

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ

Размер и вес: 160 x 170 x 55 мм, 1,1 кг

Процессор: Intel PXA 255 400 МГц

Внутренняя память: SDRAM на 64 Мбайт, Flash на 64 Мбайт

Внешнее питание: 8÷32 Вольт

Связь USB: 1 связь USB 2.0 device, 1 связь USB 2.0 Host

Беспроводная связь с ПК: Bluetooth 2.0

Диагностический разъём: AMP серии CPC 16 штырьков «папа»

Применяемые протоколы связи: Blink codes, K,L ISO9141-2, ISO14230, CAN ISO11898, ISO11519-2, SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, RS485, RS232, J1939

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

БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ						
FNM	FPT	MERCURY MERCURISER	SEA-DOO (BRP)	VOLKSWAGEN MARINE	STEYR MOTORS	VOLVO PENTA

ЗАБОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ							
EVINRUDE	HONDA MARINE	MARINER	MERCURY MERCURISER	MERCURY MARINE	MERCURY RACING	SUZUKI MARINE	YAMAHA



Для проверки карты покрытия ТЕХА Вы можете проконсультироваться на сайте www.texa.com/applicationlist

Для просмотра видео ролика приборов Вы можете проконсультироваться на сайте www.texa.com/demo

О совместимости и особенностях мини системы IDC4 Вы можете проконсультироваться на странице www.texa.com/system

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Марки и знаки концернов производителей транспортных средств, 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 программное обеспечение 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 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 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.

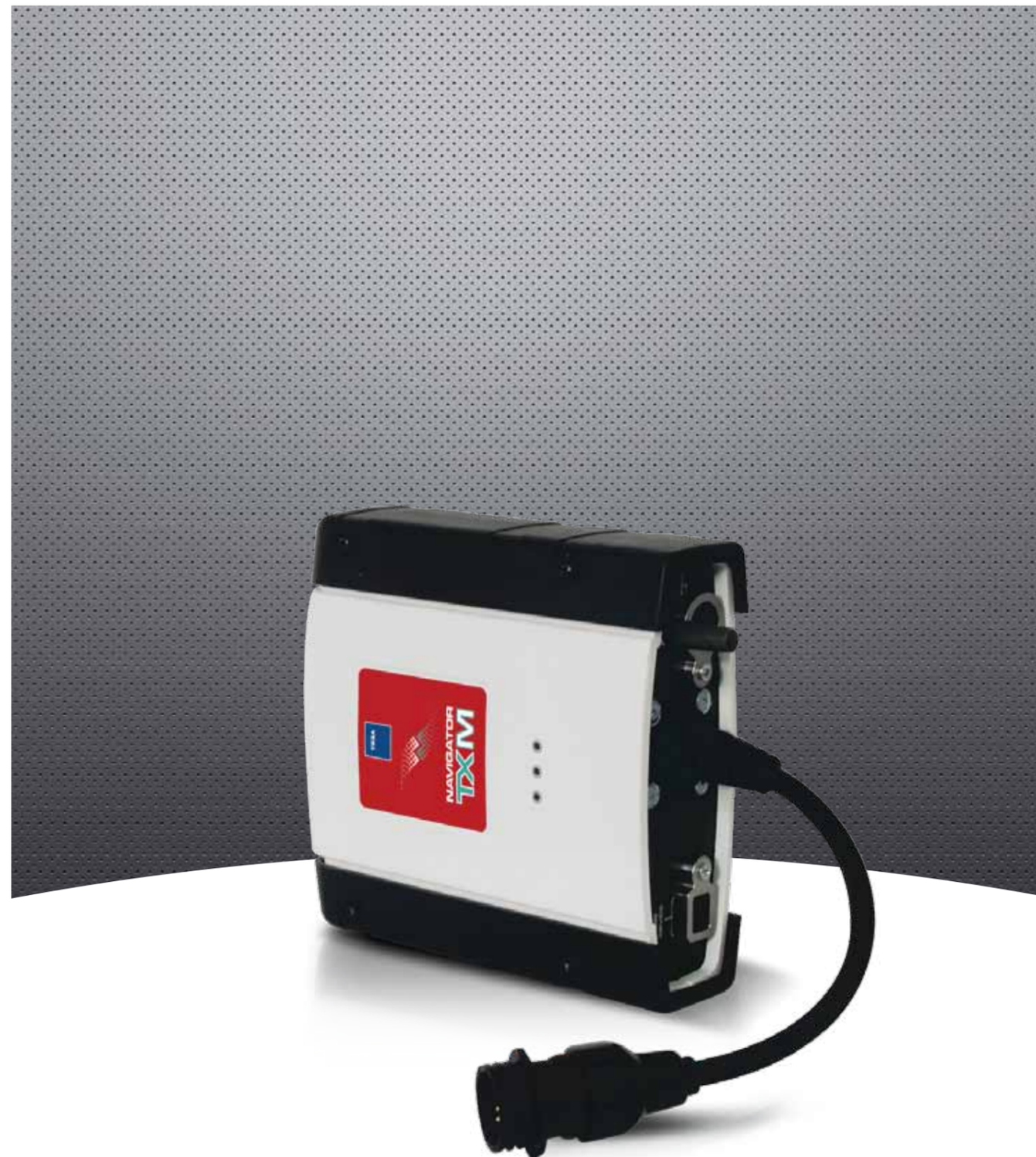


ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"

ул. Колонцова, 5, офис 713,
141009 Мытищи,
Московская обл.
www.texa.ru
info@texa.ru



Бренд BLUETOOTH является собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., и используется компанией ТЕХА S.p.A. по лицензии.
Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801191
Март 2012 - Russo



NAVIGATOR TXM



NAVIGATOR TXM: ПЕРЕДОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МУЛЬТИМАРОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ПОСВЯЩЁННОЙ ДЛЯ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ



NAVIGATOR TXM является интерфейсом для мультимарочной диагностики при использовании обычного ПК Windows. Этот прибор является противоударным и водонепроницаемым, результат накопленного в течении 15 лет опыта TEXA по исследованиям и развитию. Алюминиевый корпус гарантирует лёгкость и практичность, в то время, как пульсирующее сердце характеризуется мощным процессором INTEL PXA255 на 400 МГц, имеет внутреннюю память на 64 Мбайт.

Всё это означает быструю обработку данных, незамедлительное определение блока управления и высоко эффективную диагностику. NAVIGATOR TXM подсоединяется к диагностическому разъёму с помощью определённых кабелей, предназначенных для проведения тестов таких, как считывание электронных параметров, выключение сервисных лампочек, проверка и удаление ошибок и многое другое. NAVIGATOR TXM связывается с любым ПК, благодаря беспроводной технологии Bluetooth. Таким образом, оператор сможет с удобством работать вокруг судна и без мешающих кабелей.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ IDC4 MARINE

IDC4 MARINE является диагностическим программным обеспечением, спроектированным и разработанным TEXA, чтобы установить на любой ПК. Из начального окна выбирается определённая среда для морских двигателей и далее открывается доступ к шторочному меню для выбора типа тестируемого двигателя. Последующие выборы позволяют определить марку и модель. С этого момента и далее IDC4 в состоянии связаться с электронным блоком управления двигателя/судна, осуществляя все тесты и автоматически предлагается серия необходимых дополнительных данных для проведения быстрого и безопасного профессионального ремонта. Кроме того, IDC4 предоставляет информацию, ясные изображения и видео ролики, электрические схемы, карты элементов и технические бюллетени, касающиеся часто встречающихся неисправностей или важные указания по определённой модели двигателя.



Из начального окна ПО IDC4 можно выбрать категорию и тип двигателя.



На странице "ПАРАМЕТРЫ" можно просмотреть в реальном времени инженерные параметры двигателя.



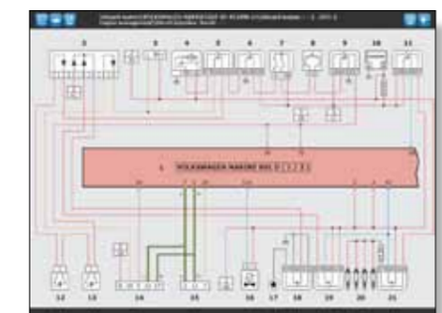
Отчёт ошибок, присутствующих в блоке управления впрыска.



В данном случае ПО определило ошибку, касающуюся электронной передачи, определяя также причину и состояние.



Страница "СОСТОЯНИЯ" позволяет проверить сигналы логического типа, как on/off, нейтральное положение/включена передача, открыто/закрыто и т.д.



Электрические схемы содержат общее описание каждого отдельного применяемого устройства; с помощью определённой клавиши получаете доступ к описаниям.



ПО IDC4 MARINE позволяет осуществить электронную диагностику систем судовых и промышленных двигателей.