

Диагностические решения **VIKE**



TEXA



Official
Supplier
2022

Мультимарочные специалисты в диагностике

Электронный впрыск, ABS, управление шасси, подвеской и электронной коробкой передач, инерцией, светодиодными фарами, проверка шин TPMS, cruise control, приборная панель, командные модули, keyless, infotainment, регулируемое ветровое стекло.

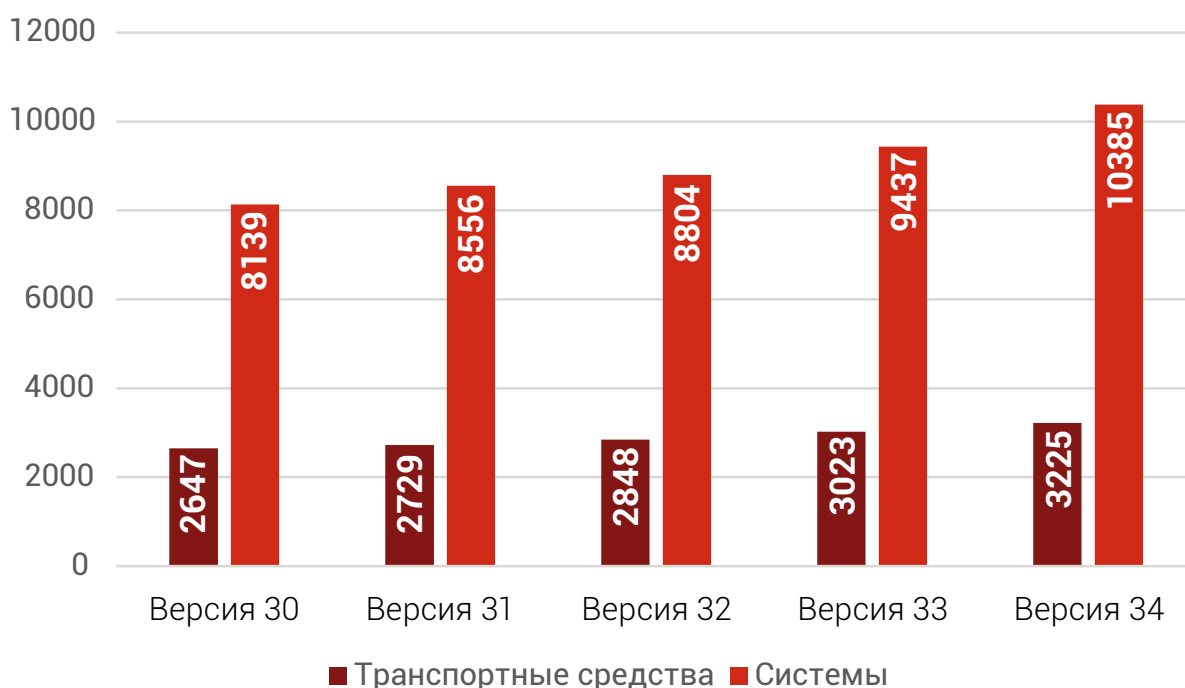
Для мультимарочных СТО невозможно осуществить ремонт и ТО современной мотоциклетной техники без использования электронной диагностики, чтобы считать ошибки, адаптировать ЭБУ, активировать компоненты, осуществлять регулировки, сбрасывать значения.

Иметь соответствующий прибор для диагностики является обязательным условием для того, чтобы не выйти из рынка ремонта мотоциклов и быть готовым к новшествам, которые будут введены в отрасли. Примером для всех являются системы активной безопасности Aras (Advanced Rider Assistance Systems), предназначенные для распространения в ближайшем будущем.

Диагностический прибор TEXA позволяет механику найти неисправности за короткое время и точно, чтобы предоставить лучший сервис клиентам и заработать для своей СТО.

TEXA постоянно изучает мировой парк транспортных средств, чтобы увеличить своё **диагностическое покрытие**, предоставляя механику, имеющему абонемент, возможность обновить ПО, благодаря выпуску новых ПО и **постоянных обновлений**, имея прибор с большим количеством марок, моделей и систем **мотоциклов, скутеров, квадрациклов, водных скутеров, снегоходов и utility vehicle.**

VIKE



IDC5
COVERAGE
UPDATE

10.385 системы для 3225 транспортных средств, +10% диагностического покрытия за 12 месяца

АТV,
СНЕГОХОДОВ,
ВКЛЮЧАЯ
ВОДНЫЕ
СКУТЕРЫ

ДЛЯ ВСЕХ
МАРОК

ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

TEXA
NAVIGATOR
TXB
EVOLUTION

ПОСТОЯННОЕ
ОБНОВЛЕНИЕ

ИНТУИТИВНОЕ И
ПРАКТИЧНОЕ ПО



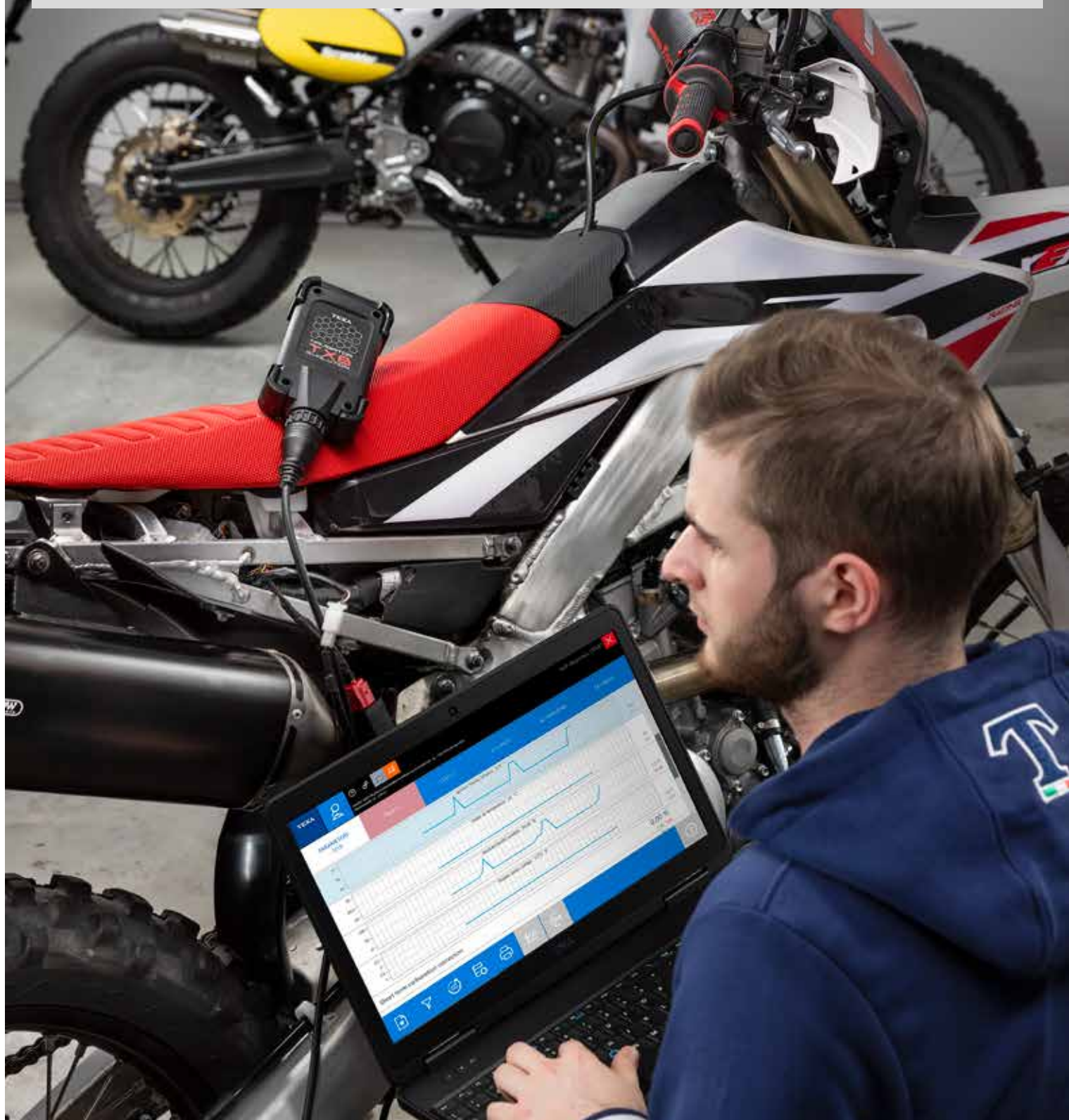
Мультимарочный прибор выбирают производители

IDC5 BIKE является настолько передовым ПО, что многие производители выбрали его, как официальное ПО:

**BENELLI Q.J. - BETAMOTOR - BIMOTA - BROUGH SUPERIOR - DUCATI
FANTIC MOTOR - MOTO MORINI - MV AGUSTA - SWM - SYM ITALIA**

Мультимарочное СТО имеет уровень покрытия сравнимое с концерном производителем.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРТНЁР: ARROW EXHAUST



Лучшее из диагностики в едином решении

Диагностическое решение TEXA для категории BIKE состоит из **AXONE NEMO 2**, быстром и мощном приборе визуализации, и NAVIGATOR TXB Evolution или NAVIGATOR TXTs, прочными и превосходными интерфейсами, которые связываются с любой мотоциклетной техникой.

Прибор визуализации и интерфейс транспортного средства связываются между собой через Bluetooth, гарантируя **непревзойдённую производительность и скорость** в мире мультибрендовой диагностики.

TEXA значит также **практичность в использовании и универсальность**: интерфейс TC Navigator TXB Evolution и NAVIGATOR TXTs совместимы также с **Персональным компьютером** с операционной системой Windows.



AXONE NEMO 2

AXONE NEMO 2 является **ориентиром** в мире диагностических приборов визуализации.

Предназначен для постоянного использования в сложных условиях СТО, **быстрый, прочный, водонепроницаемый**, легко управляемый прибор и **способный даже выдерживать сильные падения**. Может похвастаться исключительными технологическими характеристиками: оснащён **ёмкостным экраном** 12 дюймов с расширением 2160x1440, прекрасная **видимость также при солнечном свете**. Внутри находится операционная система **Windows 10 Enterprise**, работающая от процессора **Intel® Pentium Quad Core N5000 "Gemini Lake"** с памятью RAM на **8 ГБ** и хранилищем ёмкостью **250 ГБ**. Создан согласно логики мультикатегории, благодаря ПО IDC5, кроме транспортных средств категории BIKE, может также работать с легковыми, грузовыми автомобилями, сельскохозяйственной, морской и строительной техникой.

NAVIGATOR TXB Evolution

Передовой интерфейс ТС, **разработанный специально для мотоциклетной техники**. Характеристики hardware делают его совместимым со всеми актуальными протоколами, существующими для категории, и встроенный разъём CPC на 16 штырьков позволяет использовать все диагностические кабели.

Очень мощный, имеет память SRAM на **16 MBit** и память хранилища **NAND Flash, равной 8 GBit**, очень важные характеристики, потому что позволяют механику легко управлять файлами прошивки.

Поддерживаемые стандарты CAN включают возможность управления CAN single wire и дополнительно CAN controller для диагностики в нескольких сетях.

Позволяет зарегистрировать также **диагностику при движении ТС***.



*Для диагностических тестов при движении прочтите внимательно и точно следуйте инструкциям, которые найдёте здесь: www.texa.com/test-drive. TEXA SpA не несёт ответственность за любой ущерб, причинённый в результате неправильного использования и не соответствия всем указаниям, последовательностям и фазам, изложенным на вышеуказанной странице, в руководстве и в инструкциях по использованию продукции.

NAVIGATOR TXTs

NAVIGATOR TXTs является мощным и эффективным решением среди интерфейсов TEXA, потому что позволяет работать со всеми 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 применяемые диагностические функции со стороны автомобильных концернов-производителей.



Программное обеспечение, которое превращает данные в решения

ПО **IDC5 BIKE** является **полным, практичным и интуитивным**, очень быстрым при входе в связь с мотоциклетной техникой и скоростным во всех фазах диагностики, от определения ошибки до её решения.

Номинальные значения, связанные с ошибками, технические карты, электрические схемы включают в себя 26-летний опыт и тысячи успешно решённых ремонтов.



Специальные регулировки

Кроме того, ПО IDC5 предлагает широкий спектр спец. регулировок, которые выходят за рамки нормального обслуживания ТС, как:

HARLEY-DAVIDSON

- замена конфигурации мотоцикла
- замена установок дисплея
- отключение выхлопного клапана

Ducati

- адаптация ключей
- подключение / отключение противоугонного устройства

BMW

- выравнивание одометра
- разблокирование ограничителя оборотов после первого пробега для S 1000 R (K47), S 1000 XR (K49) и S 1000 RR (K46)

BRP и многие другие

- регулировка ограничителя мощности 99CV

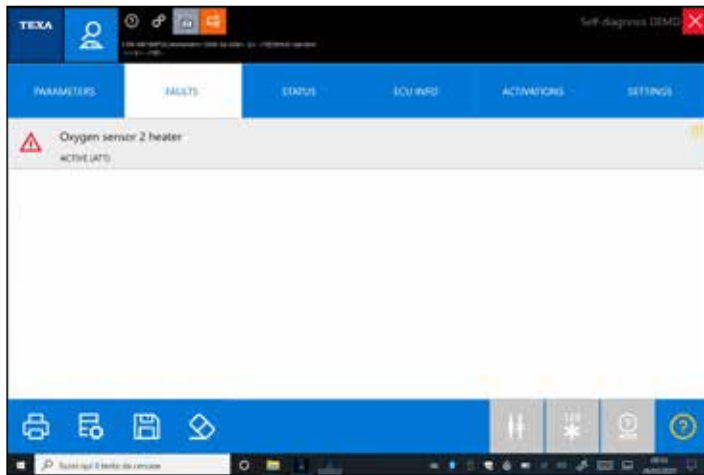
Honda

- сброс ЭБУ двигателя

SUZUKI

- регулировка CO

❗ Ошибки



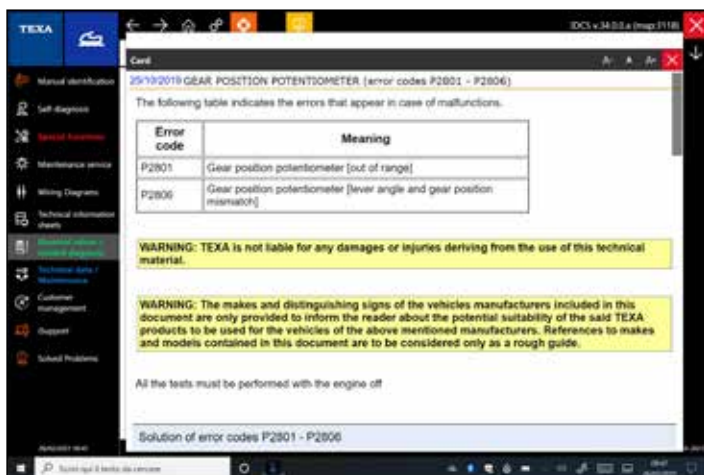
Страница Ошибок показывает значения, **присутствующие на данный момент в ТС**, соответствующие коды и описания. Отсюда можно осуществить **считывание** и их **удаление** с помощью одного нажатия клавиши, а также запустить диагностические тесты выбранной системы.

⚙ Технические карты



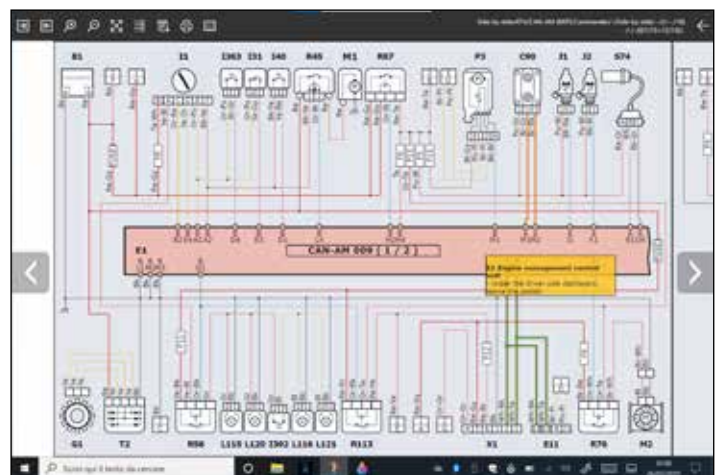
Предоставляют в распоряжение очень точную **информацию, посвящённую выбранному ТС**, как ручной сброс ТО, общее описание определённой электромеханической системы и многое другое.

📏 Номинальные значения

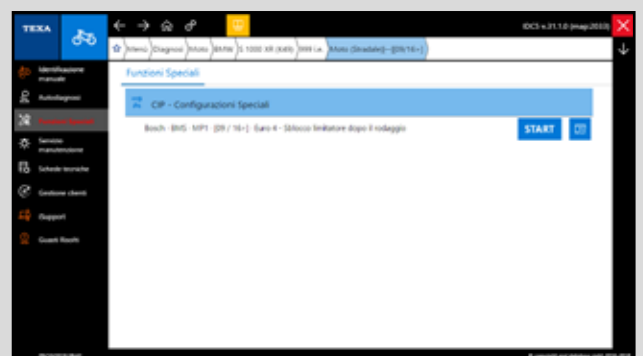
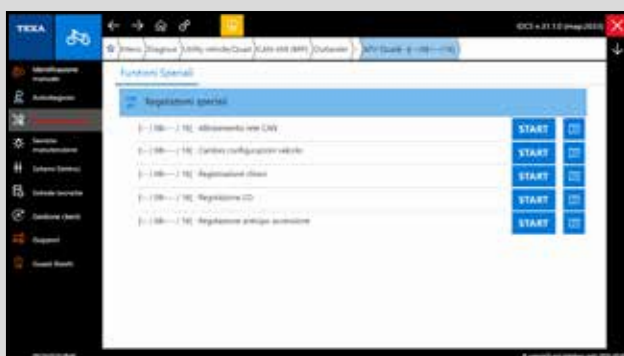


Полезны для решения **неисправности, связанной с кодом ошибки**, выявленной при диагностике. Обеспечивает шаблон дерева для устранения неполадки.

⚡ Электрические схемы



Анимация устройств, участвующих в генерации интерактивной карты с потоком сигналов на входе или выходе ЭБУ.



От диагностики к измерениям

TEXA предлагает механикам серию приборов, чтобы гарантировать полный и высококачественный сервис своим клиентам. С TEXA всё под контролем.

TPS2 - Tire Pressure Sensor 2

Прочность, скорость, простой и большой графический дисплей TPS2 позволяют лучшим образом осуществить все операции, связанные с **мониторингом давления колёс**.



TTC - Тестер Натяжения Ремня

Проверяет степень **натяжения приводного ремня**. Разработан согласно требований **Ducati**, а также используется для ремня **Yamaha TMAX 530**. Вместе с прибором предоставляются также эталонные значения.

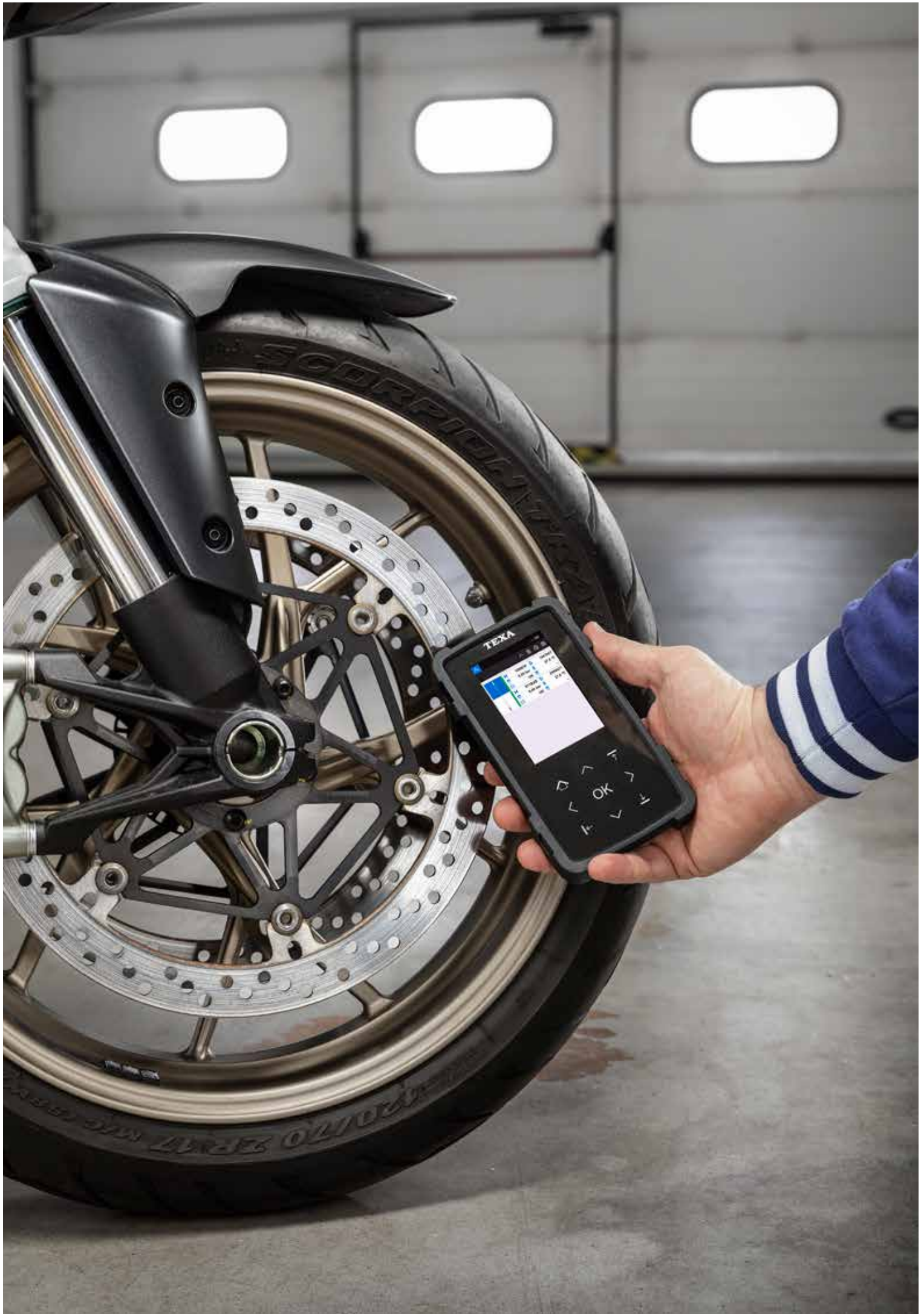
RCM - Revolution Counter Motorbike

Передовой счётчик оборотов TEXA, предназначенный для мотоциклетной техники, использует инновационную направляемую антенну для точного измерения оборотов двигателя. Особенно удобен для всех мотоциклов с обтекателем, где невозможно использовать индукционные зажимы.



GASBOX Autopower

GASBOX Autopower является газоанализатором, омологирован Министерством Транспорта Италии, с точностью измеряет значения CO, CO₂, O₂, HC (и опция NO) мотоциклетной техники.



ITEM	UNIT	VALUE	LIMIT
01	mm	100	100
02	mm	100	100
03	mm	100	100
04	mm	100	100
05	mm	100	100
06	mm	100	100
07	mm	100	100
08	mm	100	100
09	mm	100	100
10	mm	100	100
11	mm	100	100
12	mm	100	100
13	mm	100	100
14	mm	100	100
15	mm	100	100
16	mm	100	100
17	mm	100	100
18	mm	100	100
19	mm	100	100
20	mm	100	100
21	mm	100	100
22	mm	100	100
23	mm	100	100
24	mm	100	100
25	mm	100	100
26	mm	100	100
27	mm	100	100
28	mm	100	100
29	mm	100	100
30	mm	100	100
31	mm	100	100
32	mm	100	100
33	mm	100	100
34	mm	100	100
35	mm	100	100
36	mm	100	100
37	mm	100	100
38	mm	100	100
39	mm	100	100
40	mm	100	100
41	mm	100	100
42	mm	100	100
43	mm	100	100
44	mm	100	100
45	mm	100	100
46	mm	100	100
47	mm	100	100
48	mm	100	100
49	mm	100	100
50	mm	100	100
51	mm	100	100
52	mm	100	100
53	mm	100	100
54	mm	100	100
55	mm	100	100
56	mm	100	100
57	mm	100	100
58	mm	100	100
59	mm	100	100
60	mm	100	100
61	mm	100	100
62	mm	100	100
63	mm	100	100
64	mm	100	100
65	mm	100	100
66	mm	100	100
67	mm	100	100
68	mm	100	100
69	mm	100	100
70	mm	100	100
71	mm	100	100
72	mm	100	100
73	mm	100	100
74	mm	100	100
75	mm	100	100
76	mm	100	100
77	mm	100	100
78	mm	100	100
79	mm	100	100
80	mm	100	100
81	mm	100	100
82	mm	100	100
83	mm	100	100
84	mm	100	100
85	mm	100	100
86	mm	100	100
87	mm	100	100
88	mm	100	100
89	mm	100	100
90	mm	100	100
91	mm	100	100
92	mm	100	100
93	mm	100	100
94	mm	100	100
95	mm	100	100
96	mm	100	100
97	mm	100	100
98	mm	100	100
99	mm	100	100
100	mm	100	100

Команда и технологии к услугам СТО

Кто покупает диагностическое решение VIKE, получает доступ к **полной гамме функций и услуг**, необходимых для решения текущих и будущих сложных задач на СТО, постоянно **обновляя ПО и находясь в прямом контакте с ТЕХА**.



CALL CENTER

Позволяет связаться с телефонной поддержкой ТЕХА и получить **каждодневную помощь от квалифицированных техников**, имеющих опыт в ремонте ТС всех производителей, которые **помогают в поиске решения неисправности**. Отдел Call Center ТЕХА использует оборудованную реальную техническую зону, в рамках которой каждый день операторы пытаются решить неисправности на ТС.



ТЕХНИЧЕСКИЕ БЮЛЛЕТЕНИ

Годовой абонемент услуг Технических Бюллетеней позволяет **получить доступ к информации часто встречающихся проблем и процедур ремонта**, принципам функционирования определённых электронных или механических систем, способ быстро найти решение проблемы с помощью документации, сохранённый по ТС, обогатённый изображениями или простыми сравнительными таблицами.

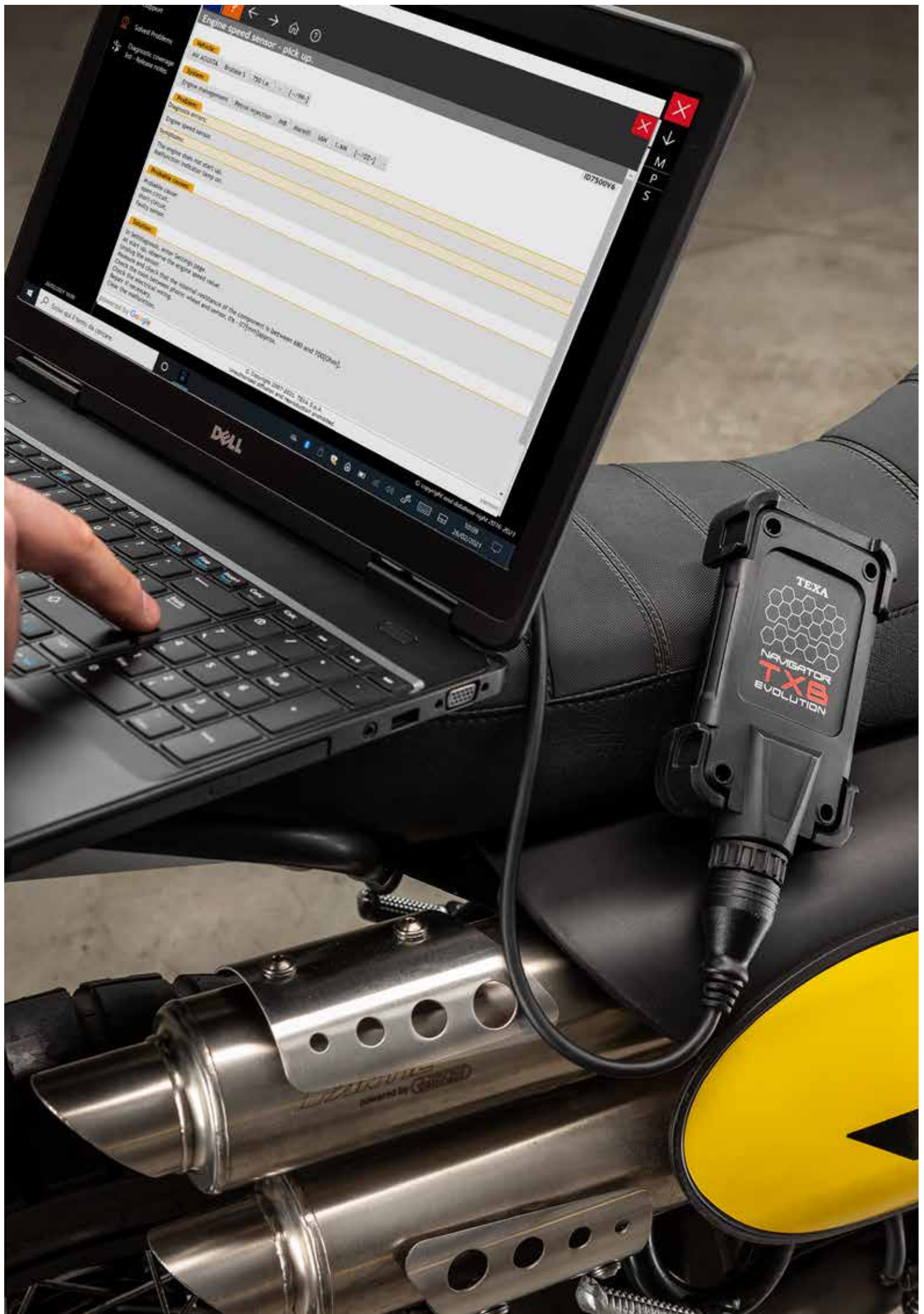
С понедельника до пятницы
8.30 / 12.30 - 14.30 / 18.00



РЕШЁННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Позволяет просто связаться с базой данных ТЕХА для поиска процедур ремонта, уже встречающимся и сохранёнными нашими международными горячими линиями. Механик имеет в распоряжении от механиков всего мира **24 часа в сутки, 7 дней в неделю тысячи практичных случаев** плохого функционирования.

Проверить у дистрибьютора ТЕХА стоимость и способ доступа к предлагаемому услугам.



Образовательная программа, Чтобы быть всегда "на коне"

Предоставление обучения своим клиентам особенно важно для ТЕХА. Техническая компетентность и надлежащее использование диагностических приборов сегодня являются факторами успеха для собственного бизнеса. Методология обучения курсов основана на правильном сочетании теоретического обучения и практических упражнений на транспортных средствах. Последнее имеет первостепенное значение, поскольку оно интегрирует тесты и моделирование с диагностическим оборудованием ТЕХА, имеющимся у механика, стимулируя более активное и динамичное участие и большее обучение.



P5B

P5B: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ПО ТЕХА ДЛЯ КАТЕГОРИИ BIKE

ЦЕЛИ: Знакомство со всеми функциями, присутствующими в оперативной среде ТЕХА IDC5 BIKE, как Global Scan, решённые проблемы, страница Help ошибок, Freeze Frame, список диагностических кабелей, страница состояний, активации и регулировки, электрические схемы. Основные знания о диагностике и функционировании электронных блоков управления и нормативы по охране окружающей среды. Практические случаи на Ducati, Suzuki, Piaggio, BMW. **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:** 4 часа (курс on-line)



G1B

G1B: АНАЛИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МОТОЦИКЛАХ

ЦЕЛИ: Понимание и чтение с помощью соответствующих измерительных приборов, мультиметра и осциллографа, электрические величины напряжения, тока и сопротивления на мотоциклах. Знать, как правильно использовать измерительные приборы для проверки основных электрических и электронных компонентов, находящихся в мотоциклетной технике. **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:** 8 часов



G2B

G2B: ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА EURO3 И EURO4 В МОТОЦИКЛАХ

ЦЕЛИ: Знать, как выполнить диагностику систем электронного впрыска Евро 3 и Евро 4 на основе параметров, доступных через прибор диагностики. Стратегия работы устройств против загрязнения, таких как лямбда-зонд, катализатор, канистра, вторичный воздух, клапан Eupr. Знание того, как провести анализ выбросов с помощью газоанализатора. **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:** 8 часов (курс on-line)



G3B

G3B: ДИАГНОСТИКА И ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ МОТОЦИКЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

ЦЕЛИ: Использование измерительного прибора и диагностического ПО ТЕХА для электрических проверок с целью выявления возможных дефектов правильным способом. Проверка различных электрических и электронных компонентов, присутствующих в мотоциклетной технике с использованием диагностических и измерительных приборов. **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:** 8 часов



G4B

G4B: ДИАГНОСТИКА СИСТЕМ ABS, ДАВЛЕНИЯ КОЛЁС И ПРОВЕРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ ТЯГИ МОТОЦИКЛЕТНОЙ ТЕХНИКИ

ЦЕЛИ: Знакомство с работой основных систем ABS на рынке, процедурах технического обслуживания и электронной диагностики с помощью приборов ТЕХА. Практические упражнения по процедуре продувки системы ABS на мотоциклах последнего поколения. **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:** 8 часов

Непревзойдённое покрытие

МОТОЦИКЛЫ

AJP
APRILIA
BAJAJ
BENELLI
BENELLI (DSK)
BETAMOTOR
BIMOTA
BMW
BOOM TRIKE
BRIXTON MOTORCYCLES
BROUGH SUPERIOR
BUELL
CAGIVA
CAN-AM (BRP)
CFMOTO
CSC MOTORCYCLES
DAELIM MOTOR
DAFRA
DERBI
DUCATI
FANTIC MOTOR
FB MONDIAL
GAS GAS
GENERIC
GEON
GG TECHNIK
GILERA
HARLEY-DAVIDSON
HISUN
HM
HONDA
HONDA MONTESA
HUSABERG
HUSQVARNA
HYOSUNG
INDIAN
KASINSKI
KAWASAKI
KEEWAY
KELLER
KSR MOTO
KTM
KYMCO
LAVERDA
MACBOR

MALAGUTI
MASH
MGK HELLENIC MOTOR
MH
MINSK
MONDIAL
MOTO GUZZI
MOTO MORINI
MV AGUSTA
ORCAL
POLARIS
ROYAL ENFIELD
SHERCO
SHINERAY
SINNIS
STELS
SUZUKI
SWM
SYM
TRIUMPH
URAL
VERVE MOTO
VICTORY
VOXAN
YAMAHA
ZONGSHEN
ZONTES

СКУТЕРЫ

ADIVA
AEON
APRILIA
BENELLI
BMW
CFMOTO
DAELIM MOTOR
DAFRA
DERBI
GILERA
GOES
HONDA
HYOSUNG
KAWASAKI
KEEWAY
KYMCO
LAMBRETTA

MALAGUTI
MBK
PEUGEOT
PIAGGIO
QOODER
QUADRO
RIYA
SINNIS
SUZUKI
SYM
TGB
VESPA
YAMAHA

SIDE-BY-SIDE / ATV

ARCTIC CAT
CAN-AM (BRP)
CFMOTO
COLEMAN
GAS GAS
GG TECHNIK
HISUN
HONDA
KAWASAKI
KVN MOTORS
POLARIS
POLARIS DEFENCE
STELS
SUZUKI
TGB
YAMAHA

ВОДНЫЕ СКУТЕРЫ

HONDA MARINE
KAWASAKI MARINE
SEA-DOO (BRP)
YAMAHA MARINE

СНЕГОХОДЫ

ARCTIC CAT
LYNX (BRP)
POLARIS
SKI-DOO (BRP)
STELS
YAMAHA

UTILITY VEHICLE

ARCTIC CAT
CAN-AM (BRP)
CFMOTO
COLEMAN
GEM
HISUN
HONDA
PIAGGIO VEICOLI
COMMERCIALI
POLARIS DEFENCE
POLARIS RANGER
QUADIX
YAMAHA

МОТОНАСОСЫ

ROSENBAUER

MINICAR

GRECAV

ДВИГАТЕЛИ

BMW
ROTAX (BRP)



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



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

TEXA

TEXA была основана в 1992 году в Италии и сегодня является одним из мировых лидеров в области проектирования, индустриализации и создания мультибрендовых диагностических приборов, анализаторов выхлопных газов, станций для обслуживания кондиционеров и устройств для теледиагностики легковых, грузовых автомобилей, мотоциклов, морской и сельскохозяйственной техники. TEXA присутствует во всем мире с широкомасштабной дистрибьюторской сетью; в Бразилии, Франции, Великобритании, Германии, Японии, Испании, США, Польше, России продается напрямую через филиалы. В настоящее время в мире насчитывается более 700 сотрудников TEXA, в том числе более 150 инженеров и специалистов, занимающихся НИОКР. В течение многих лет компания TEXA получила множество наград за инновации во многих странах мира. Все приборы TEXA задуманы, спроектированы и произведены в Италии на современных автоматизированных производственных линиях для обеспечения максимальной точности. TEXA особенно внимательна к качеству своей продукции, получив самые строгие сертификаты качества, как TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange), стандарт определяется VDA, Ассоциацией немецких производителей автомобилей, что гарантирует максимальный уровень защиты информации и ноу-хау против всё более частых информационных атак, IATF 16949, стандарт для поставщиков OEM в автомобильной отрасли, VDA 6.3, другой стандарт немецких производителей, который установлен в качестве эталона на международном уровне, и ISO / IEC27001 в области информационной безопасности.

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, подразумевается 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. 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.**



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

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

Bluetooth® является собственностью марки Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. с лицензией для TEXA S.p.A.
Android is a trademark of Google Inc



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801432

02/2022 - Russo - V4



TEXA

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