

The logo for jaltest features a white circle with a dot inside, followed by the lowercase text 'jaltest' in a bold, sans-serif font.

DIAGNOSTICS & TELEMATICS



www.jaltest.com

JALTEST ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВАМ
15-ЛЕТНИЙ ОПЫТ РАЗРАБОТКИ
РЕШЕНИЙ ДЛЯ МУЛЬТИМАРОЧНОЙ
ДИАГНОСТИКИ КОММЕРЧЕСКОГО
ТРАНСПОРТА.



Содержание:

JALTEST	02 - 05
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	06 - 17
ОБОРУДОВАНИЕ	18 - 27
УСЛУГИ	28 - 29
ТЕЛЕМАТИКА	30 - 31

“

JALTEST-
ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ
РЕШЕНИЕ, КОТОРОЕ
ВЫ ИЩЕТЕ.

”

“ Jaltest. ”

Jaltest - это мультимарочное и мультисистемное диагностическое оборудование, разработанное для реализации наиболее продвинутой диагностики транспортных средств и выполнения задач по техническому обслуживанию простым и интуитивно понятным способом.

Jaltest не ограничивается считыванием кодов неисправностей в системах на транспортных средствах, оборудование имеет возможности двухстороннего управления и ведомый поиск неисправностей, посредством следующих модулей:

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

- Техническую поддержку.
- Обучение и e-Learning.
- Специализированное обслуживание клиентов.



JALTEST ОРИЕНТИРОВАН НА ВСЕХ, КТО ПРОФЕССИОНАЛЬНО ЗАНИМАЕТСЯ ДИАГНОСТИКОЙ И СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА КОММЕРЧЕСКОЙ И ВНЕДОРОЖНОЙ ТЕХНИКЕ.



ГРУЗОВИКИ



АВТОБУСЫ



ПРИЦЕПЫ И ПОЛУПРИЦЕПЫ



МИКРОАВТОБУСЫ И ПИКАПЫ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



ВНЕДОРОЖНАЯ СПЕЦТЕХНИКА




ВОДНО-МОТОРНЫЙ ТРАНСПОРТ

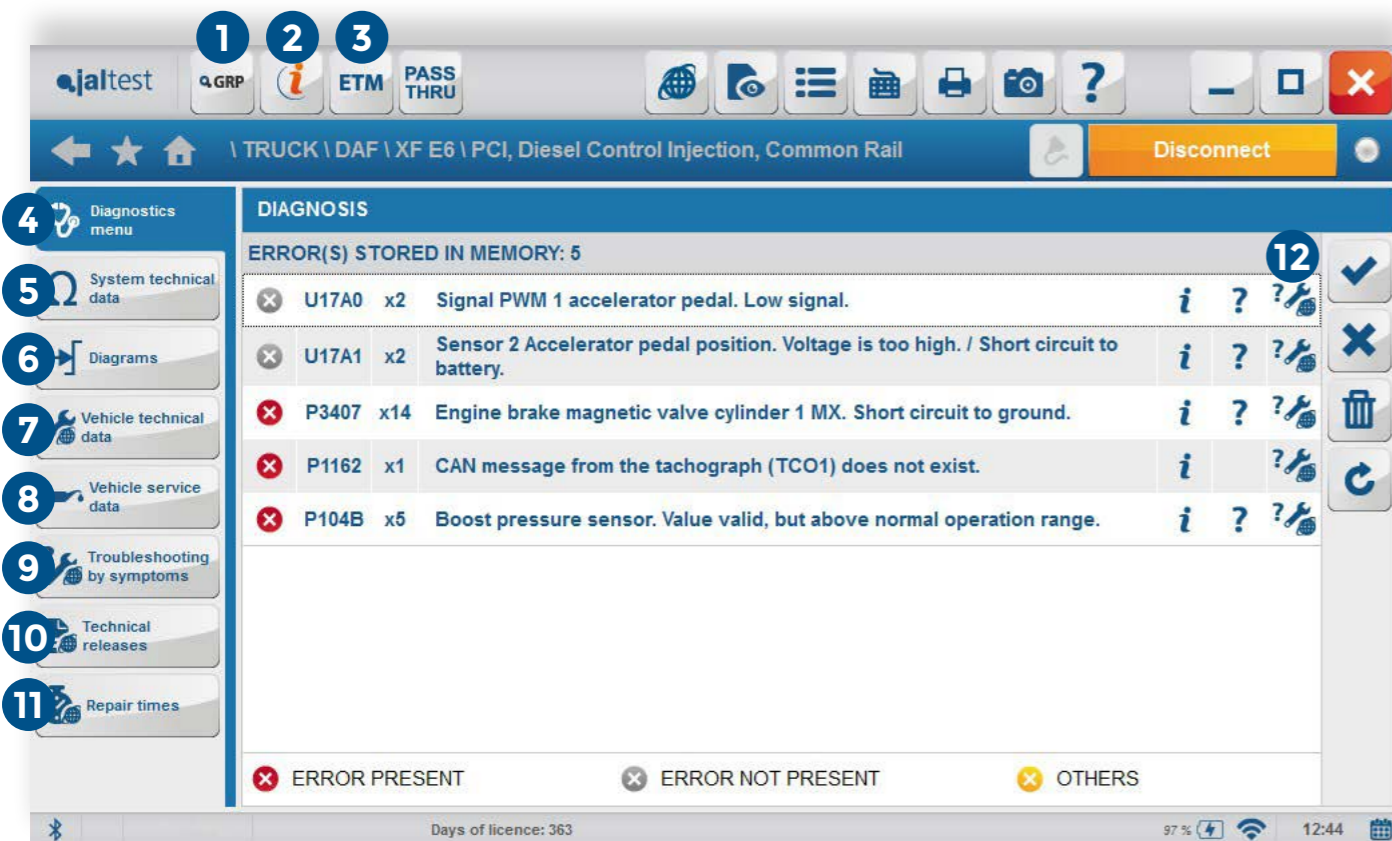


ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВЫБИРАЙТЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ.

1. GRP (Управление ресурсами СТО). Модуль управления записями СТО и Клиентов/ТС.  GRP
2. Jaltest Iparts. Платформа для поиска запасных частей. 
3. ЕТМ (Электронный Модуль Тестирования). Прямая диагностика ЕВS модуляторов, датчиков скорости и датчиков износа тормозных колодок. **ETM**
4. Меню диагностики. 
5. Техническая информация по системам. 
6. Электрические схемы, схемы реле и предохранителей. 

7. Информация по обслуживанию транспортных средств. 
8. Техническая информация по транспортным средствам. 
9. Поиск неисправностей по симптомам. 
10. Технические бюллетени. 
11. Нормы времени. 
12. Поиск неисправностей по коду ошибки. 



The screenshot shows the Jaltest diagnostic software interface. At the top, there is a navigation bar with icons for various functions, including a search icon, a globe, a list, a calendar, a printer, a camera, a question mark, and a close button. Below the navigation bar, the current vehicle information is displayed: "TRUCK \ DAF \ XF E6 \ PCI, Diesel Control Injection, Common Rail". A "Disconnect" button is visible on the right.

The main area is titled "DIAGNOSIS" and shows "ERROR(S) STORED IN MEMORY: 5". The list of errors is as follows:

Error Code	Count	Description	Info	Help	Search	Actions
U17A0	x2	Signal PWM 1 accelerator pedal. Low signal.	i	?	?/🔧	✓
U17A1	x2	Sensor 2 Accelerator pedal position. Voltage is too high. / Short circuit to battery.	i	?	?/🔧	✗
P3407	x14	Engine brake magnetic valve cylinder 1 MX. Short circuit to ground.	i	?	?/🔧	🗑️
P1162	x1	CAN message from the tachograph (TCO1) does not exist.	i	?	?/🔧	🔄
P104B	x5	Boost pressure sensor. Value valid, but above normal operation range.	i	?	?/🔧	🔄

At the bottom of the interface, there are status indicators: "ERROR PRESENT" (red X), "ERROR NOT PRESENT" (grey X), and "OTHERS" (yellow X). The bottom status bar shows "Days of licence: 363", "97%", and "12:44".



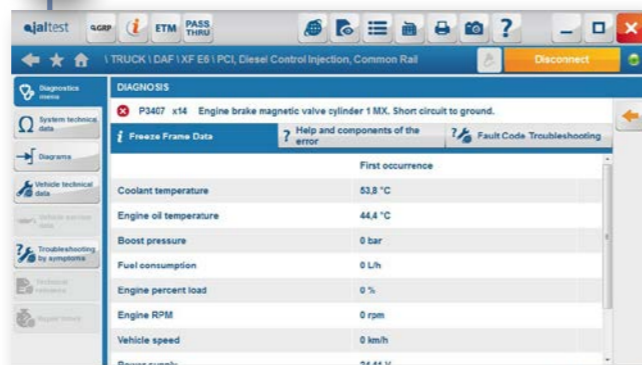
Программное обеспечение.

ВЕДОМАЯ ДИАГНОСТИКА.

Jaltest предоставляет информацию, необходимую для ремонта неисправностей транспортных средств в простой и удобной форме.

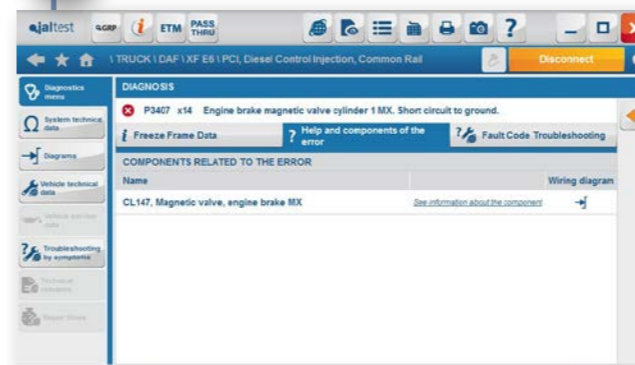


1. Информация об условиях возникновения ошибки (Стоп-Кадр).

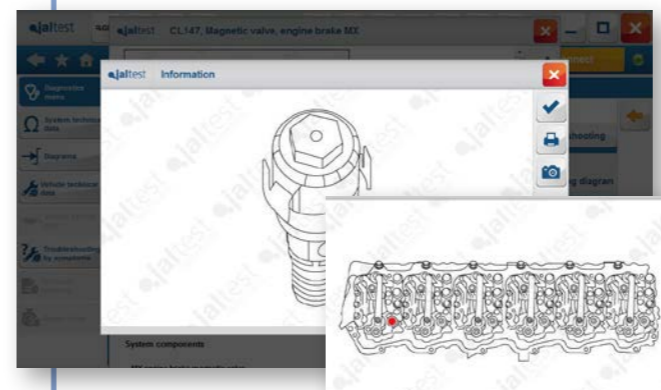


JALTEST ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ. ЭТО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ДИАГНОСТИКА...

1. Помощь и компоненты, связанные с ошибкой.



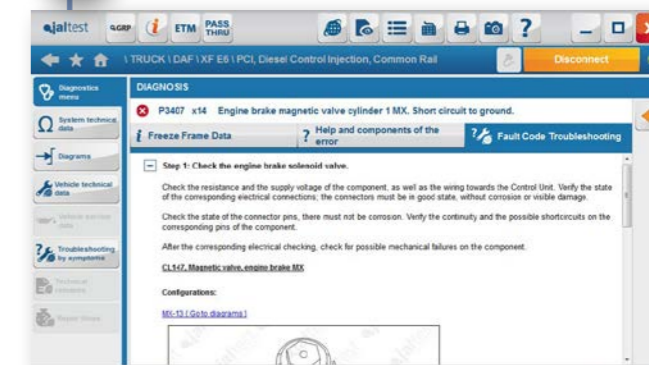
2. Информация о компоненте, Расположение компонента.



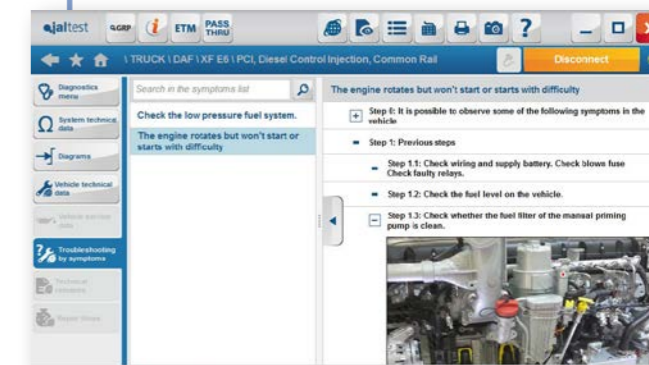
3. Электрическая схема системы.



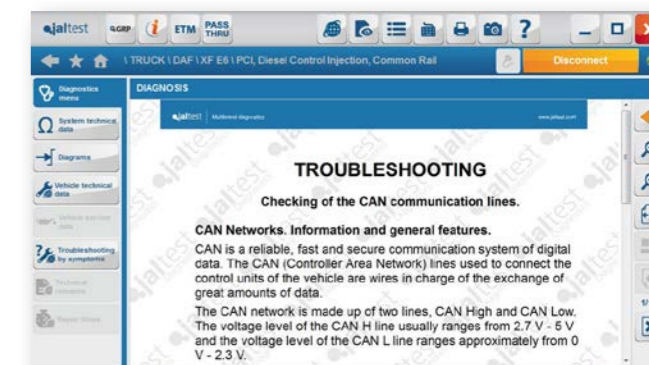
1. Поиск неисправности по коду ошибки.



2. Информация по ремонту.



3. Технические бюллетени по ремонту.



ЛУЧШИЙ В КЛАССЕ ПОШАГОВЫЙ РЕМОНТ, ПЕРЕХОД В "ОДИН КЛИК".

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

- Диагностика (поиск неисправности по коду ошибки).
- Техническая информация по системе.
- Схемы.
- Техническая информация о транспортном средстве.
- Информация по техническому обслуживанию.
- Поиск неисправности по симптому (диагностика).
- Технические бюллетени.
- Нормы времени.
- Ручная диагностика.



JALTEST INFO ЯВЛЯЕТСЯ ЭТАЛОНОМ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
НА РЫНКЕ ПРОГРАММ ПО
РЕМОНТУ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.



КАК ТОЛЬКО НА СТО ПОЯВЛЯЕТСЯ ТРАНСПОРТ, JALTEST НАЧИНАЕТ РАБОТАТЬ.

**GRP- ЭТО ПРОГРАММА ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ СТО,
КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ
ОРГАНИЗОВЫВАТЬ И УПРАВЛЯТЬ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СЕРВИСА,
УПРАВЛЯТЬ ЗАКАЗАМИ ОТ КЛИЕНТОВ
И ЗАЯВКАМИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ
РАБОТ ПО РЕМОНТУ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ, А ТАКЖЕ УПРАВЛЯТЬ ВСЕМИ
ОТЧЁТАМИ, СГЕНЕРИРОВАННЫМИ
ОБОРУДОВАНИЕМ JALTEST,
ТАКЖЕ ИМЕЕТ МНОГИЕ
ДРУГИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ, КОТОРЫЕ УВЕЛИЧАТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВАШЕЙ СТО.**

GRP BASIC:

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

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 рабочей сети.

ОПИСАНИЕ МОДУЛЕЙ GRP:

БАЗА ДАННЫХ КЛИЕНТОВ: Управление клиентами для СТО или сети СТО.

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

УПРАВЛЕНИЕ СТО:

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

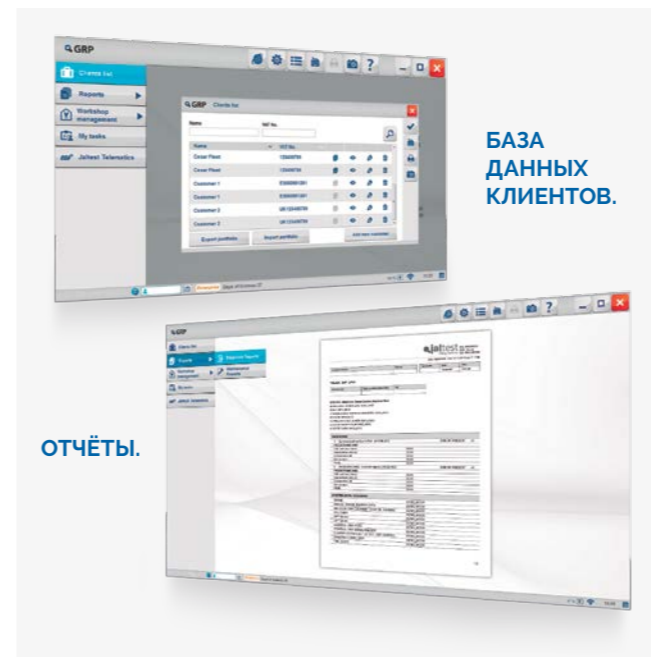
МОИ ЗАДАЧИ: предоставляет доступ к задачам всем пользователям, участвующих в выполнении заданий.

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.

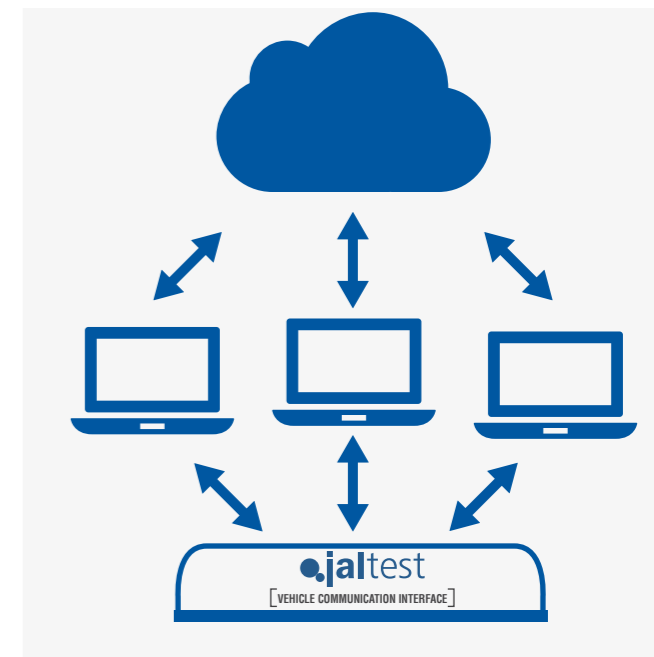
ТЕЛЕМАТИКА JALTEST: Инструмент, который позволяет установить связь между перевозчиком и СТО. Это позволяет пользователю получать уведомления о необходимости ремонта и аварийные сообщения, посылаемые диспетчером автопарка.



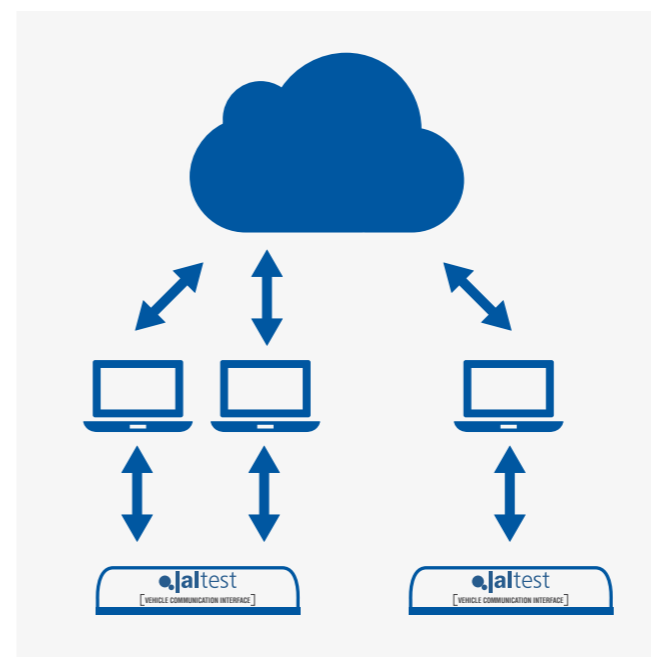
БАЗА
ДАННЫХ
КЛИЕНТОВ.

ОТЧЁТЫ.

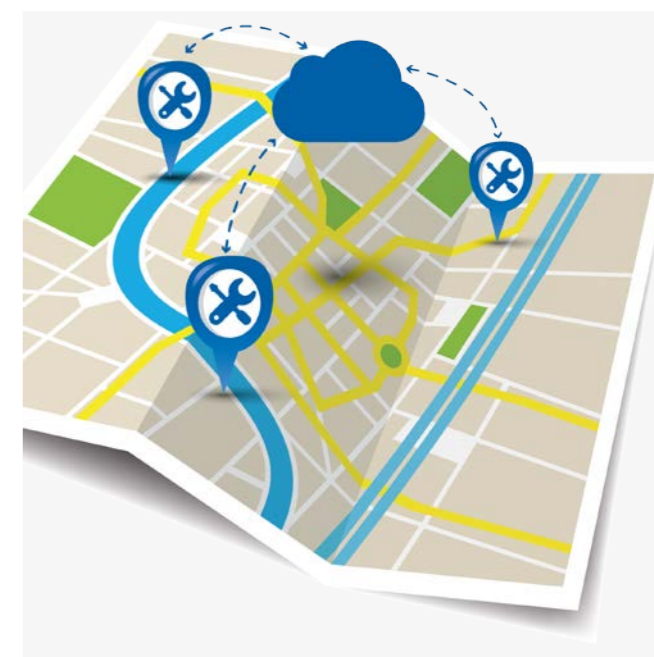
GRP BASIC.



GRP SYNCHRO.



GRP ENTERPRISE.



GRP NETWORK.



Существуют электронные компоненты в различных системах автомобиля, которые могут быть продиагностированы напрямую. По этой причине Jaltest создал особый инструмент - Электронный Модуль Тестирования (ETM), которым могут быть продиагностированы следующие компоненты:

1. Модуляторы EBS.
2. Модуль управления прицепом.
3. Индуктивные датчики скорости вращения колёс ABS/EBS.
4. Датчики износа колодок.



Этот модуль используется в процессе диагностики и ремонта для определения запчасти, которую необходимо заменить.

Используя Jaltest iparts, можно выбрать один из различных вариантов запчасти, эквивалентной оригинальной. Таким образом, СТО получает прямой доступ к широкой базе данных запасных частей и поставщиков.



PASS-THRU

Функциональность протокола "Pass-Thru" (SAE J2534) позволяет пользователю использовать диагностический интерфейс Jaltest Link для работы с оригинальным программным обеспечением автопроизводителя для выполнения таких задач, как обновление блоков управления, загрузки калибровок или других специфичных задач.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.

1. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ.

Во время работы с электрическими схемами могут отображаться и подписываться компоненты на схеме и техническая информация, относящиеся к ним: документация, технические данные и места расположения.

2. СХЕМА РАБОТЫ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ.

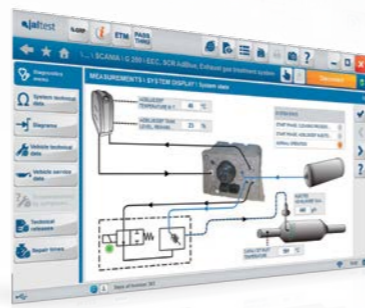
Схема работы топливной системы используется для лучшего понимания взаимодействия компонентов различных топливных систем на транспортных средствах тяжёлого и среднего класса. Вместе со схемами установки, ПО Jaltest обеспечивает пользователя информацией о пневматических и гидравлических соединениях, располагая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

3. МЕНЮ SYSTEM DISPLAY.

Проведение измерений в реальном времени выполняется в данной системной схеме, обеспечивая общее представление о работе компонентов для пользователя. Таким образом, можно быстро оценить правильную работу диагностируемой системы.

4. ВИРТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ГРАФИКИ.

Jaltest предлагает пользователю возможность выбрать предпочтительный тип вывода информации при отображении входных данных, получаемых блоками управления, что, следовательно, позволяет контролировать работу системы. Можно выбрать между стандартным выводом потока данных, графиками или виртуальными приборами. При выборе последнего формата, могут отображаться рекомендуемые диапазоны для каждого проводимого измерения.



5. ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ АВТОПАРКА.
6. ДИАГНОСТИКА ПО НОМЕРНОМУ ЗНАКУ.
7. СКАНИРОВАНИЕ ВСЕХ СИСТЕМ.
8. СКАНИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ.
9. ДОСТУП К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ.
10. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРОЦЕДУРЫ.
11. НОРМЫ ВРЕМЕНИ.

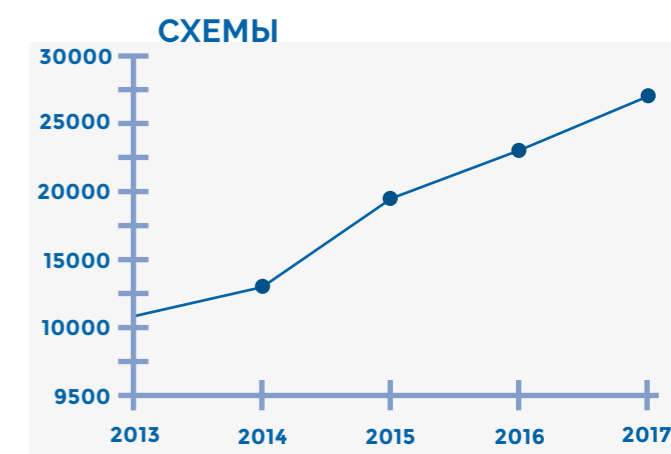
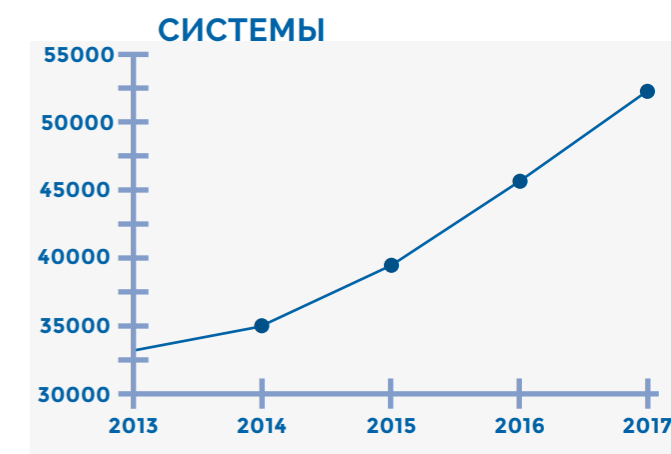
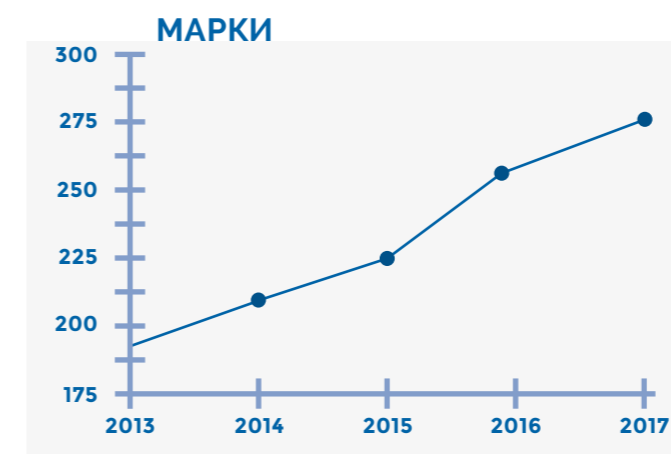
ЭКСПЕРТ - ЭТО ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ ЗАДАЧИ ПО ДИАГНОСТИКЕ, КОТОРЫЕ ВЛИЯЮТ НА ПОВЕДЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

- Калибровка датчиков (инжекторов, VGT, акселератора и т.д.).
- Установки параметров работы системы (Кодирование инжекторов и т.д.).
- Конфигурация технического обслуживания.
- Подтверждение параметров рабочего состояния.
- Замена электронных блоков управления.
- Регенерация противосажевого фильтра.
- (...)



ОБНОВЛЕНИЯ. ↻

ТРИ ЕЖЕГОДНЫХ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.



“ Оборудование. ”

КОМПЛЕКТЫ **JALTEST**
КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ
ПО НАЗНАЧЕНИЮ И
ПОКРЫТИЮ.

JALTEST КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ.

Мультимарочное диагностическое оборудование предназначено для СТО, которые выполняют ремонт и/или техническое обслуживание нескольких типов коммерческого транспорта, таких как: тягачи, грузовые автомобили, автобусы, прицепы, микроавтобусы, пикапы, а также, сельскохозяйственной и специальной техники.

Такой широкий охват, а также дополнительные диагностические модули (Jaltest INFO, GRP, ETM, Поиск неисправностей) и возможность создавать новые марки для клиентов СТО, позиционируют полную версию "Jaltest Коммерческий Транспорт" лидером среди диагностического оборудования.



RP1210



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

- ✓ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ, АВТОБУСОВ, ПРИЦЕПОВ, МИКРОАВТОБУСОВ, ПИКАПОВ...
- ✓ ПОДДЕРЖИВАЮТСЯ ВСЕ СТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ КОММЕРЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ВКЛЮЧАЯ RP1210 И PASS-THRU.
- ✓ ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ И ПРОСТОЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- ✓ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИСТЕМ И КОДОВ ОШИБОК.
- ✓ ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПО СИМПТОМАМ И ПОМОЩЬ В ПРОВЕРКЕ КОДОВ ОШИБОК.
- ✓ ВСТРОЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.
- ✓ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ ОБНОВЛЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕДНИХ РАЗРАБОТОК.
- ✓ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ПОДДЕРЖКА ПО ПРОДУКТУ.
- ✓ ОБУЧЕНИЕ И E-LEARNING.
- ✓ ETM - ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ТЕСТИРОВАНИЯ.
- ✓ IPARTS - ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАПАСНЫМ ЧАСТЯМ.
- ✓ GRP - УПРАВЛЕНИЕ СТО.
- ✓ СОЗДАНИЕ НОВЫХ МАРОК ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.
- ✓ НОРМЫ ВРЕМЕНИ.



МОДУЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ JALTEST KITS.

JALTEST ГРУЗОВИКИ.

Этот модуль включает в себя все функции, доступные в Jaltest и разработанные для грузовиков. Это идеальный инструмент для тех СТО и транспортных компаний, которые выполняют работы по ремонту или техническому обслуживанию только по тягачам, фургонам и прочим грузовым автомобилям. Широкий ассортимент марок для любого рынка делает его эталоном в секторе диагностического оборудования.



ВЫБОР МАРКИ ГРУЗОВИКА В JALTEST.

Jaltest даёт возможность доступа к части программного обеспечения, предлагая на выбор марки грузовиков, которые относятся к вашему бизнесу. Эта версия ПО будет гарантировать выполнение диагностических задач для марок, выбранных заказчиком.



JALTEST ПРИЦЕПЫ.

Диагностическое программное обеспечение Jaltest является самым передовым решением для ремонта и технического обслуживания прицепов и полуприцепов. Jaltest предлагает лучшее покрытие, специальные функции и техническую информацию на рынке для данного вида транспортных средств.



JALTEST АВТОБУСЫ.

Диагностическое программное обеспечение Jaltest - это простой и точный способ выполнить диагностику этого вида транспортных средств. Благодаря различным модулям JalTest, а также возможности диагностики по номерному знаку или номеру шасси, Jaltest считается лучшим мультимарочным диагностическим прибором для автобусной промышленности.



JALTEST МИКРОАВТОБУСЫ.

Это программное обеспечение даёт возможность выполнять необходимые функции диагностики на любом типе марки европейского, американского и азиатского рынков.



НАСТРОЙТЕ ВАШ МОДУЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ.

Модульные комплекты не являются исключительными, так как они могут объединяться, в зависимости от потребностей Вашего бизнеса. Таким образом, вы сможете иметь индивидуальные средства диагностики, сочетая их с любым из вышеупомянутых модулей.



JALTEST AGV.

Jaltest становится ориентиром на этом рынке, запустив приложение с большими преимуществами и возможностями для эффективной диагностики сельскохозяйственной техники. Наделённый функциями из других модулей, Jaltest наделяет эту версию большим охватом марок, систем и технической информацией, а также широким спектром кабелей для прямого подключения к сельхозтехнике.



jaltest
AGV
AGRICULTURAL VEHICLES

RP1210      

JALTEST OHW.

Этот комплект Jaltest был разработан для проведения диагностики специальной техники и строительных машин, таких как краны, экскаваторы, думперы, стационарные двигатели, мусороуборочная техника и техника для обслуживания дорог. Широкое покрытие, техническая информация и помощь в ремонте помогают выбрать клиентам комплект Jaltest OHW для работы в этой сфере.



jaltest
OHW
OFF-HIGHWAY VEHICLES

RP1210      

JALTEST MARINE.

Jaltest Marine является новейшим прибором мультимарочной диагностики, разработанным компанией SOJALI. Новое оборудование направлено на выполнение задач по диагностике и техническому обслуживанию гидроциклов, а также подвесных и стационарных двигателей для сервисных центров, специализирующихся на водно-моторной технике. Также, как и остальные комплекты диагностики, Jaltest Marine включает весь опыт развития Jaltest и департамента технической поддержки и делает его доступным для сервисных центров, верфей, судовых мастерских и всех специалистов по ремонту и обслуживанию судов.



jaltest
marine
MULTIBRAND DIAGNOSTICS

RP1210



ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

JALTEST ASIA.

Этот новый прибор был разработан для покрытия марок автомобилей из Восточной Азии. Он готов удовлетворить потребности всех автосервисов и перевозчиков из этого региона, а также предлагается на других рынках, где продаются эти бренды.



jaltest
ASIA

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 НОУТБУК JALTEST.

Наша новейшая модель защищённых ноутбуков. Созданный для технических специалистов и СТО, специализирующихся на ремонте и техническом обслуживании, новый компьютер Jaltest Rugged PC с Windows 10 Pro является одним из самых компактных и лёгких среди защищённых ноутбуков, доступных сегодня. Вместе с эксклюзивным дизайном, который повышает прочность корпуса, эта модель сертифицирована по стандарту MIL-STD 810G и имеет влагостойкую клавиатуру и тачпад, что делает Jaltest Rugged PC вашим выбором №1 для диагностического оборудования Jaltest.

JALTEST



JALTEST AGV



JALTEST OHW



JALTEST MARINE



РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ.



ПРОЧНЫЙ ЧЕМОДАН.



КАБЕЛИ.

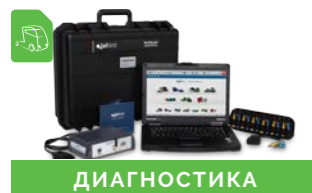


“ Услуги. ”

1. ОБУЧЕНИЕ.

Для проведения диагностики, ремонта или технического обслуживания задач, сегодня требуются 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.

КУРСЫ.



ДИАГНОСТИКА



ЭЛЕКТРИКА



ПНЕВМАТИКА



УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ



КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ



СИСТЕМЫ КОМФОРТА



ПО МАРКАМ



ПРИЦЕПЫ



МИКРОАВТОБУСЫ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА



ЭКСПЕРТ JALTEST



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

По этой причине, Sojali 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.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА.

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

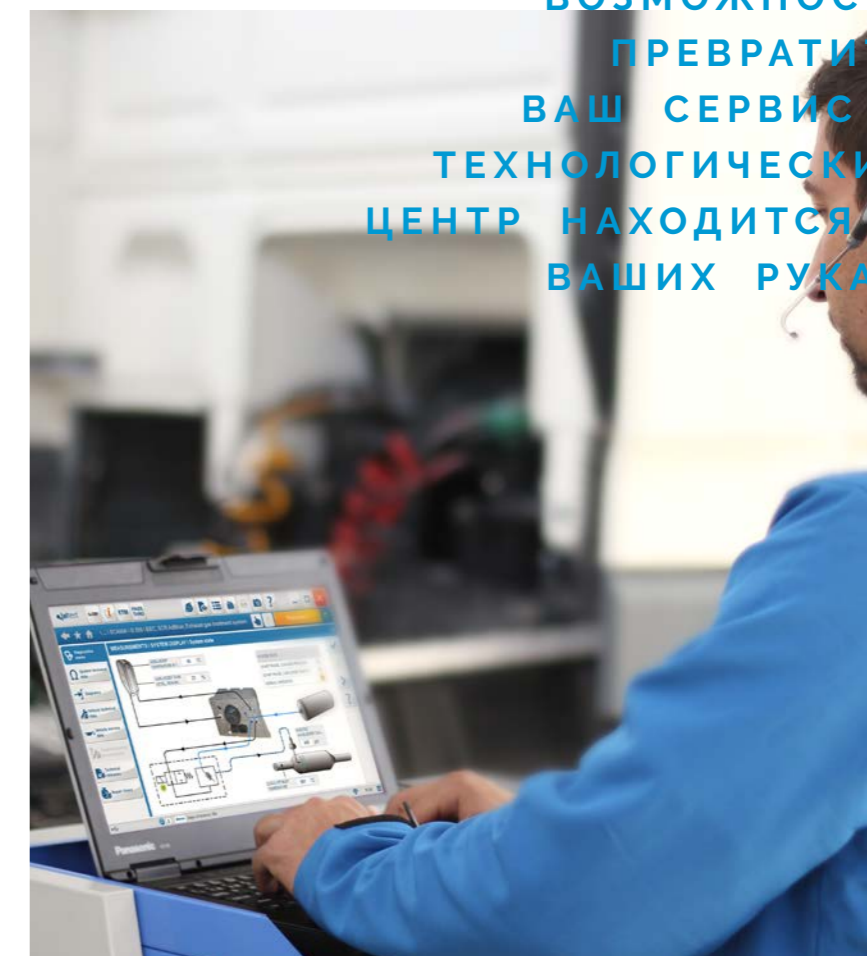
Клиенты Jaltest доверяют специализированной службе технической поддержке, каждый год подключая эту услугу, которая предоставляет возможность удалённого подключения для незамедлительного решения технических проблем у наших клиентов.

3. ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ.

- Наша сплочённая команда готова предоставить вам всю информацию по Jaltest, которая вам может понадобиться.
- Инновации в обновлении программы. Периоды обновления.
- Управление лицензиями на использование.
- Новые продукты, аппаратное и программное обеспечение.
- Специальные предложения.
- Счета и оформление заказов.
- Управление отгрузками и доставкой.



ВОЗМОЖНОСТЬ
ПРЕВРАТИТЬ
ВАШ СЕРВИС В
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР НАХОДИТСЯ В
ВАШИХ РУКАХ.



“ Jaltest Telematics. ”

ТЕЛЕМАТИКА, ДИАГНОСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПАРКОМ - РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО.

- Удалённая диагностика.
- Проверка исправности автопарка в реальном времени.
- Сокращение простоя по причине ремонта.
- Окупаемость инвестиций (ROI).

Упреждение неисправностей в СТО.



1-я
УДАЛЁННАЯ
ДИАГНОСТИКА
& ТЕЛЕМАТИКА



ODF OPTIMAL DRIVING FLEET

📍 МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ: 📶 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОВ: 📄 ОБРАЩЕНИЯ НА СТО:

- Текущая позиция.
- История.
- Ближайшее транспортное средство.
- Мои места.

- Открытие и закрытие ворот.
- Температура.
- Влажность.
- Давление.
- Индивидуальные решения для вида бизнеса заказчика.

- Управление ремонтом.
- Управление техобслуживанием.
- Возможность удалённой диагностики.

🕒 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Месторасположение.
- Пробег.
- Временной интервал.
- Превышения скорости.
- Техническое обслуживание.
- Диагностика.
- Выгрузка данных с карт тахографов.

📄 ОТЧЕТЫ:

- Время, скорости, частота вращения.
- Таблица рейсов.
- Схема рейсов.
- Расход топлива.
- Использование тормозов.
- Рейтинг водителей.
- Считывание параметров и данных прицепа.
- Использование инерции.
- Информация от подключённых датчиков.
- Использование круиз-контроля.

📦 ЗАКАЗЫ:

- Отслеживание активности.
- Мониторинг в реальном времени.
- Ведение переговоров с водителем в чате.
- История изменений.

🔧 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Управление заданиями по техобслуживанию.
- Журнал технического обслуживания.
- Управление обслуживанием по рекомендациям СТО.

✉️ СООБЩЕНИЯ.

🔍 ДИАГНОСТИКА:

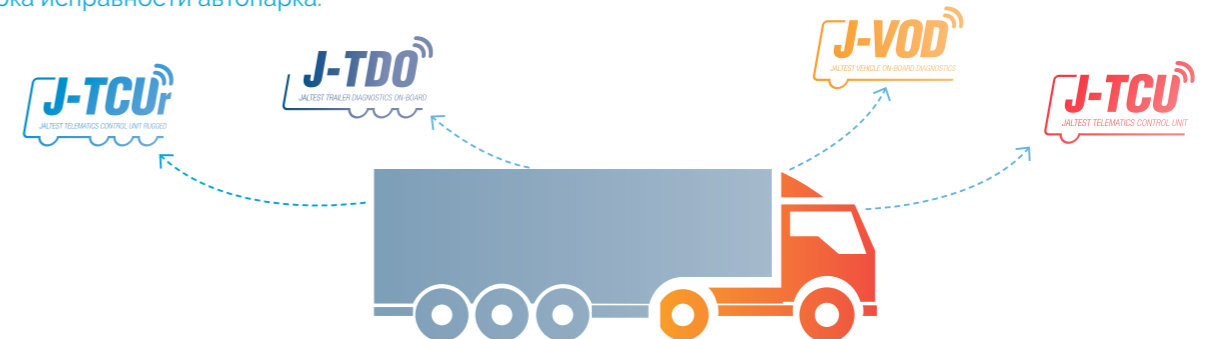
- Активные ошибки.
- Считывание показателей вне диапазона.
- Уведомления в реальном времени (SMS и e-mail).
- Следующее техобслуживание.
- Проверка исправности автопарка.

📊 ТАХОГРАФ:

- Дистанционная выгрузка с карт тахографов.
- Дистанционная загрузка отчётов по водителям.

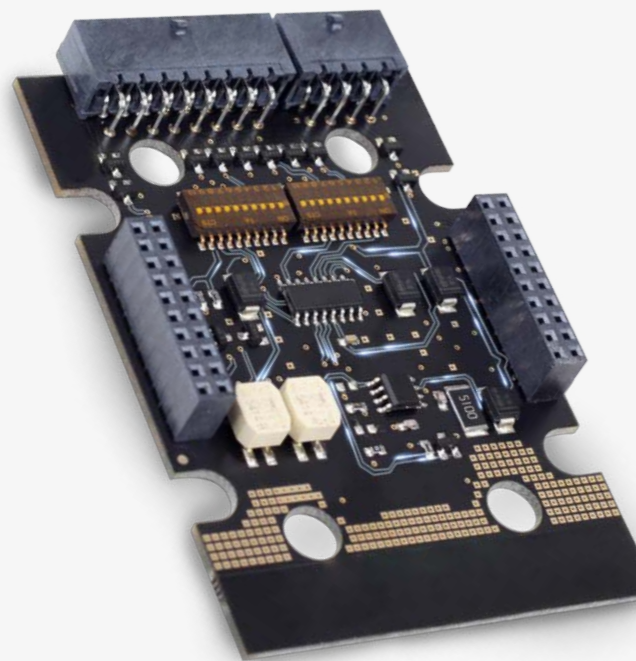
📄 ТОПЛИВО:

Запись заливок топливом водителями и информация о фактических расходах на топливо.



“
ОЕМ решения Cojali для производителей.
 ”

**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
 ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И
 ОБОРУДОВАНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ
 ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКАЗЧИКА.**



ОБОРУДОВАНИЕ.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

COJALI. МЫ РУЧАЕМСЯ ЗА ВАШ БИЗНЕС.





COJALI S.L. Avenida de la Industria, S/N · 13610 · Campo de Criptana · Spain
National Tel.: +34 926 589 670 · Fax: +34 926 589 171 · cojali@cojali.com
International Tel: +34 926 589 671 · Fax: +34 926 589 171 · export@cojali.com

www.jaltest.com
www.cojali.com
www.jaltest-telematics.com

2017 V.3 RU



Local Distributor