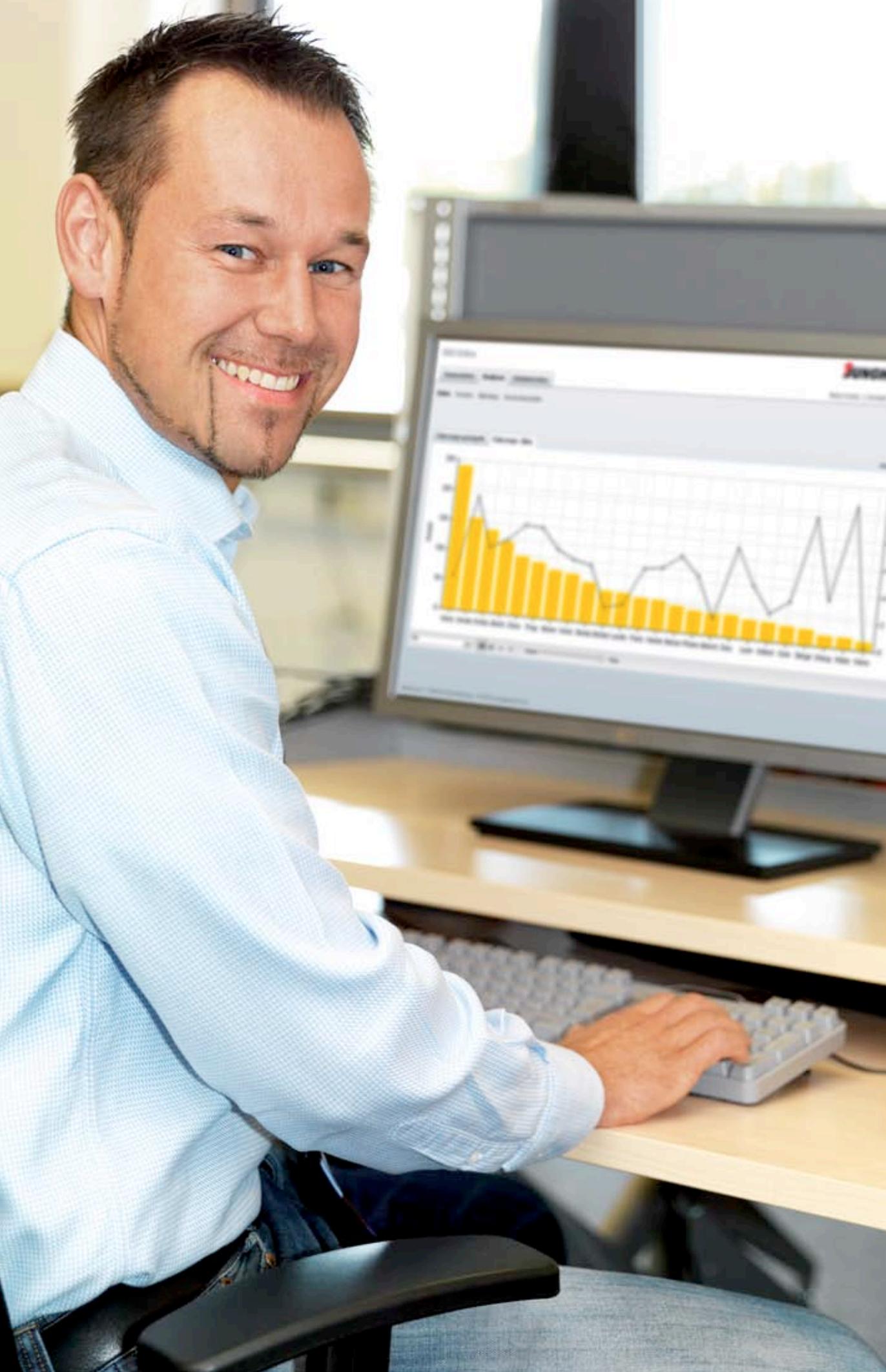




# Достаточно ли Вам данных для эффективного управления складом?

Предлагаем Вам ISM Online – систему управления парком погрузчиков.

**JUNGHEINRICH**  
Machines. Ideas. Solutions.



# ISM Online представляет собой систему для сбора, мониторинга и оценки данных по эксплуатации Вашего парка техники. Система может быть использована для нескольких складских площадок, в том числе в разных государствах, вне зависимости от производителя техники.

Своевременная информация для эффективных решений.



Консолидация  
коммерческих и  
технических данных



Наглядная, интуитивно  
понятная подача  
информации



Доступ к информации вне  
зависимости от времени и  
места запроса



Единовременный обзор  
различных складских  
площадок



Сертифицированная  
система защиты данных



Применимость к технике  
любого производителя



Индивидуально  
подбираемые модули



Снижение операционных  
издержек

# ISM Online связывает экономические показатели и технические данные.

ISM Online это интуитивно понятное web-приложение, которое предлагает широкий спектр настроек и фильтров вывода информации. Структура системы обеспечивает оптимизацию затрат на парк техники и максимальную прозрачность предоставляемых данных.

Для Вас доступны любые из пяти модулей, а также их комбинации:

**Basis, Operation Cost, Service, Safety и Productivity.**

Модули **Basis, Service и Operation Cost** предназначены для работы с данными общего назначения, данными по контракту, а также предоставляют сведения о затратах на технику и обслуживание.

## Модуль Basic

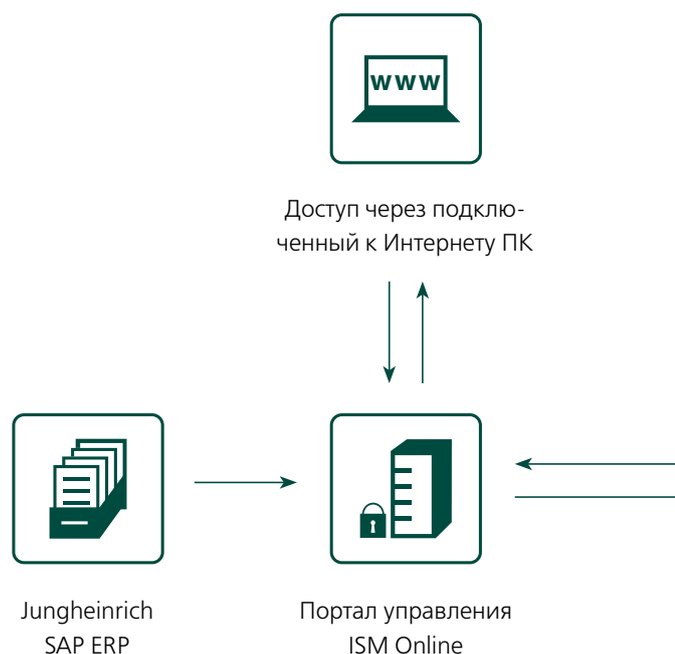
Базовый модуль, дает Вам возможность обзора всего складского оборудования на всех складских площадках. В дополнение, отображает сведения об общем количестве оборудования на конкретном складе, возраст погрузчиков и общие затраты на технику на день запроса.

## Модуль Operation Cost

Хотели бы Вы видеть подробный отчет о затратах, сервисные отчеты и статистические данные по погрузчикам? Этот модуль как раз то, что Вам нужно.

## Модуль Service

Этот модуль дает возможность обзора предстоящих, а также проведенных и просроченных работ по обслуживанию техники и проверке безопасности. Прозрачность этих ключевых данных и возможность заблаговременно планировать меры по превентивному обслуживанию способствует сокращению операционных издержек.



Транспондеры могут быть в виде карты или брелока.



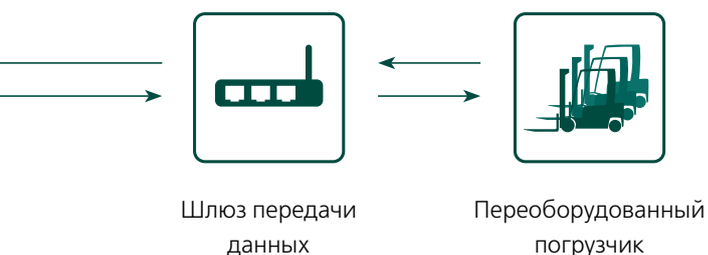
Модули **Safety** и **Productivity** предоставляют качественно другой уровень мониторинга. Оба этих модуля используются совместно с компонентами погрузчика (модуль доступа, устройство записи данных и радиомодуль). Эти компоненты обеспечивают прием/передачу информации через шлюз к portalу управления, где данные обрабатываются и совмещаются с коммерческими.

#### Модуль Safety

Модуль позволит Вам увеличить безопасность на Вашем складе одновременно со снижением затрат на восстановление после аварийных ситуаций. Это достигается персонализацией и управлением доступа к погрузчику и ведением журнала срабатывания акселерометра. Конфигурирование этих параметров производится через портал управления.

#### Модуль Productivity

Хотите ли Вы знать, как и насколько эффективно используются Ваши погрузчики? Этот модуль обеспечит Вас необходимыми данными для повышения эффективности работы техники.



# За или против? Нелегко принять простое решение. Мы предоставим Вам все необходимые данные, чтобы упростить процесс.

Вы можете использовать ISM Online как инструмент для мониторинга затрат на парк техники, позволяющий снизить расходы на персонал и возможные ремонты и увеличить эффективность использования погрузчиков. Другими словами, ввиду высокой степени прозрачности предоставляемых данных, ISM Online это важный элемент в процессе сокращения Ваших операционных издержек.

## **Консолидация данных**

Информация преподносится таким образом, чтобы четко прослеживалась связь экономических и технических показателей работы склада.

## **Двукратное сокращение выбросов CO<sub>2</sub> за последние десять лет**

За последние десять лет нам удалось значительно сократить выбросы CO<sub>2</sub> наших машин — более чем на 25 % для электрических, дизельных и газовых вилочных погрузчиков, и более чем на 35 % для вертикальных комплектовщиков заказов и узкопроходных штабелеров/ричтраков. Мы добились этого благодаря нескольким технологическим инновациям, которые теперь устанавливают стандарты в области снижения выбросов CO<sub>2</sub>.

## **Снижение выбросов CO<sub>2</sub> также означает снижение энергопотребления**

Вся линейка нашей продукции теперь включает технические инновации, призванные снизить выбросы CO<sub>2</sub>: начиная с производства, эксплуатации и заканчивая утилизацией. Наши высокотехнологические решения, несомненно, задают стандарты на стадии эксплуатации, на которую приходится 80–90 % всех выбросов. Это преимущество продукции Jungheinrich Вы можете использовать себе во благо: моментально снизить свои расходы на энергоносители и одновременно максимально повысить производительность труда.

## **Простота и гибкость**

Широкий выбор настроек, фильтров и способов предоставления данных делает процесс работы порталом управления простым и интуитивно понятным. Индивидуальный подбор модулей ISM Online обеспечит необходимый и достаточный объем информации.





### **Ваши преимущества**

**Снижение операционных издержек**  
за счет четкого представления о факторах и объемах затрат.

**Повышение безопасности**  
работы посредством персонализации доступа к погрузчикам и сокращения фактов повреждения имущества.

**Оптимизация работы**  
парка погрузчиков как результат анализа использования техники и подбора оптимального состава.

**ISO 9001** Сертифицированными являются  
**ISO 14001** немецкие заводы в Нордерштедте,  
Мосбурге и Ландсберге.



Транспортные устройства производства фирмы Jungheinrich отвечают требованиям Европейских и Российских стандартов по безопасности.

### **ООО «Юнгхайнрих подъемно- погрузочная техника»**

Единый бесплатный номер  
сервисной службы по всей России:  
Тел: +8 800 555 59 77

РФ-121353, Москва  
Сколковское шоссе, д.31, стр.9, 14  
Тел.: +7 495 780 97 77  
Факс: +7 495 502 96 17  
e-mail: info@jungheinrich.ru

РФ-190005, Санкт-Петербург  
Измайловский проспект 29 лит. И  
БЦ «Маркс», офис D42  
Тел.: +7 812 600 13 00  
Факс: +7 812 600 13 77  
e-mail: spb@jungheinrich.ru

РФ-620000, Екатеринбург  
ул. Чистопольская, д.6, лит. X  
Тел./Факс: +7 343 287 44 55  
e-mail: ekb@jungheinrich.ru

РФ-630088, Новосибирск  
Северный проезд, д.37/2  
Тел.: +7 383 328 17 27  
e-mail: siberia@jungheinrich.ru

РФ-603061, Нижний Новгород  
ул.Композиторская д.20 «А»  
Тел.: + 7 831 282 20 50  
e-mail: n.novgorod@jungheinrich.ru

РФ-350032, Краснодар  
х. Октябрьский, ул. Живописная, 72  
Тел.: +7 861 204 07 78  
Факс: +7 861 204 07 89  
e-mail: krasnodar@jungheinrich.ru

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