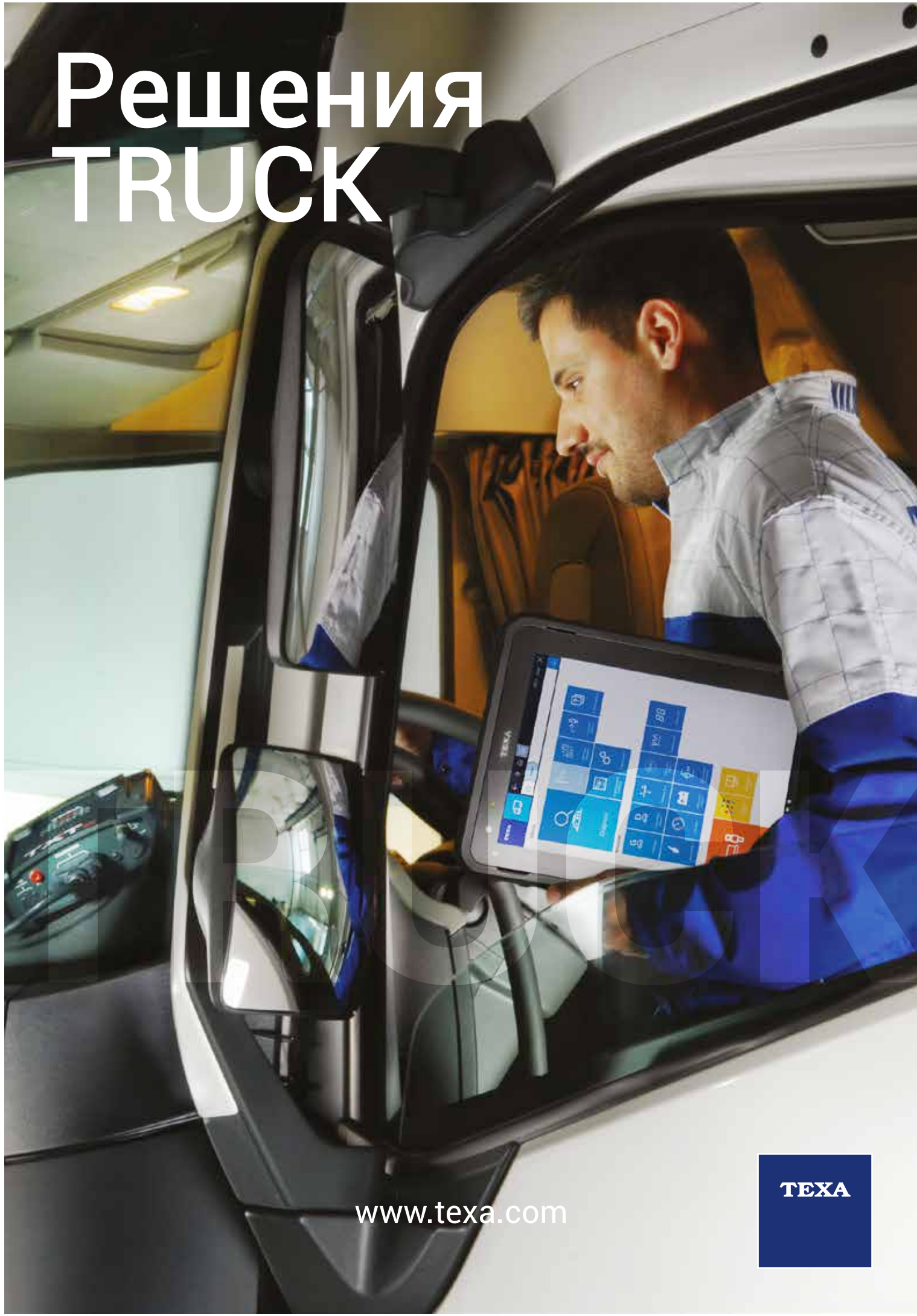


Решения TRUCK



www.texa.com

ТЕХА

МИРОВЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ В ДИАГНОСТИКЕ

TEXA давно является отправной точкой в диагностике автомобильного бизнеса на мировом уровне; положение лидерства гарантировано, благодаря проектированию и производству инновационных диагностических приборов, направленных на электронную и электрическую диагностику, проверку выхлопов, обслуживания и заправку систем кондиционирования воздуха для легковых, грузовых автомобилей, мотоциклов, сельскохозяйственной и морской техники. TEXA развила превосходную мировую сеть, имея более 700 дистрибьюторов в более 100 странах.

Полное и модульное предложение

TEXA предлагает механику полную поддержку во время всех этапов ремонта: начиная с анализа симптомов плохого функционирования и до определения запасной части. TEXA гарантирует несравнимое предложение по приборам и сервисам, которые в состоянии удовлетворить всем требованиям: от приборов для СТО до оперативного ПО, от специального обучения до сервиса клиентам.





ПО IDC5 ДИАГНОСТИКА БЕЗ ГРАНИЦ

IDC5 является эволюцией знаменитого ПО TEXA, следующий шаг вперёд, чтобы помочь механику в его каждодневной работе. Благодаря важному изменению кодировки, скорость ещё больше увеличилась, гарантируя молниеносный вход в связь с блоками управления.



Более интуитивный интерфейс по

Графика IDC5 была разработана при изучении современных приложений пользователей, **упрощая и делая более понятными операции**, связанные с ТО и ремонтом транспортных средств. Кроме того, все диагностические страницы задуманы так, чтобы предоставить механику **визуализацию всей соответствующей информации**.

Другие дополнения касаются визуализации и управления параметрами транспортного средства, имеющиеся уже в графическом виде и которые можно выбрать по названию или только те, которые Вам будут интересны.

Была также упрощена **более быстрая установка обновлений**. IDC5 является постоянно изменяющейся системой.





Мир функций и сервисов

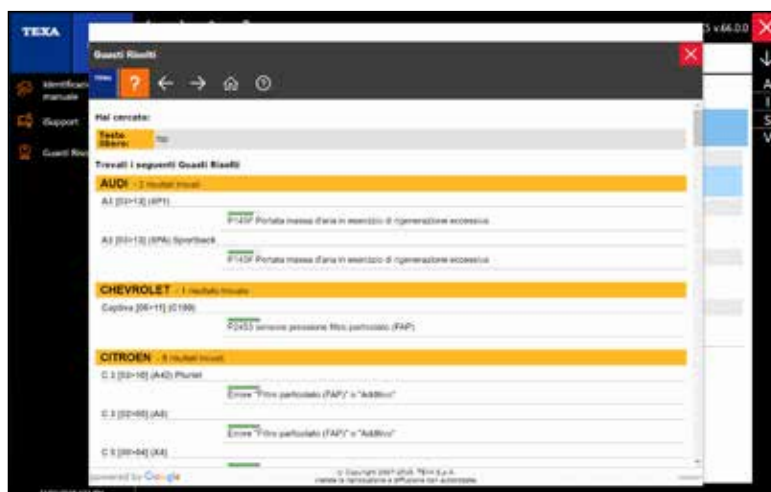
ПО IDC5 представляет в распоряжение серию эксклюзивных функций, обработанных и оптимизированных со стороны отдела исследований и разработок TEXA.

"РЕШЁННЫЕ ПРОБЛЕМЫ" и TROUBLESHOOTING powered by Google™

Благодаря этой функции, механик в состоянии завершить ремонт за короткое время и с помощью правильных процедур. Он получит доступ к базе данных TEXA простым и быстрым способом с помощью технологии поиска Google®, чтобы найти уже решённые проблемы другими механиками мира и собранные международными Горячими линиями TEXA.

Поиск с помощью РЕШЁННЫХ ПРОБЛЕМ разделяется на:

- **Troubleshooting**, то есть логический и системный поиск проблемы, анализ симптомов и достижение решения с помощью точного процесса.
- **Workshop experience**, где можно найти практические решения проблем, полученных от многочисленных клиентов Горячих линий TEXA в мире.



Автоматический поиск транспортного средства

Функция «Поиск Транспортного средства» за короткое время и точно определяет модель, с которой необходимо работать. Молниеносный поиск осуществляется следующими способами:

Поиск по коду Vin: диагностический прибор, подсоединённый к разъёму транспортного средства, автоматически определяет VIN, чтобы потом сделать выбор в ПО IDC5 транспортного средства, с которым он работает.

Поиск по коду двигателя: в этом случае определение транспортного средства происходит с помощью ввода кода двигателя.

Поиск по номерному знаку: позволяет сделать поиск по номерному знаку, который уже был сохранён в архиве «Управление Клиентами» IDC5, введя полный номерной знак или только его часть.



Общее сканирование систем TGS3s

TGS3s является превосходным автоматическим сканированием всех диагностируемых* электронных блоков управления, установленных на борту автомобиля, невероятно быстрый вход в диагностику и автоматическое распознавание блоков управления. В конце сканирования показываются все присутствующие в машине ошибки, коды ошибок, соответствующие описания, а также позволяет осуществить считывание и удаление ошибок с помощью одного нажатия клавиши. С экрана ошибок можно сразу же запустить тест самодиагностики выбранной системы.

*Сканирование TGS3s не имеется в распоряжении для автомобилей старого производства, потому что блоки управления не поддерживают эту инновационную функцию.



Freeze Frame

Позволяет посмотреть серию параметров и данных, которые показывают при каких условиях использовался автомобиль в момент, когда появилась аномалия. Наличие информации, имеющейся в Замороженном Кадре, зависит от производителя и может изменять согласно типа диагностируемой системы.



Help ошибок

Более простая и легко доступная информация содержится в "Help ошибки". Содержание Help даёт серию полезной информации, чтобы лучше понять сообщение об ошибке, а также, возможно, что направляет Вас для осуществления первых проверок.



Подробные электрические схемы

Позволяет осуществить связь между считываемой внутри блока управления ошибкой и соответствующим элементом, присутствующим в электрической схеме. Из электрической схемы можно перейти к функции контроля и описания устройства, типичных для работы с ПО IDC5.



Запись во время диагностики Rec & Play

Может случиться так, что аномалия присутствует только при определённых условиях во время движения автомобиля: например, грузовик теряет мощность, когда поднимается в гору или, когда находится под большой нагрузкой или же, когда ТС включает сервисную лампочку только при нагревом двигателя. В этих случаях можно использовать функцию Rec&Play, которая позволяет записать параметры и ошибки, появляющиеся во время теста на дороге. В последствии эти данные можно с удобством просмотреть и анализировать, а также распечатать отчёт осуществлённых тестов.



Check-Up OEM транспортного средства

Позволяет проверить список сконфигурированных систем и посмотреть все присутствующие в автомобиле ошибки, благодаря проверки имеющихся ЭБУ, увеличена скорость считывания памяти ошибок (с 3 до 20 раз быстрее); проверка состояний 'активное' или 'запомненное в памяти' каждой отдельной ошибки; доступ к функциям "помощь по ошибкам" с соответствующими процедурами ремонта; выбор и визуализация определённых ЭБУ; удаление ошибок без подключения прибора к ЭБУ.

Специальные перепрограммирования

Некоторые транспортные средства и/или системы могут иметь очень особенные функции как, например: перепрограммирования осушителей воздуха нового поколения (APU: Air Processing Unit/APM: Air Processing Module); программирование коробки передач ZF As-Tronic®; установка функции торможения новых систем EBS прицепов; замена ЭБУ с возможностью переноса Parameter Setting со старого на новый. В IDC5 TRUCK эти функции осуществляются простым и безопасным способом.

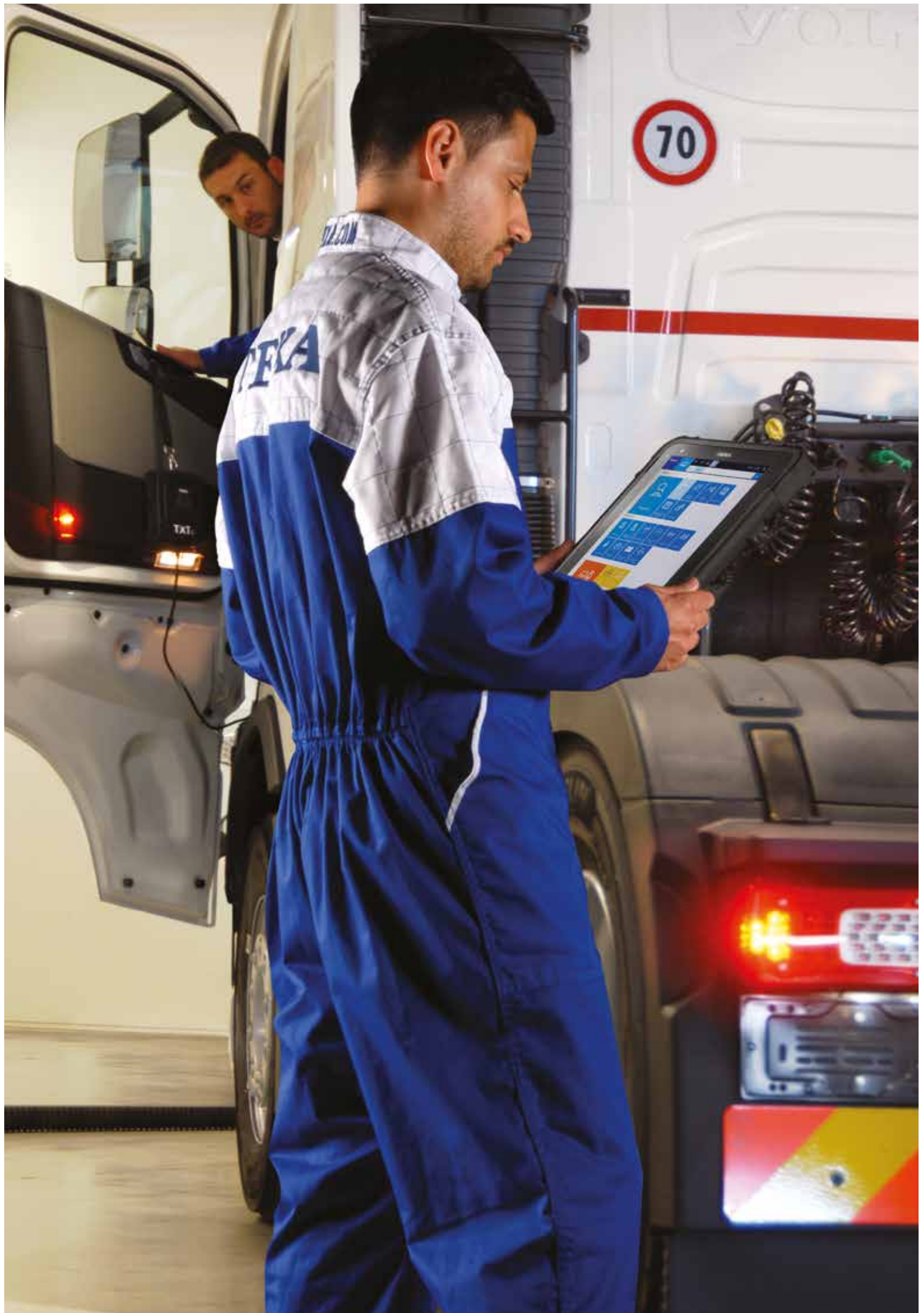


DASHBOARD

Среди эксклюзивных функций, предоставляемых оперативным ПО IDC5 есть DASHBOARD*, который позволяет просмотреть инженерные параметры транспортного средства, сопровождаемые графиком, который воспроизводит приборную панель грузового автомобиля, механические элементы и логику функционирования системы.



*Функция DASHBOARD уже присутствует и активирована для клиентов, которые используют диагностический прибор AXONE Nemo. Для клиентов, которые используют другие диагностические решения, эта функция покупается с помощью "APP", расположенной внутри виртуального магазина "TEXA APP".



Поддержка при диагностике

Для помощи при диагностике присутствуют многочисленные и подробные сообщения, содержащие технические данные, карты описания и электрические схемы, которые описывают функционирование каждой отдельной системы. Кроме того, можно прочесть механические данные по каждому отдельному транспортному средству.



Технические данные

Превосходный банк данных подробных характеристик каждого транспортного средства. Можно найти очень подробную и особенную информацию о механических данных, балансировке колёс, давлении в шинах, распределительного ремня, программируемого ТО, месторасположении элементов, тесты компонентов и ещё многое другое.



Технические карты

Предоставляют в распоряжение очень точную информацию, посвящённую выбранному автомобилю, как ручной сброс ТО, общее описание определённой электромеханической системы и многое другое.



Электрические схемы

Созданные инженерами TEXA, чтобы следовать единому стандарту для всех концернов производителей, позволяя углубиться в поиск неисправности. При анализе электрических схем можно также получить доступ к картам, выбирая отдельный элемент, или к функции SIV, благодаря которой можно осуществить тест с помощью осциллографа при автоматическом выборе шкалы.



iSupport

С помощью этой функции пользователь может отправить запрос в техническую поддержку, выбирая тип транспортного средства и систему, с которой работает, описывая возникшую проблему. Операторы Горячих линий TEXA сразу же обработают запрос и предоставят соответствующий ответ по описанной проблеме.

TEXA APP: для персонального диагностического прибора

TEXA дала жизнь новой концепции диагностической поддержки, представленной **виртуальным магазином TEXA APP**. Эти услуги делают диагностический прибор TEXA ещё более гибким и модульным с возможностью со стороны механика настроить его под свои требования.

TEXA APP разделяется на 2 разных раздела:

TEXA APP является списком ПО и приложений, разработанных в TEXA, которые позволяют, например, расширить покрытие или функции ПО, чтобы упростить работу механика.

PARTNER APP содержит приложения, созданные в сотрудничестве TEXA с фирмами, которые предоставляют товары и услуги, связанные с миром ремонта автомобилей, например, производители или дистрибьюторы запасных частей, журналы, техническая информация.



DASHBOARD MODE

DASHBOARD является инновационной функцией, которая позволяет посмотреть инженерные параметры транспортного средства, используя графику, воспроизводящую приборную панель автомобиля, механические компоненты и логику функционирования выбранной системы.



DUAL MODE

Позволяет связываться и просматривать параметры от двух разных интерфейсов одновременно: например, осуществить диагностику компонента, в то время, когда изучаете сигнал от осциллографа.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

Специальный отдел TEXAEDU предлагает полную гамму курсов различного уровня; начиная от курса по использованию купленного прибора, до самых передовых курсов для профессионалов, которым необходимы специальные процедуры. EDU APP является приложением, посвящённым техническому обучению, которое позволяет всегда иметь информацию о последних новшествах и о новых курсах.



ВЫБРАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ВЫБРАННЫЕ ПАРАМЕТРЫ является инновационной функцией TEXA, которая позволяет создать для определённого диагностического раздела или для определённой диагностической системы, специальную страницу параметров, которые Вы считаете наиболее важными. Кроме того, можно создать несколько страниц, где параметры разделены на логические группы, позволяя рассмотреть с разных сторон диагностику.



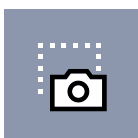
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ является APP TEXA, которое за короткий период времени позволяет осуществить преобразование различных единиц измерения. Ценная помощь для каждого механика, который ежедневно сталкивается с многочисленными измерениями и значениями, получаемыми из блоков управления ТС.



TPMS REPAIR

TPS интегрируется со всеми диагностическими приборами TEXA, уже присутствующими на СТО. С помощью дополнительного бесплатного APP "TPMS Repair", устанавливаемого на любой ПК, где есть ПО IDC5 TEXA или в AXONE Nemo.



PRINT SCREEN

Позволяет с большой простотой сделать фотографию с экрана диагностического прибора, преобразовывая её в изображение, чтобы сохранить и использовать в последствии. Чтобы сохранить изображение, достаточно нажать, в любой момент, на новую иконку, которая находится на экране IDC5. Изображение сохранится в формате JPG и Вы сможете перенести его на Ваш ПК.

И многое другое:

<https://www.texa.com/software/texa-app>



Н.В. Проверить наличие TEXA APP в Вашем приборе и на Вашем рынке.

Диагностические решения

Решения диагностики TEXA состоят из мощнейшего прибора визуализации **AXONE Nemo** и из прочного интерфейса **NAVIGATOR TXTs**. Они связываются друг с другом с помощью Bluetooth и осуществляют диалог с электронными системами автомобиля, гарантируя несравнимую в мире мульти марочной диагностики скорость связи. Приборы TEXA являются незаменимой помощью для механика и отличаются большой практичностью использования и гибкостью, потому что интерфейсы совместимы также с нормальными ПК.



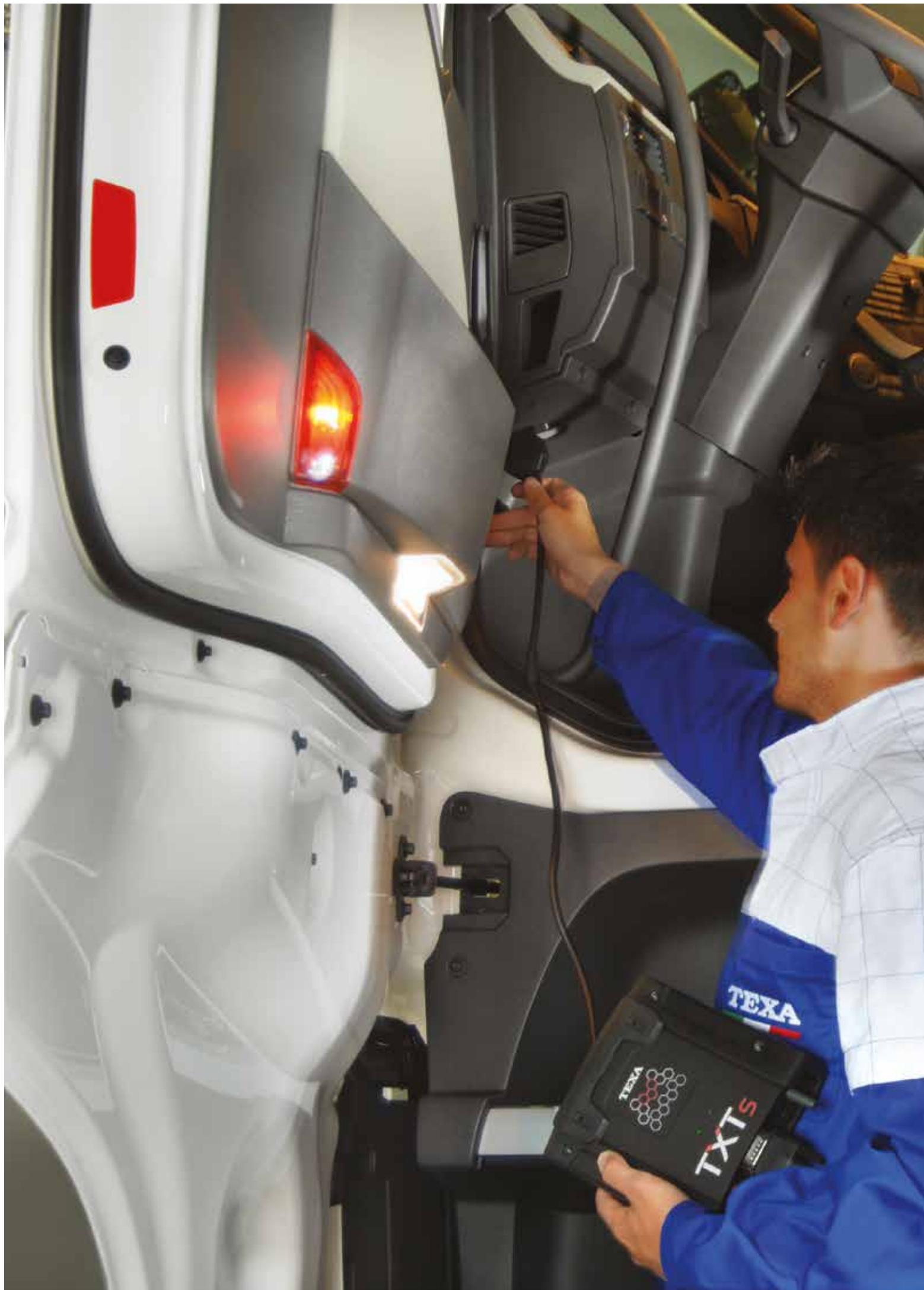
AXONE Nemo

AXONE Nemo является технологически более полным и мощным прибором визуализации, среди представленных на рынке, по характеристикам его можно сравнить с лучшими коммерческими планшетами. Но в отличие от последних он **спроектирован, чтобы работать в самых трудных условиях**, включая падение в воду: благодаря патенту TEXA, является единственным устройством ПК в мире, которое в состоянии оставаться на поверхности воды*. Корпус AXONE Nemo полностью сделан из магния, материала, который характеризуется лёгкостью и распределением тепла. К этим функциональным выборам добавляется эстетическое восприятие: AXONE Nemo не только очень красивый, но был создан для максимальной практичности использования. Имеет передовые технологии, начиная с **экрана на 12 дюймов** с превосходным **расширением на 2440x1820** и защищён прочным стеклом **Gorilla Glass**. Его двигателем является процессор Intel® Quad Core N3160 с памятью RAM на 8 Гига и storage на 250 ГБ. Связь гарантирована передовой системой Wi-Fi на двойной канал и модулем Bluetooth® 4.0 Low Energy.

Другой отличительной характеристикой является наличие двух фотокамер на 5 megapixel, фронтальная и с задней стороны, оснащённые вспышкой/фонариком и автофокусом.



*Непромокаемый и плавает на поверхности, характеристики имеются в распоряжении при покупке специальной версии "AXONE Nemo Waterproof".





NAVIGATOR TXTs

NAVIGATOR TXTs является мощным и эффективным решением среди интерфейсов TEXA, потому что позволяет работать с категориями **CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY** и **MARINE**, осуществляя тесты самодиагностики с визуализацией инженерных параметров, состояний, активаций, регулировок и конфигураций, выключение сигнальных лампочек и функций ТО, сервиса и airbag, конфигурация ЭБУ, ключей, дистанционного управления и ещё многое другое.

NAVIGATOR TXTs совместим с протоколом PASS-THRU*, который предвидит возможность для любой СТО связаться с центральным сервером концерна производителя, чтобы загрузить пакеты ПО или же официальную техническую информацию.



*Проверить на сайте www.texa.com/passthru минимальные требования к hardware и диагностические функции, предлагаемые автомобильными концернами.



TEXA eTRUCK

TEXA eTRUCK является миниатюрным устройством, которое, как только устанавливается в диагностический разъём и конфигурируется в течении нескольких минут, то позволяет постоянно **отслеживать на расстоянии транспортное средство**, осуществляя функции, как считывание и удаление ошибок, просмотр параметров систем Powertrain и управляя функциями **регулировок**, как, например, регенерация DPF. Всё это с целью **прогнозирования мониторинга и ТО** с возможностью со стороны механика связываться с ЭБУ. Кроме того, TEXA eTRUCK для механиков представляет идеальное решение для **водителя** и **fleet manager**, потому что постоянно отправляет информацию о состоянии транспортного средства и позволяет своевременно реагировать, тем самым, экономя и оптимизируя использование транспортного средства, благодаря APP и специальному **порталу управления**.



Решения TPMS

Всё больше лёгких коммерческих и грузовых автомобилей используют мониторинг давления в колёсах, которые на сегодняшний день представляют важный элемент безопасности на дороге. ТЕХА разработала специальное решение для проверки правильного функционирования этой системы.

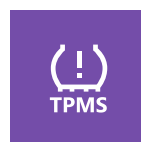




TPS

TPS осуществляет диалог с каждым отдельным датчиком, запускает его, если он в состоянии stand-by, проверяя эффективность и показывая на встроенном экране давление, температуру и, где имеется в распоряжении, зарядку батареи, а также идентификационный код и всю возможную дополнительную диагностическую информацию, предвиденную концерном-производителем. Механик может контролировать состояние датчика и при необходимости заменить его.

РЕШЕНИЯ
TPMS



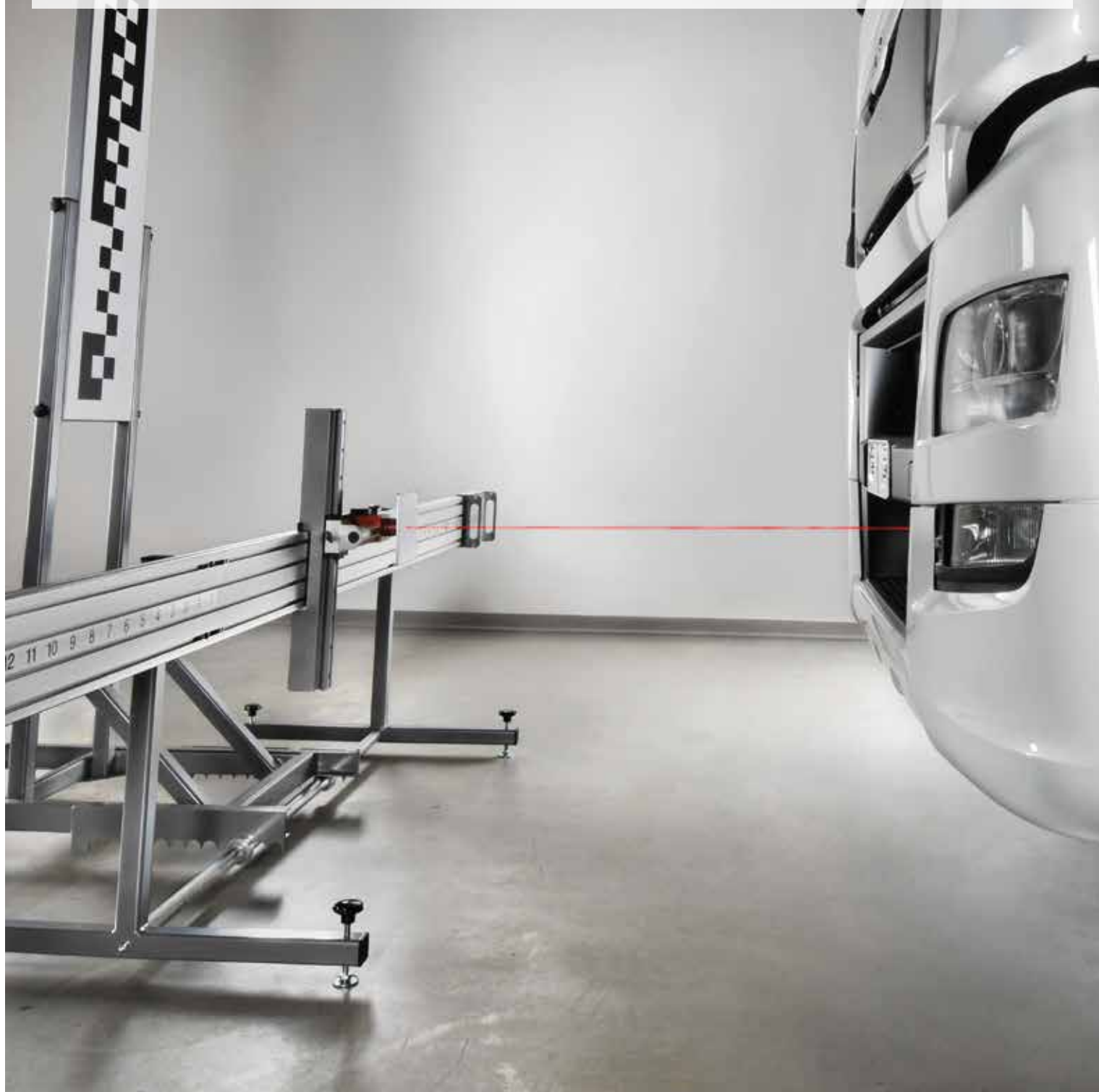
APP TPMS Repair

Активируя APP TPMS Repair, используя TPS или TPS KEY, можно завершить с большой точностью все операции, связанные с шиномонтажом, которые осуществляют каждый день шиномонтажники и центры FAST-FIT.

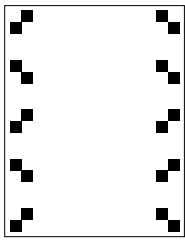
Комплект ADAS TRUCK

Для некоторых марок грузовых и лёгких коммерческих автомобилей необходимо иметь соответствующее оборудование для правильной калибровки систем помощи водителю таких, как видеорекамеры, радары или датчики, которыми управляет Adaptive Cruise Control. Предложение ТЕХА для калибровки включает в себя измерительную балку, мишени для видеорекамер, разделённые по маркам, и лазеры, необходимые, чтобы гарантировать правильное расположение и калибровку радаров производителей WABCO, TRW и TRW/Knorr.

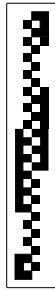
Комплект ADAS TRUCK включает в себя также набор держателей с лазерным указателем, лазер необходим для регулировки Adaptive Cruise Control, зеркало для радара WABCO. Кроме того, **ПО IDC5** с помощью процедуры адаптации ведёт оператора шаг за шагом также во время ремонта транспортных средств, которые осуществляют автокалибровку на дороге.



Мишени и аксессуары для калибровки TRUCK



VOLVO/RENAULT
TRUCK Euro 6



MAN
SCANIA
IVECO DAILY 2014



Лазер для Adaptive
Cruise Control



Зеркало-адаптер
для радара WABCO
(опция)



Комплект крепежа
С лазерным указателем



Электрическая диагностика

Существует много случаев, когда самодиагностики не достаточно: если блок управления не определяет ошибки, то причина может быть в плохом электрическом или механическом функционировании. В таких случаях важно осуществить диагностику традиционным способом с помощью серии аналоговых и цифровых измерений, которые в состоянии работать с различными компонентами как аккумуляторная батарея, инжекторы, шина CAN или сопротивление. Интерфейсы TEXA UNIProbe и TwinProbe позволяют осуществить все необходимые физические измерения для диагностики традиционным способом, определяя наличие аномалии.





UNIProbe

UNIProbe включает в себя:

- **Осциллограф:** четыре независимых аналоговых канала, имеющие функцию SIV для интерпретации снимаемого сигнала.
- **Тест аккумуляторной батареи:** для тестирования аккумуляторной батареи, а также для анализа и проверки систем зажигания и зарядки.
- **TNET:** Для электрического измерения и анализа автомобильных сетей связи CAN.
- **Генератор сигналов:** Для симуляции импульсов, произведённых датчиками и командные сигналы, отправляемые ЭБУ для проверки, например, электроклапанов.
- **Мультиметр:** Для измерения напряжения, сопротивления и тока (с помощью амперметровых зажимов).
- **Проверка давления:** для осуществления тестов давления топлива и турбины всех транспортных средств.



*Указаны диапазоны значений, в которых должны производиться измерения правильно функционирующих элементов

Установки К/В KONFORT

Гамма KONFORT 700 состоит из инновационных моделей, которые отличаются друг от друга характеристиками и способом работы, позволяя осуществить с максимальной точностью все операции ТО и заправки систем К/В транспортных средств. KONFORT 700 производится на единственной в мире монтажной линии, чтобы гарантировать максимальное качество и надёжность. KONFORT насчитывает восемь международных зарегистрированных патентов. Используемые элементы имеют прекрасные характеристики и гарантируют эффективность выкачки хладагента выше 95%. Дизайн линии простой и чистый, имеющий характеристики манёвренности, прочности и безопасности, которые делают все операции по ТО простыми и удобными.



KONFORT 760R BUS

KONFORT 760R BUS представляет собой идеальное решение для осуществления ТО и заправки хладагента во всех грузовых автомобилях. Это **автоматизированная установка**, рекомендуемая самыми важными мировыми концернами производителями автомобилей, имеет передовые технологии и 8 зарегистрированных международных патента. 760R BUS была **спроектирована для больших систем**. Оперативное ПО установлено, следуя суровым нормам SAE с точки зрения точности. KONFORT 760R BUS, благодаря сети датчиков, управляет процессом проверки и зарядки с точностью операций, никогда не виданных раньше. Передовой матричный **цветной дисплей** TFT показывает автоматические операции с помощью изображений, графиков и технических карт: при любой возможной аномалии выдаётся сообщение об ошибке. С помощью съёмной памяти (карта SD), можно общаться с ПК Windows, обновлять базу данных марок и моделей, проверять и сертифицировать все сервисы ТО и осуществить обновления ПО. KONFORT 760R BUS может иметь **комплект идентификатора хладагента**, который предотвращает возможность загрязнений между разными газами и определяет наличие поддельных хладагентов внутри системы кондиционирования автомобиля.

Основные характеристики

- Совместимость с R134a или с R1234yf
- Цветной экран TFT высокой видимости с графическим интерфейсом
- Управление БАЗОЙ ДАННЫХ и осуществление сервиса с помощью карты SD
- Поворотный кронштейн манометры-дисплей (за исключением Германии)
- Резервуар на 30 кг для модели 760R BUS
- Точность заправки +/- 15 г
- Выкачка хладагента при эффективности (более 95%)
- Двухступенчатый вакуумный насос
- Герметичные бутылочки для масла
- Автоматический впрыск масла при высокой точности
- Автоматическое распознавание бутылочек масла
- Автоматический контроль точности взвешивания хладагента
- Система блокировки весов
- Автоматическое управление ТО

- Способ функционирования с помощью:
 - БАЗЫ ДАННЫХ
 - ИНДИВИДУАЛЬНОГО СЕРВИСА
 - МОЕЙ БАЗЫ ДАННЫХ
- Многоязыковое покрытие ПО
- Автоматическая компенсация на длину шлангов
- Автоматическая предупреждение о ТО
- Упрощённое техобслуживание
- Автоматическое управление необработываемых выбросов

Опции

Промывочный комплект, комплект VDC, комплект производительности системы кондиционирования, комплект идентификации хладагента, термический принтер, самодиагностика системы кондиционирования.

KONFORT APP

KONFORT 760R BUS, благодаря специальной APP, связывается с мобильными устройствами Android и iOS, чтобы позволить механику **отслеживать** работу на расстоянии непосредственно из своего **smartphone**, следуя **процедурам ТО** и заправки систем К/В ТС. Кроме того, с помощью нового APP, можно управлять сервисами ТО, даже если установка выключена.



Диагностика выхлопов

Решение TEXA для анализа выхлопов включает в себя серию специальных приборов для правильного осуществления всех тестов и проверок, предусмотренных нормативами против загрязнения окружающей среды: GASBOX Autopower, OPABOX Autopower, GAS Mobile, MULTI PEGASO 3, RC2, RC3, RCM.





Передовые решения Для Центров Тех. осмотра

Проверка выхлопных газов, как для старых автомобилей, так и для новых, является очень важной и необходимой фазой во время технического осмотра транспортного средства. За последние годы эволюция технологий привела к тому, что автомобили становятся более эффективными с точки зрения выхлопов, поэтому их контроль должен быть более точным, чтобы гарантировать требования согласно нормативов. В связи с тем, что нормативы становятся всё более суровыми, то, следовательно, для проверки должны использоваться самые передовые и технологичные приборы.

Следовательно, анализ выхлопов представляет собой постоянно увеличивающийся рынок и становится всё более важным, как для центров ТО, так и для СТО, которые решили обратиться к верному партнёру, как ТЕХА.

Анализаторы выхлопов, созданные в ТЕХА, являются инновационными приборами, разработанными и созданными, чтобы предложить в центры ТО и на СТО, которые осуществляют тесты перед ТО, простое в использовании оборудование, где технология измерения, реализуемая и запатентованная ТЕХА, позволяет сделать точное измерение согласно всех последних нормативов.

Использование Bluetooth вместе с технологией Autopower позволяет освободиться на СТО от мешающих кабелей. Кроме того, практичная тележка, поставляемая со всеми прибора, гарантирует мобильность в работе на СТО.

GASBOX AUTOPOWER Анализатор газа



GASBOX Autopower является анализатором выхлопных газов для измерения значений CO, CO₂, O₂, HC (и опционально NO) для автомобилей на бензине и на газу. Был сертифицирован итальянским Министерством Транспорта для использования в центрах технического обслуживания как для легковых автомобилей, так и для мотоциклов.

ORABOX AUTOPOWER Дымомер

ORABOX Autopower определяет дымность автомобилей с дизельным двигателем. Прибор оснащён зондами для измерения дыма как легковых, так и грузовых автомобилей. ORABOX Autopower сертифицирован согласно последних нормативов.



GASBOX и ORABOX оснащены практичной тележкой, которая позволяет с удобством использовать на СТО. Наличие серийной связи Bluetooth вместе с опциональным комплектом Power Pack (комплект внешней батареи) гарантирует беспроводное использование.

MULTI PEGASO 3 и GAS MOBILE

MULTI PEGASO 3 является станцией для управления на **СТО**, которая делает также анализ выхлопов. Состоит из материнской платы, имеющей процессор последнего поколения, связь Bluetooth и Wi-Fi.

GAS Mobile является **портативным**, лёгким и компактным устройством визуализации, имеющим высокой видимости графический дисплей LCD, который позволяет осуществить тесты на бензиновых, дизельных или альтернативных двигателях. Связывается через Bluetooth с OPABOX Autopower, GASBOX и со счётчиками оборотов и температуры двигателя RC2 и RC3.



RC3 и RC2

RC3 является **универсальным счётчиком** оборотов двигателя, созданным для использования как с легковыми, так и с грузовыми автомобилями. Имеет две системы снятия данных: Ripple батареи или с помощью ка-беля OBD. Кроме того, имеется опциональная возможность использования индуктивных зажимов или пьезодатчика. Поддерживает протоколы EOBD: ISO 9141, KW2000, PWM, VPW, CAN BUS и последний WWH-OBD.

RC2 является счётчиком оборотов для легковых автомобилей; имеет зонд Ripple батареи, а также может использовать индуктивные зажимы и пьезодатчик (оба опциональные).



Техническое обучение

Предложить обучение клиентам является очень важным для ТЕХА. Техническая компетенция и, следовательно, правильное использование диагностических приборов на сегодняшний день является критическими факторами успеха в деятельности автомеханика. Методология обучения на курсах основывается на правильном сочетании теоретических и практических занятий на транспортных средствах. Последнее имеет основополагающее значение, потому что объединяет тесты и симуляции с диагностическим прибором ТЕХА, имеющимся у автомеханика, стимулируя активное и динамическое участие для лучшего понимания.





D9T ADAS: Диагностика и калибровка систем помощи водителю

Знакомство с различными системами поддержки при вождении, технология и оборудование, необходимые для осуществления контроля, ТО и ремонта. Осуществление калибровки телекамер, радаров и датчиков, использование техники диагностики для восстановления дополнительных систем помощи водителю. Практические примеры статической и динамической калибровок с использованием технического оборудования и диагностики.



D3T: Техника диагностики, сбросов и конфигураций TRUCK

Интерпретировать диагностические тесты в Cursor и Tector Iveco; правильно осуществить замену компонентов, как форсунки, насосную часть и электронные осушители; правильно завершить операции ТО в коробках передач Mercedes, Volvo и MAN; замена блоков управления коробки передач ZF AsTronic; осуществить отключение сервисных лампочек ТО в Mercedes, MAN и Volvo.



G18T: Диагностика систем двигателя Common Rail TRUCK

Базовый знания по системам впрыска Common-Rail включая различные поколения; определение всех компонентов системы и проверка их функционирования с помощью диагностического прибора и осциллографа, тесты на проверку давления гидравлической цепи системы.



G19T: Подвеска с электронным контролем

Функционирование и конструктивные характеристики системы пневматической подвески с электронным контролем, логика ремонта и разница между системами ECAS WABCO, KNORR и Bosch Knorr-Bremse, определение компонентов и способы диагностики, процедуры калибровки для грузовиков DAF, Iveco, MAN, Mercedes, Renault, Scania и Volvo.



G20T: Программирование EBS прицепов

Этот курс знакомит с логикой функционирования тормозной системы с электронным управлением для прицепов и способы ремонта различных систем, как EBS WABCO, EBS KNORR-Bremse и EBS HALDEX. Кроме необходимой информации для диагностики неисправностей и поиск причины, даются процедура ремонта. Осуществление имеющихся в распоряжении регулировок и конфигураций, присутствующих систем.



G21T: Системы каталитической нейтрализации SCR/ADBLUE™

Функционирование системы SCR для автомобилей Euro 5 и Euro 6, нормативные и технологические ограничения, типы присутствующих систем, используемых разными концернами автомобилей, принцип их функционирования, диагностика и специальные регулировки для каждой марки, параметры и тесты.



S8T: Диагностика систем после введения EURO 6 – DAF

Какие технологии используются концерном DAF в двигателях согласно норматива Euro 6. Лучшие методы для проверки плохого функционирования в двигателях серии MX и все диагностические функции, присутствующие в ПО IDC5, которые позволяют считывать ошибки, проверять параметры функционирования и процедуры адаптации, калибровки и ТО присутствующих устройств в этой серии двигателей.



S9T: Диагностика систем после введения EURO 6 – MERCEDES

Технологии, используемые концерном Mercedes-Benz в двигателях согласно норматива Euro 6. Лучшие методы для проверки плохого функционирования в двигателях серии OM47x и OM93x и все диагностические функции, присутствующие в ПО IDC5, которые позволяют считывать ошибки, проверять параметры функционирования и процедуры адаптации, калибровки и ТО присутствующих устройств.

**S10T**

S10T: Диагностика двигателя и систем обработки выхлопов для Euro VI – IVECO

Во время курса рассказывается о технологии, используемой в двигателях Iveco, соответствующей норматива Euro VI. Объясняются лучшие способы для проверки плохого функционирования, которое может возникнуть в двигателях серии Cursor, а также диагностические функции, присутствующие в ПО IDC5, позволяющие считывать ошибки, проверять параметры функционирования, а также процедуры адаптации, калибровки и ТО устройств, находящихся в этой серии двигателя.

TEXA

TEXA была основана в 1992 году в Италии и на сегодняшний день является международным лидером в проектировании и производстве мультимарочных приборов диагностики и теледиагностики, анализаторов выхлопных газов и установок для перезарядки систем кондиционирования воздуха. TEXA присутствует почти во всём мире своей дистрибьюторской сетью, а также имеет филиалы в следующих странах: Бразилии, Франции, Германии, Японии, Великобритании, Польше, России, Испании и США. На данный момент работает примерно 650 служащих TEXA во всём мире, среди которых более 150 инженеров и специалистов, занятых в отделе исследований и разработок. За последние годы TEXA также получила многочисленные международные премии, упомянем некоторые из них: Международный Трофей на выставке Автомеханика во Франкфурте (2010 и

2014 годах), "Premio dei Premi", как самая инновационная фирма в Италии, вручённая бывшим Президентом Республики Италия Джорджио Наполетано (2011 г.), Инновационный Трофей Automotive в Ирландии (2014 г.), «Золотой ключ» в Москве (2015 и 2017 годах). В 2015 году Mit Technology Review премировал TEXA среди десяти самых "disruptive" фирм Италии. В 2016 году TEXA получила премию Frost & Sullivan "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership". Все приборы TEXA спроектированы, сконструированы и произведены в Италии на современной автоматизированной производственной линии, гарантируя максимальную точность. TEXA уделяет особое внимание качеству продукции и получила сертификат ISO TS 16949, который выдаётся поставщикам продукции для концернов производителей транспортных средств.



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

Проверьте большое покрытие, предлагаемое TEXA:
www.texa.com/coverage

Совместимость и минимальные характеристики систем для работы с IDC5: www.texa.com/system

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Марки и знаки концернов производителей ТС, присутствующие в этой брошюре, имеют своей целью только проинформировать читателя о возможностях продукции TEXA, используемой для транспортных средств вышеупомянутых концернов. Упоминание марок, моделей и электронных систем, содержащихся в данной брошюре, подразумевает только с чисто указательных целей, потому что продукция и ПО TEXA постоянно разрабатывается и обновляется, поэтому в момент прочтения данной брошюры может случиться так, что прибор будет не в состоянии осуществить диагностику всех моделей и электронных систем каждого из концернов производителей. Прежде, чем купить прибор, TEXA советует Вам всегда проверять у официальных дилеров TEXA "Список покрытия диагностики" продукции и/или ПО. **Изображения ТС, присутствующих в данной брошюре, имеют за собой цель упрощения определения категории транспортного средства (легковой, грузовой автомобиль, мотоцикл и т.д.), которым посвящена продукция и/или ПО TEXA.** Данные описания и иллюстрации могут изменяться относительно приведенных в этом материале. TEXA S.p.A. оставляет за собой право производить любые изменения своей продукции без всякого предварительного уведомления о таком изменении.

BLUETOOTH является собственностью марки Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. с лицензией для TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801816
10/2018 - Russo - V.8.0



ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"
141031, Московская обл.,
Мытишинский р-он,
п. Нагорное, ул. Центральная,
владение 3, стр.1
Бизнес Центр "Нагорное"
Тел. +7 (495) 280 01 32 - www.texa.ru