

SafeAisle™

Заявленный Патент



Высокоплотная мобильная система хранения с автономным источником питания

Оптимизированное использование памяти



MONTEL®
Рациональное использование пространства

Мобильная система хранения с автономным источником питания

Компания Montel, пионер высокоплотных механических и электрических мобильных систем хранения в Северной Америке устанавливает новые стандарты безопасности, надежности и удобства для пользователя с помощью своей революционной системы: **SafeAisle™**.

Повышение безопасности

Система SafeAisle™ значительно повышает безопасность, охватывая всю поверхность пола в проходе.

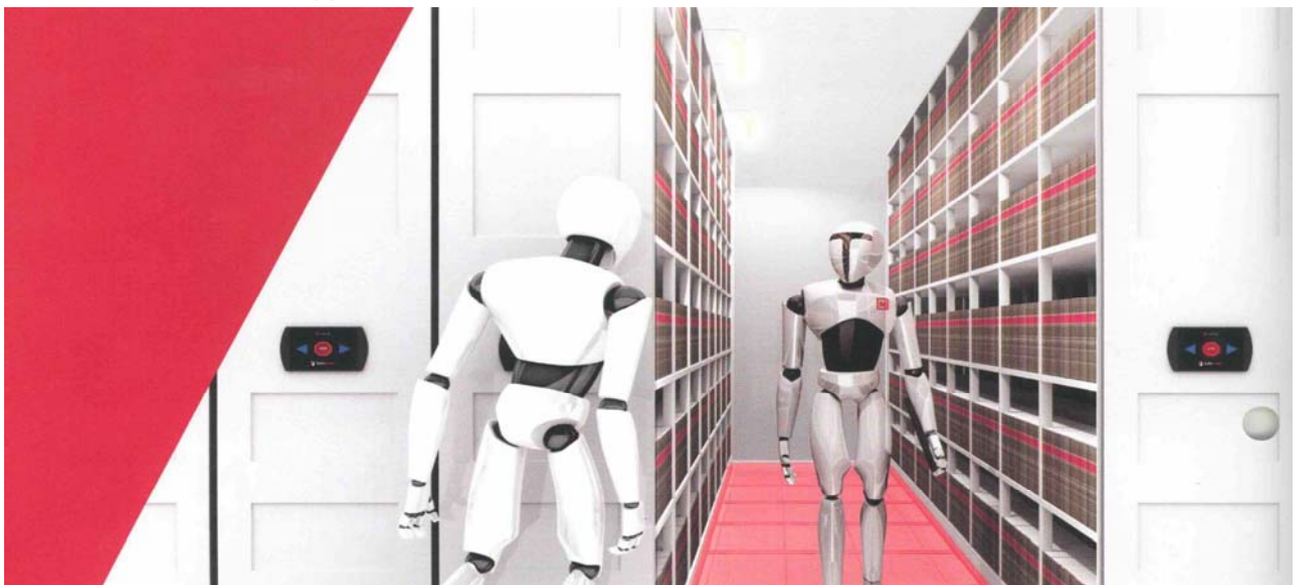
Сначала приходят люди. Безопасность должна быть стандартной. Безопасность не должна быть второстепенна. Ваша безопасность должна быть гарантированной.

Как только пользователь или объект оказывается в проходе, общая встроенная система обнаружения предотвращает движение тележек. Мобильная система не движется, чтобы случайно не зацепить и не нанести телесные повреждения пользователю. Кроме того, не могут быть повреждены, сдвинуты или как-то иначе задеты кресла для инвалидов, стулья, тележки, книги и даже небольшие предметы.

Для активизации системы безопасности не требуется совершенно никаких сознательных усилий.

У вас отключили электрическое питание? Система SafeAisle™ остается полностью безопасной и работает с дополнительным аккумулятором, который включается автоматически.

Система SafeAisle™ делает все, чтобы вы не волновались



Отсутствие неопределенности

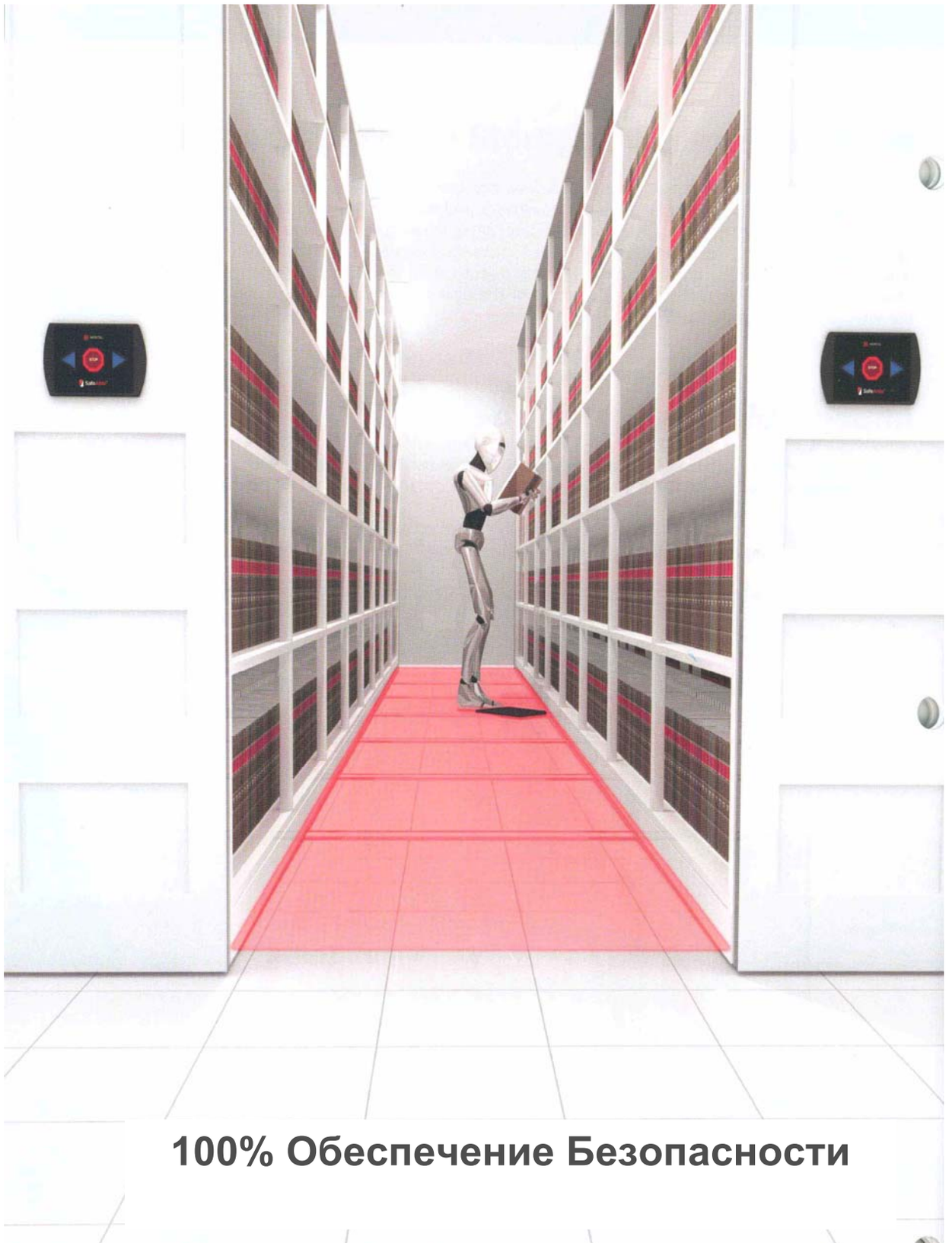
Больше нет неопределенности при определении соответствующей защиты для данного применения. Нет риска, связанного с отсутствием важного для безопасности компонента. Отсутствуют многократно пересекающиеся проход инфракрасные лучи, которые не могут охватить всю площадь прохода. Больше не нужно инфракрасное предохранительное сканирование на уровне пола по всей длине тележек, которое должно активизироваться ногой, чтобы остановить каретки. Не нужно больше полагаться на кнопку сброса, которую может нажать любой пользователь, соответственно отключив систему безопасности, когда в проходе находится другой пользователь или объект. Больше частичное покрытие прохода не будет потенциально подвергать риску вашу личную безопасность и целостность ваших объектов.

Непревзойденные показатели безопасности

Прошлые показатели безопасности производителя являются важным фактором при выборе поставщика для вашей мобильной системы хранения с автономным источником питания.

История компании Montel имеет превосходные показатели безопасности по сравнению с другими производителями мобильных систем хранения с автономным питанием в данной отрасли.





100% Обеспечение Безопасности

Полная светодиодная технология защиты прохода

Заявленный патент

При помощи своей революционной светодиодной технологии защиты SafeAisle™ предотвращает движение каретки, если в проходе находится пользователь или какой-то небольшой объект.

Предохранительное блокирование

Красные сигналы СТОП с подсветкой с каждой стороны прохода. Выбор нового прохода предотвращается до тех пор, пока открытый проход не окажется свободным. Также доступны опции многоязычного сигнала обратной связи и жидкокристаллического дисплея.

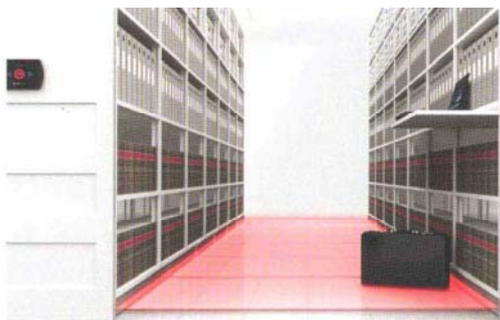


ПРОХОД ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Электронная защита от перегрузки

Все органы управления программируются с использованием электронной защиты от перегрузки, которая отключает питание электродвигателя при приложении избыточного давления к тележке. Такая чувствительность к давлению также легко настраивается с помощью ПИН-кода или программного обеспечения для дистанционного мониторинга ePulse™.

Почему именно система SafeAisle™? Потому что это самая надежная высокоплотная мобильная система хранения с автономным источником питания.



Бизнес



Военное назначение



Образование



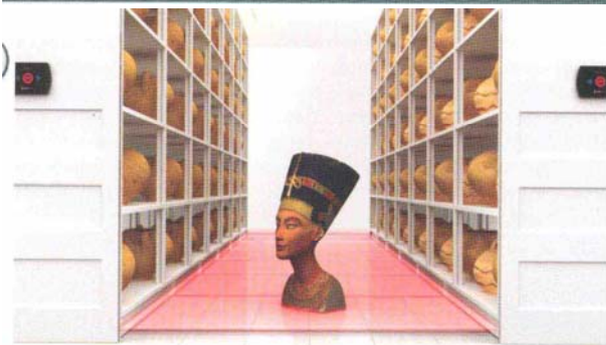
Государственная безопасность

Экологическая устойчивость

Признавая важность выпуска продукции высочайшего качества, которая соответствует экологическим требованиям и даже превышает их, фокусируясь на инициативах экологического строительства, которые вносят свой вклад в более экологически устойчивую среду рабочего пространства, система SafeAisle™ разработана в соответствии с экологическими инициативами, а также обеспечивает многолетнюю бесперебойную работу. В частности механизированная система SafeAisle™:

- **Экономит место**
- **Снижает эксплуатационные затраты**
- **Улучшает экологическую устойчивость рабочего пространства.**
- **Повышает конкурентоспособность строительства и организационную конкурентоспособность**
- **Повышает производительность труда сотрудников**





Музеи



Промышленность



Здравоохранение



Розничная торговля

Регулируемая скорость

Для защиты сохраняемых материалов систему SafeAisle™ можно запрограммировать на:

- **Плавный пуск**
- **Средняя скорость**
- **Плавное движение торможения**

С помощью ПИН-кода или дополнительного программного обеспечения удаленной настройки конфигурации ePulse™ каждая фаза движения настраивается на конкретную скорость по вашему усмотрению. Систему SafeAisle™ можно также связать с системой безопасности здания, системой освещения и системой противопожарной безопасности.

Устойчивость системы

Для повышения сейсмической устойчивости компания Montel предлагает рельсовые защищенные от переворачивания, крепежные устройства и обеспечивает способы крепления полков, одобренные Международными Строительными Нормами (МСНиП).

Компоненты хранилища

Любой компонент хранилища можно установить на передвижной тележке: гибридный стеллаж на 4 столбах SmartShelf™, консоль, стеллаж типа шкафа, широкопролетные стеллажи, а также соответствующие вспомогательные приспособления, такие как лотки, выдвижные ящики, корзины и двери. Можно также установить архивные шкафы, шкафы для хранения и все что угодно... от археологических до зоологических шкафов! Система SafeAisle™ может также включать уже существующие шкафы и стеллажи.

Двойной вход/выход

Данная система функциональна при доступе с любого конца прохода.



Храповый механизм

Храповый механизм обеспечивает полную доступность даже в случае отключения питания. Дополнительными преимуществами является отсутствие простоев при эксплуатации, упрощение установки системы, сокращение времени установки и удобство переустановки.

Автоматический

встроенный аккумулятор

Автоматический встроенный аккумулятор поддерживает все запрограммированные функции, скорость и безопасность системы.

Удобные для пользователя регуляторы

Механизированная система управляется с помощью стандартного регулятора для общего доступа (с или без дополнительного ЖК-дисплея) или регулятора с ПИН-Кодом и с ЖК-дисплеем для безопасного доступа. В качестве опции имеется обратная звуковая связь.

Программное обеспечение для дистанционного мониторинга ePulse™

Система SafeAisle™ может быть доступна с компьютера с помощью дополнительного программного обеспечения для дистанционного мониторинга ePulse™.

Дистанционное управление Wi-Fi,

соответствующее PDA

Механизированной системой можно также управлять с помощью дополнительного цифрового вспомогательного (PDA) мобильного устройства (только специальный бренд и модели), что является удобной функцией для управления оборудованием.

Отсутствие препятствий в проходе / Заземленная вложенная электропроводка PowerTrack™

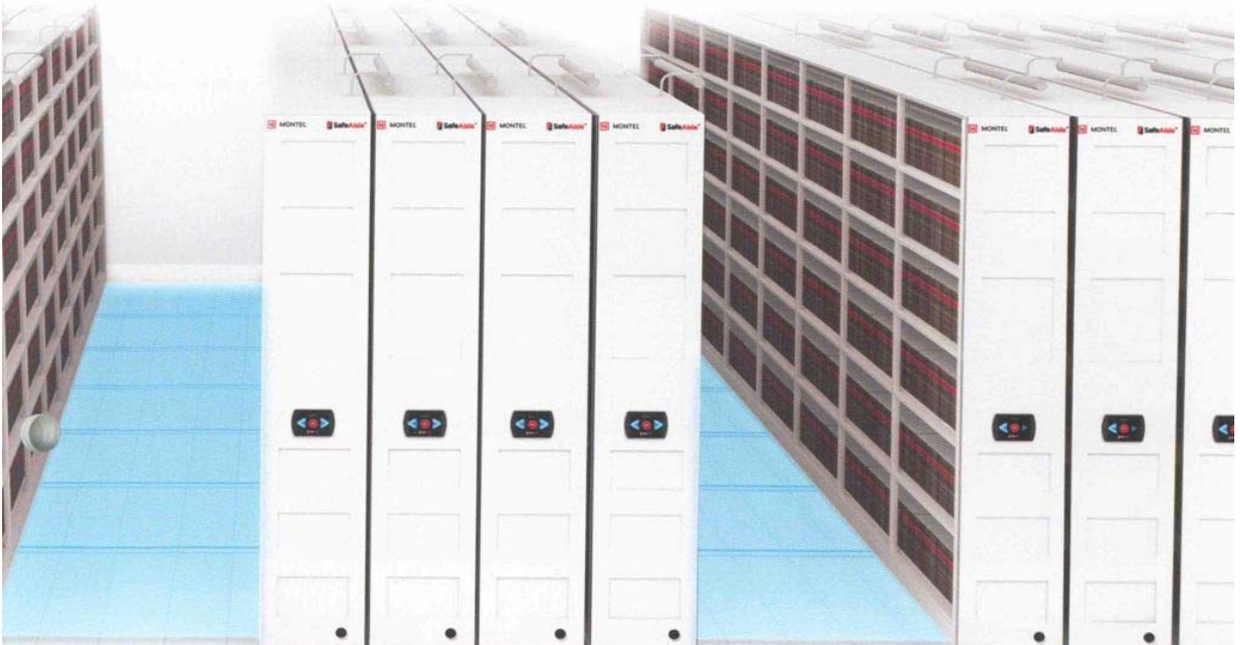
При использовании эксклюзивной и патентованной системы PowerTrack™ компании Montel кабели мобильной системы скрыты в выемке в полу. Поэтому проходы абсолютно свободны от пантографов, используемых в системах других производителей. Мобильная система PowerTrack™ обеспечивает непревзойденную эстетическую привлекательность. Такой современный дизайн позволяет оптимально использовать пространство в помещениях с низкими потолками или другими препятствиями (трубы, трубы системы отопления, вентиляции и кондиционирования, спринклерные системы и т.д.), безопасен для высоких пользователей и обеспечивает свободное место для установки спринклеров в соответствии со стандартами пожарной безопасности.

Регулируемые инфракрасные датчики расстояния

Расстояния между закрытыми тележками легко регулируется с помощью регулятора с ПИН-кодом. Такая возможность регулировки позволяет настроить необходимый зазор индивидуально, чтобы он мог разместить и защитить объекты, которые свисают с полок.

Верхнее освещение прохода

Дополнительное верхнее освещение освещает проем или вход в выбранный проход и отключается при выходе из прохода. Эта программируемая функция вносит свой вклад в энергосбережение (LEED).



Счетчик людей на входе в проход

Эта дополнительная функция контролирует, сколько пользователей входит в проходы и выходит из них. Данные взаимодействуют с программным обеспечением дистанционного мониторинга ePulse™.

Варианты дизайна лицевых панелей

Варианты дизайна включают панели со стальной поверхностью, гладкие или текстурированные, изогнутые панели, панели с закругленными краями, термоформованные, ламинированные или деревянные панели.

Автоматическая перенастройка

Получив подтверждение, что в проходе больших нет людей или объектов, система SafeAisle™ автоматически перенастроится, как только пользователь выйдет из прохода. Стрелки на панели управления со светодиодной подсветкой мгновенно изменят свой цвет на синий и покажут доступные проходы.

Длина и нагрузка тележки

Имеется в диапазоне от 3 футов (0.9 метров) до 95 футов (28.96 метров). Грузоподъемность составляет 1000 фунтов на линейный фут (1500 килограммов на линейный метр).



Простота стиля



Готовность к использованию



Движение



Проход занят

**Доступен звуковой сигнал
обратной связи**



**Управление с помощью
дополнительного ЖК-дисплея
Можно настроить дату и время**

Удобство при использовании

Визуальные светодиодные индикаторы с подсветкой отображают имеющиеся варианты движения тележки. Светятся только безопасные варианты выбора. Если опция небезопасна, то она будет недоступна.

Система SafeAisle™ устраняет допущения из безопасных мобильных операций. Светодиодные индикаторы ADA позволяют легко определить состояние прохода, даже через комнату.

Почему именно система SafeAisle™? Самая удобная для пользователя высокоплотная автоматизированная мобильная система хранения.



Не надо беспокоиться о безопасности

Управление с помощью ПИН-кода

Управление с помощью ПИН-кода с использованием ЖК-дисплея может ограничить доступ к конкретным проходам или всей системе.

Программное обеспечение дистанционного мониторинга ePulse™ позволяет в любое время изменять конфигурацию настроек безопасности системы.

Блокирование контролируемого доступа и автоматические тормоза электродвигателя предотвращают перемещение системы при приложении силы.

Система SafeAisle™ может взаимодействовать и согласовываться с системой пожарной безопасности здания, спринклерной системой, системой освещения или системой тревожной сигнализации, поэтому система перемещается для предварительной настройки равного расстояния между тележками в случае срабатывания пожарной сигнализации или сигнала нарушения безопасности.

Вспомогательный автоматический встроенный аккумулятор обеспечит безопасность системы и полную функциональность в случае отключения подачи питания.

Почему именно система SafeAisle™? Высоконадежная и простая высокоплотная автоматизированная мобильная система хранения.

Производительность и эффективность

Более эффективная, чем механическая или ручная мобильная система хранения, система SafeAisle™ экономит время и деньги. Дополнительным удобством является тот факт, что система обеспечивает полное открытие проема, когда кто-то входит в проход. Если пользователь входит в закрытый проем, система мгновенно останавливается, и ее можно запрограммировать, чтобы обеспечить ее полное открытие по всей ширине и, тем самым, обеспечить большую доступность.



Приоритизация проходов

Пользователи могут повысить свою эффективность, настроив приоритет конкретного прохода. При доступе в нечасто используемый проход система SafeAisle™ автоматически перепозиционирует систему на нужный предварительно определенный проход (проходы). Наиболее часто используемый проход будет предварительно настраиваться на автоматическое повторное открывание для следующих пользователей. Таким образом, обеспечивается быстрый доступ к материалам общего хранения. Нужно задать автоматическую функцию приоритизации с помощью дополнительного регулятора ПИН-кода или программы дистанционного мониторинга ePulse™.



Многофункциональность проходов

Вы случайно выбрали не тот проход. Даже во время движения тележек вы сможете изменить свой выбор нажатием стрелок направления на лицевой поверхности панели управления, и мобильная система немедленно отреагирует на новую команду. Многоцелевая функция прохода позволяет выбирать новые проходы, не дожидаясь, пока мобильная система пройдет свой цикл.



Вентиляция проходов

Вы можете запрограммировать всю систему, чтобы обеспечить равные расстояния во всех проходах. Нужно проветривать все ранее хранимые материалы, если вы хотите, в предварительно заданное время.



Автоматическое закрывание прохода / Охрана

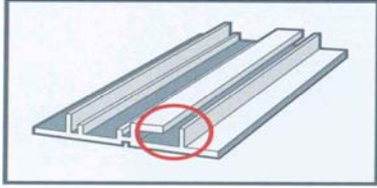
Запрограммируйте свою систему на автоматическое закрывание и запираение сразу же после того, как пользователь выйдет из прохода, или после изменения периода неактивности. Конфигурируйте свою систему так, чтобы она закрывалась и запиралась в определенное время по истечении рабочих часов, или, чтобы открывалась и отпиралась перед началом работы.



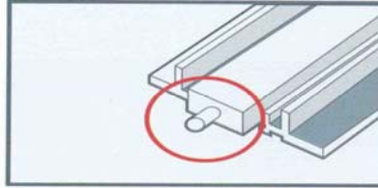
Доступность

Системы Montel также можно спроектировать в соответствии с требованиями ADA, такими как визуальные индикаторы со светодиодной подсветкой, ширина прохода, регулирование высоты и пандусы для людей с ограниченными возможностями.

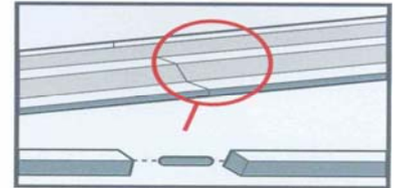
Почему именно система SafeAisle™? Повышение производительности за счет экономии времени и затрат.



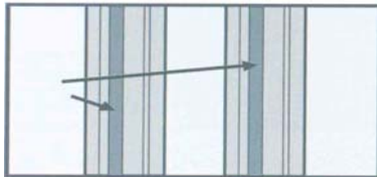
Полностью залитый цементом коррозионноустойчивый алюминиевый структурированный нижний рельс служит барьером между бетоном и упрочненным стальным рельсом. Дополнительный встроенный, предотвращающий переворачивание, алюминиевый структурированный нижний рельс обеспечивает большую устойчивость, дополнительную безопасность для систем с высоким отношением высоты к ширине в сейсмически опасных зонах.



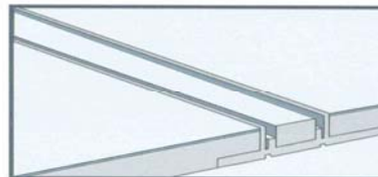
Промежуточные стальные соединители рельсов повышают жесткость конструкции и предотвращают боковой, и горизонтальный сдвиг.



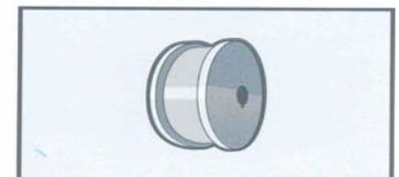
Многослойный путь, не имеющий стыков между верхним и нижним слоями, состоящий из двух частей со стыками, расположенными в шахматном порядке, ограничивает боковой, и горизонтальный сдвиг. Обеспечивает плавный перенос веса с одной секции трака на другую. Обеспечивает лучшее выравнивание направляющих. Нижний рельс постоянно поддерживает верхний упрочненный стальной рельс в месте стыка. Обеспечивает большую жесткость конструкции.



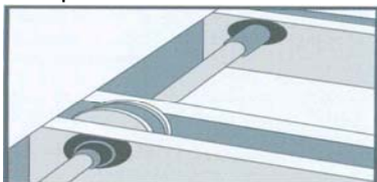
Метод компания Montel, связанный с использованием многослойного нижнего опорного рельса со стыками в шахматном порядке и рельсовыми соединениями, предотвращает одновременную встречу соответствующих параллельных колес тележки со стыками рельсов. Устраняет прогиб пути. Снижает вибрации и дребезжание. Обеспечивает лучшее распределение веса между параллельными рельсами. Конструкция верхнего пути приводит к увеличению плавности хода колес и к снижению вибраций, влияющих на хранящийся материал.



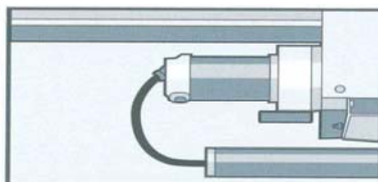
Удобные для прокатывания и чистки узкие направляющие каналы между нижними опорными рельсами и секциями рельсов снижают опасность переворачивания, позволяют тележкам легко перекатываться и поворачивать, предотвращают накопление обломков, снижают износ системы и облегчают чистку.



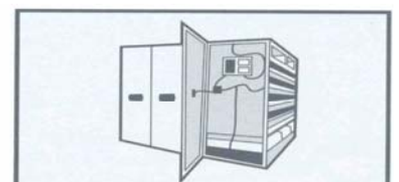
Все точно обработанные упрочненные колеса диаметром 5 дюймов (127 мм) обеспечивают большую диаметр поворота, что в свою очередь, обеспечивает плавное движение, позволяют пользователю не прилагать усилий и повышают долговечность системы. Сферические грузовые колеса обеспечивают плавное движение, снижая вибрации и точку контакта с рельсом. Коэффициент трения качения ниже 0.0117. Направляющие колеса с двумя ребрами обеспечивают точное качение.



Система привода прямого действия с приводным валом по всей длине обеспечивает постоянный момент по всему рельсу. Устраняет деформации и предотвращает появление дефекта типа «рыбий хвост» с неуравновешенными самыми тяжелыми нагрузками. Устойчивый к моменту кручения трубчатый вал обеспечивает жесткость и предотвращает изгиб.



Кабельный канал. Полностью защищает кабель. Предотвращает истирание кабелей о пол или подвижными деталями во время движения тележки.



Дополнительные предварительно собранные на заводе лицевые панели. Облегчают доступ к панелям управления по сравнению с панелями, монтируемыми сверху. Облегчают установку.

Долговечность, рабочие характеристики и гибкость

Рабочие характеристики системы проверяются временем, день за днем, год за годом. Система характеризуется превосходной долговечностью и бесперебойной работой. Она обладает множеством уникальных свойств, которые делают систему привлекательной для использования. Качество, присущее компании Montel, облегчает вашу жизнь.

Для наиболее оптимального использования пространства лучше всего избегать жестких конструкций. Вот почему наши системы проектируются таким образом, чтобы их можно было легко и эффективно настроить или перенастроить.

Сколько места вам понадобится завтра? А что, если повысятся ваши требования к условиям хранения? Наши системы позволяют расширить пространство до необходимого размера, поэтому вы можете не беспокоиться о будущем.

Единственно правильное решение – гибкое решение.

Все колеса диаметром 5 дюймов в противовес комбинации колес диаметром 3 дюйма (76 мм) и 5 дюймов (127 мм) предотвращают неравномерный износ приводной системы и включают экранированные шарикоподшипники, смазываемые на протяжении всего срока службы. Используемая только в авиастроении заклепочная технология сборки тележек повышает прочность и обеспечивает гибкость на случай изменения конфигурации в будущем. Превосходное крепление стеллажей к тележкам с помощью незаметного крепежа сбоку тележки значительно повышает конструкционную жесткость и устойчивость.

Стеллажи SmartShelf™ Montel легче всего настроить, и для наладки не требуются инструменты. Конструкция стеллажей разработана и запатентована таким образом, чтобы обеспечить наиболее полезное место для хранения.

Предварительно установленные вставки в фанерный пол для выравнивания обеспечивают точную и ровную поверхность пола. Для подачи питания не требуется никакого специального обслуживания электрооборудования.

Технология светодиодного светоустойчивого ограждения прохода.

Противоударный кожух светодиодного ограждения. Диагностическая светодиодная панель управления обеспечивает легкий мониторинг.

Испытанная на долговечность высокочувствительная мембрана, устойчивая к воздействию пыли, воды и химикатов и изготовленная по технологии ClickTouch®, обеспечивает долгосрочную надежность.

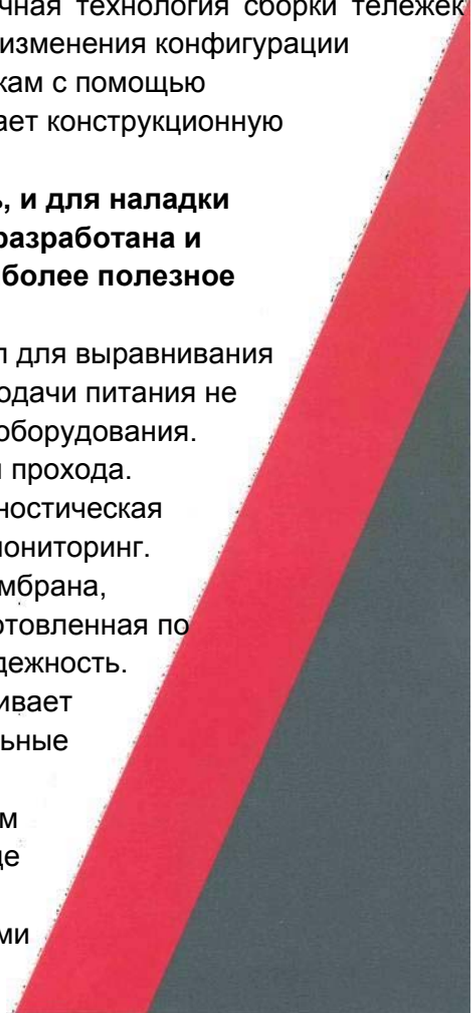
Корпус блока управления изготовлен из цинка и обеспечивает долгосрочную защиту для внутренней технологии. Кабельные

каналы полностью защищают кабели и предотвращают

истирание проводов о пол или подвижные детали во время движения тележки. Дополнительные собранные на заводе

подвесные лицевые панели облегчают доступ к панелям

управления по сравнению с панелями, устанавливаемыми сверху, что также облегчает установку.



Возможность изменения конфигурации

Единственно правильным решением является решение, связанное с возможностью настраивать и изменять конфигурацию.

Можно легко подогнать систему SafeAisle™ в соответствии с функциональными требованиями заказчика, используя жидкокристаллический дисплей и регулятор с помощью ПИН-кода.

Можно также использовать дополнительное программное обеспечение для дистанционного мониторинга и конфигурирования ePulse™, которое обеспечит вас и/или вашего местного официального дистрибьютора Montel, и/или компанию Montel возможностью дистанционного управления настройками и точно контролировать рабочие характеристики и операции SafeAisle™. В любой момент программное обеспечение дистанционного мониторинга ePulse™, позволяет изменить конфигурацию системы SafeAisle™ в соответствии с предпочтительными настройками и параметрами. Выход в Интернет позволяет выполнять множество операций вне объекта, также как и на объекте.

Система ePulse™ заранее идентифицирует любые потенциальные проблемы с помощью данной системы, обеспечивает быструю диагностику системы для повышения долговечности до максимума, отправляет автоматические уведомления по электронной почте об ошибках системы и круглый год обеспечивает постоянный круглосуточный мониторинг.

Протокол TCP/IP облегчает создание сети между компьютерами через Интернет, обеспечивает надежную высокоскоростную связь и разрешает дистанционное изменение конфигурации системы SafeAisle™, используя программное обеспечение для дистанционного мониторинга ePulse™.



Надежность

Рассчитана на десятилетия

Приобретение автоматизированной высокоплотной мобильной системы рассчитано на много лет. Необходимо делать инвестиции в качество того производителя, который является лидером в данной отрасли с точки зрения надежности и долговечности. Вложения в безопасность, надежность и качество конструкции способствуют развитию бизнеса и могут привести к значительной экономии в последующие годы и десятилетия.

Превосходная технология, используемая в высокоплотной мобильной системе хранения, проверяется изо дня в день. Это важнейший вопрос инновации, качества, конструирования, компонентов и установки. Система характеризуется долговечностью и бесперебойной работой. Она также обладает уникальными свойствами, которые упрощают ее использование.

Если основным критерием считать рабочие характеристики, то Montel в этом отношении является лидером рынка. Мы постоянно стремимся обеспечить высочайшее качество и предоставить наиболее долговечные компоненты.

Наши системы регулярно испытываются в промышленных исследовательских лабораториях. Мы постоянно делаем вложения в исследования и разработки, чтобы поддерживать и улучшать нашу репутацию лидера.

Гарантия

Лучшая в данной отрасли!

Наша гарантия является подтверждением высокого качества, долговечности и бесперебойной работы наших установленных машин. Имеются также дополнительные гарантии с расширенными возможностями от наших официальных дистрибьюторов. Подробную информацию смотрите на сайте www.montel.com.



Почему именно система SafeAisle™? Самая надежная и долговечная автоматизированная система.

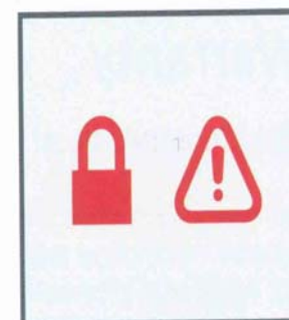
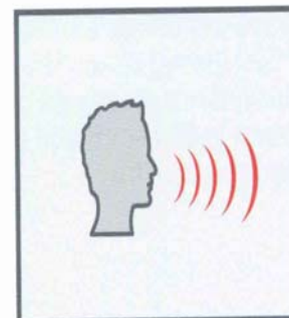
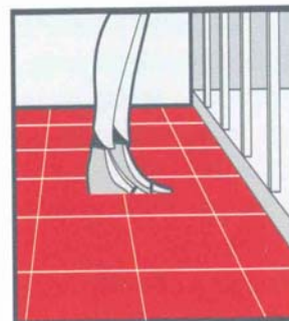
Стандартные характеристики системы SafeAisle™

Безопасность

- Светодиодная технология защиты (Полная система пассивной защиты прохода)
Заявленный патент

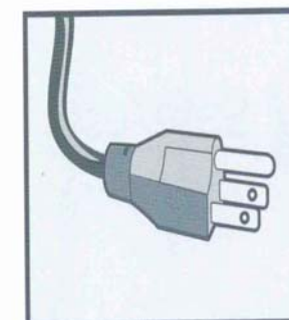
Удобство использования

- Визуальные светодиодные индикаторы с подсветкой (стрелки направления и кнопка остановки)
- Имеется звуковой сигнал обратной связи (регулируемый звук, многоязычный)
- Проход без препятствий PowerTrack™ (вложенный в пол заземленный кабельный канал)
- Удобный в использовании регулятор
- Индикаторные лампочки (блокирование, системные ошибки)
- Регулируемые инфракрасные измерительные датчики расстояния
- Удобное обновление
- Готовая розетка питания
- Соединители штепсельного типа
- Панель управления для светодиодной диагностики
- Соответствие требованиям ADA (Визуальные светодиодные индикаторы с подсветкой, контроль высоты, ширины прохода, пандус)



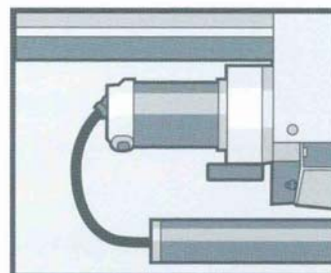
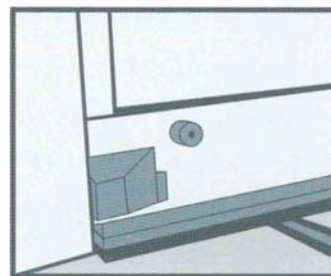
Производительность / Эффективность

- Автоматическая перенастройка прохода
- Многофункциональность проходов
- Программируемые автоматические режимы: Приоритетность проходов, Автоматическое закрывание / Защита, Автоматическая настройка расстояния / Вентиляция, Автоматическая настройка циклов (активизация за счет предварительной настройки времени или предварительной настройки таймера неиспользования или с помощью внешнего контакта интерфейса здания)
- Программирование скорости (Пуск / Рабочий режим / Торможение)
- Последовательное движение / Блокирование движения / Отдельное движение / Выход за диапазон движения
- Программируемый автоматический возврат тележки



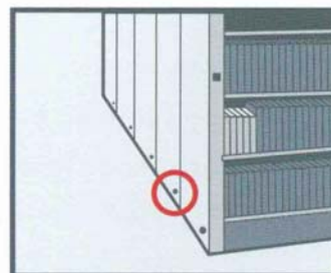
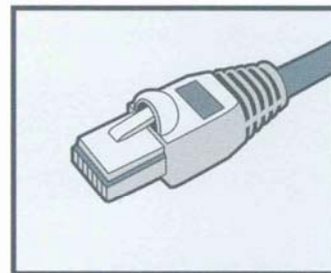
Функции надежности и источника питания

- Технология бесперебойной работы
- Бесперебойная защита от скачков питания
- Электронная защита от перегрузки (чувствительность к давлению)
- Светоустойчивая технология светодиодной защиты
- Противоударные цинковые корпуса (светодиодная система защиты, регуляторы на лицевой панели)
- Технология ClickTouch® с герметичной мембраной (Регулятор)
- Подключение по протоколу TCP/IP
- Регулируемое ускорение и торможение электродвигателя постоянного тока
- Кабельный канал
- Программируемые выходы на 120 В переменного тока (Освещение, Безопасность, Защита)



Надежность – Механические компоненты – Трак, Привод и Направляющая

- Коррозионностойкий алюминиевый опорный рельс
- Трак, не имеющий соединений в продольной плоскости
- Промежуточный соединитель стальных рельсов
- Система с приводом прямого действия с приводным валом по всей длине
- Все приводные колеса в любом месте рельса
- Полый приводной вал большого диаметра, устойчивый к крутящему моменту
- Все приводные и направляющие колеса с двойной ребордой диаметром 5 дюймов (127 мм)
- Узкие направляющие каналы, которые обеспечивают легкость прокатки и чистки



Вспомогательная ручная коррекция

- Храповый механизм

Дополнительные функции системы SafeAisle™

Защита

- Управление с помощью ПИН-кода со светодиодным дисплеем
- Ридер магнитных карт доступа
- Автоматический тормоз электродвигателя
- Механический замок с контролируемым доступом
- Интерфейс здания (Противопожарная защита, Безопасность, Освещение)
- Датчики экологического мониторинга

Удобство использования

- ЖК-дисплей (Сообщения о статусе системы, Дата и Время)
- Многоязычный ЖК-дисплей (английский, испанский или французский языки)
- Автоматическое верхнее освещение прохода
- Подвесная лицевая панель (предварительно собранная на заводе)

Производительность / Эффективность

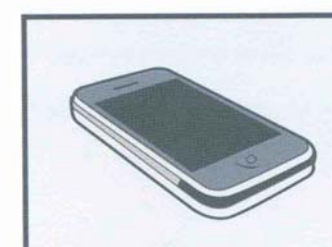
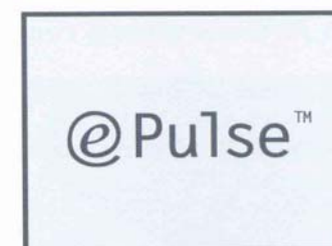
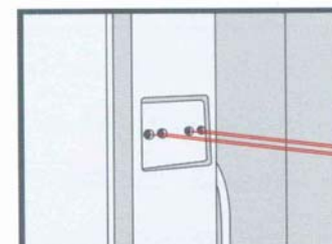
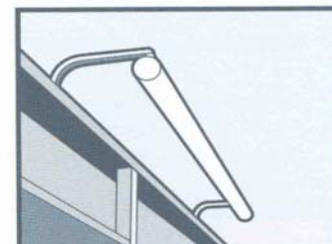
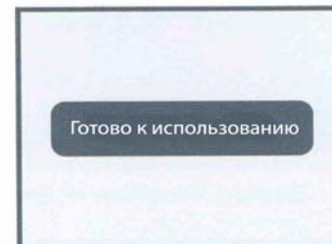
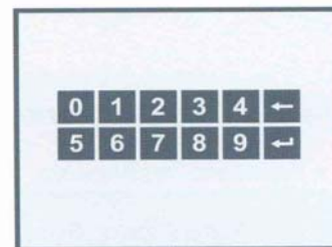
- Регуляторы двойного доступа
- Счетчик людей на входе в проход (интерфейс данных с системой ePulse™)
- Взаимозаменяемость мобильного статического прохода
- Программное обеспечение дистанционного мониторинга ePulse™
- Дистанционное управление Wi-Fi, совместимое с PDA
- Инфракрасное дистанционное управление

Вспомогательное питание

- Автоматический встроенный аккумулятор

Эстетичность

- Соответствие цветов стеллажей и тележки
- Перфорированные лицевые панели
- Текстурированная стальная лицевая панель
- Криволинейная стальная лицевая панель
- Лицевая панель с закругленными кромками
- Ламинированная панель
- Цвета металлик и цвета по выбору заказчика



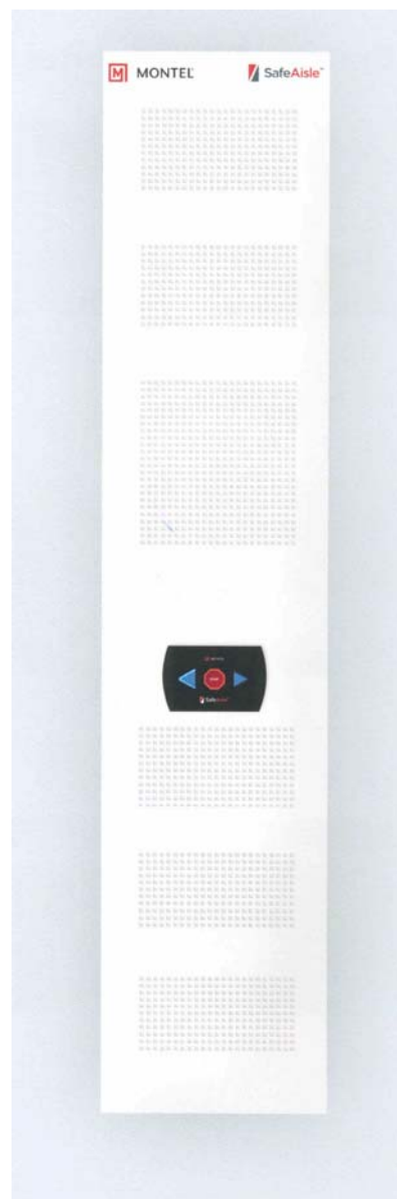
Варианты дизайна

Стилистически утонченный

Система SafeAisle™ позволяет несколько трендовых характеристик дизайна за счет ее возможностей приведения в соответствие с требованиями заказчика. Достигается особенно изысканный внешний вид, который превосходно гармонирует с внутренним дизайном помещения. Предлагается в диапазоне стандартных цветов, цвета металл, цвета по желанию заказчика, текстурированные стальные панели, перфорированные стальные панели, ламинированные и термоформованные панели и другие материалы внешних покрытий. Система SafeAisle™ улучшит внешний вид и функциональность вашего объекта. Позволяет гармонизировать систему SafeAisle™ с другой мебелью в современном рабочем пространстве. Полный диапазон цветов и панелей см. на карте цветов Montel.

Система SafeAisle™ устраняет необходимость в уродливом похожем на ножницы пантографе над проходом.

Выбор основного цвета панели управления



Выдвижные ящики и вспомогательное оборудование



Прочный
выдвижной
образец стеллажа
(грузоподъемность
80 фунтов / 36.29
кг)



Запираемые
выдвижные ящики



Перфорированные
выдвижные ящики
с висячими
замками



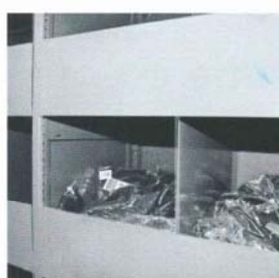
Служебные
выдвижные ящики



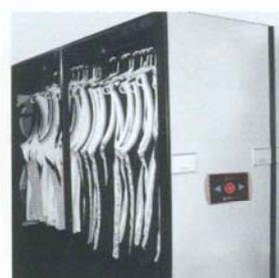
Выдвижные ящики
для средств
массовой
информации



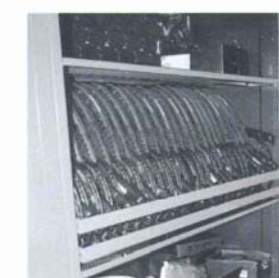
Выдвижные ящики
для расходных
материалов



Разделители на
отсеки с
передними
панелями



Штанги для
одежды



Предохранительные
штанги



Разделительные
штанги



Блоки SpaceFront
TM (стеллажи с
витриной)



Скрытые
откидные дверцы
и шкафчики

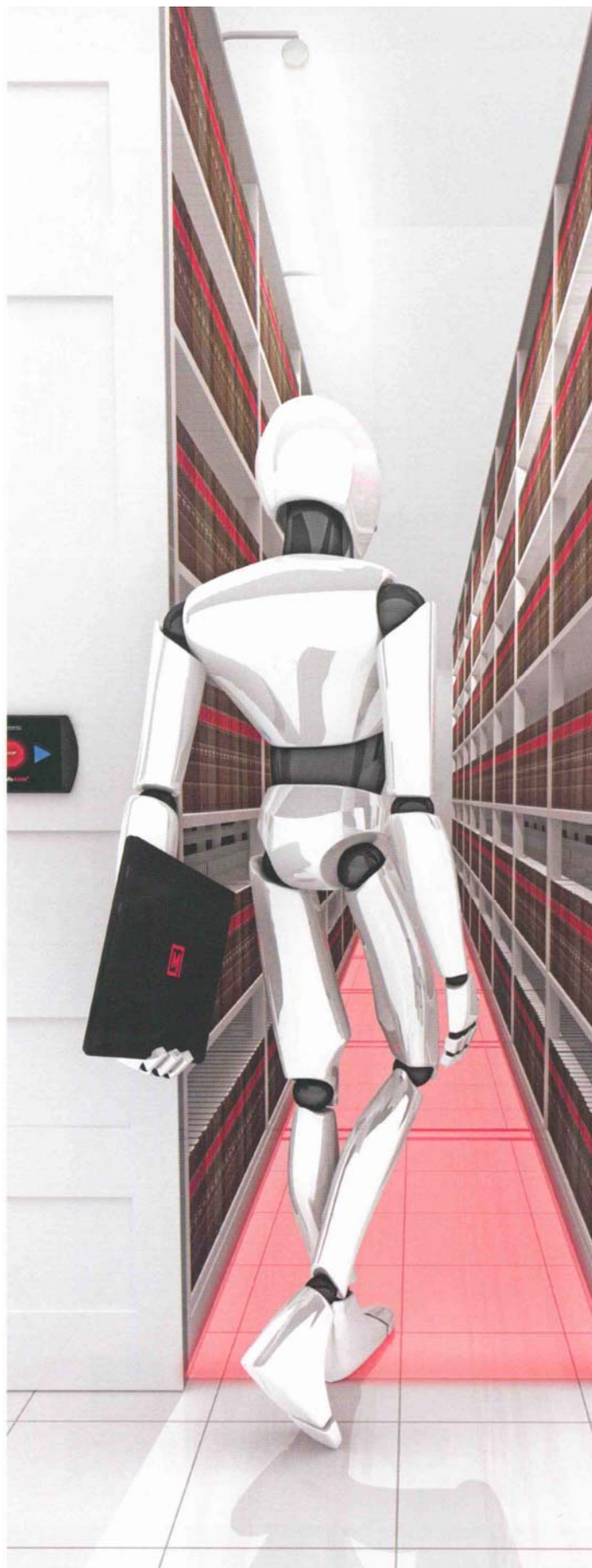
Цели и задачи компании Montel

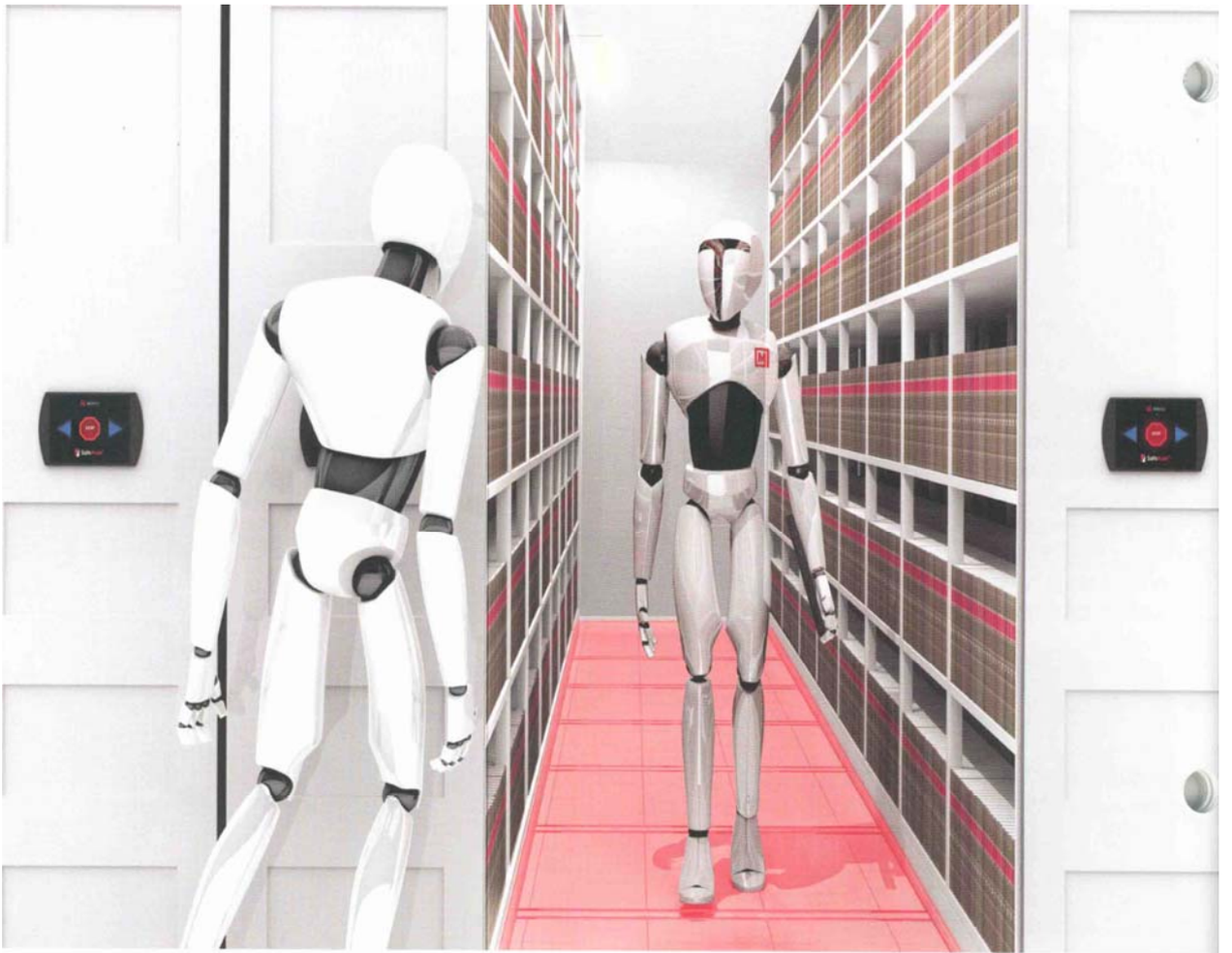
Сотрудники компании Montel поставили перед собой цель: построить лучшие системы хранения в мире. Их талант, обязательность и преданность были уже неоднократно проверены.

В компании Montel основным приоритетом является удовлетворение потребностей клиентов. Высококвалифицированные официальные дистрибьюторы Montel являются специалистами, которые могут обеспечить проект под ключ, включая планирование пространства, проектирование и консультации по поводу нагрузок на пол, установку систем с заводским сертификатом. Они также обязуются обеспечить высокий уровень профессионализма и непревзойденное обслуживание заказчика до и после продажи. Начиная с первого дня обращения к нам и до окончательного завершения проекта, мы не жалеем сил для выполнения всех требований наших клиентов.

Сегодня Montel является синонимом отличного качества во всем мире в отношении высокоплотных систем хранения.

Дополнительную информацию о нашей продукции и услугах, а также информацию о наших официальных дистрибьюторах смотрите на сайте www.montel.com.





MONTEL[®]

Рациональное использование пространства

877-935-0236

system@montel.com - www.montel.com



MO1-169.001
Напечатано в Канаде