

МУЛЬТИМАРОЧНАЯ ДИАГНОСТИКА
ИНТЕЛЛИГЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА

The logo for jaltest, featuring a stylized white dot to the left of the word "jaltest" in a white, lowercase, sans-serif font.

www.jaltest.com



 The logo for jaltest, featuring a blue circle with a white dot inside, followed by the text "jaltest" in a blue, sans-serif font.



СОДЕРЖАНИЕ



Введение	02 - 03
Что такое Jaltest?	04 - 05
На кого он ориентирован?	06 - 07
Диагностические функции	08 - 09
Диагностические ошибки	10 - 11
Особенные функции	12 - 14
Эксперт Jaltest	15
Дополнительные Модули	16 - 18
Обновления	19
Оборудование	20 - 21
Комплекты Jaltest	22 - 29
Услуги	30 - 33
Учет транспортных парков и Телеметика	34 - 35
Будущее	36
Cojali	37

ВВЕДЕНИЕ

JALTEST ПРЕДСТАВЛЯЕТ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ БОЛЕЕ ЧЕМ 14-ЛЕТНИЙ ОПЫТ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ МУЛЬТИМАРОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА.



JALTEST - ЭТО РЕШЕНИЕ КОТОРОЕ ВЫ ИЩЕТЕ



ЧТО ТАКОЕ JALTEST?

Jaltest это мультимарочное и мультисистемное оборудование разработанное для выполнения наиболее расширенных диагностических задач и обслуживания транспорта простым и интуитивным способом.

Диагностируя электронные системы транспортного средства, Jaltest не ограничивается на чтении кодов ошибок, а предлагает уникальные возможности для пошагового ремонта транспортного средства, посредством:

1. *GRP (Управление Продуктивностью СТО). Учёт СТО и архив по Клиентам/Транспортным Средствам.*
2. *Jaltest iparts. Система идентификации и кроссировки запасных частей.*
3. *ETM (Electronic Test Module). Прямая диагностика модуляторов EBS, измерения датчиков скорости движения и датчиков износа тормозных колодок.*
4. *Техническая информация о транспортном средстве.*
5. *Данные по обслуживанию транспортного средства.*
6. *Время для ремонта.*
7. *Электронные схемы.*
8. *Технические отчеты.*
9. *Руководство по ремонту*

Более того, проект Jaltest не только специализируется на диагностике, но и предоставляет такие Услуги как:

1. *Техническая поддержка*
2. *Обучение*
3. *e-Learning - Электронное Обучение*
4. *Специализированное Обслуживание Клиентов.*



ИНТЕЛЛИГЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА: ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ СТАНЦИИ



НА КОГО ОН ОРИЕНТИРОВАН? _____

JALTEST ОРИЕНТИРОВАН НА ВСЕХ ПРОФЕССИОНАЛОВ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ДИАГНОСТИКЕ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА.



ТЯЧАГ



АВТОБУС



ПРИЦЕП



ЛЕГКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ И ПИКАП



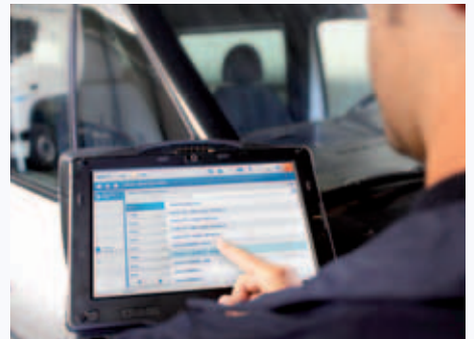
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА



СПЕЦ.ТРАНСПОРТ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ВЫБЕРИТЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ ПРЕДЛАГАЕТ БОЛЕЕ БЫСТРОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ.

●jaltest



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

С точки зрения возможностей, Jaltest является наиболее мощным оборудованием на рынке, как в области расширенной диагностики так и во всех функциях, которые увеличивают ценность диагностики: техническая информация, руководство по ремонту, информация о запчастях, GRP и учет работы СТО, прямая диагностика электронных модулей ... и все это в одном приборе.

...И ВСЕ ЭТО В ОДНОМ ПРИБОРЕ.

JALTEST НАЧИНАЕТ СВОЮ РАБОТУ, КАК ТОЛЬКО ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО ПОЯВЛЯЕТСЯ НА ПОРОГЕ СТО.

1. ПРИЕМ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Поступление транспортного средства на СТО. (Первичный осмотр)

С помощью номерного знака, можно получить доступ к истории обслуживания и ремонтных работ, что производились над данным транспортным средством.



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ



2. ДИАГНОСТИКА

Подключите оборудование Jaltest и быстрым способом проанализируйте системы транспортного средства для обнаружения неисправностей.

- Чтение и удаление ошибок.
 - Jaltest находит и детально описывает неисправность.
 - Отображается информация о компонентах, которые могут быть связаны с неисправностью.
- Выполняет необходимые ремонтные операции
 - Руководство по ремонту описывает шаг за шагом, возможные причины неисправности.
 - Техническая информация и электронные схемы позволяют выполнить быстрый и легкий ремонт.
 - Система идентификации и кроссировки запасных частей предлагает список позиций и производителей или дистрибьюторов которые их распространяют.
 - Такие диагностические функции в Jaltest как: активации, измерения величин и калибровки, быстрым и легким способом ориентируют Вас в процессе ремонта.
- С помощью Jaltest, выполните проверку транспортного средства, проверьте правильность функционирования систем и удалите коды ошибок из памяти ЭБУ.

3. ЗАВЕРШЕНИЕ

Jaltest позволяет создать отчет в котором подробно описываются все выполненные операции в течении ремонта, так же требуемое время и другие относящиеся к ремонту данные.



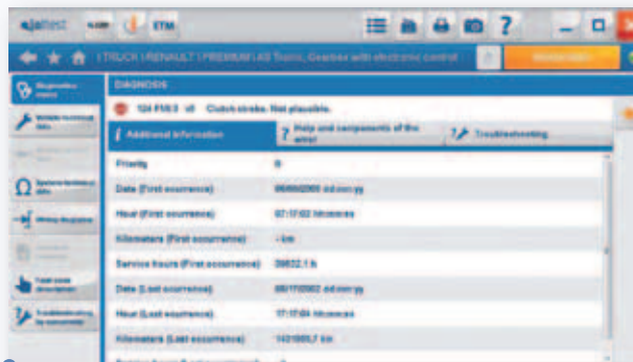
ЭТО И ЕСТЬ JALTEST - ЛУЧШЕЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ПРОДОЛЖАЛИ СВОЮ РАБОТУ.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ

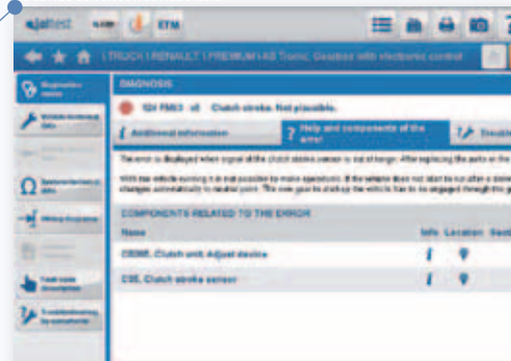
Jaltest предлагает всю необходимую информацию для быстрого и легкого устранения неисправностей.

1. Список ошибок

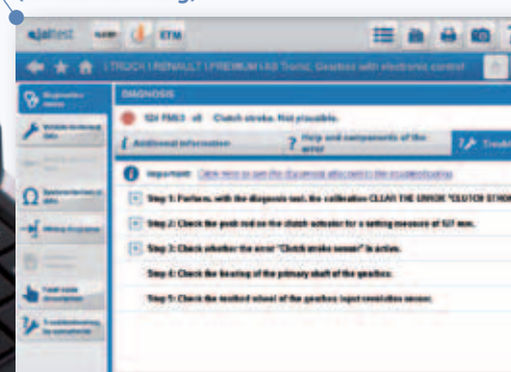
2. Дополнительная информация об ошибках



3. Помощь по ошибке и относящимся к ней компонентам.



7. Пошаговое руководство по ремонту (troubleshooting)

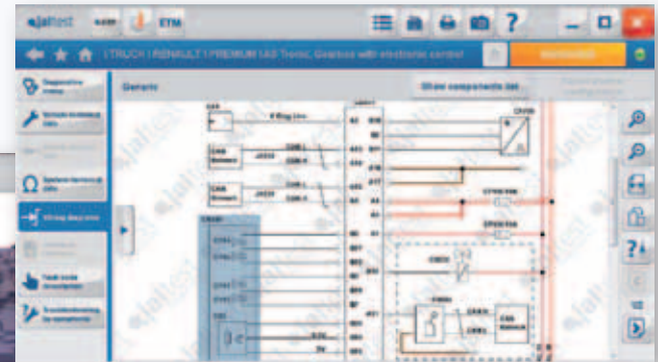


ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ

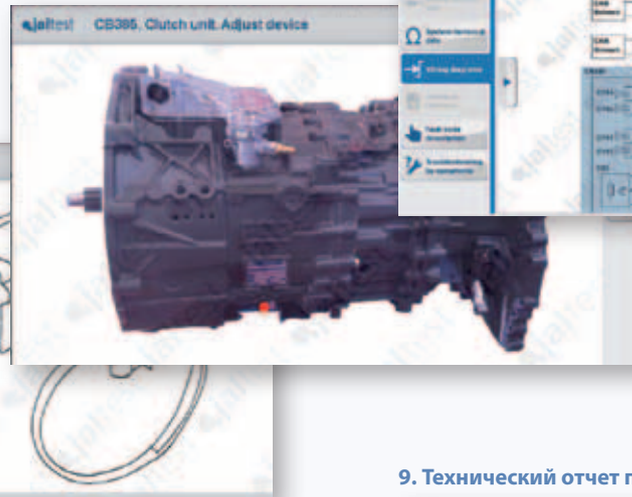


Мультимарочная диагностика

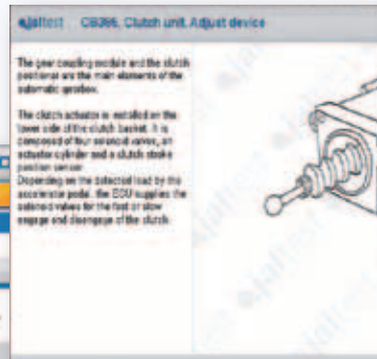
6. Электронная схема системы



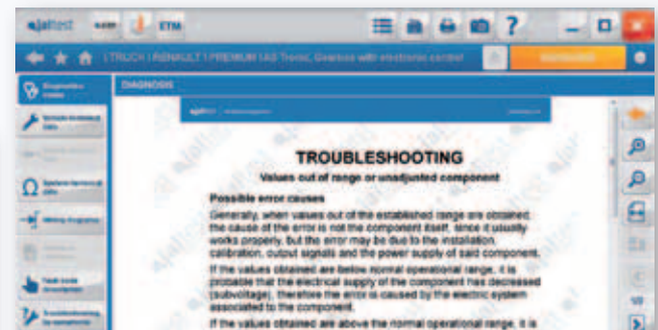
5. Обнаружение компонента



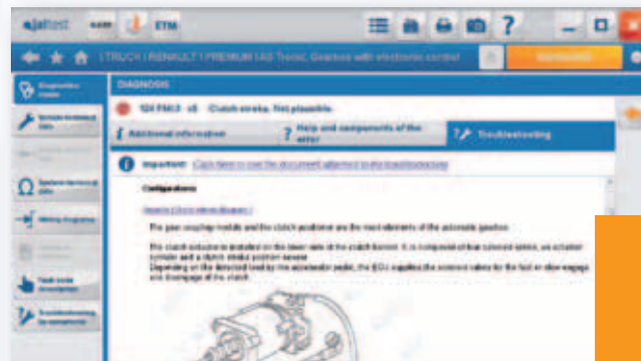
4. Информация о компонентах



9. Технический отчет по руководству для ремонта



8. Подробности пошагового руководства по ремонту

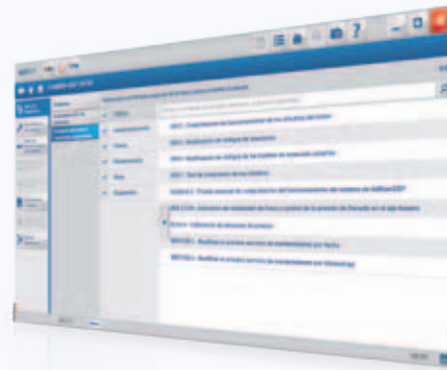


ВДОБАВОК ИНФОРМАЦИИ, ЗАПИСАННОЙ В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ, JALTEST ПРЕПОДНОСИТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

БОЛЕЕ ЧЕМ ДИАГНОСТИКА

ПРЯМОЙ ДОСТУП К СПЕЦИАЛЬНЫМ ФУНКЦИЯМ

Наиболее актуальные и уместные специальные функции выделены кнопкой прямого доступа. Оптимизация времени ремонта является важнейшей задачей для СТО, и это одна из главнейших целей для Jaltesta



ОТОБРАЖЕНИЕ СИСТЕМЫ

В реальном времени и в схематическом виде отображается группа измерительных величин системы, предоставляя пользователю общий обзор. Таким образом, можно будет быстро оценить правильность функционирования системы.

ВИРТУАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Возможность проводить мониторинг системы отображая величины в виртуальных консолях. Например, величины температуры, давления и напряжения будут отображаться в аналоговом виде. Таким образом будут установлены оптимальные диапазоны функционирования, которые будут отображать минимальные и максимальные значения, помогая пользователю понять и проверить систему простым и интуитивным способом.



ОСОБЕННЫЕ ФУНКЦИИ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ СХЕМЫ

Перемещая компьютерную мышь по электронным схемам, различные компоненты будут подсвечиваться и давать возможность прямого доступа к технической информации, включая относящуюся документацию, технические данные, комментарии и местоположение.

ЭЛЕКТРОННЫЕ СХЕМЫ



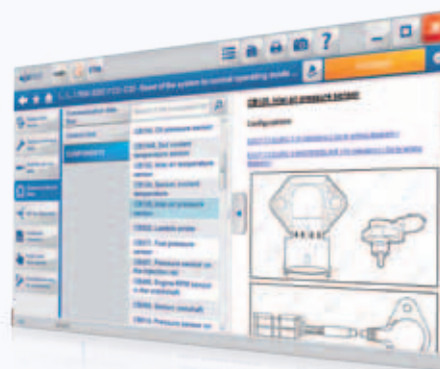
ВРЕМЯ РЕМОНТА

Чтобы улучшить управление временем и производительность СТО, была создана функция расчета времени.

С данным инструментом можно получить необходимые данные, исходя из которых можно рассчитать эффективное время для каждой операции.

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПРОЦЕДУРЫ

Опыт команды техподдержки Sojati позволил классифицировать технические данные наиболее относящиеся к транспортному средству. Эти данные, часто используемые механиками, были объединены и представлены с прямым доступом. Более того, были привязаны процедуры регулировки, сборки и разборки, необходимые для ремонта и обслуживания транспортного средства.

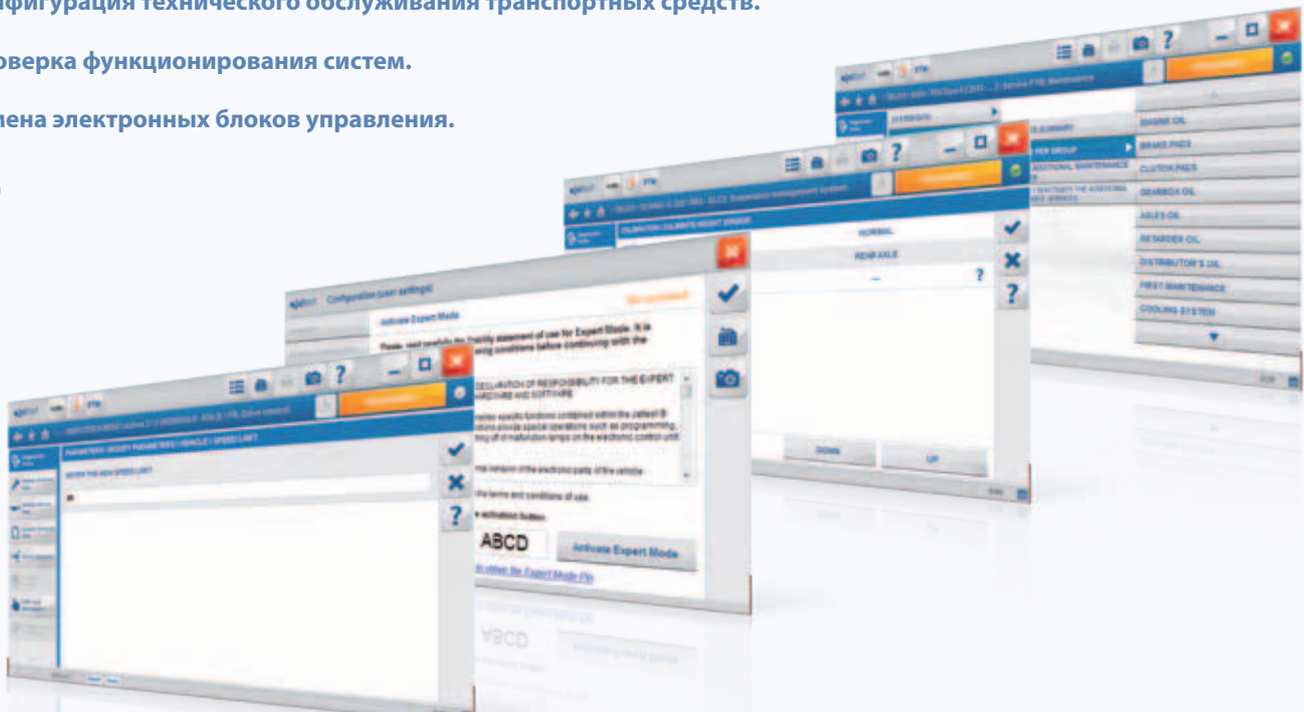


Экспертным пользователем является тот, кто подготовлен к выполнению расширенных диагностических операций.

Диагностические функции, для выполнения которых требуется специальная квалификация и при выполнении которых сохраняются различные данные или параметры системы, классифицируются как функции "Экспертного Режима".

В качестве примеров могут быть упомянуты:

- Калибровки датчиков.
- Конфигурация параметров функционирования системы.
- Конфигурация технического обслуживания транспортных средств.
- Проверка функционирования систем.
- Замена электронных блоков управления.
- (...)



**ТЕПЕРЬ У ВАС ЕСТЬ ШАНС СТАТЬ ЭКСПЕРТОМ
В ДИАГНОСТИКЕ.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ



Подробная техническая информация с изображениями, пиктограммами, графиками, схемами и фотографиями для каждого диагностируемого транспортного средства. Эта информация поможет идентифицировать ошибку, компонент и местонахождение... В рамках этого комплексного модуля можно найти:

- Технические данные транспортного средства.
- Технические данные системы.
- Данные по обслуживанию транспортного средства.
- Время для ремонта.
- Электронные схемы.
- Местоположение компонентов.
- Технические отчеты.
- Ручная диагностика.

Jaltest Info является эталоном базы данных технической информации для коммерческих автомобилей.



Устранение неисправностей по признакам

Jaltest "Troubleshooting", простым и эффективным способом направляет профессионала в ремонте транспортного средства.

В соответствии с признаками неисправности у транспортного средства, определяются возможные причины поломки и перечисляются логические шаги, которые должны быть выполнены для устранения данной неисправности. Кроме того, на каждом шаге, дополнительная техническая информация, электронные схемы, обнаружение компонентов и прочие аспекты важные для рассмотрения ...



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

GRP

Как для СТО, так и для сети СТО или крупных автопарков, этот модуль необходим для учетной работы по управлению парков, клиентов, отчетов о проведенных работах, графиках обслуживания и т.д., что приводит к более высокой производительности для мастерской.

В случае сети мастерских, GRP позволяет синхронизировать всю эту информацию так, что любая мастерская сможет иметь подробную информацию о каждом транспортном средстве, ремонтировавшемся в данной сети. GRP обеспечивает быстрый доступ к распознаванию транспортного средства, истории ремонтных работ и выполненном техническом обслуживании.



i parts

Во время диагностики и ремонта транспортного средства, можем определить замену необходимому компоненту.

Используя JalTest iParts вы получите возможность выбора между различными вариантами запасных частей, эквивалентных указанному компоненту. Таким образом, СТО имеет прямой доступ к обширной базе данных деталей и их поставщиков.



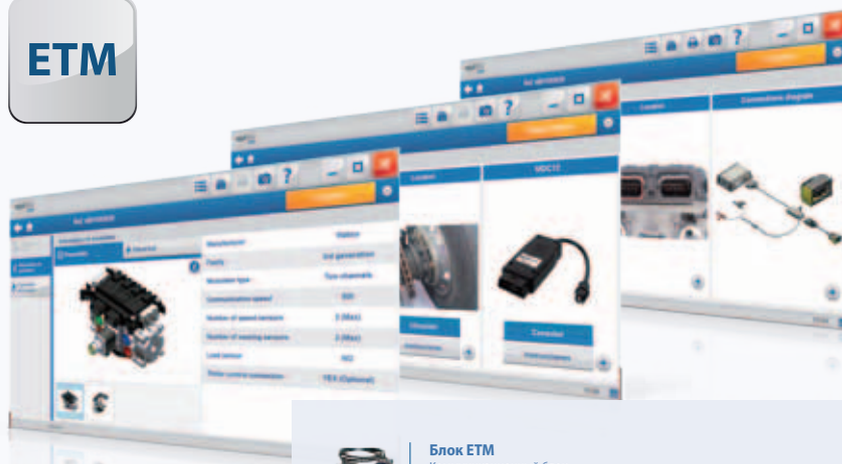
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

В различных системах существуют электронные компоненты, которые могут быть диагностированы автономно. Таким образом, Jaltest создал модуль ETM инструмент, который может диагностировать напрямую:

- **Модуляторы EBS.**
- **Датчики скорости ABS/EBS**
- **Датчики износа тормозных накладок.**

ETM способен тестировать компоненты изолированно, устанавливая с ними прямую связь, как если бы это делал блок управления. Таким образом проверяется, являются ли эти элементы на самом деле неисправными или наоборот, неисправность находится в проводке, блоке управления и т.д ..

jaltest
ETM



Блок ETM

Коммуникационный блок



Диагностические кабели

Кабеля прямого подключения к моделям, датчикам и т.д...



Транспортировочный кейс JALTEST ETM

Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.



Jaltest ETM

Программное Обеспечение диагностики электронных модулей.



Обновления

Годовая лицензия



Прочный ПК Jaltest

Преображающийся в планшет ПК



Обучение

План обучения и e-Learning

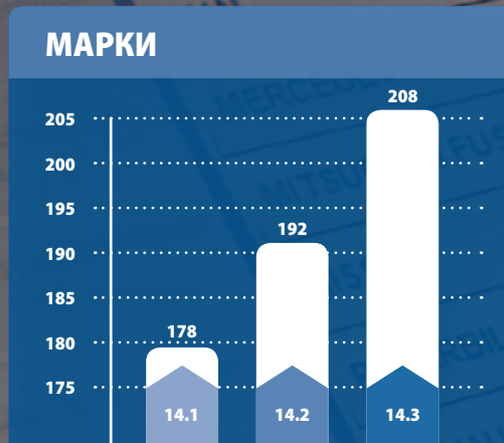


Техническая поддержка

Телефонная служба поддержки

Ежедневно, по всему миру производятся новые автомобили: грузовые автомобили, автобусы, прицепы, трактора и т.д., которые включают в себя новые электронные системы управления и новейшие технологические достижения.

JALTEST РАЗВИВАЕТСЯ И СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ С КАЖДЫМ ОБНОВЛЕНИЕМ



ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование Jaltest разработано, чтобы удовлетворить желания и нужды наиболее требовательных механиков и специалистов СТО и готово бросить вызов экстремальным условия труда и любой погоду.



Jaltest RuggedPC имеет жесткое покрытие, чтобы противостоять влажной среде, смазочным материалам, химикатам, ударов или тряске. Он оснащен эргономичной ручкой для удобства транспортировки и использования.

Его процессор Intel® Core™ i5 U 560 @ 1.33ГГц наряду с ОЗУ 4 Гб DDR3 и жестким диском на 128 Гб, предлагают более высокую производительность и более высокую скорость в процессах диагностики. Так же, имеет более высокую продолжительность работы аккумулятора.

Jaltest RuggedPC



Jaltest Link



ОБОРУДОВАНИЕ

Для безопасного хранения оборудования, перемещения по ремонтной зоне и по СТО в целом, COJALI разработала эргономичную тележку, полностью подготовленную для выполнения диагностики и технического обслуживания.

Jaltest Link Air



Рабочая станция



КОМПЛЕКТЫ JALTEST

Оборудование JalTest классифицируется по типам транспортных средств.

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ JALTEST

Мультимарочное оборудование, направленное на СТО которое производит ремонт и техническое обслуживание различных типов транспортных средств, среди которых: тягачи, автобусы, прицепы, микроавтобусы, пикапы, сельхоз-техника и специальные транспортные средства.

Этот широкий охват, дополнительные модули к диагностике (Jaltest INFO, GRP, ETM, iParts, Troubleshooting) и возможность создания и конфигурации персонализированных марок непосредственно клиентом, позиционирует "Полную Версию JalTest" на вершине диагностических приборов.



ПОКРЫТИЕ

Включает:



Jaltest Link
Диагностический коммуникационный интерфейс



Набор насадок
Насадки для возможности прямой диагностики необходимой системы



Кабель OBD
Кабель удлиннитель OBD



Транспортировочный кейс
Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.



Jaltest Soft
Полная версия Программного Обеспечения Jaltest



Jaltest Info
Программное Обеспечение по технической информации



Обновления
Годовая лицензия



Jaltest GRP
Управление Продуктивностью СТО



Jaltest iParts
Информация по запасным частям



Troubleshooting
Пошаговое руководство по устранению неисправностей



Прочный ПК Jaltest
Превращающийся в планшет ПК



Кабели прямого подключения
Широкий выбор кабелей, позволяющих прямое подключение к технике



Jaltest ETM
Автономная диагностика электронных модулей



Обучение
План обучения и e-learning



Техническая поддержка
Телефонная служба поддержки



ВСЕСТОРОННИЙ ОХВАТ ДЕЛАЕТ ЭТОТ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР НАИБОЛЕЕ МОЩНЫМ ПРИБОРОМ НА РЫНКЕ.

- ✓ *Охват возможностей для Тягачей, Автобусов, Прицепов, Сельхозтехники, Спецтехники, Микроавтобусов, Пикапов...*
- ✓ *Предоставлены все стандарты и протоколы грузового транспорта, включая RP1210 и Pass-Thru.*
- ✓ *Интуитивный и быстрый интерфейс программного обеспечения*
- ✓ *Автоматическое обнаружение систем и кодов ошибок.*
- ✓ *Руководство по устранению неисправностей по признакам и описание ошибок.*
- ✓ *Встроенная техническая информация и электронные схемы*
- ✓ *Запланированные обновления и быстрое внедрение новшеств.*
- ✓ *Центр Обработки Вызовов для технической и коммерческой поддержки*
- ✓ *Обучение и e-learning.*
- ✓ *ETM - Модуль Тестирования Электроники.*
- ✓ *iParts - Информация по запчастям.*
- ✓ *GRP - Управление работой СТО.*
- ✓ *Персонализирование Марок транспортных средств.*
- ✓ *Время ремонтных работ.*



КОМПЛЕКТЫ JALTEST

JALTEST ТЯГАЧИ

Этот прибор имеет все возможности Jaltesta и разработан только для тягачей. Это идеальный прибор для тех СТО и автопарков, которые выполняют ремонтные работы и техническое обслуживание только по грузовикам. Широкий ассортимент марок для любого континента, делает его эталонным прибором в данном секторе рынка.



-  **Jaltest Link**
Диагностический коммуникационный интерфейс
-  **Набор насадок**
Насадки для возможности прямой диагностики необходимой системы
-  **Кабель OBD**
Кабель удлиннитель OBD
-  **Транспортировочный кейс**
Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.
-  **Jaltest Soft**
Модульное Программное Обеспечение Jaltest
-  **Jaltest Info**
Программное Обеспечение по технической информации
-  **Обновления**
Годовая лицензия
-  **Jaltest GRP**
Управление Продуктивностью СТО
-  **Jaltest iParts**
Информация по запасным частям
-  **Troubleshooting**
Модульное Программное Обеспечение Jaltest

-  **Прочный ПК Jaltest**
Преобразующийся в планшет ПК
-  **Кабеля прямого подключения**
Широкий выбор кабелей, позволяющих прямое подключение к технике
-  **Jaltest ETM**
Автономная диагностика электронных модулей
-  **Обучение**
План обучения и e-learning
-  **Техническая поддержка**
Телефонная служба поддержки



ПОКРЫТИЕ

ВЫБОР МАРОК ТЯГАЧЕЙ

Теперь Jaltest предлагает возможность приобретения программного обеспечения для ваших потребностей, выбирая те марки, которые лучше всего подходят для вашего бизнеса. Эта версия позволяет выполнять все задачи диагностики для марок, выбранных клиентом.



-  **Jaltest Link**
Диагностический коммуникационный интерфейс
-  **Набор насадок**
Насадки для возможности прямой диагностики необходимой системы
-  **Кабель OBD**
Кабель удлиннитель OBD
-  **Транспортировочный кейс**
Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.
-  **Jaltest Soft**
Модульное Программное Обеспечение Jaltest
-  **Jaltest Info**
Программное Обеспечение по технической информации
-  **Обновления**
Годовая лицензия
-  **Jaltest GRP**
Управление Продуктивностью СТО
-  **Jaltest iParts**
Информация по запасным частям
-  **Troubleshooting**
Пошаговое руководство по устранению неисправностей

-
-  **Прочный ПК Jaltest**
Превращающийся в планшет ПК
 -  **Кабеля прямого подключения**
Широкий выбор кабелей, позволяющих прямое подключение к технике
 -  **Jaltest ETM**
Автономная диагностика электронных модулей
 -  **Обучение**
План обучения и e-learning
 -  **Техническая поддержка**
Телефонная служба поддержки



ПОКРЫТИЕ

КОМПЛЕКТЫ JALTEST

JALTEST ПРИЦЕПЫ

Диагностическое программное обеспечение Jaltest является наиболее передовым инструментом для ремонта и технического обслуживания прицепов. Jaltest предлагает лучший охват возможностей и функциональностей, существующую техническую информацию для данного типа транспортных средств.



-  **Jaltest Link**
Диагностический коммуникационный интерфейс
-  **Набор насадок**
Насадки для возможности прямой диагностики необходимой системы
-  **Кабель OBD**
Кабель удлиннитель OBD
-  **Транспортировочный кейс**
Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.
-  **Jaltest Soft**
Модульное Программное Обеспечение Jaltest
-  **Jaltest Info**
Программное Обеспечение по технической информации
-  **Обновления**
Годовая лицензия
-  **Jaltest GRP**
Управление Продуктивностью СТО
-  **Jaltest iParts**
Информация по запасным частям
-  **Troubleshooting**
Пошаговое руководство по устранению неисправностей

-  **Прочный ПК Jaltest**
Преобразующийся в планшет ПК
-  **Кабеля прямого подключения**
Широкий выбор кабелей, позволяющих прямое подключение к технике
-  **Jaltest ETM**
Автономная диагностика электронных модулей
-  **Обучение**
План обучения и e-learning
-  **Техническая поддержка**
Телефонная служба поддержки



ПОКРЫТИЕ

JALTEST АВТОБУСЫ

Диагностическое программное обеспечение Jaltest предлагает простой и точный способ подключения к данному типу транспортных средств. Благодаря различным модулям JalTest и возможности выполнения диагностики по автомобильным номерам или номерам шасси, Jaltest считается лучшим мультимарочным оборудованием в данном секторе.



-  **Jaltest Link**
Диагностический коммуникационный интерфейс
-  **Набор насадок**
Насадки для возможности прямой диагностики необходимой системы
-  **Кабель OBD**
Кабель удлиннитель OBD
-  **Транспортировочный кейс**
Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.
-  **Jaltest Soft**
Модульное Программное Обеспечение Jaltest
-  **Jaltest Info**
Программное Обеспечение по технической информации
-  **Обновления**
Годовая лицензия
-  **Jaltest GRP**
Управление Продуктивностью СТО
-  **Jaltest iParts**
Информация по запасным частям
-  **Troubleshooting**
Пошаговое руководство по устранению неисправностей

-  **Прочный ПК Jaltest**
Превращающийся в планшет ПК
-  **Кабеля прямого подключения**
Широкий выбор кабелей, позволяющих прямое подключение к технике
-  **Jaltest ETM**
Автономная диагностика электронных модулей
-  **Обучение**
План обучения и e-learning
-  **Техническая поддержка**
Телефонная служба поддержки



ПОКРЫТИЕ

КОМПЛЕКТЫ JALTEST

JALTEST - ЛКТ

Все функции JalTest, так же разработаны и для легкого коммерческого транспорта. Данный прибор имеет возможность выполнять необходимые диагностические операции с любыми европейскими, американскими и азиатскими марками.



-  **Jaltest Link**
Диагностический коммуникационный интерфейс
-  **Набор насадок**
Насадки для возможности прямой диагностики необходимой системы
-  **Кабель OBD**
Кабель удлинитель OBD
-  **Транспортировочный кейс**
Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.
-  **Jaltest Soft**
Модульное Программное Обеспечение Jaltest
-  **Jaltest Info**
Программное Обеспечение по технической информации
-  **Обновления**
Годовая лицензия
-  **Jaltest GRP**
Управление Продуктивностью СТО
-  **Jaltest iParts**
Информация по запасным частям
-  **Troubleshooting**
Пошаговое руководство по устранению неисправностей

-  **Прочный ПК Jaltest**
Превращающийся в планшет ПК
-  **Кабеля прямого подключения**
Широкий выбор кабелей, позволяющих прямое подключение к технике
-  **Jaltest ETM**
Автономная диагностика электронных модулей
-  **Обучение**
План обучения и e-learning
-  **Техническая поддержка**
Телефонная служба поддержки



ПОКРЫТИЕ

JALTEST AGV

После выпуска данного приложения, Jaltest выступает в качестве лидера с большими преимуществами и возможностями для эффективной диагностики сельскохозяйственной техники. Следуя функциональности других модулей, JalTest дополняет эту версию большим охватом марок, систем, технической информации, а также широкой гаммой кабелей, необходимых для прямого подключения.



Jaltest Link Air AGV

Диагностический коммуникационный интерфейс



Набор насадок

Насадки для возможности прямой диагностики необходимой системы



Кабель OBD

Кабель удлинитель OBD



Транспортировочный кейс

Прочный чемодан для лучшего перемещения и хранения оборудования.



Jaltest Soft AGV

Модульное Программное Обеспечение Jaltest



Jaltest Info

Программное Обеспечение по технической информации



Обновления

Годовая лицензия



Jaltest GRP

Управление Продуктивностью СТО



Troubleshooting

Пошаговое руководство по устранению неисправностей



Прочный ПК Jaltest

Превращающийся в планшет ПК



Кабеля прямого подключения

Широкий выбор кабелей, позволяющих прямое подключение к технике



Обучение

План обучения и e-learning



Техническая поддержка

Телефонная служба поддержки

jaltest **AGV**
AGRICULTURAL VEHICLES



ПОКРЫТИЕ

ОБУЧЕНИЕ

Для выполнения диагностических работ, ремонта или технического обслуживания, требуются не только технические знания. Сегодня, новые автомобили или новые электронные системы, требуют непрерывного обучения, превращая наши рабочие навыки в отличный инструмент, способный противостоять любому новому типу транспортных средств.

Для этого, COJALI создал всеобъемлющий план обучения, в котором объединены теория и практика на реальных транспортных средствах. Таким образом, механики тренируются и готовятся к тому, чтобы устранить любые дефекты.

План обучения является многоязычным и может быть предоставлен в учебных классах COJALI или в любом другом центре. Также имеется формат электронного обучения, чтобы механик мог получить курс в режиме онлайн с любой географической точки.

План разделен на курсы (16 часов) и семинары (8 часов) с различными уровнями сложности, чтобы удовлетворить потребности разных участников. Материал курсов ежегодно обновляется самой последней доступной информацией, подготовленной техническим отделом COJALI.



КУРСЫ



ДИАГНОСТИКА



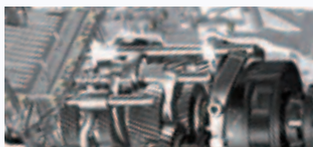
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



ПНЕВМАТИКА



УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ



КОРОБКА ПЕРЕДАЧ



КОМФОРТ СИСТЕМЫ



МАРКИ



ПРИЦЕП

СЕМИНАРЫ



ДИАГНОСТИКА



УПРАВЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЕМ



ЛЕГКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ
ТРАНСПОРТ



СПЕЦИФИЧЕСКИЕ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Этот тип поддержки имеет важное значение для решения определенных неисправностей. Технологические новшества требуют, чтобы механик постоянно обновлял и пополнял свои знания. COJALI обеспечивает специализированную поддержку, на основе опыта наших техников и развития технической информации коммерческого транспорта.

Год за годом, клиенты Jaltest доверяют службе специализированной технической помощи, которая также включает способность выполнять удаленные подключения, чтобы немедленно решить трудности наших клиентов.

☎ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Команда специалистов, полностью ориентирована на клиентов, чтобы обеспечить все необходимую информацию о JalTest:

- **Новшества в обновлениях.**
- **График обновлений.**
- **Учет программных лицензий.**
- **Новые продукты: Оборудование и ПО.**
- **Акции и спецпредложения.**
- **Обслуживание заказов и документация.**
- **Контроль поставок, гарантии.**



ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР JALTEST (ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИС JALTEST)

Если у Вас есть оборудование Jaltest, Вы можете присоединиться.

- СТО входящие в сеть ОС-Ј, будут технологически более развиты.
- СТО входящие в сеть ОС-Ј, получают лучшее обучение.
- Имидж имеет важное значение, нами был предусмотрен персонализированный корпоративный имидж.
- СТО могут быть обслужены в любой географической точке другими членами ОС-Ј.



**ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕВРАТИТЬ СТО В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ,
В ВАШИХ РУКАХ.** **i Узнайте больше об условиях и станте частью сети.**

УЧЕТ ТРАНСПОРТНЫХ ПАРКОВ И ТЕЛЕМЕТИКА

Системы Управление автопарком Jaltest пришли на рынок, чтобы революционизировать современные концепции в автомобильной промышленности. Кроме возможности нахождения расположения транспортного средства, "Jaltest On Board" контролирует состояние грузовика и передает текущие данные в Центр Управления. Эта функция позволяет осуществлять дистанционную диагностику для профилактики транспортного средства. Также доступны отчеты и советы по вождению.



JTCU

Телематический Блок Jaltest

Данный элемент устанавливается на транспортное средство и передает всю текущую информацию: геоположение, километраж, скорость, включая данные по диагностике.



ГЕОПОЛОЖЕНИЕ И ОБМЕН ДАННЫМИ

Положение транспортного средства передается в Центр Управления и в Кабинет Пользователя.

Мгновенный обмен информации между транспортным средством и Центром Управления.

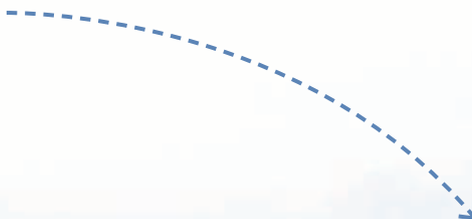


УЧЕТ ТРАНСПОРТНЫХ ПАРКОВ И ТЕЛЕМЕТРИКА



ЦЕНТР ИНФОРМАЦИИ

Это технологическая платформа, отвечающая за прием и обработку всех данных из транспортных средств.



КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

WEB-страничка позволяющая пользователю проводить мониторинг всей доступной информации относительно автопарка. Доступ к этой информации предоставляется простым способом и отображается в интуитивном и удобном графическом интерфейсе.

БУДУЩЕЕ

История компании COJAL всегда была связана с коммерческим транспортом, в результате чего появились новейшие технологические проекты.

Для нашей компании нет невообразимых инноваций; эта идея присутствует в текущих и будущих решениях, представленных нами в данном сегменте.

Drive with us.

 The logo for jaltest, featuring a stylized 'j' with a dot and the word 'altest' in a sans-serif font.

Drive with  The logo for 'us', consisting of the letters 'us' in a white, rounded font inside a black rounded square.

Кроме направления Диагностики, COJALI развивает и другие инновационные технологические решения для коммерческих транспортных средств:

- **Разработка и производство компонентов для коммерческого транспорта.**
 - Электронные модули.
 - Вязкостные муфты вентилятора с электронным управлением.
 - Антиблокировочные тормозные системы (АБС).
- **Системы управления автопарками со встроенной удаленной диагностикой.**
- **решения для автомобильной диагностики.**
- **Расширенные услуги.**
 - Внедрение электронной архитектуры в коммерческий транспорт.
 - Разработка процедур и критериев для автомобильной промышленности.
 - Консалтинг и Проектирование.

The image shows the exterior of a modern building with a dark grey facade and large windows. The 'jaltest' logo is prominently displayed on the upper part of the building. The logo consists of a blue circle with a white dot inside, followed by the word 'jaltest' in a bold, blue, sans-serif font. The building has a clean, industrial look with a mix of dark grey and white panels. The sky is a clear, light blue, suggesting a bright day. The overall composition is a low-angle shot, looking up at the building, which emphasizes its height and modern architecture.



COJALI S.L. Avenida de la Industria, S/N · 13610 · Campo de Criptana · Spain
National Tel.: +34 926 589 670 · Fax: +34 926 589 672 · cojali@cojali.com
International Tel: +34 926 589 671 · Fax.: +34 926 589 171 · export@cojali.com

www.cojali.com

V. 14.1 ES



Local Distributor