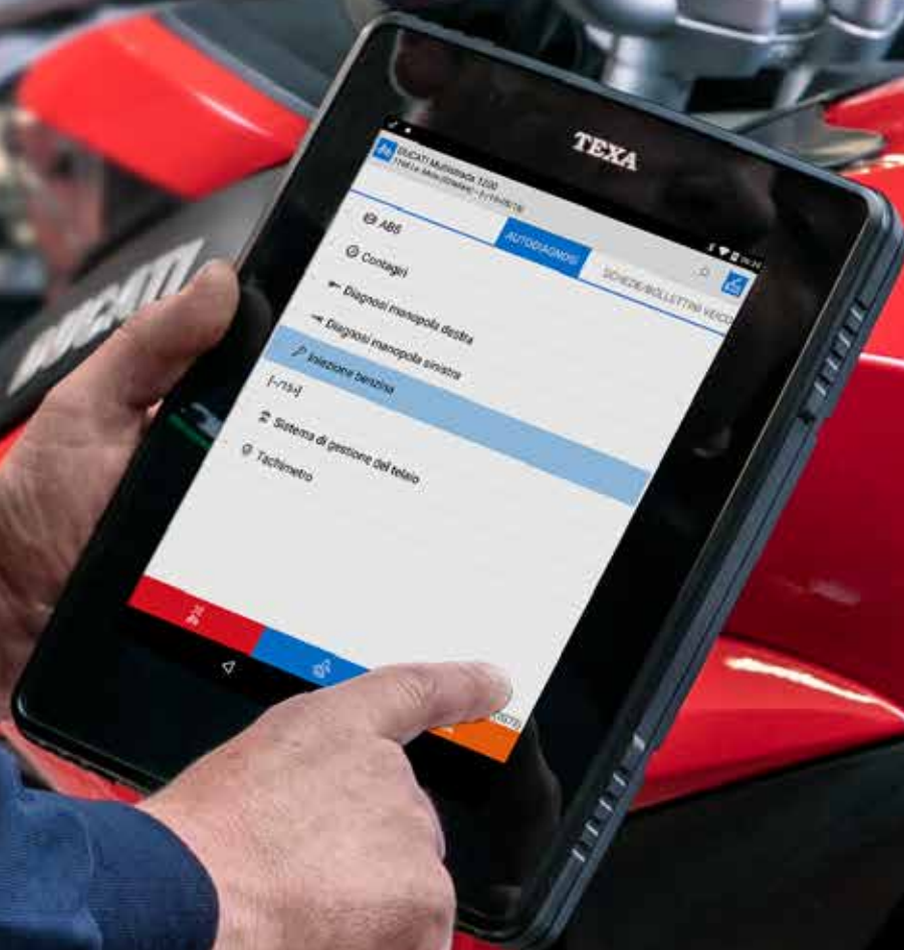


Решения VIKE



Official
Supplier
2020



www.texa.com

TEXA

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.

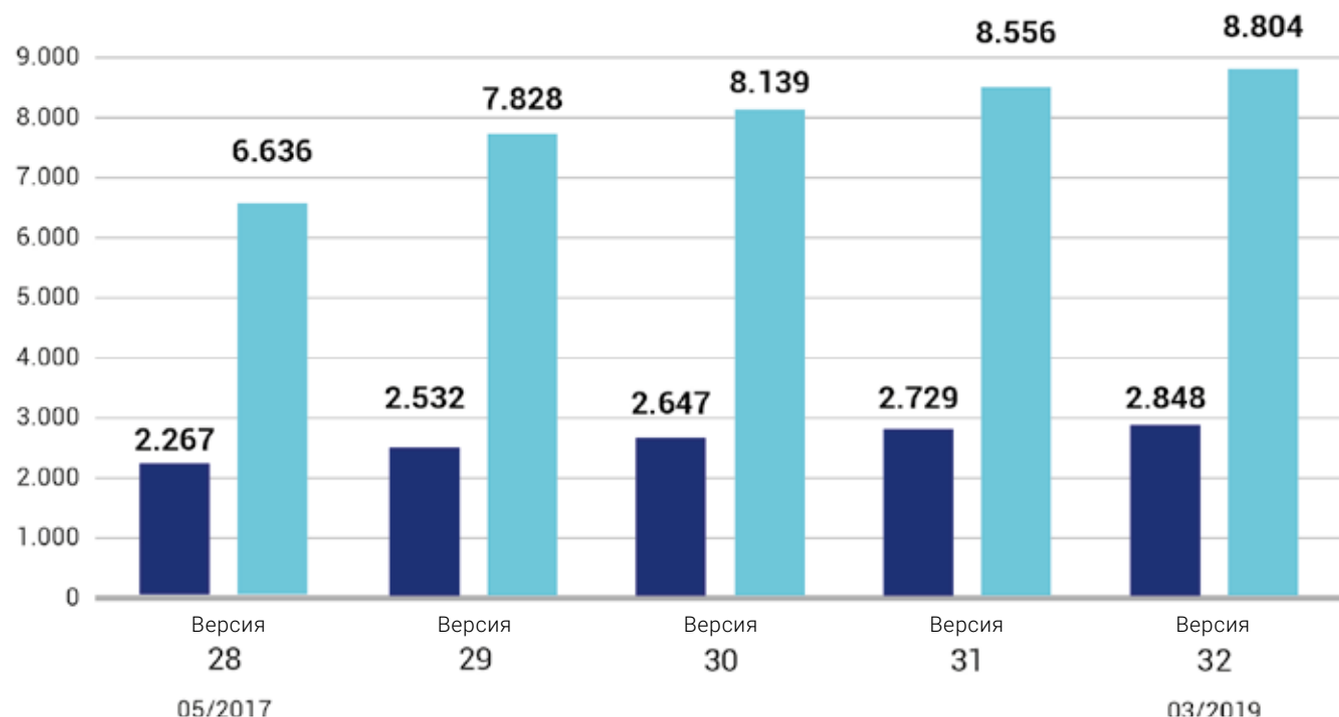
Не имея соответствующего прибора, можно вылететь с рынка, потому что в ближайшем будущем получат большее распространение сложные электронные системы поддержки водителю.

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, квадрициклов, водных скутеров, снегоходов и utility vehicle**.

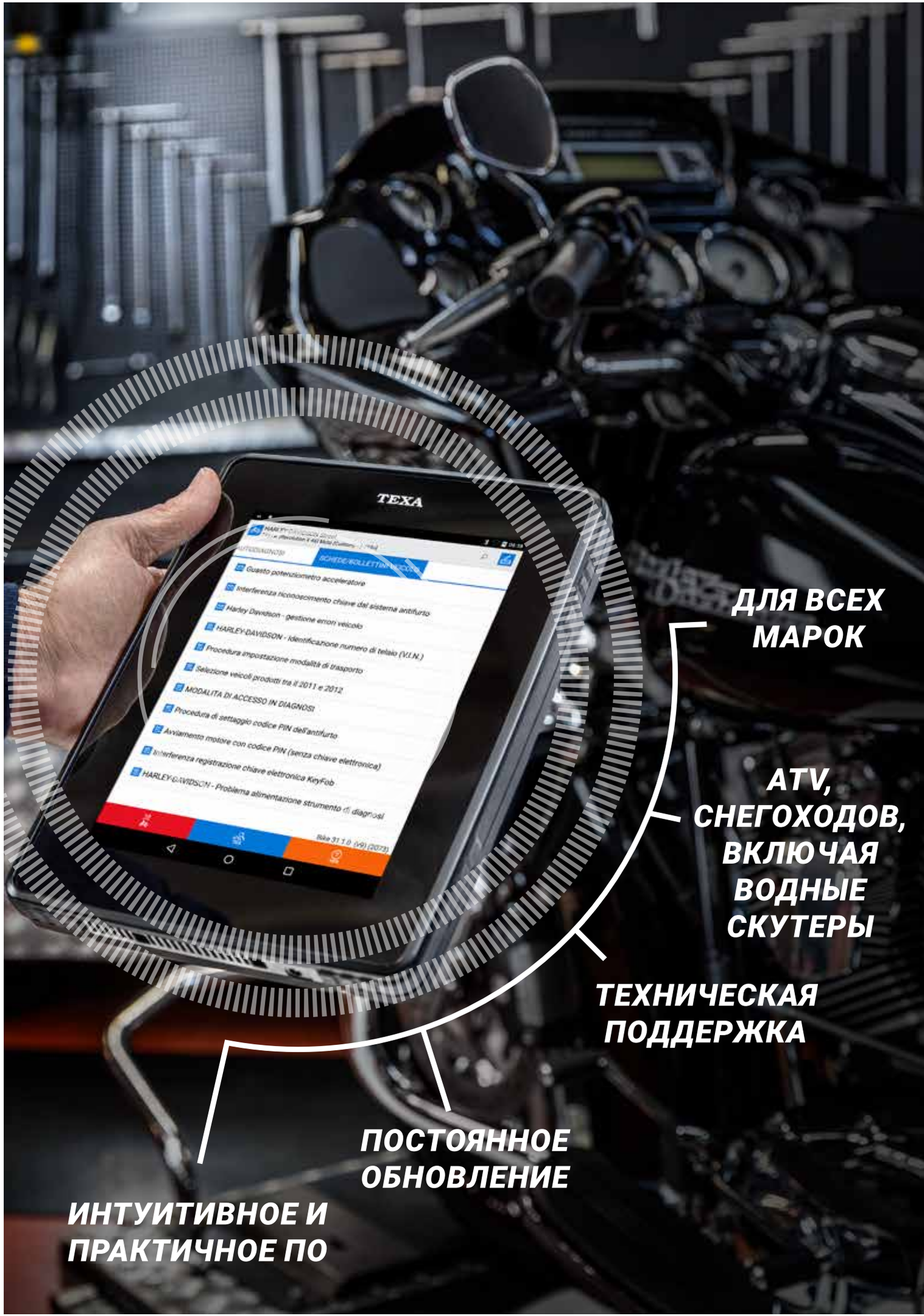
8.804 системы для 2.848 транспортных средств, сегодня

+32% диагностического покрытия за 22 месяца



Транспортные средства Системы

Покровие основано на выборе: марки и модели.



**ДЛЯ ВСЕХ
МАРОК**

**ATV,
СНЕГОХОДОВ,
ВКЛЮЧАЯ
ВОДНЫЕ
СКУТЕРЫ**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА**

**ПОСТОЯННОЕ
ОБНОВЛЕНИЕ**

**ИНТУИТИВНОЕ И
ПРАКТИЧНОЕ ПО**

Мультимарочный прибор выбирают производители

IDC5 VIKI 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 VIKЕ состоит из **AXONE 5**, быстром и мощном приборе визуализации, и **NAVIGATOR TXB Evolution**, прочном и превосходном интерфейсе, который связывается с любой мотоциклетной техникой.

Два прибора связываются друг с другом через Bluetooth и осуществляют диалог с системами электронного контроля техники, гарантируя **непревзойдённую производительность и скорость** в мире мультибрендовой диагностики.

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

AXONE 5



AXONE 5 является идеальным решением для тех, кто не хочет отказываться от **лучшей диагностики на рынке** при незначительных инвестициях.

Благодаря диагностическому ПО **IDC5a**, является **быстрым и понятным, гарантируя высокую производительность**.

NAVIGATOR TXB Evolution



Передовой интерфейс TC, **разработанный специально для мотоциклетной техники**.

Совместим со всеми актуальными протоколами и со всеми диагностическими кабелями VIKЕ. Позволяет регистрировать 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.

Превратите 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.

IDC5 BIKE задумано, чтобы сопровождать механика при поиске ошибки до полного завершения ремонта практичным и безопасным способом.

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

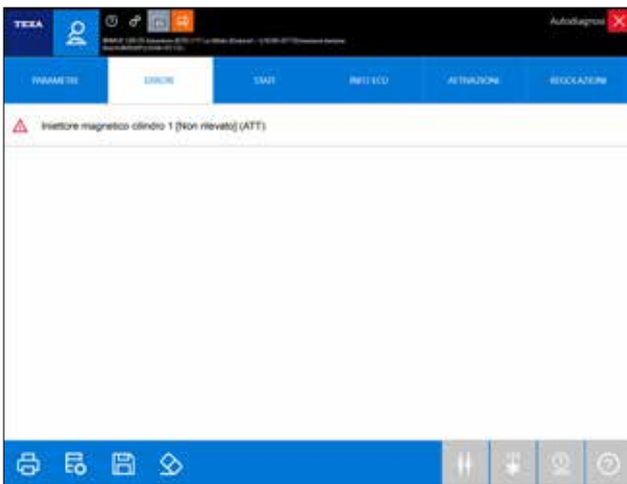
HONDA

- 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



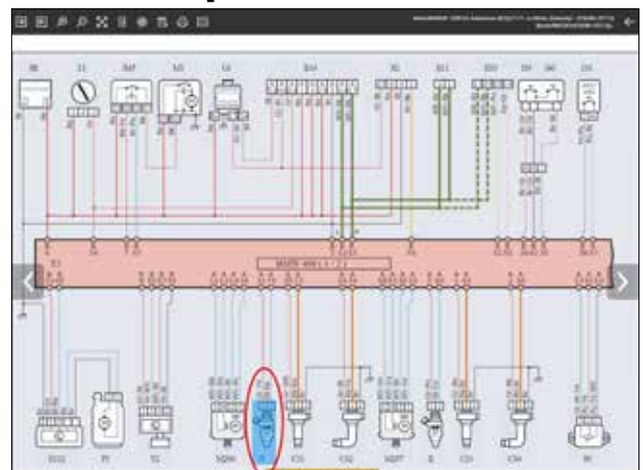
Предоставляют в распоряжение очень точную **информацию, посвящённую выбранному ТС**, как ручной сброс ТО, общее описание определённой электромеханической системы и многое другое.

📄 Номинальные значения

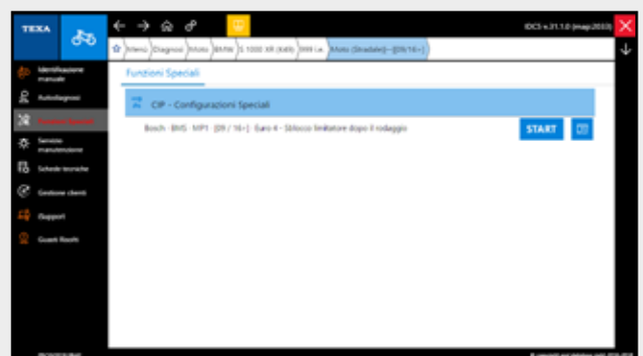
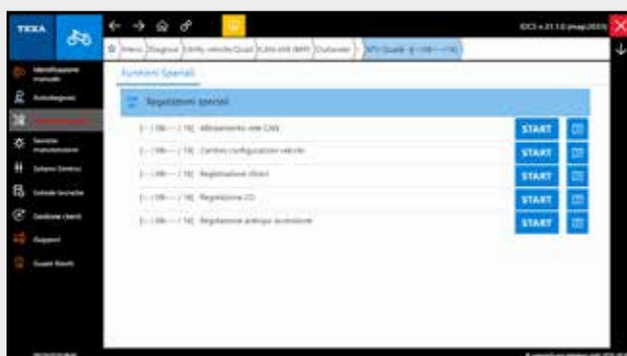
Condizioni di prova	Parametro	Valori di prova	Esito
Componente collegato Centralina motore collegata Chiave in posizione "ON" Motore in avviamento	Bk-Ye (pin 29) convertitore centralina motore Wh-Re (pin 39) convertitore centralina motore	> 3.0 V	Valore corretto
Componente collegato Centralina motore collegata Chiave in posizione "ON" Motore in avviamento	Bk-Ye (pin 29) convertitore centralina motore Wh-Re (pin 39) convertitore centralina motore	> 3.0 V	Valore fuori scala

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.

Команда и технологии к Вашим услугам

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 TEXA**.

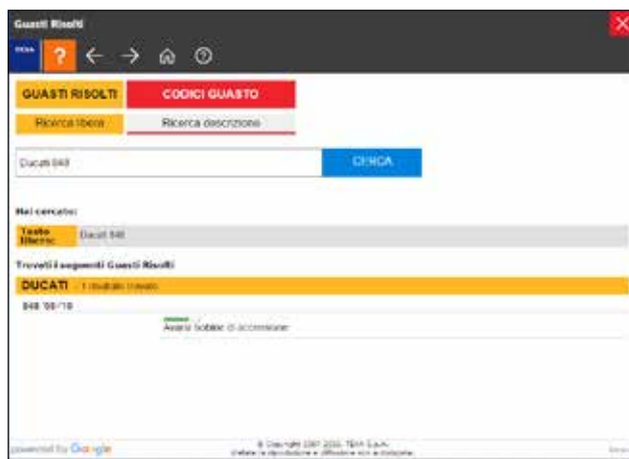


С понедельника до пятницы
8.30 - 12.30
14.30 - 18.00

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



Позволяет просто связаться с базой данных TEXA 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 практических случаев** плохого функционирования.



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 документацией, сохранённый по ТС, оба-гащённой изображениями или простыми сравнительными таблицами.



Проверить у дистрибьютора TEXA стоимость и способ доступа к предлагаемым услугам.

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
DUCATI
FANTIC MOTOR
FB MONDIAL
GAS GAS
GENERIC
GEON
GG TECHNIK
HARLEY-DAVIDSON
HISUN
HM
HONDA
HONDA MONTESA
HUSABERG
HUSQVARNA
HYOSUNG
INDIAN
KASINSKI
KAWASAKI
KEEWAY
KELLER

KSR MOTO
KTM
KYMCO
LAVERDA
MACBOR
MASH
MGK HELLENIC MOTOR
MH
MINSK
MONDIAL
MOTO GUZZI
MOTO MORINI
MV AGUSTA
POLARIS
ROYAL ENFIELD
SHERCO
SHINERAY
SINNIS
STELS
SUZUKI
SWM
SYM
TRIUMPH
URAL
VERVE MOTO
VICTORY
VOXAN
YAMAHA
ZONGSHEN

СКУТЕРЫ

ADIVA
AEON
APRILIA
BENELLI
BMW
CFMOTO
DAELIM MOTOR
DAFRA

DERBI
GILERA
GOES
HONDA
HYOSUNG
KAWASAKI
KEEWAY
KYMCO
MALAGUTI
MBK
PEUGEOT
PIAGGIO
QUADRO
RIYA
SINNIS
SUZUKI
SYM
TGB
VESPA
YAMAHA

КВАДРАЦИКЛЫ

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

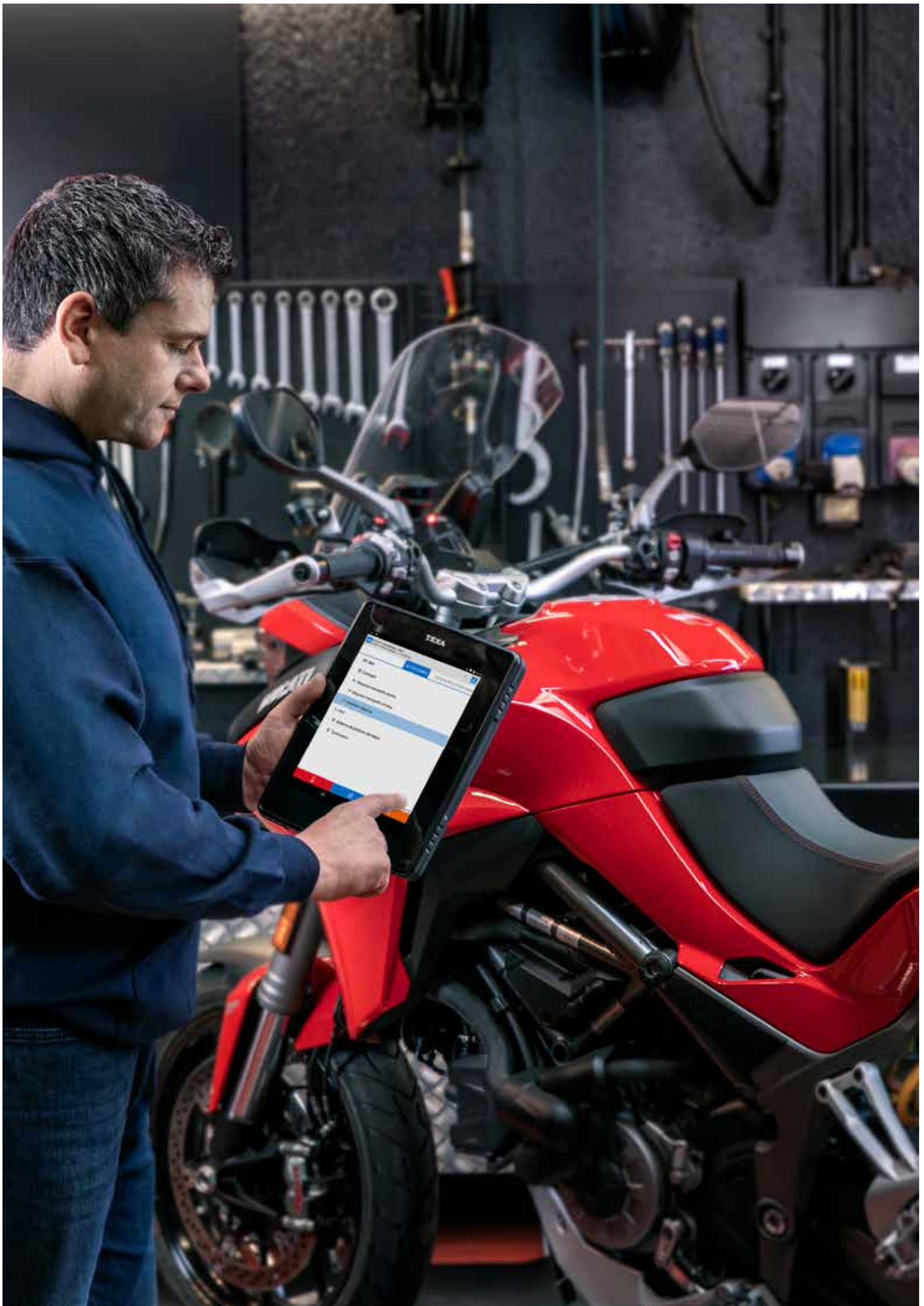
GRECAV

ДВИГАТЕЛИ

BMW
ROTAX (BRP)

**Откройте для себя покрытие,
предлагаемое TEXA:
www.texa.com/coverage**





ТЕХА: 27 лет превосходства

Среди мировых лидеров в области мультибрендовой автомобильной диагностики, **ТЕХА** была **первой компанией, которая начала заниматься мотоциклетной техникой**, и теперь имеет **в два раза больше покрытия по брендам**, по сравнению с лучшими конкурентами, а также является официальным поставщиком престижных производителей мотоциклов.

Основана в 1992 году, ТЕХА, в которой работает **более 700 человек**, в настоящее время присутствует в **Испании, Германии, Франции, Великобритании, Польше, России, США, Бразилии** со своими собственными дочерними компаниями и в остальном мире через широкую дистрибьюторскую сеть.

ТЕХА получила чрезвычайно престижный сертификат **ISO TS 16949**, позволяющий поставлять оборудование на конвейер заводов-производителей, адаптируя свои бизнес-процессы, чтобы они также соответствовали стандарту VDA 6.3, методологии немецких концернов-производителей.

С ТЕХАEDU, специализированный центр технической подготовки, ТЕХА поддерживает механиков, давая им навыки, необходимые для проведения диагностики на ТС последнего поколения простым, правильным и прибыльным способом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Марки и знаки концернов производителей ТС, присутствующие в этой брошюре, имеют своей целью только проинформировать читателя о возможностях продукции ТЕХА, 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 ТЕХА 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, ТЕХА советует Вам всегда проверять у официальных дилеров ТЕХА "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 ТЕХА.** Данные описания и иллюстрации могут изменяться относительно приведенных в этом материале. ТЕХА S.p.A. оставляет за собой право производить любые изменения своей продукции без всякого предварительного уведомления о таком изменении.



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

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

Android is a trademark of Google Inc

Copyright ТЕХА S.p.A.
cod. 8801432
02/2020 - Russo - V.2.0



ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"

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