

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ IDC5 MARINE ДО ВЕРСИИ 15.0.0



Уважаемый покупатель!

Обновление MARINE 15 включает ряд новых функций диагностического покрытия и базы данных, а также множество улучшений программного обеспечения IDC5.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Ниже приведена лишь небольшая часть наиболее важной информации и обновлений, реализованных в обновлении ПО MARINE 15, которое охватывает 46 марок и более 900 моделей.

Расширено диагностическое покрытие для следующих марок HONDA MARINE, MERCURY, YAMAHA MARINE.

КАТЕГОРИЯ С ДВИГАТЕЛЕМ НА БОРТУ

VOLVO MARINE

Было расширено диагностическое покрытие, и добавлена функция "Управляемая проверка компонентов".

КАТЕГОРИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ЗА БОРТОМ

HONDA MARINE

Расширена гамма двигателей за счет включения "BF175", "BF200" и "BF225 (V-TEC)".

MERCURY

Добавлена полная диагностика двигателей "175 EFI 4 Stroke (V6)", "200 EFI 4 Stroke (V6)", "225 EFI 4 Stroke (V6)", "250 EFI 4 Stroke (V8)", "80 EFI Jet 4 Stroke", "Pro XS 115 EFI 4 Stroke", "Pro XS 150 EFI 4 Stroke", "Pro XS 175 EFI 4 Stroke (V6)", "Pro XS 200 EFI 4 Stroke (V8)", "Pro XS 225 EFI 4 Stroke (V8)", "Pro XS 250

EFI 4 Stroke (V8)", "Pro XS 300 EFI 4 Stroke (V8)", "SeaPro 200 EFI 4 Stroke (V6)", "SeaPro 225 EFI 4 Stroke (V8)", "SeaPro 250 EFI 4 Stroke (V8)", "SeaPro 300 AMS EFI 4 Stroke (V8)" e "SeaPro 300 CMS EFI 4 Stroke (V8)".

SUZUKI MARINE

Добавлена полная диагностика для следующих двигателей: DF9.9B, DF15A, DF20A, DF25A, DF30A, DF100A, DF150ZG, DF150TG, DF175TG, DF175ZG, DF200AP.

КАТЕГОРИЯ JET SKI

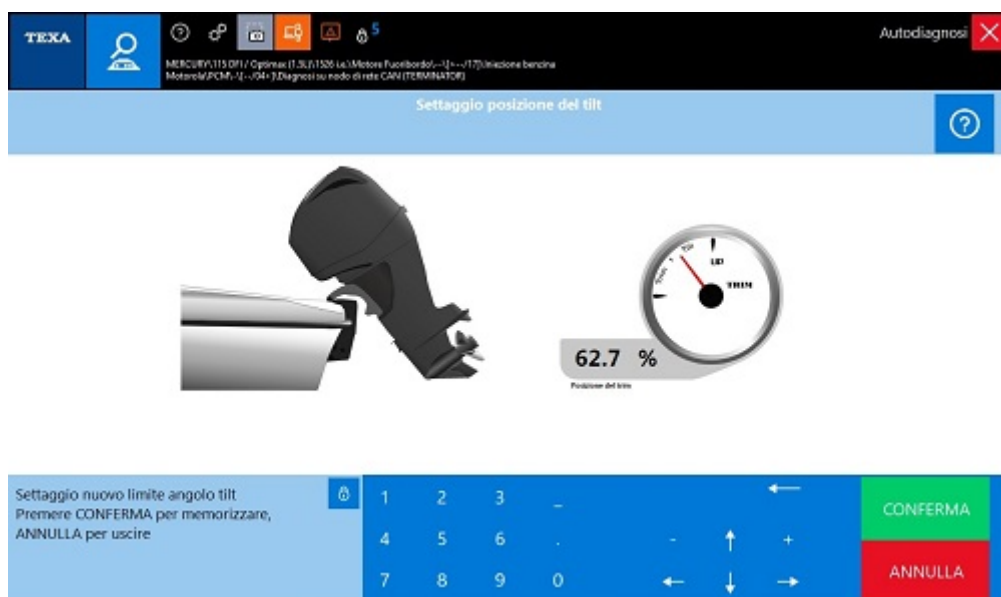
YAMAHA MARINE

Добавлена диагностика впрыска для следующих моделей: "F25", "WaveRunner EX", "WaveRunner EX Deluxe", "WaveRunner EX Sport", "WaveRunner EXR", "WaveRunner EXR Deluxe", "WaveRunner GP1800", "WaveRunner GP1800R", "WaveRunner VX", "WaveRunner VX Cruiser", "WaveRunner VX Cruiser HO", "WaveRunner VX Deluxe" и "WaveRunner VXR".

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

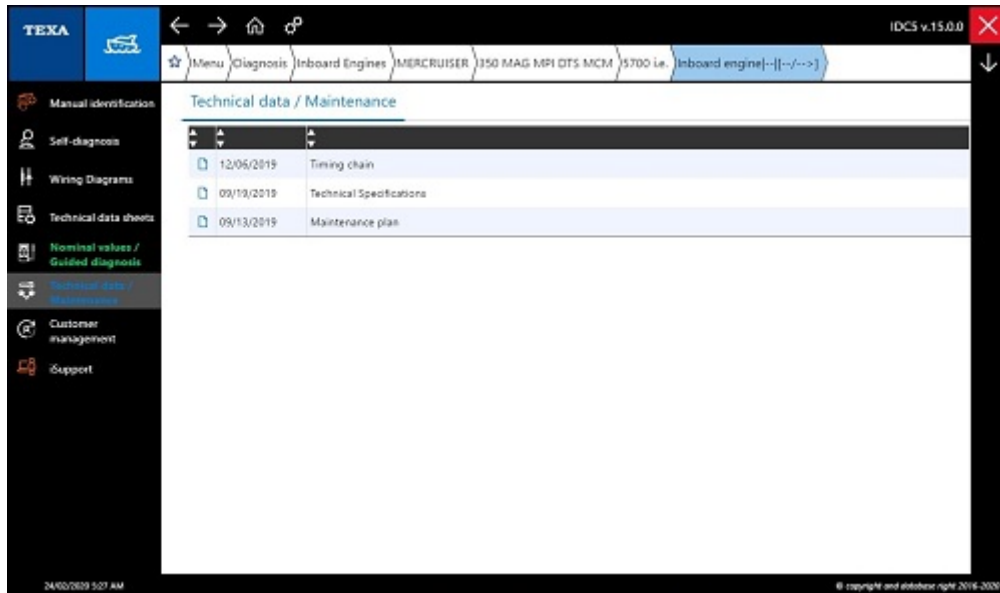
ДИНАМИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ MARINER, MERCUISER, MERCURY, MERCURY RACING

Функции "Динамические приборные панели" была реализована в процедурах регулировки "Настройка балансировочного положения" и "Настройка положения наклона" для указанных выше моделей, куда входит графический дисплей отображения необходимых параметров в режиме реального времени. Эта функция включена бесплатно, без всяких ограничений на основе подписок или приложений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для выбора транспортного средства реализовано новое подменю, куда входят листы с техническими данными на выбранный двигатель и соответствующий план программируемого технического обслуживания. Данный тип документации включен бесплатно, без всяких ограничений на основе подписок или приложений.

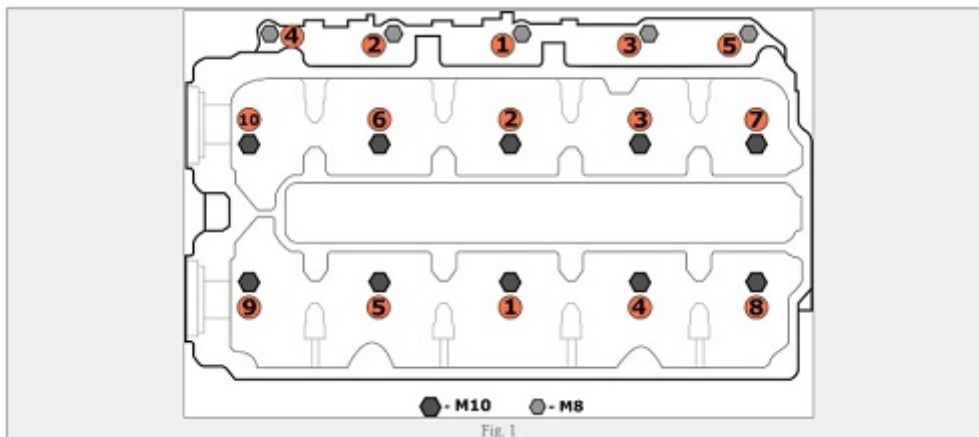


13/11/2019 Technical Specifications

nota WARNING: TEXA is not liable for any damages or injuries deriving from the use of this technical material.

nota WARNING: The makes and distinguishing signs of the vehicles manufacturers included in this document are only provided to inform the reader about the potential suitability of the said TEXA products to be used for the vehicles of the above mentioned manufacturers. References to makes and models contained in this document are to be considered only as a rough guide.

Title	Specifications	
Engine displacement	1600 cc (98 in3)	
Number of cylinders	4	
Combustion order	1 - 3 - 4 - 2	
Type of engine oil	SAE: 10W-30	
Oil quantity	5L (1.3 US qt.) with oil filter replacement	
Spark plugs	NGK LFR6A (1.1 mm / 0.043 in)	
Compression ratio	9.6:1	
Cylinder head screw tightening	M8 First tightening: 14 Nm (10.3 lb. ft.) Final tightening: 28 Nm (20.6 lb. ft.)	
	M10 First tightening: 15 Nm (11.0 lb. ft.) Second tightening: 30 Nm (22.1 lb. ft.) Final tightening: 70 Nm (51.6 lb. ft.) or turn by 90°	
	<i>For the tightening order of the screws, see the image in figure 1.</i>	
Alternator's charge	25A	
Fuel pressure	Engine speed 1500 RPM: 2.8 - 3.0 bar (40.6 - 43.5 psi)	



Важно отметить, что кроме диагностики, компания TEXA также предоставляет дополнительную техническую информацию, например технические карты, списки номинальных значений, листы технических данных и обслуживания, бюллетени и электрические схемы.

В частности, хотелось бы отдельно подчеркнуть существенное увеличение объема технической документации для американских моделей: MARINER, MERCUISER, MERCURY, MERCURY RACING и для марок FPT, HONDA MARINE, SUZUKI MARINE, TOHATSU OUTBOARD и YAMAHA MARINE.

НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

AM43: Готовый кабель для диагностики двигателей MERCUISER, VOLVO PENTA, CRUSADER ENGINES, ILMOR, INDMAR, PCM Marine Engines, KODIAK MARINE, MARINE POWER, PANTHER AIRBOATS и SEVEN MARINE, оборудованных 6-контактным гнездом OBD-M.

MERCUISER: это гнездо может быть установлено на двигателях, оборудованных блоком управления Visteon PCM 09. VOLVO PENTA: эта розетка может быть установлена на бензиновых двигателях, оборудованных блоком управления Volvo Penta EGC System и выпущенных, начиная с мая 2007 года.

CRUSADER ENGINES, PCM Marine Engines и MARINE POWER: это гнездо может быть установлено на двигателях, выпущенных с 2007 года.



AM44: Комплектный кабель для диагностики двигателей MERCURY, MERCURY DIESEL, MERCURY RACING, MERCURUISER, MARINER, CUMMINS MARINE, CUMMINS MERCURUISER DIESEL, оборудованных розеткой с 10 разъемами.

MERCURY, MERCURY RACING, MERCURUISER, MARINER: можно выполнять диагностику системы впрыска, различных вспомогательных систем и конфигурации рычага на двигателях, оборудованных сетью CAN и соответствующим протоколом.

MERCURY DIESEL: данная розетка может быть установлена на двигателях, выпущенных начиная с 2011 года, и Вы можете выполнить диагностику различных дополнительных систем.

CUMMINS MARINE: данная розетка может быть установлена на двигателях, выпущенных начиная с 2010 года, и Вы можете выполнить диагностику различных дополнительных систем и настройку рычагов.

CUMMINS MERCURUISER DIESEL: Вы можете выполнить диагностику различных дополнительных систем и настройку рычагов.

Вы также можете запустить функцию ГЛОБАЛЬНОЕ СКАНИРОВАНИЕ для сканирования шины CAN лодок последнего поколения.



Остальные подробности, информацию и способы подключения рекомендуем смотреть в загружаемом БЕСПЛАТНОМ ПРИЛОЖЕНИИ "MARINE CABLES (КАБЕЛИ MARINE)".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ДИАГНОСТИКИ

Хотя компания ТЕХА стремится поддерживать актуальное состояние своих диагностических приборов, все чаще приходится сталкиваться с очень сложной современной электроникой транспортных средств и двигателей, требующей приборов с расширенными технологическими возможностями.

По этой причине диагностика или некоторые специфические функции могут не работать на определенных двигателях/судах. Приборы, в которых могут проявиться подобные ограничения

- *Navigator TXM с черной наклейкой (серийные номера начинаются с "DNA").*
- *Начиная с февраля 2021 г., в новых версиях ПО IDC5 прекращается поддержка приборов AXONE 4 с серийными номерами, начинающимися с DA8.*

Чтобы упростить нашим клиентам переход на "новое поколение" диагностических приборов ТЕХА, гарантирующих наивысшую производительность для каждодневных рабочих операций в автомастерской, компания ТЕХА начала специальную программу обмена, позволяющую приобрести новые технические решения для диагностики по весьма привлекательным ценам.

За дополнительной информацией обратитесь к проверенному розничному продавцу ТЕХА.

Продолжайте хорошую работу!

TEXA S.p.A.

Просим отметить, что данный документ носит конфиденциальный характер. Полное или частичное копирование без разрешения TEXA S.p.A. запрещено. Данные, описания и иллюстрации могут отличаться от приведенных здесь. Компания TEXA S.p.A. сохраняет за собой право на любые изменения продуктов без предварительного уведомления.

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, подразумевается 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.