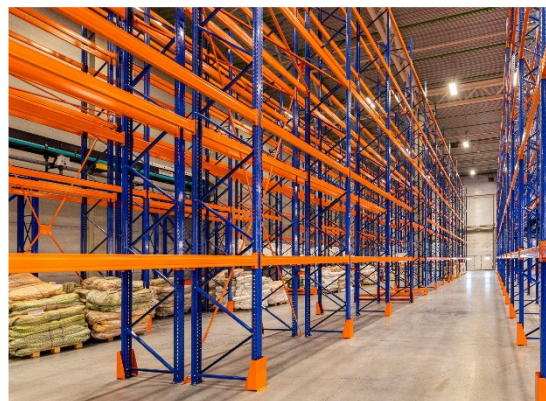
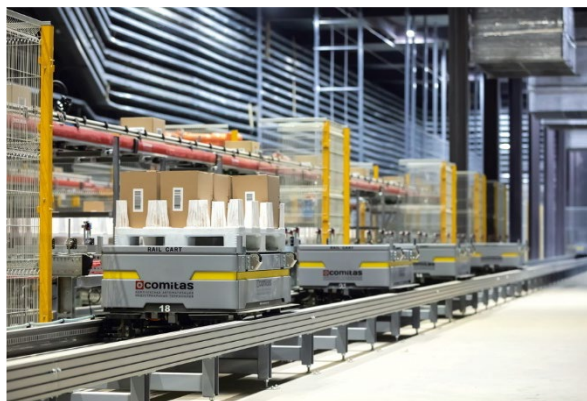
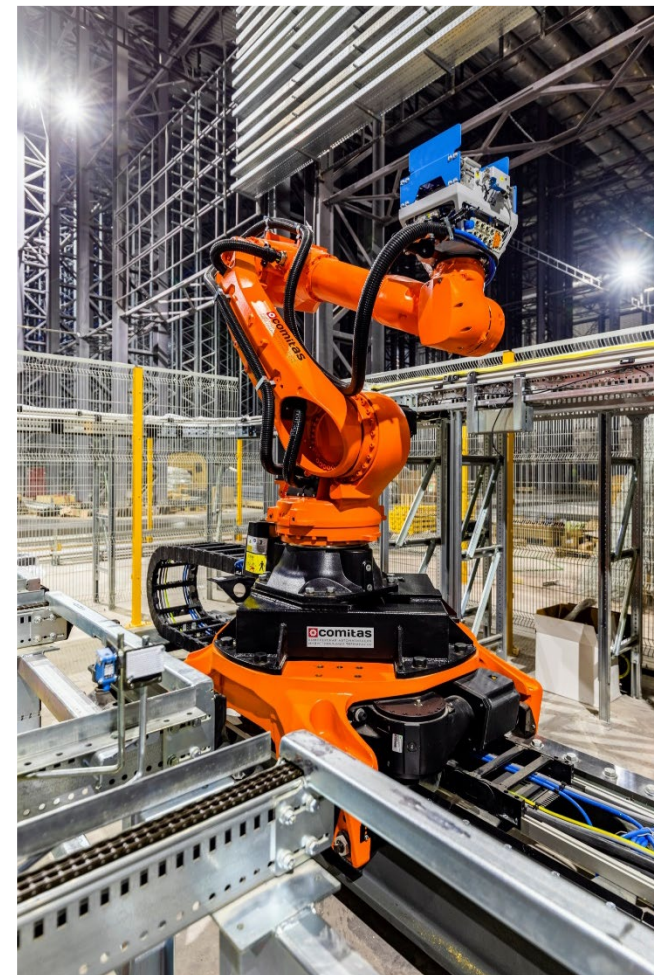


comitas

КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ
СКЛАДСКОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛОГИСТИКИ

Логистическое и технологическое
проектирование



1

СИСТЕМНЫЙ ИНТЕГРАТОР

ПОЛНОГО ЦИКЛА
В СКЛАДСКОЙ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ЛОГИСТИКЕ



5 млрд р. +
среднегодовой оборот



17+ лет
опыт работы



10 000+
реализованных проектов



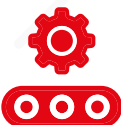
>460 человек
команда COMITAS



Разработка
собственного ПО



Техподдержка
в режиме 24/ 7 / 365, выезд в течение 3 часов



Открытие собственного производства COMITAS:
Конвейерное оборудование



17

ЛЕТ

НА РЫНКЕ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ
И РОБОТИЗАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ТЕРМИНАЛОВ



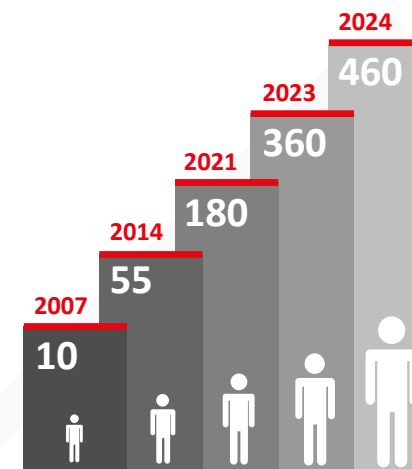
>10 тыс.

РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ

COMITAS – обеспечивает своих клиентов современными автоматизированными решениями в области складской и производственной логистики, состоящими из качественного оборудования, программного обеспечения собственной разработки и последующего обслуживания всей системы в режиме 24/7.



МОСКВА, С.-ПЕТЕРБУРГ, г. СОЛНЕЧНОГОРСК, ЕКАТЕРИНБУРГ,
ТАШКЕНТ (Узбекистан), ЕРЕВАН (Армения), ГАМБУРГ (Германия)



**КОЛИЧЕСТВО
СОТРУДНИКОВ
В КОМПАНИИ**

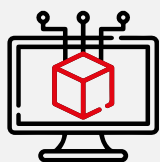
53%
ТЕХНИЧЕСКИЙ
ПЕРСОНАЛ



**ЛОГИСТИЧЕСКОЕ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ**



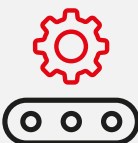
**СТЕЛЛАЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
САМОНЕСУЩИЕ СКЛАДЫ**



**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
COMITAS.** Включено в список
ПО Минцифры РФ



**АВТОМАТИЗАЦИЯ
И РОБОТИЗАЦИЯ
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕДВИЖЕНИЯ
ТОВАРА (от 50 грамм до 5 тонн)**



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ COMITAS



- Сервисное обслуживание 24/7
- Испытательная лаборатория
- Склад запасных частей





Аудит логистических решений



Анализ товарных потоков и оценка их влияния на технологические процессы



Разработка и сравнение вариантов концепций развития логистической системы



Определение потребностей в емкостях хранения, оборудовании и технике, персонале



Детальная разработка и описание технологических процессов

Профессионализм

Команда специалистов с опытом работы в сфере логистического проектирования более 15 лет

Независимые решения

Логистическое проектирование выполняется без «привязки» к оборудованию, поставляемому Компанией

Обоснованные и понятные результаты

Проектирование ведется Совместной Рабочей группой, в которую входят представители Заказчика

Технологии «Под Ключ»

Технологи Компании курируют внедрение разработанных логистических процессов при запуске склада

Ответственность за результат

Компания принимает на себя решение всего комплекса задач от разработки логистической концепции, до реализации разработанных технологий и вывода складской системы на рабочие мощности

Всегда рядом

Технологи осуществляют поддержку наших Клиентов, консультирование, обучение сотрудников, разработку новых логистических решений и после реализации проекта

Исходные данные,
статистические и плановые показатели

Требования
к обработке товаров

Анализ товаропотоков

определение структуры потока, особенностей товародвижения и обработки, неравномерностей

Нагрузка
на технологические зоны

Характеристики
единиц хранения
и обработки

Определение перспективных
технологических концепций

Выявление особенностей
и узких мест технологий

Регламенты, требования
и ограничения

Технологии, бизнес-
процессы, сменные графики

Аудит логистических решений

Выявление особенностей и узких мест технологий

Заключение о рациональности
логистического решения

Экспертная оценка
состояния системы

Рекомендации по направлениям
оптимизации и развития системы

Нагрузка на
технологические зоны

Характеристики единиц
хранения и обработки

Перспективные
технологические концепции

Логистическое проектирование

Разработка и обоснование логистического решения

Рациональная методика
хранения и товарообработки

Требуемый ресурс,
оборудование, техника, персонал

Оценка затрат на
реализацию

Рациональная методика хранения и товарообработки

Требуемый ресурс, оборудование, техника, персонал

Технологическое проектирование

Разработка и описание бизнес-процессов

Описание операций с указанием последовательности действий, результатов, ответственных лиц и точек перехода ответственности, задействованных механизмов.

ОСОБЫЙ СТАТУС COMITAS

Единственный российский системный интегратор полного цикла, имеющий успешный опыт реализации комплексных проектов по автоматизации и роботизации складских операций в России и СНГ



Официально зарегистрированная российская ИТ-компания и системный интегратор в области складской логистики

Программное обеспечение COMITAS включено в Реестр отечественного ПО

№ 17247 на основании поручения Минцифры России

Разработчик НИОКР-решений в партнерстве с Минпромторгом России

Уникальное сочетание международной экспертизы и локального производства на территории России: COMITAS является интегратором оборудования китайских производителей премиального сегмента, а также ведущих европейских вендоров, доверяющих нам внедрение сложных проектов.

Более 140 технологов, проектировщиков, инженеров и ИТ-специалистов работают в штате компании

ГАРАНТИЯ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ



Ответственность по принципу «единого окна» — выполнение проектов «под ключ». Компания сертифицирована по ISO9001:2015



Внедрение всех технологий известных на рынке складской логистики и оборудования зарубежных поставщиков премиального уровня



От логистического проектирования до реализации и дальнейшего сервисного сопровождения 24/7/365

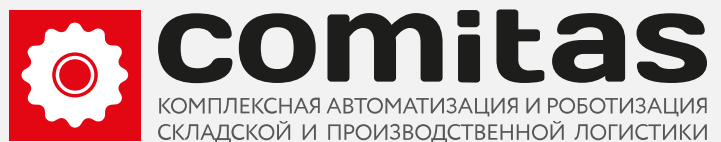
ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С COMITAS

- Все виды стеллажных конструкций
- Комплексная автоматизация
- Роботизированные решения
- Собственное производство в России
- Склад запчастей
- Проекты под «ключ»
- Логистическое проектирование
- Российское программное обеспечение
- Сервисная служба и «горячая» линия 24/7/365
- Испытательная лаборатория по стандартам Росаккредитации
- Участник саморегулируемых организаций в проектировании и строительстве

Наведите камеру Вашего
мобильного устройства на QR-код



и скачайте
каталог **COMITAS**



Москва, Головинское ш., 5-1,
БЦ «Водный», офис №10015/1
8 (800) 505-50-20, www.comitas.ru



Наведите камеру
Вашего мобильного
устройства
на QR-код
и скачайте
каталог COMITAS