).

STPL
Рег. № 2013610986

ПОДРОБНЕЕ: WWW.STPL.PRO

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

100% парка испытательного оборудования на заводе МЕРА создано инженерами и IT-специалистами компании. Автоматизированные рабочие места для калибровки и поверки средств измерений массы эксплуатируются на территории всей страны. На данный момент компания занимается разработками испытательных стендов для авиационной промышленности.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ЦИКЛИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОВ

«Искусственное старение» кварцевых датчиков.



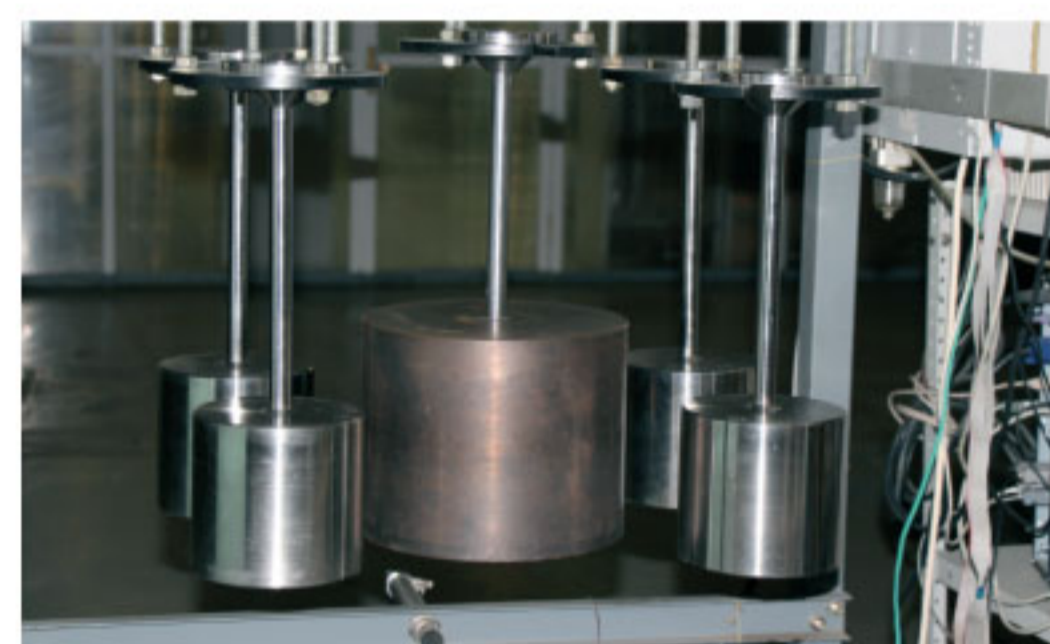
КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ МЕРА-КЛИМАТ

Климатическая компенсация кварцевых датчиков.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД АРМП-МЕРА-Д С АВТОМАТИЧЕСКИМ НАГРУЖЕНИЕМ ВЕСОВ

АРМ «Испытатель» для автоматизированной калибровки и поверки малогабаритных весов до 32 кг.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД АРМП-МЕРА-Д С АВТОМАТИЧЕСКИМ НАГРУЖЕНИЕМ ВЕСОВ

АРМ «Испытатель» для автоматизированной калибровки и поверки среднегабаритных весов с НПВ от 30 кг до 600 кг.



СИЛОЗАДАЮЩАЯ МАШИНА СВМ-4

Для автоматизированной калибровки и поверки большегрузных платформенных весов до 30 т.



СИЛОЗАДАЮЩАЯ МАШИНА СВМ-1

Для калибровки и поверки весов стоечного типа и тензометрических датчиков нагрузкой до 30 т.

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
ПОВЕРКИ ВЕСОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

АРМП-МЕРА-D

АРМП-МЕРА-D – первая автоматизированная система управления крупными парками средств измерений. Функционал системы предусматривает планирование и осуществление дистанционной поверки электронного весового оборудования, учет парка весов и других средств измерений (СИ), контрольющей эксплуатации всего парка (СИ) в течение срока службы оборудования.

МОДУЛИ АРМП-МЕРА-D



ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И ИХ ВОЗМОЖНОСТИ

ВЛАДЕЛЕЦ ПАРКА СИ

- + Достоверный учет парка СИ
- + Контроль работы ЦТО
- + Сокращение затрат на метрологическое обслуживание за счет единого тарифа на поверку на всей территории РФ и минимизации штрафов за нарушения

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- + Возможность организации автоматизированной поверки весового оборудования
- + Эффективный контроль парка СИ всех клиентов
- + Дополнительный сервис для клиентов

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦСМ

- + Метрологическая экспертиза в on-line режиме
- + Разгрузка лабораторий от излишних объемов испытаний СИ
- + Актуальная статистика

БОЛЕЕ

200

СЕРВИСНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ,
ОСНАЩЁННЫХ
АРМ-ИСПЫТАТЕЛЬ

БОЛЕЕ

30

ПАРТНЕРСКИХ ЦСМ
ЗАДЕЙСТВОВАНО
В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ
РОССИИ

БОЛЕЕ

1

ВЕСОВ
ПОВЕРЕН
СИСТЕМОЙ

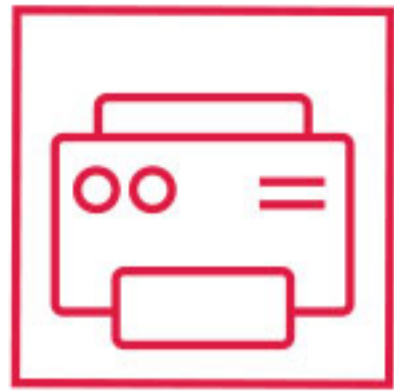
БОЛЕЕ
75 000

ВЕСОВ
ЕЖЕГОДНО
ПОВЕРЯЕТСЯ

БОЛЕЕ
12
ЛЕТ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

БОЛЕЕ
150 000
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
ПОД УПРАВЛЕНИЕМ
СИСТЕМЫ

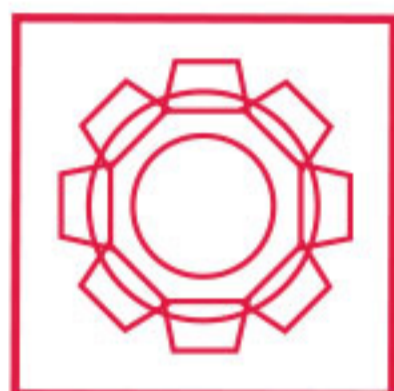
УСЛУГИ



РАЗРАБОТКА НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

Более 20 лет группа МЕРА занимается разработкой высокоточной измерительной техники и соответствующего программного обеспечения. Инновации в инженерных и IT-решениях, на сегодняшний день – основные приоритеты компании.

Научно-исследовательский и производственный потенциал МЕРА – это штат лучших инженеров, программистов и других специалистов. В состав группы компаний входят подразделения и предприятия, обеспечивающие полный цикл исследовательских, опытно-конструкторских и производственных работ.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание осуществляется на всей территории РФ под управлением сервисного центра МЕРА.

В регионах России и в странах СНГ обслуживание ведется через сеть аккредитованных партнёрских центров технического обслуживания.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Метрологическая служба группы МЕРА оснащена самым современным автоматизированным оборудованием для проведения испытаний, обработки и хранения результатов испытаний и поверок.

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № 1398 от 12.01.2017 г.



ДОСТАВКА

Компания организует доставку продукции по всей России и за рубеж

- + Доставка собственным автотранспортом
- + Курьерская доставка легкого малогабаритного оборудования
- + Доставка партнерскими транспортными компаниями:
 - «Байкал-Сервис»,
 - «ЖелдорАльянс»,
 - «Трансавиатур»,
 - «ПЭК»,
 - «Деловые линии»,
 - «Желдорэкспедиция»,
 - «Реил Континент»,
 - «Южный груз» и другие

НАШИ КЛИЕНТЫ

КРУПНЕЙШИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ



CENTRAVIS



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕПИТА



РОЗНИЧНАЯ ОФЛАЙН И ОНЛАЙН ТОРГОВЛЯ

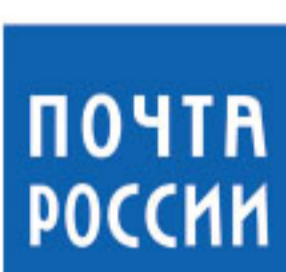


lamoda

ВкусВилл



ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА, ПОЧТОВЫЕ УСЛУГИ



O'ZBEKİSTON POCHTASI

ПЭК:



DB SCHENKER



Курьерская Служба

АВИАЦИЯ И КОСМОС



УЗГЭ



ВЕРТОЛЕТЫ
РОССИИ



НТЭйр



Объединенная
Двигателестроительная
Корпорация



VALAN ICC
INTERNATIONAL CARGO CHARTER

ASU BALTIJA





ООО «Мера-ТСП»
115088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 83
Тел./факс (495) 411-99-28
E-mail: info@mera-device.ru
www.mera-device.ru