

РЕШЕНИЕ В ОБЛАСТИ ИНТРАЛОГИСТИКИ И ХРАНЕНИЯ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СКЛАДСКАЯ СИСТЕМА



СМОТРИТЕ
ВИДЕО :)

UAB, "EEC Engineering"

Meistrų g. 8 Vilnius, Lithuania

www.euroec.lt

*«Не каждая перемена ведёт к улучшениям,
но чтобы что-то улучшить, нужно сначала это изменить»*

Георг Лихтенберг, учёный, философ и публицист

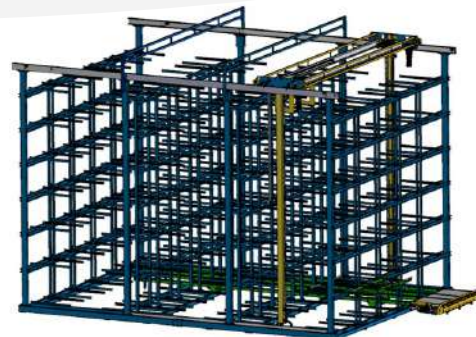
4-ая Промышленная Революция, происходящая в мире, позволит освободить человека от монотонного физического труда и повысить конкурентоспособность. Помогая нашим клиентам идти в ногу со временем, мы предлагаем им осуществить переход к **Индустрии 4.0** и безлюдному производству на базе наших решений. Позвольте представить Вам:

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СКЛАДСКАЯ СИСТЕМА

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СКЛАД



Операции по перемещению контейнеров или паллет **выполняются автоматически** роботом специальной конструкции, требующим **минимум пространства для передвижения**.



Конструкция склада позволяет **исключить доступ оператора в зону хранения продукции**.

Конструкцию склада отличает наличие простого, недорогого робота-манипулятора, требующего **минимального обслуживания**.



Склад **адаптируется** под нужды предприятия на **любой стадии его эксплуатации**.

Существует возможность добавить второго (третьего, ...) робота-манипулятора, который **увеличит скорость выдачи и обеспечит работу склада в случае остановки одного из манипуляторов**.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СКЛАД



За интеллект склада отвечает **специальная программа управления складом EEC EMS**.



Склад использует протокол Интернета Вещей, что позволяет получить **широкий доступ к информации о единицах хранения** через мобильное приложение, компьютерную программу или веб-сайт. Также он делает возможным **синхронизацию с другими приложениями**.

EEC EMS позволяет **объединить несколько автоматических или неавтоматических складов в одну систему для синхронизации их работы**.



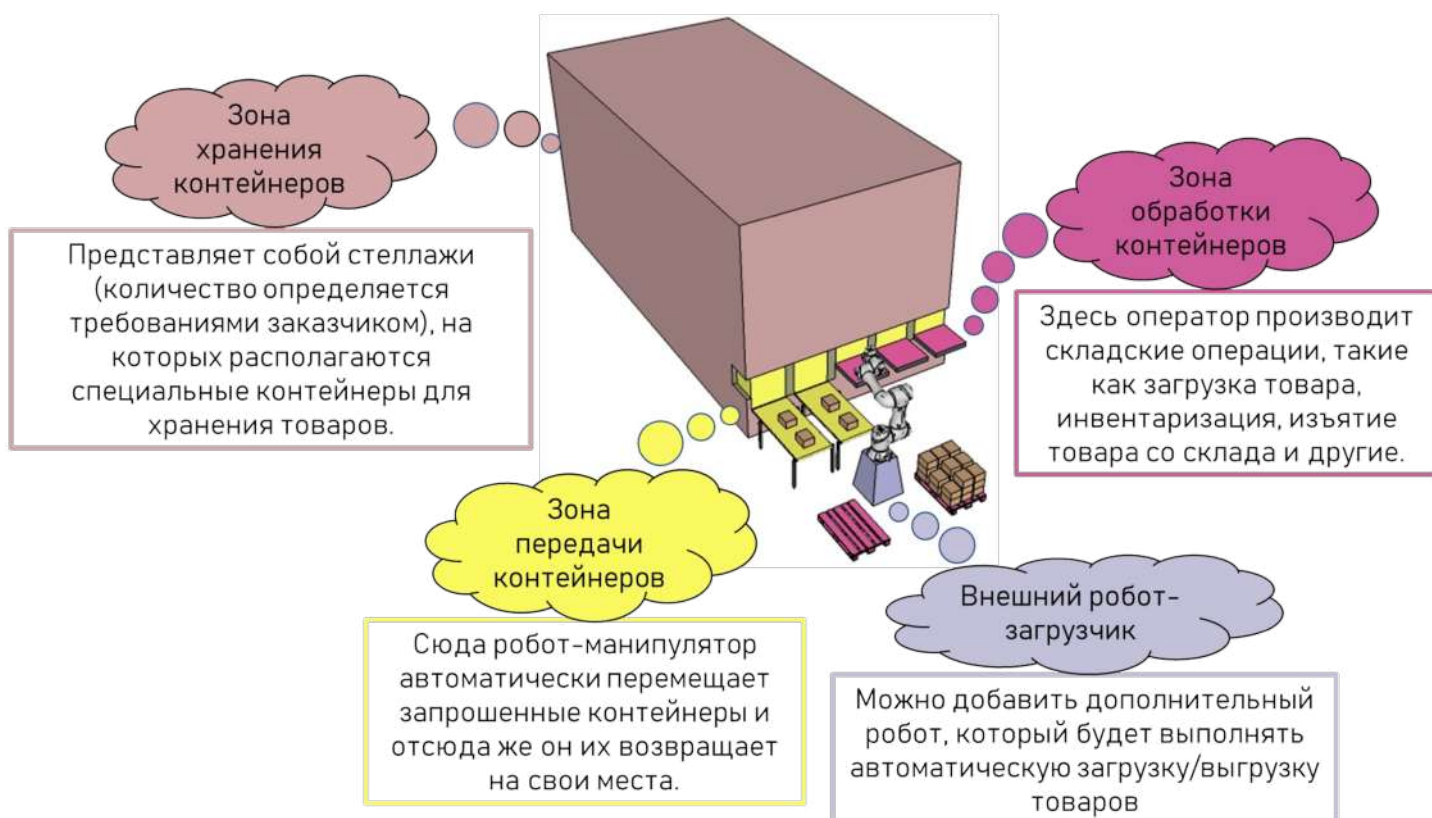
Информация о состоянии склада доступна для просмотра **всем допущенным пользователям** через информационную сеть. **Каждый пользователь имеет свои права, определяющие, какую информацию в системе он может увидеть, добавить или изменить**.

ВОЗМОЖНОСТЬ СВЯЗИ С БУХГАЛТЕРСКОЙ БАЗОЙ ДАННЫХ



Синхронизация двух связанных баз данных: бухгалтерской и складской. Осуществляется **формирование бухгалтерской отчетности и накладных**.

ДИЗАЙН СКЛАДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКЛАДА

ПАРАМЕТР	БАЗОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	ВОЗМОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ (ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА)
Длина	10 метров	От 3.5 метров и далее без ограничений
Ширина	5,5 метров	От 2 до 5.5 метров
Высота	5 метров	От 2 до 5 метров
Длина контейнера	800 миллиметров	До 1200 миллиметров
Ширина контейнера	600 миллиметров	До 800 миллиметров**
Высота контейнера	450 миллиметров	Не имеет технических ограничений
Форма основания контейнера	Дно с опорами	Дно с опорами либо плоское основание
Масса груза	50 килограмм	До 100 килограмм *
Количество таро-мест	270 единиц	Определяется размерами склада
Источник энергии	Электрическая сеть напряжением 220 В	Электрическая сеть напряжением 220 В или 400 В переменного тока либо 48 В постоянного тока. Пневмосеть не требуется

* Грузоподъемность свыше 100 кг рассматривается индивидуально

** При весе 70 кг ширина контейнера должна составлять 800 мм.

КАК МЫ РАБОТАЕМ

Модель нашего предприятия предполагает производство под заказ. Обрисуйте нам свою задачу, и мы подберем наилучшее решение для Вас, покажем его Вам и скорректируем решение в соответствии с Вашими требованиями.

ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ БУДЕТ ДЛИТЬСЯ 4,5-12 МЕСЯЦЕВ*.

**Точная длительность будет зависеть от сложности выбранного для Вас решения.*



ПОСЛЕ ЗАПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МЫ ПРЕДЛОЖИМ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ:



ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Мы обеспечим Вас подробными инструкциями по работе со складом, а также будем сопровождать работу Ваших специалистов в течение согласованного времени.



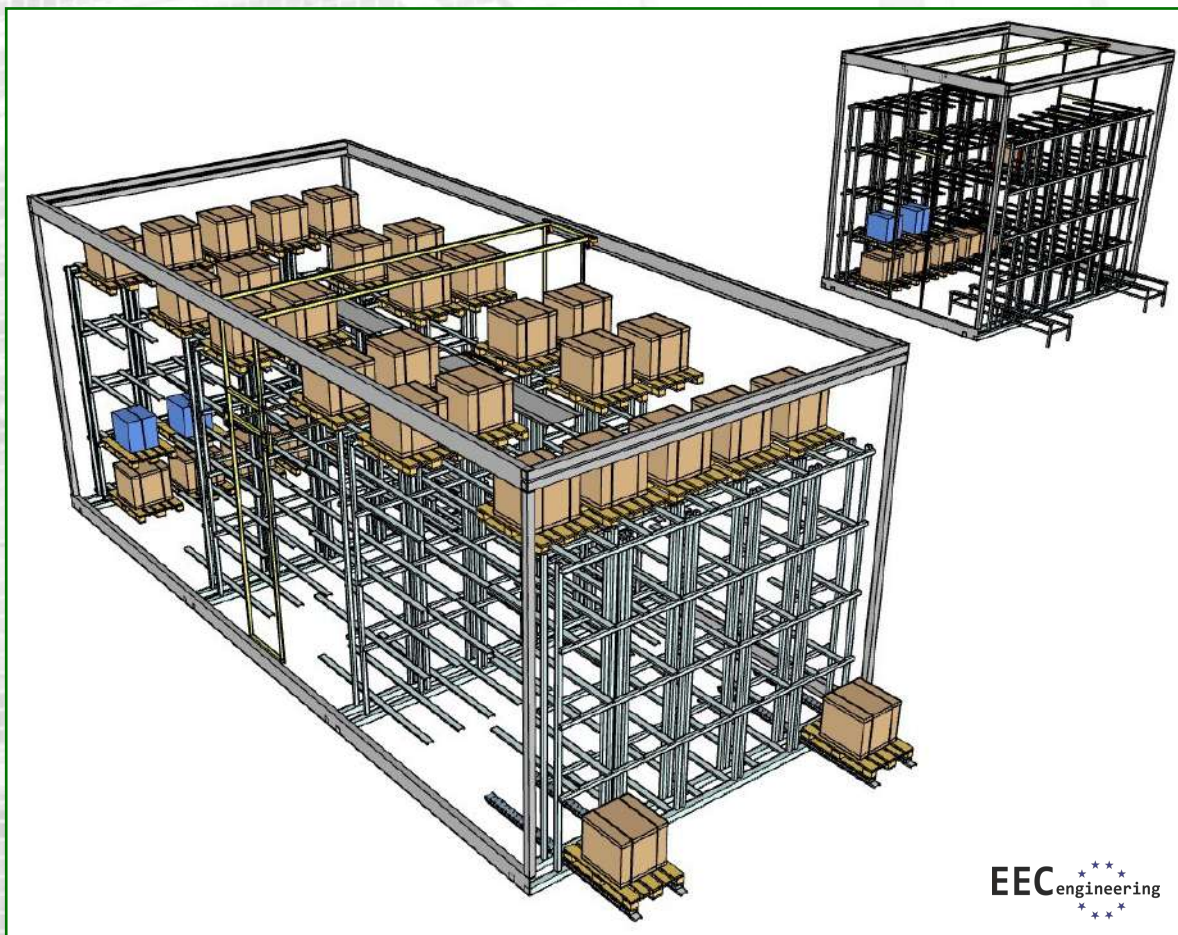
СЕРВИС 24/7

При возникновении технических неисправностей наша команда поможет их исправить.



УДАЛЁННАЯ ПОДДЕРЖКА

Вы сможете получить оперативную консультацию по работе со складом в любое время.



Если Вы желаете получить более подробную информацию, пожалуйста свяжитесь с нами по телефону или электронной почте:

Тел.: +37067035785
E-mail: info@euroec.lt

Чтобы изучить другие наши решения в области автоматизация, используйте QR код ниже:



UAB, "EEC Engineering"
Meistrų g. 8, Vilnius, Lithuania
www.euroec.by