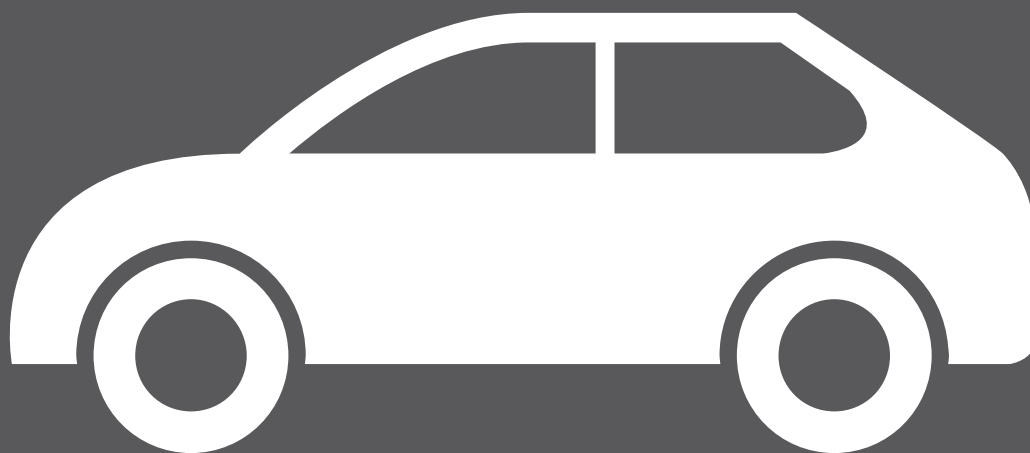


Обновление ПО IDC4E **CAR 58**



TEXA

IDC4E...volution

Новое сердце диагностики ТЕХА

С версии "CAR 58" дебютирует IDC4E CAR, эволюция превосходного программного обеспечения ТЕХА для управления всеми операциями, которые осуществляются на СТО.

IDC4E - результат долгих и глубоких исследований, объединивших с одной стороны механиков, а с другой стороны - разработчиков компании ТЕХА для создания нового ПО, еще более простого в использовании, с быстрым доступом к наиболее востребованным в автомастерских функциям, с тесной связью информации и функций для повышения уровня поддержки механиков с персонализацией и на основе анализа реальных потребностей.

Например, новый графический интерфейс имеет увеличенные и более наглядные значки, контекстные ссылки на техническую информацию для диагностики и систему управления новыми заказчиками для быстрого формирования профилей, а также многие другие возможности.



Ниже отмечены основные инновации:



1. Глобальное сканирование систем замечательной функцией TGS3s и работы с автомобилем, представленные техобслуживанием автомобиля (Vehicle Maintenance), регулировками и кодированием (Adjustments and Codings) или проверкой устройств (Device Check), находятся в передней части меню самодиагностики для упрощения доступа и использования.



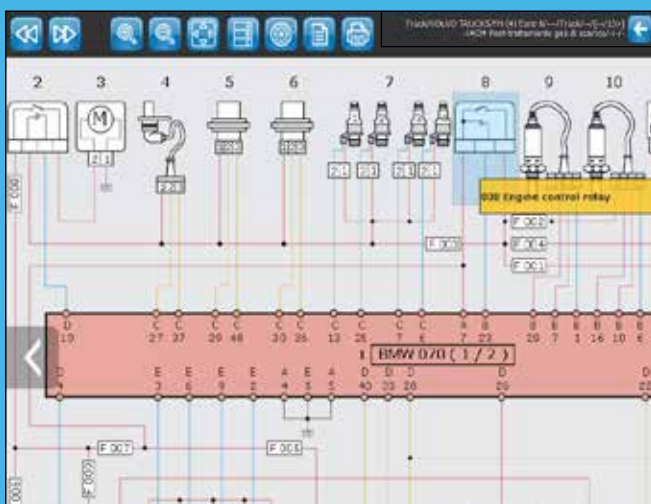
2. Переработана процедура выбора автомобиля для еще большего сокращения числа шагов, необходимых для проведения выбора несколькими щелчками мышь. Применение новой кнопки СТАРТ рядом с областью выбора системы позволяет мгновенно перейти на экран ОШИБКИ.



3. Переход по экранам ПО стал **проще** благодаря вкладкам (ПАРАМЕТРЫ, ПРИБОРНЫЕ ПАНЕЛИ, ОШИБКИ, ИНФОРМАЦИЯ ЭБУ, АКТИВАЦИИ, РЕГУЛИРОВКИ).



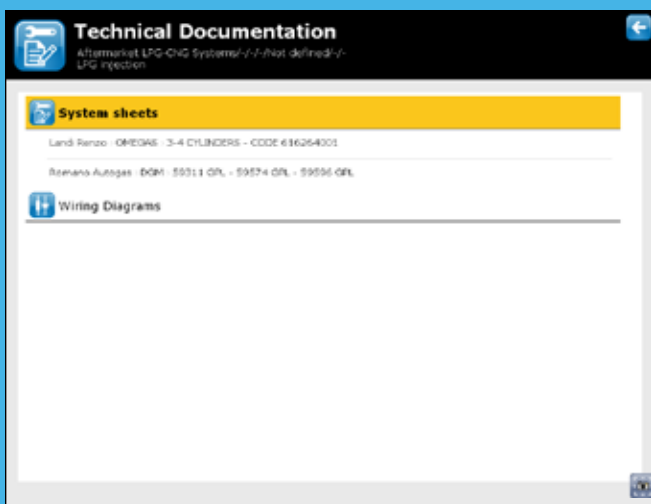
4. Кнопки избранного для печати, записи и удаления вместе с кнопками функций ЗАМОРОЖЕННЫЙ КАДР, справка самодиагностики, электрические схемы компонентов и услуга доступа к описанию устраненных проблем.



5. Прямая связь диагностики и электрических схем с выделением выбранного компонента. Новая функция "Подробности электрической схемы" позволяет мгновенно связать считанную в блоке управления ошибку и соответствующий компонент на электрической схеме.



6. Всегда доступны избранные параметры. Эта возможность позволяет по собственному вкусу настроить и сохранить списки параметров в виде логических групп, которые полезны для анализа возможных неисправностей автомобиля.



7. Измерение структуры ПО IDC4E также касается **реорганизации технической документации** выбранного автомобиля непосредственно из самодиагностики.



8. Раздел управления клиентами переработан и теперь позволяет управлять ими через подробные профили автомобиля и проведенных на нем ремонтных работ.

Новшества диагностики

Благодаря **версии 58** для среды CAR (легковые автомобили) и SUPERCAR (дорогие автомобили) можно снова получить доступ к широкому спектру диагностических функций, которые не ограничиваются параметрами или кодами ошибок, а обеспечивают возможность проведения специальных адаптаций и регулировок в объеме, который недостижим для других компаний на рынке многобрендовой диагностики.

Более того, в среде SUPERCAR завершены специальные разработки для таких престижных марок как **BENTLEY** и **ROLLS ROYCE**, в дополнении к уже имеющимся маркам, для которых появились новые модели и новые диагностические функции, например сброс сервиса для MASERATI Ghibli и PORSCHE PANAMERA или обучение адаптационной величине трансмиссии для CORVETTE COUPÉ.

IDC4E CAR 58 содержит **более 33 000 новых возможностей выбора** для основных марок международного автомобильного рынка, включая: **ABARTH, AUDI, BENTLEY, BMW, CHEVROLET, CHRYSLER, CITRÖEN, DACIA, DODGE, FERRARI, FIAT, FORD, HAFEI, HYUNDAI, INFINITI, JAGUAR, JEEP, KIA, LADA, LAMBORGHINI, LANCIA, LEXUS, MASERATI, MERCEDES-BENZ, NISSAN, OPEL (GM), PEUGEOT, PLYMOUTH, PORSCHE, RENAULT, ROLLS-ROYCE, SCION, SEAT, SKODA, SSANGYONG, SUBARU, TOYOTA, VOLKSWAGEN, VOLVO.**

Еще одной важной новой функцией, введенной в обновлении CAR 58, стали новые шаблоны наведения для корректной калибровки передней и задней видеокамер в некоторых моделях MERCEDES-BENZ, VOLKSWAGEN GROUP, NISSAN, HYUNDAI. Применение этих шаблонов будет несложным благодаря опоре, которую можно регулировать и настраивать в зависимости от различных задач.

Ниже мы рассмотрим только несколько новых диагностических функций из этой версии программного обеспечения CAR, которые наиболее часто востребованы в автомастерских и наиболее популярны на рынке:

СРЕДА SUPERCAR

BENTLEY

- Автоматическая трансмиссия EV TCMALX51011
- Электронный стояночный тормоз

CHEVROLET

- Автоматическая трансмиссия
- Давление в шинах

DODGE [/98>/02]

- ABS
- Подушка безопасности
- Бортовой компьютер

FERRARI

- Автоматическая трансмиссия F1 [/00>/04]
- Автоматическая трансмиссия F1 [/99>/04]

- Автоматическая трансмиссия Marelli [/03>/06]
- ЭБУ люка на крыше
- Бензиновый впрыск Bosch Motronic M 5.2

- Подвески

LAMBORGHINI

- ABS/ESP 5.7 H37
- Подушка безопасности

- Бензиновый впрыск [/04>/04]
- Бензиновый впрыск [/05>/05]
- Бензиновый впрыск [/06>/06]
- Бензиновый впрыск [/07>/07]
- Бензиновый впрыск [/08>/08]

MASERATI

- ABS
- Электронный стояночный тормоз
- Бензиновый впрыск
- Комбинация приборов

PORSCHE

- Porsche Stability Management (PSM) - управление стабилизацией Porsche
- Подушка безопасности
- Помощник парковке
- Радиоприемник PCM CDR-31
- Модуль управления передней областью и бортовой компьютер
- Модуль управления задней областью и бортовой компьютер
- Автоматическая трансмис-

сия с двойным сцеплением (PDK)

- Автоматическая трансмиссия Tiptronic
- Блок управления правой фарой
- Блок управления левой фарой
- Система HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning, обогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха)
- Компрессор HVAC (электронный компрессор A/C)
- Porsche Dynamic Chassis Control (PDCC) - управление динамическим шасси Porsche
- Хронометр
- Электроника рулевого управления
- Электронный стояночный тормоз
- Шлюз
- Бензиновый впрыск Bosch Motronic MED 17.1.6

• Бензиновый впрыск Bosch Motronic MED 17.5

- Бензиновый впрыск Siemens EMS SDI 6.1
- Бензиновый впрыск Siemens EMS SDI 8
- Бензиновый впрыск Siemens EMS SDI 9
- Адаптивный круиз-контроль ACC (Adaptive Cruise Control)
- Рулевое управление с усилителем Servotronic
- Система зарядки высоковольтного аккумулятора
- Porsche Active Suspension Management (PASM) - управление активной подвеской компании Porsche
- Комбинация приборов
- Привод на четыре колеса

ROLLS-ROYCE

- Блок управления очистителем ветрового стекла
- Модуль питания
- CD-чейнджер (CDC) [09/07>]

СРЕДА CAR

AVARTH

- Бензиновый впрыск Bosch Motronic ME 17.3.0 CF6

AUDI

- Bosch 9.0i PQ26 ABS/ESP [/14>]
- Bosch 9.0i ABS/EDS/ASR/ESP
- Помощник парковке AU57X 2
- Помощь дальнему свету
- Автоматическая трансмиссия EV TCMALX51011
- Электронный стояночный тормоз

• Дизельный впрыск Bosch EDC 17 C 64

- Давление в шинах "Reifen-druck 3 H05"
- Рулевое управление с усилителем LKH
- Рулевое управление с усилителем TRW
- Багажный отсек
- Электроника подъемной двери

BMW

- Подушки безопасности Mul-

tiple Restraint System (MRS) – система множественных ограничений

- Модуль прицепа (АНМ)
- Блок управления очистителем ветрового стекла
- Встроенная система Valeo автоматического обогрева/ A/C (ИНКА) ИНКА89
- Универсальный блок зарядки и связи "свободные руки" (ULF-SBX-H)
- Видеокоммутатор (VSW)

- Модуль питания
- CD-чейнджер (CDC)
- Система контроля давления в шинах RDC/ABS
- Модуль регулировки заднего кресла на стороне пассажира (SMBFH)
- Модуль регулировки заднего кресла на стороне водителя (SMFAN)
- Система ночного видения

CHEVROLET

- Bosch 8.0 ABS
- Бортовой компьютер
- Блок управления кузовом
- Автоматическая трансмиссия
- Бензиновый впрыск
- Бензиновый впрыск Delphi
- Дизельный впрыск
- Гибкий впрыск топлива
- Модуль управления муфтой заднего дифференциала
- Давление в шинах
- Система обнаружения занятия места
- Раздаточная коробка
- Система комфортных условий
- Комбинация приборов

CHRYSLER

- ABS
- Подушка безопасности
- Бортовой компьютер
- Автоматическая трансмиссия EATXJ2190

CITROEN

- Teves MK 100 ABS
- Подушки безопасности Siemens

- Автоматическая трансмиссия AM6/AT6
- Electrical Active Control Mount (E-ACM) - опора с активным электрическим управлением
- Бензиновый впрыск VTi V46
- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 CP 52
- Гибкий впрыск топлива Bosch Motronic ME 7.4.5
- Рычаг селектора передач
- Давление в шинах (DSG)
- Комбинация приборов

DACIA

- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 CP 42

DODGE

- ABS
- Подушка безопасности
- Бортовой компьютер
- Автоматическая трансмиссия EATXJ2190
- Адаптивный круиз-контроль ACC (Adaptive Cruise Control)

FIAT

- Подушки безопасности Siemens SDM
- Бортовой компьютер Delphi
- Бортовой компьютер Marelli 1
- Бортовой компьютер Marelli 2
- Manual Transmission Automated (MTA) - автоматизированная ручная трансмиссия
- Бензиновый впрыск Bosch Motronic ME 7.9.6
- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 CP 52
- Гибкий впрыск топлива Marelli IAW 4CF

- Гибкий впрыск топлива Marelli IAW 4DF
- Гибкий впрыск топлива Marelli IAW 7GF
- LPG-впрыск Marelli IAW 9GF CF6/EOBD
- Мультимедийная система
- Комбинация приборов Marelli 4
- Комбинация приборов Marelli 6
- Комбинация приборов Marelli 2

FORD

- ABS
- Ford ABS 3
- Шлюз дополнительного оборудования [/06>]
- Противоугонная система
- Помощник парковке
- Автоматическая трансмиссия
- Управляющий модуль обнаружения препятствий на правой стороне
- Управляющий модуль обнаружения препятствий на левой стороне
- Блок управления прицепом
- Органы управления центральной консоли
- Управление динамикой движения
- Голосовое управление
- Электронный стояночный тормоз
- GPS
- PATS-иммобилайзер 1
- PATS-иммобилайзер 2
- PATS-иммобилайзер 3

- Бензиновый впрыск Duratec 2
 - Бензиновый впрыск EEC VI
 - Бензиновый впрыск EEC VI 2
 - Бензиновый впрыск Bosch FoMoCo
 - Бензиновый впрыск Ford HSCAN
 - Дизельный впрыск
 - Дизельный впрыск Siemens SID 901 C
 - Гибкий впрыск топлива EEC VI
 - Гибкий впрыск топлива Bosch FoMoCo
 - Гибкий впрыск топлива Bosch Motronic 17.0.2
 - Гибкий впрыск топлива Marelli IAW 7GFR
 - Мультимедийный интерфейс
 - CD-плеер
 - Модуль переднего интерфейса
 - CD-чейнджер
 - Дверь на стороне водителя
 - Дверь на стороне пассажира
 - Выравнивание фар
 - Регулировка заднего кресла на стороне водителя
 - Управление скоростью
 - Система обнаружения занятия места
 - Вспомогательная система обогрева
 - Датчик угла рулевого управления
 - Рулевое управление с усилителем [/06>]
 - Приемник спутникового радио
 - Система запуска без ключа
 - Мультимедийная система
 - Дополнительная комбинация приборов
 - ICL (Instrument cluster) - кластер приборов
 - ICL (Instrument cluster) 7 - кластер приборов 7
 - Видеокамера заднего вида
 - Сборочная единица индикаторов приборной панели
- HAFEI**
- Бензиновый впрыск Delphi MT20U2 [/12>]
- HYUNDAI**
- ABS
 - Активная воздушная заслонка [/11>/13]
 - Активная тормозная система [/13>/13]
 - Подушка безопасности
 - Бортовой компьютер
 - Автоматическая трансмиссия
 - Электронный ключ, Personal Identification Card (PIC) – персональная идентификационная карта [/11>/13]
 - Электронный ключ, сохранение кода интеллектуального ключа (Smart Key, SMK) [/14>]
 - Электронный стояночный тормоз [/12>/13]
 - Контроль дистанционного управления
 - Бензиновый впрыск
 - Гибкий впрыск топлива Marelli IAW 4CN
 - Силовой модуль [/11>/13]
- Система мониторинга давления в шинах (TPMS) [/11>/13]
 - Система мониторинга давления в шинах (TPMS) [/13>]
 - Рулевое управление с усилителем [>/13]
 - Система гибридного аккумулятора [>/13] Гибридная система, гибридный блок управления - Hybrid Control Unit (HCU) [/ 11>/13]
 - Гибридная система, низковольтный преобразователь DC/DC (LDC) [/11>/13>]
 - Гибридная система, блок управления мотором - Motor Control Unit (MCU) [>/ 13]
 - Блок управления телематикой
- JAGUAR**
- BCM - Body Control Module (модуль управления кузовом)
 - BCMB - Body Control Module (модуль управления кузовом) B
 - Бензиновый впрыск Denso PanPAG 1.0
 - Регулировка кресла
 - Система обнаружения занятия места
 - Система звукового усилителя
 - Система запуска без ключа
- JEEP**
- ABS
 - Подушка безопасности
 - Бортовой компьютер
 - Автоматическая трансмиссия EATXJ2190
 - Датчик слепой зоны справа -

Right Blind Spot Sensor (RBSS) [14>]

- Датчик слепой зоны слева - Left Blind Spot Sensor (LBSS) [14>]
- Активный круиз-контроль - Active Cruise Control (ACC) [14>]
- DTCM (Drive Train Control Module, управляющий модуль ведущей передачи)

KIA

- ABS/ESP [09>/11]
- Подушка безопасности
- Бортовой компьютер
- Электронный ключ, сохранение кода интеллектуального ключа (Smart Key, SMK)
- Дизельный впрыск
- Электрическое рулевое управление

LADA

- ABS ABS/ESP 9.0
- Подушки безопасности Takata
- Бортовой компьютер
- Бензиновый впрыск M74
- Бензиновый впрыск M74 MAP
- Бензиновый впрыск M75
- Бензиновый впрыск Bosch Motronic ME17.9.7

LANCIA

- Модуль слепой зоны, датчик слепой зоны слева - Left Blind Spot Sensor (LBSS) [12>]
- Модуль слепой зоны, датчик слепой зоны справа - Right Blind Spot Sensor (RBSS) [12>]

LEXUS

- Система навигации
- Давление в шинах

MERCEDES-BENZ

- Программа электронной стабилизации ESP+PML ABS
- Система дополнительных ограничений (MRS), подушки безопасности Temic 10 / 26
- Бортовой компьютер JCAE, модуль приема сигналов (SAM, Signal Acquisition Module)
- Блок управления обзором видеокамеры Huber Automotive AG KAB/CPF
- Блок управления ксеноновой фарой справа Bosch/Automotive
- Блок управления ксеноновой фарой слева Bosch/Automotive
- Harman Becker COMAND 5
- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 C 42
- Дизельный впрыск Bosch EDC 16 C
- Conti Temic, модуль SAM
- Conti Temic, модуль SAM [04/12>]
- Система мониторинга давления в шинах Schrader (RDK)
- Датчик угла рулевого управления ESP Bosch
- Электрическое рулевое управление NSK (EPS)
- Кластер приборов (KI)
- Видеокамера заднего вида (RFK)
- Электрический верх Conti-

mental (PSD)

OPEL (GM)

- Автоматическая трансмиссия [11>]
- Бензиновый впрыск
- Давление в шинах
- Комбинация приборов

PEUGEOT

- Подушки безопасности Siemens
- Тип C многофункционального дисплея JCAE
- E-ACM (Electrical Active Control Mount) - опора с активным электрическим управлением
- Бензиновый впрыск Bosch Motronic ME 7.4.5
- Бензиновый впрыск Marelli IAW 5NP MPX
- Бензиновый впрыск Marelli IAW MM6LP
- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 CP 52
- Дизельный впрыск Siemens SID 807 BR2
- Гибкий впрыск топлива Bosch Motronic ME 7.4.5
- Бортовой модуль телематики (SMEG)
- Обнаружение спущенной шины (DSG)

PLYMOUTH

- ABS
- Подушка безопасности
- Бортовой компьютер
- Автоматическая трансмиссия EATXJ2190 [98>]

RENAULT

- Система A/C
- Модуль адаптера

SEAT

- Bosch 9.0i ABS/EDS/ASR/ESP
- Помощь дальнему свету
- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 C 64
- Датчик угла рулевого управления
- Рулевое управление с усилителем LKH
- Рулевое управление с усилителем TRW
- Кластер приборов Kombi
- Кластер приборов Marelli Kombi PQ36
- Багажный отсек, электроника подъемной двери

SKODA

- Bosch 5.7 ABS/ASR/EDS
- Bosch 9.0i ABS/EDS/ASR/ESP
- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 C 64
- Датчик угла рулевого управления [/11>]
- Рулевое управление с усилителем LKH
- Рулевое управление с усилителем TRW
- Кластер приборов Kombi
- Кластер приборов Marelli Kombi PQ36 [/12>]
- Багажный отсек, электроника подъемной двери

SSANGYONG

- ABS
- Противоугонная система
- Автоматическая трансмиссия DSI (4-ая)
- Автоматическая трансмиссия DSI (6-ая)
- Автоматическая трансмис-

сия MB (5-ая) [/12>/13]

- Бензиновый впрыск [/07>/11]
- Дизельный впрыск
- Дизельный впрыск C2I
- Дизельный впрыск C3I
- Дверь на стороне водителя
- Дверь на стороне пассажира
- Система мониторинга давления в шинах (TPMS)
- Регулировка положения рулевого колеса
- Регулировка кресла
- Наружные зеркала заднего вида

TOYOTA

- Дизельный впрыск
- Система навигации
- Давление в шинах
- Гибридная система

VOLKSWAGEN

- Bosch 9.0i PQ26 ABS/ESP [/14>]
- Bosch 9.0i ABS/EDS/ASR/ESP
- Подушка безопасности
- Дизельный впрыск Bosch EDC 17 C 64
- Радионавигационная система
- Правая сдвижная дверь
- Левая сдвижная дверь
- Вспомогательная система обогрева
- Датчик угла рулевого управления
- Рулевое управление с усилителем LKH
- Рулевое управление с усилителем TRW
- Кластер приборов Kombi

- Кластер приборов Marelli Kombi PQ36
- Видеокамера заднего вида
- Багажный отсек, электроника подъемной двери

VOLVO

- Teves MK 60 ABS [/05> /09]
- Автоматическая трансмиссия TF 80SC
- Бензиновый впрыск
- Защита пешехода от удара
- Датчик угла рулевого управления [/05>/09]
- Телефонный модуль (PHM)
- Телефонный блок управления Bluetooth.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ВЕРСИИ 58 ПО ТИПАМ



ЗАМЕНА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК:

СРЕДА SUPERCAR

BENTLEY: Continental [11>] GT, Continental [13>], Continental [14>] GT V8 S, Mulsanne [11>]

СРЕДА CAR

AUDI: A6 [11>] (4G2), A6 [11>] (4G5) Avant, A6 [13>] (4GH) Avant Allroad, A8 [09>] (4H2), A8 [11>] (4H8) L, S6 [12>] (4G2), S6 [12>] (4G5) Avant, S8 [12>] (4H2)

HYUNDAI: Azera [11>] (HG)



СЕРВИС (сбросы интервалов планового и внепланового ТО):

СРЕДА SUPERCAR

PORSCHE: Panamera [11>]

MASERATI: Ghibli [13>] (M157), Quattroporte VI [13>] (M156)

СРЕДА CAR

AUDI: A3 [12>] (8V1), A3 [12>] (8VA) Sportback

FIAT: Linea [07>], Palio [11>], Punto [05>12] (199), Siena [11>] Restyling III.

SEAT: Alhambra [10>] (710), Altea [04>] (5P1), Altea Freetrack [07>] (5P8), Altea XL [06>] (5P5), Ibiza [08>] (6J1) Sportcoupè, Ibiza [08>] (6J5), Ibiza [10>] (6J8) ST, Leon [05>12] (1P1), Leon [12>] (5F1), Mii [12>] (KF1), Toledo [12>] (KG3)

SKODA: Citigo [12>] (NF1), Fabia [07>14] (5J2/582), Fabia [07>14] (5J5) Kombi, Octavia [04>13] (1Z3), Octavia [04>13] (1Z5) Kombi, Octavia [13>] (5E3), Octavia [13>] (5E5) Kombi, Rapid [11>] (NH1/NA2), Roomster [06>] (5J7).

VOLKSWAGEN: Amarok [10>] (2H), Beetle (Maggiolino) [11>] (5C1), Bora [05>10] (1K2), Caddy [10>] (2C/2K), Eos [06>10] (1F7), Fox [13>] (5Z4), Fusca [11>] (A5), Golf VI [13>] (5U3), Golf VI [08>13] (5K1), Golf VI [09>13] (AJ5) Variant, Golf VI [09>14] (521) Plus, Golf VI [11>] (517) Cabriolet, Golf VII [12>] (5G1), Golf VII [14>] (BA5) Variant, Jetta [10>] (162), Passat B6 [04>10] (3C2), Passat CC [08>12] (357), Polo [09>14] (6R1), Rabbit V [06>09] (1K1), Sagitar [06>12] (9L2), Scirocco [08>14] (137), Sharan [10>] (7N1), Spacefox [14>] (5Z9), Suran [14>] (5Z9), Tiguan [07>12] (5N1), Touran [10>] (1T3), Up! [11>] (121).



САЖЕВЫЙ ФИЛЬТР

AUDI: A3 [12>] (8V1), A3 [12>] (8VA) Sportback

DACIA: Dokker [12>]

FORD: Fiesta [13>] Restyling

HYUNDAI: Elantra [07>11] (HD), Elantra [07>11] (HD) Touring

KIA: Carens IV [13>] (RP), Rio [05>11] (JB)

PEUGEOT: 3008 [09>] (T84), 5008 [09>] (T84)

SEAT: Leon [12>] (5F1), Leon [12>] (5F5) SC

SKODA: Octavia [13>] (5E3), Octavia [13>] (5E5) Kombi

TOYOTA: RAV4 [13>] (A4)

VOLKSWAGEN: Golf VII [12>] (5G1), Golf VII [14>] (BA5) Variant.



ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА

PEUGEOT: 3008 [09>] (T84), 5008 [09>] (T84), RCZ [10>] (T7)

SEAT: Alhambra [10>] (710), Altea [04>] (5P1), Altea Freetrack [07>] (5P8), Altea XL [06>] (5P5), Ibiza [08>] (6J1) Sportcoupè, Ibiza [08>] (6J5), Ibiza [10>] (6J8) ST, Leon [05>12] (1P1), Mii [12>] (KF1), Toledo [12>] (KG3)

SKODA: Citigo [12>] (NF1), Fabia [07>14] (5J2/582), Fabia [07>14] (5J5) Kombi, Octavia [04>13] (1Z3), Octavia [04>13] (1Z5) Kombi, Rapid [11>] (NH1/NA2), Roomster [06>] (5J7), Superb [08>] (3T4), Superb [09>] (3T5) Kombi, Yeti [09>] (5L7)

VOLKSWAGEN: Amarok [10>] (2H), Beetle (Maggiolino) [11>] (5C1), Bora [05>10] (1K2), Caddy [10>] (2C/2K), Eos [06>10] (1F7), Fox [13>] (5Z4), Fusca [11>] (A5), Golf VI [09>13] (AJ5)

Variant, Golf VI [09>14] (521) Plus, Golf VI [11>] (517) Cabriolet, Jetta [10>] (162), Passat B7 [10>14] (365) Variant, Passat CC [08>12] (357), Polo [09>14] (6R1), Rabbit V [06>09] (1K1), Sagitar [06>12] (9L2), Scirocco [08>14] (137), Sharan [10>] (7N1), Spacefox [14>] (5Z9), Suran [14>] (5Z9).



ПРОГРАММИРОВАНИЕ КЛЮЧЕЙ

FIAT: Doblò [00>05] (119), Doblò [06>09] (119), Doblò [10>] (152), Idea [03>12] (135), Palio [99>03] Restyling I, Palio [07>11] Novo, Palio [07>11] Novo Weekend, Siena [01>04] Restyling I, Siena [04>09] Restyling II, Siena [07>11] Novo, Stilo [01>10] (192), Strada [00>04] Restyling I, Strada [08>] Novo Adventure, Courier [07>10], EcoSport [03>12], Fiesta Novo [02>10], Focus II [08>], Fusion [05>12] Sedan, Ka [08>]



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКА TPMS

CHEVROLET: Aveo [11>] (T300) Hatchback, Aveo [11>] (T300) Sedan, Camaro Cabrio [10>], Cruze [09>] (J300) Hatchback, Cruze [09>] (J300) Sedan, Cruze [09>] (J300) Wagon, Malibu [12>], Onix [12>], Orlando [11>] (J309), Prisma II [13>], Sonic [12>] (T300) Hatchback, Sonic

[12>] (T300) Sedan, Spin [13>], Tracker [13>], Trax [13>], Volt [11>]

CITROEN: Berlingo [08>] (B9), C 4 [10>] (B7), C 4 [13>] L (B7), C 5 [08>] (X7), C 5 [08>] (X7) Break, DS4 [11>] (B75), DS5 [11>] (B81), Jumpy 3 [07>] (G9)

HYUNDAI: i30 [12>] (GD), i30 [12>] (GD) Kombi

LEXUS: CT 200h [11>], ES 250 [12>], ES 300h [12>], ES 350 [12>], GS 250 [12>], GS 300h [13>], GS 350 [12>], GS 430 [05>10], GS 450h [12>], GX 400 [13>], HS 250h [09>12], IS 250 [09>] (E2) Cabrio, IS 250 [13>] (E3) Sedan, IS 300h [13>] (E3) Sedan, IS 350 [09>] (E2) Cabrio, IS 350 [13>] (E3) Sedan, IS F [07>] (E2) Sedan, LFA [10>], LS 460 [07>], LS 600h [07>], LX 570 [07>], NX 200t [14>], NX 300h [14>], RC 350 [15>], RC F [15>], RX 450h [09>]

MERCEDES-BENZ: C [14>] (205), C [14>] (205) L, S [13>] (222), S [13>] (222) L

OPEL (GM): Adam [13>], Ampera [12>], Astra-J [09>] Station Wagon, Astra-J [12>] Sedan, Cascada [13>], Corsa-E [15>], Insignia [08>] Hatchback, Insignia [08>] Sedan, Insignia [08>] Station Wagon, Mokka [12>], Zafira-C [12>] Tourer

PEUGEOT: 3008 [09>] (T84), 308 [08>13] (T7) Station Wagon, 308 [08>13] (T7) Station Wagon Van, 308 [09>13] (T7) CC, 408 [10>]

(T7), 5008 [09>] (T84), 508 [11>] Break, Partner Tepee [08>] (B9), RCZ [10>] (T7)

SCION: iQ [11>], TC [04>10], XD [07>]

SSANGYONG: Korando [13>] Turismo (A150), Rexton III (W) [13>] (Y290), Rodius [13>] (A149), Stavic [13>] (A150)

TOYOTA: 4-Runner V [09>], 86 [12>], Aqua [11>] Hybrid, Auris [06>12] (E15), Avalon III [05>12], Avalon IV [12>], Avalon IV [13>] Hybrid, Camry [12>] (V5), Camry [12>] (V5) Hybrid, Corolla [13>] (E18), FJ Cruiser [07>], GT86 [13>], Highlander II [07>13], Highlander II [07>13] Hybrid, Highlander III [14>], Highlander III [14>] Hybrid, Land Cruiser [07>] (J20), Land Cruiser [09>] (J15) Prado, Matrix [09>], Prius [00>09] (NHW), Prius [09>] (ZVW), Prius [10>] (ZVW) Plug-in, Prius c [11>] (NHP), Ractis [11>], RAV4 [13>] (A4), Solara [00>09], Tundra I [00>06], Venza [09>], Verso [09>] (R2), Verso-S [11>], Yaris [11>] (P13), Zelas [11>]



КАЛИБРОВКА ВИДЕОКАМЕРЫ

(передняя и задняя)

MERCEDES-BENZ: A [12>] (176), B [11>] (246), C [07>14] (204), C [07>14] (204) T, C [11>14] (204) Coupè, CLA [13>] (117), CLA [15>] (117) Shooting Brake, CLS [11>] (218) Shooting

Brake, E [09>] (207) Coupè, E [10>] (207) Cabrio, E [11>] (212) L, GL [12>] (166), GLA [13>] (156), GLK [08>] (204), ML [11>] (166), SL [12>] (231)



КАЛИБРОВКА УГЛА РУЛЕВОГО УПРАВ- ЛЕНИЯ

AUDI: A1 [11>] (8X1), A1 [12>] (8XA) Sportback, Q3 [11>] (8UB), S1 [13>] (8XF), S1 [13>] (8XK) Sportback

CHEVROLET: Camaro Cabrio [10>], Camaro Coupè [10>], Cruze [09>] (J300) Hatchback, Cruze [09>] (J300) Sedan, Cruze [09>] (J300) Wagon, Sonic [12>] (T300) Hatchback

CITROEN: C 4 Cactus [14>] (E3)

HYUNDAI: Azera [11>] (HG), Sonata VI [11>] (YF) Hybrid

KIA: Cerato [09>12] (TD), Forte [09>12] (TD), Soul [09>13] (AM)

MASERATI: Gran Turismo [07>] (M145)

MERCEDES-BENZ: A [12>] (176), B [11>] (246), C [07>14] (204), C [07>14] (204) T, C [11>14] (204) Coupè

MERCEDES-BENZ: CLA [13>] (117), CLA [15>] (117) Shooting Brake, CLS [11>] (218) Coupè, CLS [11>] (218) Shooting Brake, E [09>] (207) Coupè, E [09>] (212), E [09>] (212) T, E [10>] (207) Cabrio, E [11>] (212) L, GL [12>] (166)

SEAT: Ibiza [08>] (6J1) Sport-coup, Ibiza [08>] (6J5), Ibiza

[10>] (6J8) ST, Mii [12>] (KF1), Toledo [12>] (KG3)

SKODA: Citigo [12>] (NF1), Fabia [07>14] (5J2/582), Fabia [07>14] (5J5) Kombi, Rapid [11>] (NH1/NA2), Roomster [06>] (5J7)

VOLKSWAGEN: Polo [09>14] (6R1), Up! [11>] (121), Up! [14>] (6A1)



ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА

CHEVROLET: Cobalt [11>], Sonic [12>] (T300) Hatchback, Sonic [12>] (T300) Sedan, Spin [13>], Tracker [13>]

HYUNDAI: Sonata VI [11>] (YF) Hybrid

MERCEDES-BENZ: A [12>] (176), B [11>] (246), CLA [13>] (117), CLA [15>] (117) Shooting Brake, G [93>] (463), G [93>] (463) T, G [96>] (463) Cabrio, GL [12>] (166), ML [11>] (166)

TOYOTA: Prius c [11>] (NHP)

VOLVO: S60 II [10>], S80 II [06>], S80 II L [09>], V40 [12>], V40 [12>] Cross Country, V60 [10>], V60 [13>] Plug-In Hybrid, V70 III [07>], XC60 [09>], XC70 II [07>]



АДАПТАЦИЯ ДАТЧИКА

ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

SEAT: Leon [12>] (5F1), Leon [12>] (5F5) SC

SKODA: Octavia [13>] (5E3), Octavia [13>] (5E5) Kombi

VOLKSWAGEN: Golf VII [12>] (5G1), Golf VII [14>] (BA5) Va-

риант



ПОМОЩЬ ПАРКОВКЕ

BENTLEY: Continental [11>] GT, Continental [11>] GT Speed, Continental [12>] GTC, Continental [12>] GTC Speed, Continental [13>] GT V8, Continental [13>] GT V8 Cabrio, Continental [14>] GT V8 S, Mulsanne [11>]

AUDI: A6 [11>] (4G2), A6 [11>] (4G5) Avant, A6 [13>] (4GH) Avant Allroad, A7 [10>] (4GA) Sportback, A8 [09>] (4H2), A8 [11>] (4H8) L, S6 [12>] (4G2), S6 [12>] (4G5) Avant, S7 [10>] (4GA) Sportback, S8 [12>] (4H2)

HYUNDAI: HB20 [12>] (HB)

PEUGEOT: 2008 [13>] (A9), 208 [12>] (A9), 3008 [09>] (T84), 5008 [09>] (T84), RCZ [10>] (T7)



ОБУЧЕНИЕ ТИПУ ТОПЛИВА

FIAT: Doblò [10>] (152), Idea [03>12] (135), Palio [07>11] Novo, Palio [07>11] Novo Weekend, Siena [07>11] Novo, Stilo [01>10] (192), Strada [08>] Novo



ЗАМЕНА МАСЛА

PORSCHE: Panamera [11>] (970) Diesel

FIAT: Doblò [06>09] (119), Doblò [10>] (152), Idea [03>12] (135), Linea [07>], Palio [03>07] Weekend Restyling II, Palio [07>11] Novo, Palio [07>11]

Novo Weekend, Palio [11>], Punto [05>12] (199), Siena [04>09] Restyling II, Siena [07>11] Novo, Siena [11>] Restyling III, Strada [05>09] (278) Restyling II, Strada [08>] Novo, Strada [08>] Novo Adventure

SEAT: Alhambra [10>] (710), Altea [04>] (5P1), Altea Freetrack [07>] (5P8), Altea XL [06>] (5P5), Ibiza [08>] (6J1) Sportcoupè, Ibiza [08>] (6J5), Leon [05>12] (1P1), Toledo [12>] (KG3)

SKODA: Fabia [07>14] (5J2/582), Fabia [07>14] (5J5) Kombi, Amarok [10>] (2H), Beetle (Maggiolino) [11>] (5C1),

Bora [05>10] (1K2), Caddy [10>] (2C/2K), Eos [06>10] (1F7), Fox [13>] (5Z4), Golf VI [13>] (5U3), Golf VI [08>13] (5K1), Golf VI [09>14] (521) Plus, Passat B6 [04>10] (3C2), Passat B6 [05>10] (3C5) Variant, Passat B7 [10>14] (362)

VOLVO: XC90 [03>].



ЗАМЕНА ДАТЧИКА МАССОВОГО ПОТОКА

AUDI: A3 [12>] (8V1)

KIA: Carens IV (RP)

PEUGEOT: 3008 [09>] (T84)

VOLKSWAGEN: Golf VII [12>] (5G1)



ФУНКЦИЯ СТАРТ-СТОП

AUDI: A1 [11>] (8X1), A1 [12>] (8XA) Sportback, A3 [12>] (8V1), Q3 [11>] (8UB), S1 [13>] (8XF), S1 [13>] (8XK) Sportback

SEAT: Leon [12>] (5F1), Mii [12>] (KF1), Toledo [12>] (KG3)

SKODA: Citigo [12>] (NF1), Octavia [13>] (5E3), Rapid [11>] (NH1/NA2)

VOLKSWAGEN: Golf VII [12>] (5G1), Polo [09>14] (6R1), Polo [14>] (6C1), Up! [11>] (121), Up! [14>] (6A1).

Примечания: Дополнительную информацию об этих функциях и их применение по транспортным средствам Вы можете найти на сайте: www.texa.com/coverage

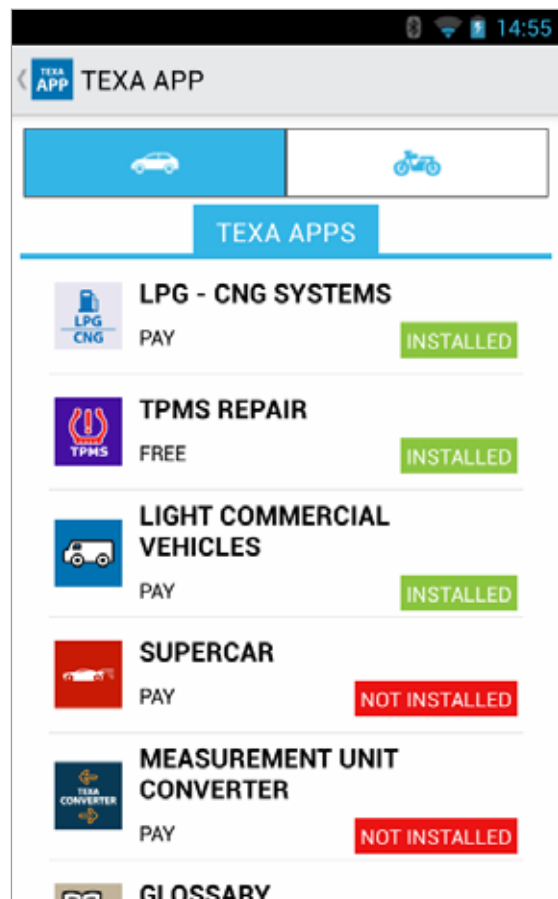
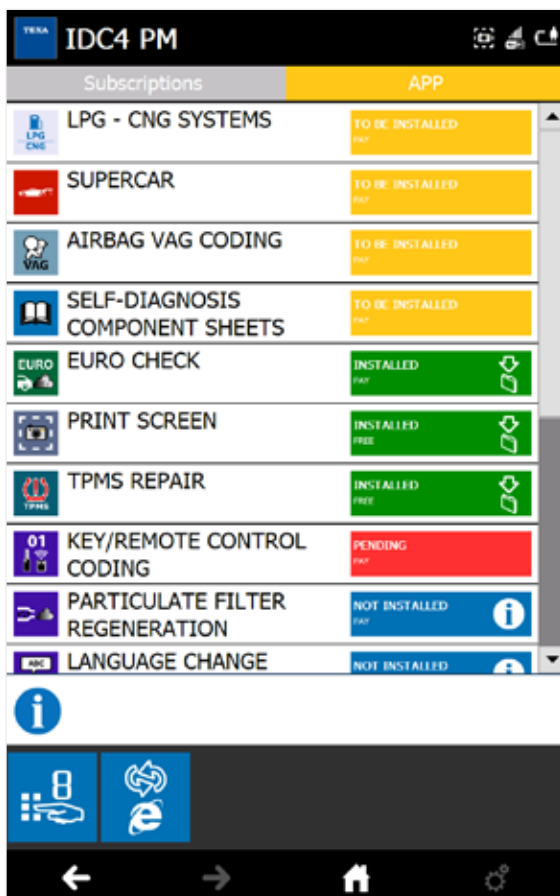
Другие новшества ПО

ТЕПЕРЬ ПРИЛОЖЕНИЯ TEXA APP ТАКЖЕ ДЛЯ AXONE S И AXONE 4 Mini

В 2012 году компания TEXA представила революционную концепцию в индустрии диагностики - приложения TEXA APP, первый виртуальный магазин с диагностическим ПО, позволяющий механикам персонально настроить свои приборы на текущие работы в данный момент!

Сегодня TEXA, учитывая достигнутые успехи, расширила эти возможности на AXONE 4 Mini и недавно появившийся прибор AXONE S за счет нового портала, специально предназначенного для этих двух аппаратных платформ.

После появления портала TEXA APP многие функции, ранее применявшиеся только для AXONE 4 и ПО на ПК, стали доступны для этих двух приборов, в частности очень полезные СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ, обеспечивающие выделенной кнопкой такие работы как дистанционное управление/кодирование ключа, регенерацию DPF или изменение языка!



УЗНАЙ СВОЙ TEXA ID И СЕРВИСЫ ПОРТАЛА myTEXA

Дополнительная новость, имеющаяся в распоряжении с версии IDC4E CAR 58, возможность просмотра своего кода TEXA ID во время фазы установки/обновления ПО, буквенно-цифровой код, который позволяет зарегистрироваться на портале myTEXA и воспользоваться серией полезных сервисов. Будет иметься возможность управлять своей информацией, просматривать подробности о диагностических приборах, которые имеете, состояние абонементов, об активных сервисах.

Кроме того, myTEXA позволяет получить доступ к зарезервированному разделу DOWNLOAD MANAGER, новому приложению, позволяющему упростить, ускорить и сделать более защищённой процедуру загрузки диагностического ПО, подписаться на новости TEXA и получить на свой адрес e-mail все последние новости, касающиеся компании, продукции и различных обновлений, а также календарь курсов TEXAEDU и ещё многое другое.

<https://www.mytexas.com>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ПРИБОРОВ СТАРОГО ПОКОЛЕНИЯ

Развитие электроники в транспортных средствах делает необходимым использование диагностических приборов TEXA нового поколения, применяющих передовые технологии. По этой причине для некоторых новых диагностических систем и для тех, которые уже присутствовали в предыдущих версиях, но которые были обновлены в этой версии, процедуры диагностики могут не осуществляться устаревшими приборами (AXONE 2000, NAVIGATOR CLASSIC, NAVIGATOR MOBILE, AXONE 3 MOBILE с модулем A-DIA, TRIBOX MOBILE с модулем A-DIA).

Для получения подробной информации обратиться к розничному продавцу TEXA.

ВАЖНОЕ СООБЩЕНИЕ: НОВАЯ ОПЕРАТИВНАЯ СИСТЕМА MICROSOFT WINDOWS 10

Уважаемые клиенты,

Microsoft сообщил, что в конце июля 2015 года будет запущена оперативная система Windows 10, которую можно будет пользователям, имеющим ПК с версиями Windows 7 или Windows 8.1, загрузить и установить бесплатно в течении года со дня выпуска.

TEXA решила проинформировать Вас, что давно работает над тем, чтобы процедура перехода на новую оперативную систему прошла бы просто и без каких-либо последствий правильного функционирования всех диагностических ПО. Однако, пока не пройдёт тестирование, TEXA не может гарантировать совместимость и функционирование своих программ с Windows 10. Следовательно, приглашаем Вас подождать следующего нашего сообщения и не обновлять оперативную систему ПК, где установлены ПО TEXA.

ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ

ВЕРСИЯ 58

ЛЕГКОВЫЕ И ЛЁГКИЕ КОММЕРЧЕСКИЕ АВТОМОБИЛИ

ABARTH	FIAT	LAND ROVER	RENAULT
ACURA	FORD	LDV	RENAULT SAMSUNG
AGRALE	GAZ	LEXUS	ROVER
ALFA ROMEO	GONOW	LOTUS	SAAB
ASTON MARTIN	GREAT WALL	MAHINDRA	SCION
AUDI	HONDA	MARUTI	SEAT
AUTOBIANCHI	HUMMER	MAYBACH	SKODA
BMW	HYUNDAI	MAZDA	SMART
BSI VEICOLI	IKCO	MERCEDES-BENZ	SOLLERS FIAT
CADILLAC	INFINITI	MERCEDES-BENZ (BRASIL / ASIA PACIFIC)	SPERANZA
CHERY	INNOCENTI	MG	SSANGYONG
CHEVROLET	ISUZU	MINI	SUBARU
CHRYSLER	IVECO	MINISUBISHI	SUZUKI
CITROEN	IVECO LATIN AMERICA	NISSAN	TATA
DACIA	JAGUAR	OPEL (GM)	TOYOTA
DAEWOO	JEEP	PERODUA	UAZ
DAIHATSU	KATAY	PEUGEOT	VAZ
DODGE	KIA	PIAGGIO	VICTORIA GIOTTI
DR	LADA	PLYMOUTH	VOLKSWAGEN
FAW	LANCIA	PORSCHE	VOLVO

SUPERCAR

ALFA ROMEO
BENTLEY
CHEVROLET
DODGE
FERRARI
LAMBORGHINI
MASERATI
MORGAN
PAGANI
PORSCHE
ROLLS-ROYCE

ОПИСАНИЕ

Марки, которые имеют обновления в данной версии

Марки, которые не имеют обновления в этой версии

Отмечаем, что этот документ строго конфиденциален. Запрещается воспроизведение, в том числе частичное, без разрешения TEXA S.p.A. Данные, описания и иллюстрации могут отличаться от показанных в этом документе. TEXA S.p.A. оставляет за собой право вносить любые изменения в своей продукции без предупреждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Марки и знаки концернов производителей транспортных средств, 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 программное обеспечение 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 программного обеспечения. **Изображения транспортных средств, 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 программное обеспечение 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.



+7 (495) 92 62 542

www.texa.ru

info@texa.ru

www.facebook.com/texacom

www.twitter.com/texacom

www.youtube.com/texacom

TEXA

Бренд BLUETOOTH является собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., и используется компанией TEXA S.p.A. по лицензии.

Copyright TEXA S.p.A. - 07/2015 - Russo

MADE IN ITALY

