



PAUS
...the people who care

ВСЕ РАСХОДЫ ПОЛНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОД КОНТРОЛЕМ

ФУНКЦИИ ТЕЛЕМЕТРИИ PAUS:

- Беспроводная передача данных машины
- Статистический анализ использования
- Двухсторонняя коммуникация
- Удаленная диагностика/техническое обслуживание (поддержка)
- Простое интеллектуальное управление пользователями
- Индивидуально разработанная конфигурация
- Дистанционное разрешение для использования машины
- Установка геозон, контроль рабочей области, защита от кражи
- Дополнительные датчики
- Функционирование в автономном режиме

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕМЕТРИИ PAUS:

- Испытанная система «Made in Germany»
- Возможность дооснащения и универсального использования:
 - на всех машинах Paus
 - на изделиях других производителей
- Возможность реализации в имеющихся сетях и системах
- Гибкие возможности расширения под будущие требования
- Использование на стационарных и мобильных устройствах



HERMANN PAUS MASCHINENFABRIK GMBH

Siemensstraße 1-9 • D-48488 Emsbüren

Тел.: +49 (0) 59 03 - 7 07-0 • Факс: +49 (0) 59 03 - 7 07-333

info@paus.de • www.paus.de

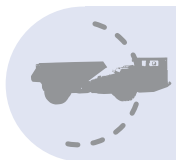


PAUS CONNECT



ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ

Модульная концепция Paus Connect позволяет без проблем осуществлять интеграцию почти в любые используемые сети, а также в систему телеметрии и систему планирования и управления ресурсами предприятия (ERP).



УСТАНОВКА ГЕОЗОН

С помощью, например, GPS контролируется и отображается на карте заданная рабочая область. При выходе за рабочую область соответствующая информация посылается по электронной почте. Протоколируются перемещения за последние 30 дней.



КОММУНИКАЦИЯ

Передача данных осуществляется через имеющиеся сети WLAN и/или мобильные сети. Все данные машины сохраняются во встроенном буферном накопителе. Все собранные в автономном режиме данные передаются, как только машина снова может подключиться к сети.



СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для анализа доступны все изменения рабочих параметров за последние 365 дней. Доступно множество возможностей отображения или экспорта данных для компактного представления или их подготовки для всестороннего анализа.

Paus предоставляет свои системы Paus Connect с предварительной конфигурацией. Вы в любой момент можете изменить ее под свои требования.



ДАТЧИКИ УСКОРЕНИЯ

На машинах без современных блоков управления с помощью функции «Мониторинг активности» можно протоколировать рабочее время.



МОНИТОРИНГ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ

Сообщения об ошибках, рабочие состояния и т. п. могут протоколироваться для индивидуального анализа и сервисного обслуживания.



РАЗРЕШЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАШИНЫ

Интересно (не только) для сдающих в аренду: Вы решаете может ли использоваться машина и в какое время.



ВОЗМОЖНОСТЬ ДООСНАЩЕНИЯ

Paus Connect позволяет дооснастить функциями «Мониторинг активности» и «Установка геозон» почти любые машины – в том числе других производителей – с напряжением 12 В или 24 В. Другие функции по запросу.



УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

Простое интеллектуальное управление пользователями. Вы решаете, кто и что может видеть и использовать в системе.