

DIAGNOSTICS, TELEMATICS & TOOLS

jaltest OHW

КАТАЛОГ



jaltest
BYCOJALI

СОДЕРЖАНИЕ //

JALTEST. ЛИДИРУЮЩИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ДИАГНОСТИКИ &
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

04

JALTEST ONW

12

ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

22

ПОКРЫТИЕ

26

ОБОРУДОВАНИЕ

28

УСЛУГИ

30

СОJALI





JALTEST OHW //

Jaltest OHW - это мультимарочное и мультисистемное диагностическое оборудование, разработанное для простого и интуитивно понятного выполнения самых сложных задач диагностики и обслуживания современной строительной техники и оборудования.

Jaltest не ограничивается считыванием кодов ошибок в системах машин, он также имеет функции двухстороннего контроля работы системы и руководства по устранению неисправностей.

Служба поддержки пользователей Jaltest ориентирована на оказание профессиональных услуг в СТО и предоставляет:

1. Техническую поддержку.
2. Обучение и e-Learning.
3. Специализированное обслуживание клиентов.

НОВЫЙ LINK V9 //

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ (ЧАСТОТА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ).

Увеличенная производительность и скорость передачи данных при соединении и обработке данных, как при работе VCI-ПК, так и между VCI и электронными системами.

ЗАЩИТА РАЗЪЕМОВ USB И SUBD26 (МОДЕЛЬ РОКА УОКЕ).

Защищённость интегрированных разъемов, в том числе, защита от ошибочного подключения.

НАДЁЖНАЯ РАБОТА ЭЛЕКТРОНИКИ И КОММУНИКАЦИИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ.

Больше возможностей для подключения, новые поддерживаемые протоколы связи и расширенные функции мультиплексора.

ПОГЛОЩЕНИЕ УДАРОВ.

Конструкция корпуса с прочным покрытием, которое смягчает небольшие удары и стойкое к царапинам, обеспечивает герметичность устройства и предотвращает попадание грязи и влаги (IP40).

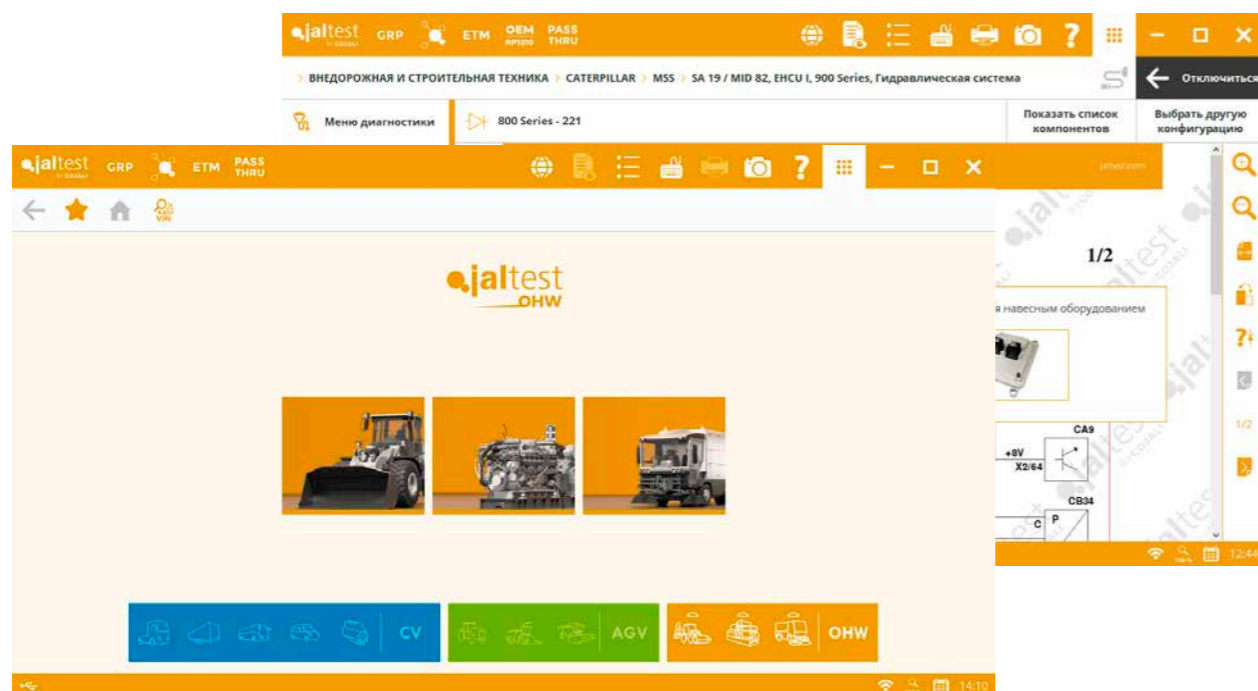
КОМПАКТНЫЙ И ЛЁГКИЙ.

Снижение веса интерфейса, который стал на 76% меньше, чем предыдущее исполнение. Для него предлагается возможность крепления ремешка, что облегчает использование устройства.



ЛЕГЧЕ,
БЫСТРЕЕ,
ЛУЧШЕ

НОВЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС //



БОЛЕЕ НАГЛЯДНЫЙ,
БОЛЕЕ ИНТУИТИВНЫЙ

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Оптимизированное программное обеспечение позволяет сократить время на установку или обновление, а также быстрее обрабатывать все процессы.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ.

Адаптивный дизайн меню для всех типов и размеров мониторов. Это позволяет создать ссылки для перехода к нужной информации, настроить рабочий стол и определить визуализацию в соответствии с задачами пользователя.

ВСЁ НА ОДНОМ ЭКРАНЕ.

Предлагает пользователю всю необходимую информацию на одном экране. Это позволяет визуализировать максимальное количество функций, осуществлять поиск и пр.

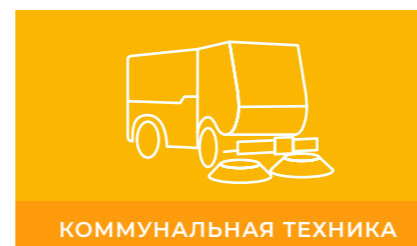
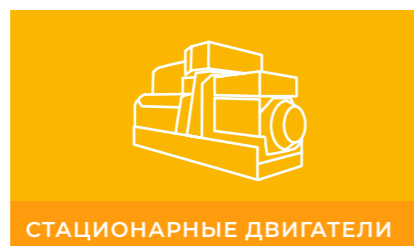
ЭЛЕГАНТНЫЙ ДИЗАЙН С ЯРКИМИ ЦВЕТАМИ.

Неперегруженный, минималистский и элегантный дизайн, способствующий отличному отображению графиков, обозначений и цветов.

МУЛЬТИМАРОЧНОЕ И МУЛЬТИСИСТЕМНОЕ ПОКРЫТИЕ

Jaltest OHW является эталоном на рынке диагностического оборудования для строительной техники, благодаря своим большим преимуществам и возможностям для выполнения эффективной диагностики.

Продолжая развитие функциональных возможностей остальных модулей Jaltest, эта версия дополнена широким охватом различных марок, систем и технической информации, а также большим ассортиментом кабелей для прямого подключения.



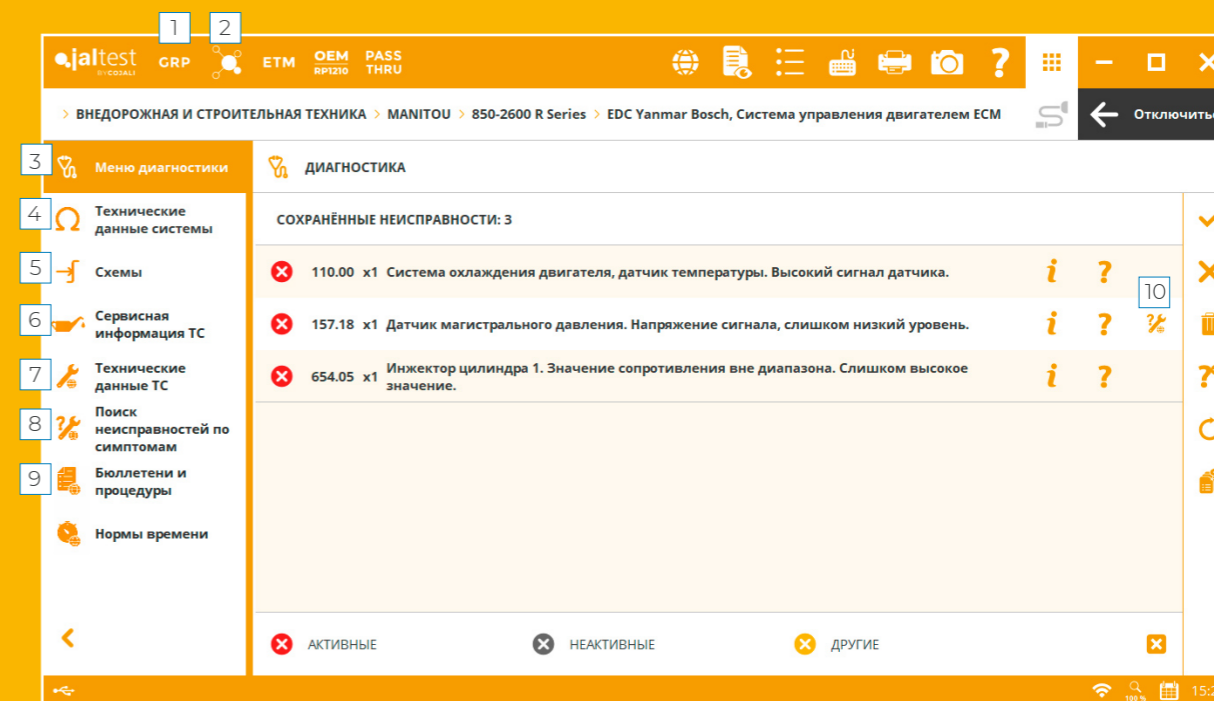
Непревзойденное покрытие Jaltest для диагностики внедорожной техники OHW устанавливает лидерство в отрасли, благодаря самому широкому охвату и глубокому покрытию. Новые функциональные возможности и новые марки непрерывно добавляются в обновления, которые выпускаются каждые 4 месяца, что обеспечивает гибкость использования и удовлетворяет требованиям рынка.

ПОКРЫТИЕ // ДО 110 МАРОК

BOBCAT	GROVE	KOMATSU
CASE CE	HITACHI	LIEBHERR
CATERPILLAR	JCB	NEW HOLLAND CE
DOOSAN	JOHN DEERE	VOLVO CE

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ДИАГНОСТИКА

Благодаря Jaltest, технические специалисты получают доступ к широкому спектру функций, которые помогут им в процессе ремонта техники:



Вот некоторые особенности, которые делают Jaltest ведущим в отрасли диагностического оборудования:

1. GRP (Модуль управления СТО). Управление заказ-нарядами, ведение базы клиентов/техники.
2. i-PARTS ASSIST. Платформа подбора запчастей. Руководства по установке.
3. Меню диагностики.
4. Техническая информация по системам.
5. Электрические схемы, схемы реле и предохранителей.
6. Техническая информация по транспортным средствам.
7. Информация по обслуживанию транспортных средств.
8. Поиск неисправностей по симптомам.
9. Бюллетени и процедуры.
10. Поиск неисправностей по коду ошибки.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ //

ВЕДОМАЯ ДИАГНОСТИКА

Jaltest предоставляет необходимую информацию для простого и эффективного ремонта поломок внедорожной техники:

1. Техническая информация о компонентах.
2. Электрические схемы, схемы предохранителей и описание работы систем.
3. Информация по техобслуживанию машин и осмотру оборудования.
4. Техническая информация оборудования.
5. Устранение неисправностей по признакам наиболее распространенных отказов оборудования.
6. Технические бюллетени и процедуры с информацией от производителей.

JALTEST ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОМОЩИ В ПРОЦЕССЕ РЕМОНТА

Электрическая схема системы.

Информация о компоненте и его расположении.

Помощь и компоненты, связанные с ошибкой.

Информация об условиях возникновения ошибки (Стоп-Кадр).

Технические бюллетени по ремонту.

Информация по ремонту.

Поиск неисправности по коду ошибки.

Технические бюллетени по ремонту (Troubleshooting):

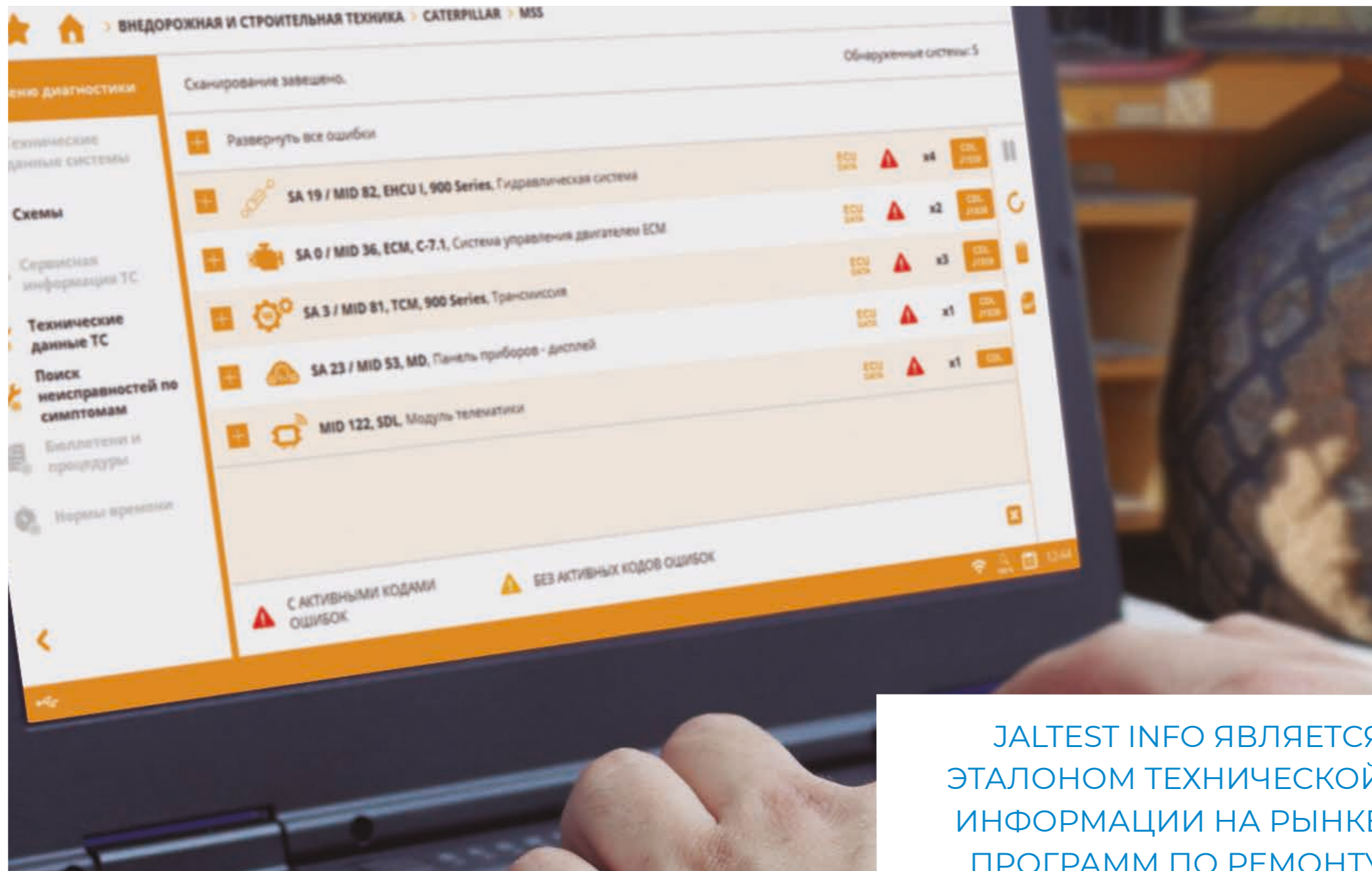
ТROUBLESHOOTING
Низкое напряжение или короткое замыкание на более низкое напряжение.
Возможные причины возникновения ошибок
Электрический ток протекает по токопроводящим кабелям (проводам). Электрические цепи считаются неправильно замкнутыми всякий раз, когда в цепи возникает напряжение, называемое "короткое замыкание". Например, когда два провода без изоляции контактируют друг с другом, цепь замыкается и в цепи возникает короткое замыкание.
Если оголенный провод без изоляции, который имеет более высокий уровень напряжения, соединяется с другим проводом...

ЛУЧШИЙ В КЛАССЕ ПОШАГОВЫЙ РЕМОНТ, ПЕРЕХОД В “ОДИН КЛИК”

JALTEST INFO

Подробная техническая информация для точной диагностики транспортного средства, включая изображения, пиктограммы, графики, схемы и т.д. Эта информация поможет определить ошибку, неисправный компонент, место установки и т.д.. В этом модуле содержатся:

1. Диагностика (поиск неисправности по коду ошибки).
2. Техническая информация по системе.
3. Схемы.
4. Техническая информация о транспортном средстве.
5. Информация по техническому обслуживанию.
6. Поиск неисправности по симптому (диагностика).
7. Бюллетени и процедуры.
8. Ручная диагностика.



JALTEST INFO ЯВЛЯЕТСЯ
ЭТАЛОНОМ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ НА РЫНКЕ
ПРОГРАММ ПО РЕМОНТУ

JALTEST ДАЁТ РЕЗУЛЬТАТЫ, КАК ТОЛЬКО ТЕХНИКА ПОЯВЛЯЕТСЯ НА СТО

JALTEST GRP

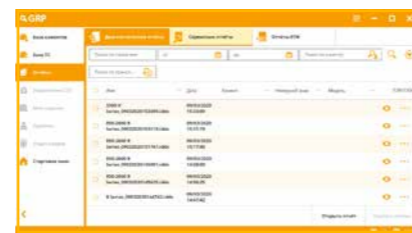
GRP - это решение для оптимизации управления СТО. Передавайте информацию о клиентах, данные по технике и диагностические отчеты; управляйте заказ-нарядами, контролируйте рабочее время и получайте доступ к решениям Jaltest Telematics!

GRP BASIC.

- База данных клиентов.
- Отчёты (диагностика, техобслуживание).



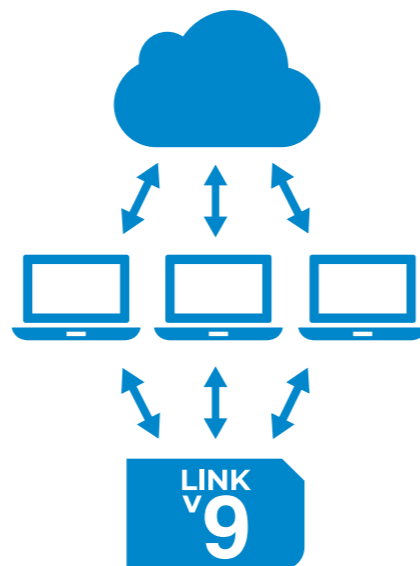
БАЗА ДАННЫХ КЛИЕНТОВ.



ОТЧЁТЫ.

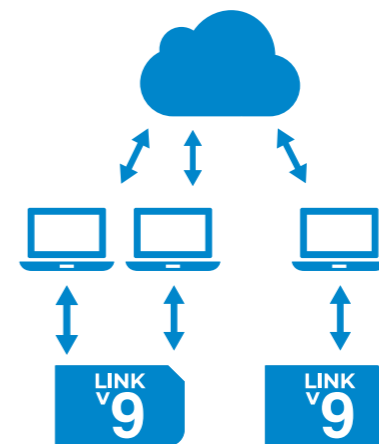
GRP SYNCHRO.

- GRP Basic.
- Управление учётными данными пользователей (не более 10).
- Синхронизация данных между различными ПК (объединённых одним диагностическим прибором).
- Восстановление данных.
- Управление персоналом СТО.



GRP ENTERPRISE.

- GRP Synchro.
- Модуль Управления СТО.
- Модуль приёмки.
- Модуль заданий на выполнение работ.
- Модуль телематики Jaltest.
- Синхронизация различных ПК пользователей (в одной компании).
- Отчёты по заказ-нарядам.
- Управление учётными данными пользователей (без ограничения количества пользователей).



GRP NETWORK.

- Доступ к отчётам по диагностике и техническому обслуживанию между различными СТО внутри одной рабочей сети.



ОПИСАНИЕ МОДУЛЕЙ GRP:

БАЗА ДАННЫХ КЛИЕНТОВ.

Управление клиентами для СТО или сети СТО.

ОТЧЁТЫ.

Функция осуществляет учёт и консультацию по всем отчётам, созданным оборудованием Jaltest: по диагностике, по техническому обслуживанию или отчёты модуля.

УПРАВЛЕНИЕ СТО.

- Заказ-наряды.
- Задания на выполнение работ.
- Отчёты по нормо-часам.

МОИ ЗАДАЧИ.

предоставляет доступ к задачам всем пользователям, участвующим в выполнении заданий.

ПРИЁМКА.

- Формы приёмки.
- Управление заказ-нарядами.

ОТДЕЛ КАДРОВ.

Предназначен для управления персоналом СТО. Контроль отметок рабочего времени, назначение отпусков и учёт рабочего календаря компании управляется с помощью этого меню.

JALTEST TELEMATICS.

Решение для удалённой мультимарочной диагностики и телематики для землеройной техники. Объединяет информацию по работе оборудования с различными участниками, которые участвуют в процессах принятия решений и оптимизирует ресурсы.

1. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ.

Во время работы с электрическими схемами могут отображаться и подписываться компоненты на схеме и техническая информация с быстрым прямым переходом к документации, техническим данным и местам расположения.

2. СХЕМА РАБОТЫ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ.

Схема работы топливной системы используется для лучшего понимания взаимодействия компонентов различных топливных систем на транспортных средствах тяжёлого и среднего класса. Вместе со схемами установки, ПО Jaltest обеспечивает пользователя информацией о пневматических и гидравлических соединениях, располагая компоненты на схеме со всеми соответствующими техническими обозначениями, изображениями, местами установки и многим другим, чтобы ускорить работу технического специалиста.

3. МЕНЮ SYSTEM DISPLAY.

Отображение данных от систем в реальном времени на схемах машин. Это позволяет быстро оценить функционирование системы.

4. ВИРТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ГРАФИКИ.

Визуальная помощь техническим специалистам для проверки значений и понимания фактического состояния любой системы, имеющейся на технике.

5. СКАНИРОВАНИЕ СИСТЕМ МАШИНЫ (MSS).

Эта функция позволяет пользователю автоматически определять доступные системы на выбранной модели. Во время автоопределения происходит считывание ошибок во всех доступных системах, включая их идентификационные данные. В дальнейшем, каждая найденная ошибка может быть удалена.



**ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ**

6. ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ АВТОПАРКА.

Эта функция позволит настроить ваш парк техники. Создайте новые марки, специфичные для вашего рынка, выбирая системы, установленные на технике. Добавляйте типы разъемов, местоположение, изображения и ваши комментарии.

7. ДИАГНОСТИКА ПО НОМЕРНОМУ ЗНАКУ.

После того, как была создана база клиентов и транспортных средств, доступ по номерному знаку становится быстрым и простым.

8. ДОСТУП К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ.

Оптимизируйте время выполнения ремонта благодаря прямому доступу к соответствующим процессам ремонта.

9. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРОЦЕДУРЫ.

Опыт команды технической поддержки Cojali позволил классифицировать наиболее важную техническую информацию по технике.

ЭКСПЕРТНЫЙ РЕЖИМ JALTEST

ЭКСПЕРТНЫЙ РЕЖИМ Jaltest предлагает расширенные возможности диагностики для СТО. После активации ЭКСПЕРТНОГО РЕЖИМА, технический специалист может выполнять действия, которые требуют изменения параметров в разных блоках управления:

1. Калибровка датчиков и актуаторов (сервопривод VGT, клапан рециркуляции отработавших газов, системы трансмиссии, навесное оборудование и т.д.).

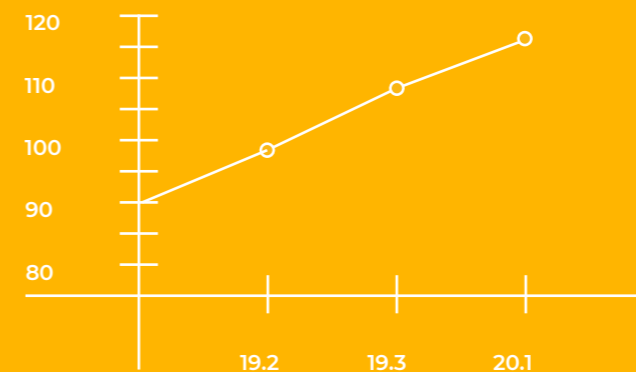
2. Настройка параметров работы системы (кодирование инжектора, производительность гидравлического насоса и т.д.).
3. Настройка сервисного обслуживания машины.
4. Подтверждение параметров рабочего состояния.
5. Замена противосажевого фильтра.
6. Регенерация противосажевого фильтра.
7. И многое другое...



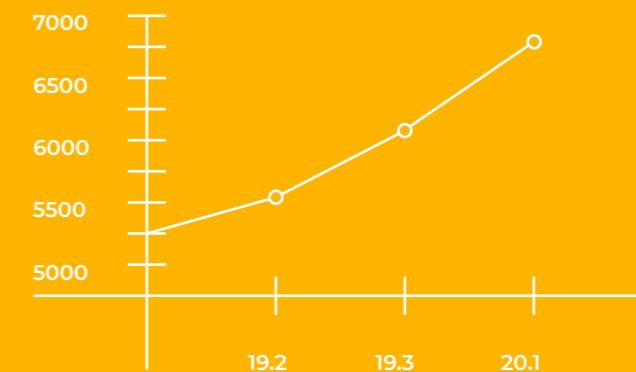
ПОСТОЯНСТВО ОБНОВЛЕНИЙ

Новые машины, модели и системы получают постоянное развитие. Вот почему Jaltest OHW выпускает ежегодно три обновления программного обеспечения, предлагая вашему бизнесу лучшие в отрасли диагностические решения.

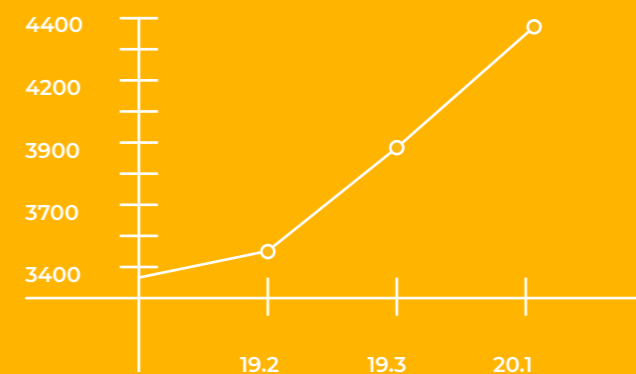
МАРКИ



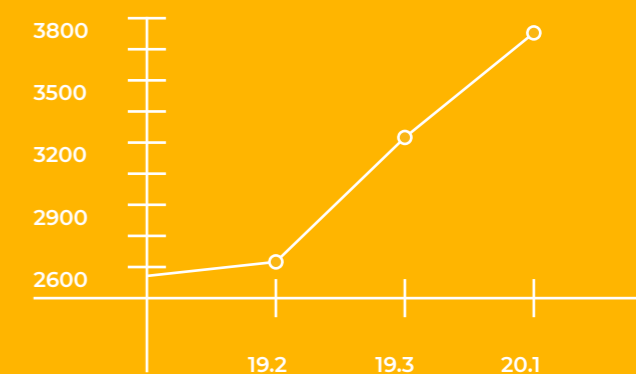
СИСТЕМЫ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



СХЕМЫ



ТРИ ЕЖЕГОДНЫХ
ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ

ПОКРЫТИЕ //

ВНЕДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА OHW

Этот комплект оборудования Jaltest был разработан для диагностики спецтехники и строительных машин, таких как краны, экскаваторы, самосвалы, стационарные двигатели или подметально-уборочные машины и оборудование для обслуживания дорог. Благодаря широкому покрытию, подробной технической информации и пошаговым инструкциям по ремонту, Jaltest OHW является универсальным решением для любой СТО.

КОМПЛЕКТЫ JALTEST КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПОКРЫТИЮ



ТАКОЕ ШИРОКОЕ ПОКРЫТИЕ ДЕЛАЕТ
ДАННЫЙ КОМПЛЕКТ НАИБОЛЕЕ МОЩНЫМ
ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРИБОРОМ НА РЫНКЕ

1. ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, СТАЦИОНАРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН И ПРОЧЕЙ ТЕХНИКИ.
2. ПОДДЕРЖКА ВСЕХ КОММУНИКАЦИОННЫХ ПРОТОКОЛОВ.
3. ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
4. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИСТЕМ И КОДОВ ОШИБОК.
5. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПО СИМПТОМАМ И ПОМОЩЬ В ПРОВЕРКЕ КОДОВ ОШИБОК.
6. ВСТРОЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
7. ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДНИХ РАЗРАБОТОК.
8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ПОДДЕРЖКА ПО ПРОДУКТУ.
9. ОБУЧЕНИЕ И E-LEARNING.
10. I-PARTS ASSIST. ПЛАТФОРМА ПОДБОРА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. РУКОВОДСТВА ПО УСТАНОВКЕ.
11. GRP - УПРАВЛЕНИЕ СТО.
12. ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ МАРОК ТЕХНИКИ.



CV
COMMERCIAL



AGV
AGRICULTURAL



OHV
OFF-HIGHWAY



marine
VESSELS



КОМПЛЕКТЫ JALTEST

Jaltest Diagnostics предлагает беспрецедентные диагностические и технические решения для широкого круга специалистов отрасли.

С помощью наших диагностических комплектов пользователи могут обеспечивать исправность грузового транспорта на трассе, тракторов в поле, спецтехники на строительной площадке и судов на воде, при этом сводятся к минимуму время простоя и увеличивается доходность для своего бизнеса.

ОБОРУДОВАНИЕ //

Вся продукция семейства Jaltest была разработана для удовлетворения потребностей СТО, технических специалистов и диагностов, с учётом самых высоких требований для быстрого ремонта транспорта. Оборудование спроектировано и изготовлено с учётом работы в сложных погодных и экстремальных условиях.

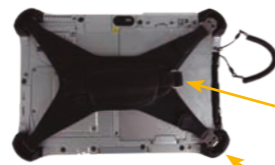
ЗАЩИЩЁННЫЙ КОМПЬЮТЕР JALTEST.

- Windows 10 Pro.
- Эксклюзивный дизайн, который повышает защиту.
- Сертификат по стандарту MIL-STD 810G.
- Защищённые от влаги клавиатура и тачпад.



ЗАЩИЩЁННЫЙ ПЛАНШЕТ JALTEST.

- 10" Защищённый планшет на Windows 10 Pro.
- Экран, читаемый при ярком уличном свете, с многофункциональным управлением тачскрин + защищённый от влаги цифровой стилус.
- Легко заменяемая батарея и опциональная батарея с увеличенной ёмкостью.



Включает аксессуары.

Ремень для переноски.

Защита углов корпуса.

ОБОРУДОВАНИЕ JALTEST.

“Сердце” диагностического оборудования, созданное для быстрой и эффективной передачи информации по всем протоколам коммуникации.

LINK V9



КАБЕЛИ



АКСЕССУАРЫ JALTEST.

Для выполнения повседневных задач на СТО более простым и комфортным способом нами предлагается дополнительное оборудование.

ПРОЧНЫЙ КЕЙС



РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ



УСЛУГИ //

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕВРАТИТЬ ВАШ СЕРВИС В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАХОДИТСЯ В ВАШИХ РУКАХ













ОБУЧЕНИЕ

Для проведения диагностики, ремонта или технического обслуживания задач, сегодня требуется не только знания механических работ. Современный транспорт и новые электронные системы требуют непрерывного обучения, превращая свои навыки в главный рабочий инструмент для того, чтобы иметь дело с любым видом техники, даже с самыми современными моделями.

По этой причине, Cojali создал исчерпывающий учебный план, включающий в себя теорию и практику на реальных автомобилях. Таким образом, мы обучаем и готовим технического специалиста к неисправности любого типа.

КУРСЫ

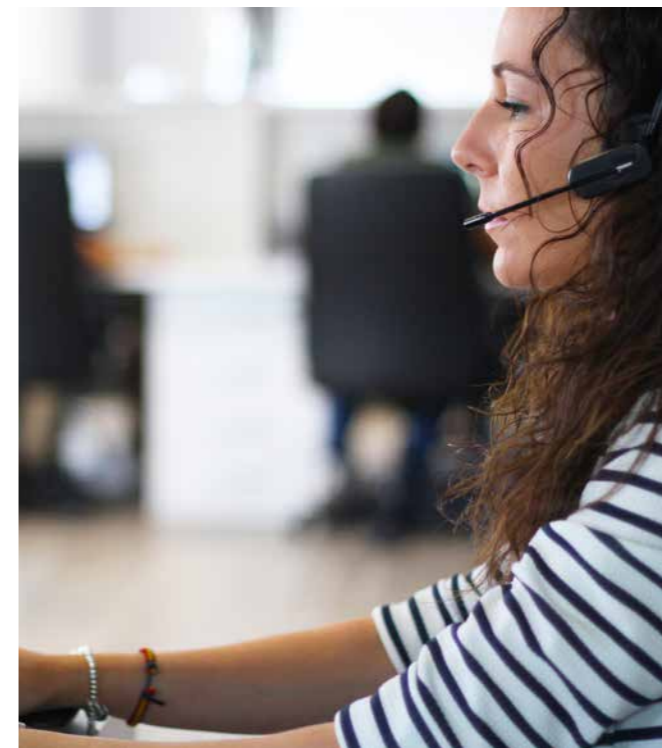


-  ДИАГНОСТИКА
-  ЭЛЕКТРИКА
-  ПНЕВМАТИКА
-  УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ
-  КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
-  СИСТЕМЫ КОМФОРТА
-  ВЫБОР ПО МАРКАМ
-  ПРИЦЕПЫ
-  МИКРОАВТОБУСЫ
-  СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА
-  ЭКСПЕРТ JALTEST
-  СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Такая поддержка имеет важное значение для решения серьёзных неисправностей. Технологические разработки требуют обновлять техническим специалистам свои знания на регулярной основе. Cojali предлагает специализированную поддержку, основанную на опыте наших технических специалистов и разработке технической информации для коммерческого транспорта.

Клиенты Jaltest во всём мире доверяют специализированной службе технической поддержки, эти услуги включают возможность удалённого подключения для незамедлительного решения технических проблем у наших клиентов.



ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Наша сплочённая команда готова предоставить вам всю информацию по Jaltest, которая вам может понадобиться.

1. Инновации в обновлениях программы.
2. Даты выхода обновлений.
3. Управление лицензиями на использование.
4. Новые продукты, аппаратное и программное обеспечение.
5. Специальные предложения.
6. Счета и оформление заказов.
7. Управление отгрузками и доставкой.



COJALI //

Cojali является испанским многонациональным производителем компонентов систем охлаждения, тормозных систем, электронного оборудования, мультимарочной диагностики и телематики для коммерческого транспорта, сельхозтехники, внедорожных машин, строительного оборудования и судов.

Компания Cojali, основанная в 1991, специализируется на исследованиях, разработках и инновациях для коммерческих транспортных средств на независимом рынке, предлагая качество, идентичное уровню оригинального оборудования.



ПРОДУКЦИЯ COJALI

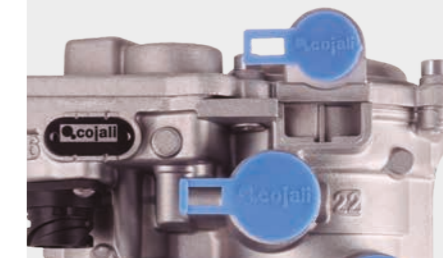
СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ.

Cojali является ведущим в отрасли производителем вентиляторов и вязкостных муфт для вентиляторов для всех типов коммерческого транспорта, сельскохозяйственной, внедорожной и строительной техники. Наш каталог предлагает широкий ассортимент для различных марок транспорта для рынков Европы, Азии и Северной Америки.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ.

Cojali имеет одну из самых широких производственных программ по тормозным системам для коммерческого транспорта и сельхозтехники, среди которых представлены механические, пневматические и электронные системы, такие как сервоприводы сцепления, энергоаккумуляторы и краны различных типов.



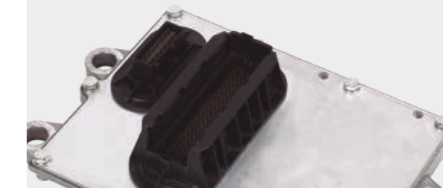
ЭЛЕКТРОННЫЕ & ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ.

Постоянное развитие нашего департамента R + D + I позволяет Cojali не останавливать инвестиции в развитие продукции, в которой электроника составляет большую часть, это касается компонентов для сельскохозяйственной техники и коммерческого транспорта.



ВОССТАНОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ.

Восстановление компонентов с электронным управлением подлежит строгому контролю качества. Это сложный и тщательный процесс, поскольку для данного типа запчастей все компоненты, подверженные износу, заменяются на новые. Кроме того, в процессе ремонта обновляются электронные части с последующим перепрограммированием или параметризацией, в зависимости от случая.





JALTEST TOOLS

Новая линейка продукции Jaltest Tools разработана, чтобы обеспечить СТО высококачественным профессиональным оборудованием, в соответствии с современными цифровыми технологиями, которые используются на коммерческом транспорте.

Совместно с ведущей на рынке мультимарочной диагностикой Jaltest это оборудование открывает новые возможности для бизнеса и позволяет гарантированно выполнять обслуживание для конечного клиента.

Комбинация этих решений облегчит выполнение самых сложных задач по диагностике и техническому обслуживанию транспортных средств простым и интуитивно понятным способом, не только на уровне программного обеспечения, но также при выполнении ручных операций для тестов и регулировок.

1. Калибровочное оборудование ADAS.
2. Стенды для проверки электроники.
3. Специнструмент.
4. Электронное оборудование.





i-Parts ASSIST

i-Parts ASSIST - это новейшая программа, разработанная для СТО для поддержки запчастей Cojali.

Посредством инструкций по ремонту и видеоматериалов, СТО может легко выполнить установку компонентов, которые могут потребовать перепрограммирования или использования диагностического оборудования для ввода в эксплуатацию.



WORKSHOP 4.0

Решения и сервисы, объединяющие СТО, автопарки и дистрибьюторов запчастей для выполнения профилактического техобслуживания и профессионального, быстрого и эффективного ремонта с использованием диагностического оборудования Jaltest, Облачной диагностики и запасных частей последнего поколения для коммерческого транспорта.

Workshop 4.0. отличается тем, что предлагает услуги по обучению, техническую поддержку по ремонту транспортных средств, консультации и поддержку по установке и перепрограммированию компонентов (i-Parts ASSIST).



JALTEST TELEMATICS OHW

ТЕЛЕМАТИКА, ОБЛАЧНАЯ ДИАГНОСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПАРКОМ - РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО

Телематика Jaltest определяет новую концепцию на рынке, которая улучшает любое имеющееся телематическое решение и добавляет техническую информацию, полученную непосредственно от транспортных средств.

Телематика Jaltest нацелена на оптимизацию эффективности работы автопарка за счёт сокращения количества поломок, измерения основных показателей для поддержки процесса принятия решений и с помощью предоставления необходимой информации для каждой роли пользователей телематики.

1. Облачная Диагностика.
2. Проверка исправности автопарка в реальном времени.
3. Сокращение простоя по причине ремонта.
4. Окупаемость инвестиций (ROI).
5. Упреждение неисправностей в СТО.



📍 МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ:
Определите местонахождение техники или проследите за эксплуатацией оборудования в течение заданного периода времени. Получайте предупреждения о выходе за пределы безопасности, контролируйте зону работы оборудования.

🕒 ВРЕМЯ:
Время простоя или время работы. Сравните использование различного оборудования.

🛢️ ТОПЛИВО:
Ежедневно контролируйте расход топлива для своего парка техники или рабочих групп. Отправляйте топливозаправщики в нужное время.

☁️ ОБЛАЧНАЯ ДИАГНОСТИКА:
Проверяйте коды ошибок при каждом использовании техники. Остановите машину до поломки.

📈 ЭФФЕКТИВНОСТЬ:
Группируйте технику и следите за фактором эффективности работы. Определите оборудование, имеющее недостаточную производительность.

✓ ПРОВЕРКА ИСПРАВНОСТИ ПАРКА ТЕХНИКИ:
Контролирует все ваши машины на одном экране.

🔧 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:
Создавайте и управляйте заявками на ремонт и обслуживание. Контролируйте приёмку в ремонт и управляйте заказ-нарядами.

В JALTEST TELEMATICS
МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ
ПЕРСОНАРИЗИРОВАННЫЕ
ПРОЕКТЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТЕХНИКИ И КОМПАНИЙ С
ПАРКАМИ ВНЕДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА

OEM. SOLUTIONS by cojali

Cojali является не только производителем для вторичного рынка, но и поставщиком решений на OEM уровне.

Благодаря огромному опыту в производстве высококачественных продуктов, лидерству в отрасли независимой мультимарочной диагностики и новым технологиям для управления автопарком, Cojali является верным выбором, предоставляя клиентам решения для ведущих производителей транспортных средств и систем.

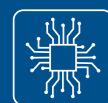
OEM РЕШЕНИЯ COJALI ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



ДИАГНОСТИКА



ТЕЛЕМАТИКА



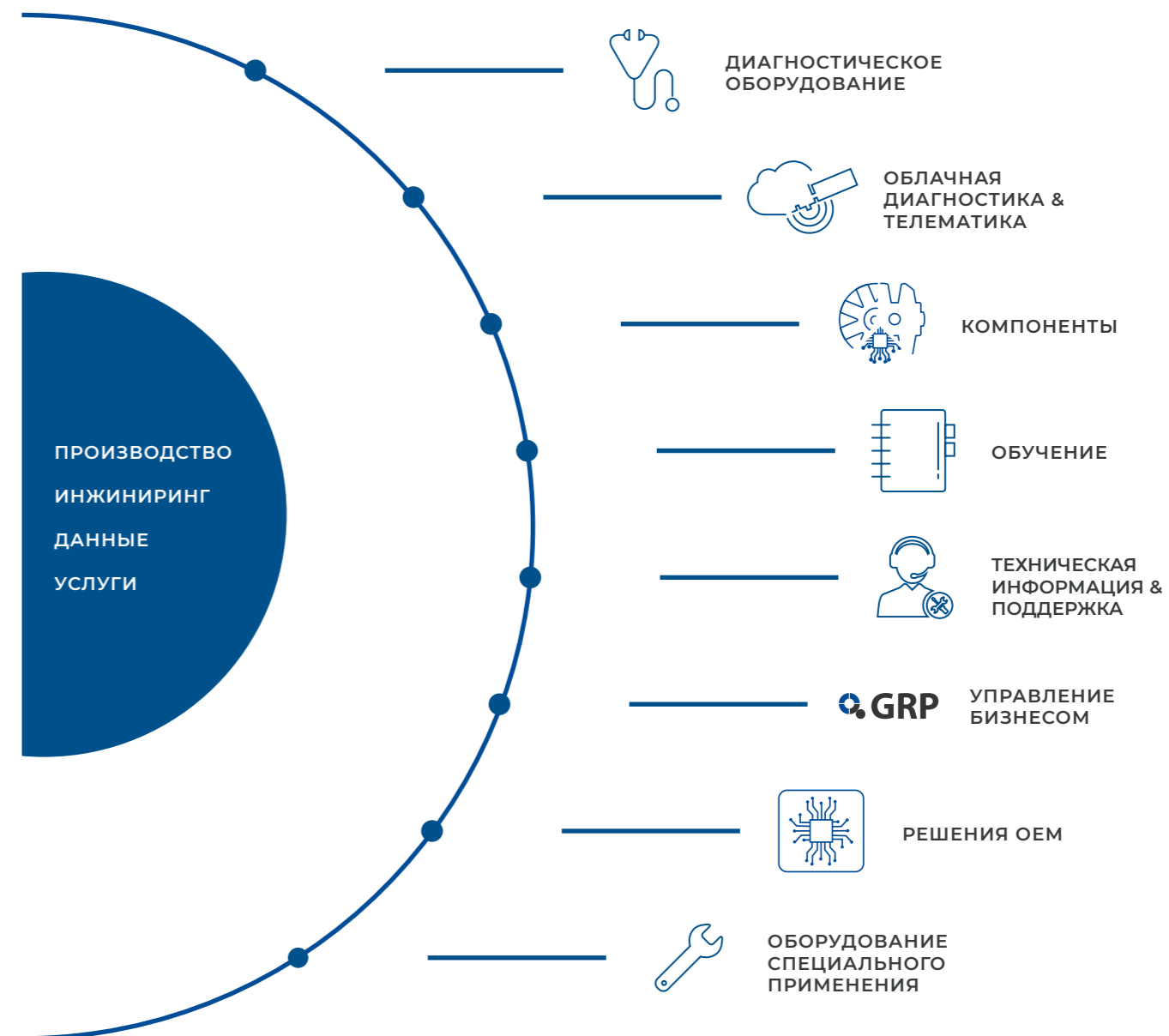
ЭЛЕКТРОНИКА



КОМПОНЕНТЫ



COJALI. МЫ РУЧАЕМСЯ ЗА ВАШ БИЗНЕС





ГЛАВНЫЙ ОФИС

Cojali S.L. Avenida de la Industria, 3 · 13610 · Campo de Criptana · Spain
National Tel.: +34 926 589 670 · cojali@cojali.com
International Tel: +34 926 589 671 · export@cojali.com

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Cojali USA, Inc. 2200 NW 102nd Avenue #4b · Doral, FL 33172, USA
Tel: (+01) 305 960 7651 · Toll free: 1-800-975-1865 · Mexico: +52-5546312236
customersupport@jaltest.com · info@cojaliusa.com

jaltest.com

cojali.com

jaltest-telematics.com

cojaliusa.com

2020 V.2 RU



Local distributor