

Обновление IDC5

BIKE 32.0.0

TEXA

Обновление ПО IDC5 BIKE 32.0.0

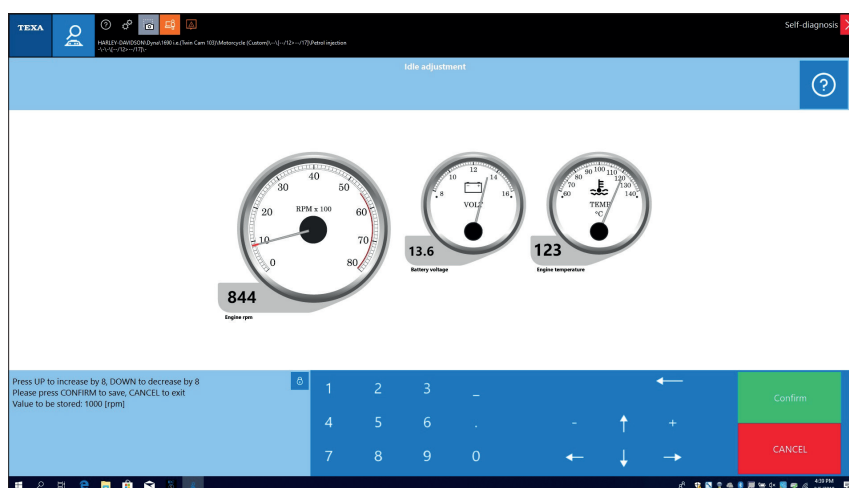
Обновление BIKE 32 содержит много новых доработок и технических функций, которые, вместе с постоянным совершенствованием и развитием ПО IDC5, гарантируют уникальную полноту и профессионализм в одном решении для специалистов по ремонту мотоциклов во всем мире. Данная диагностика распространяется на 98 марок и более чем 2800 моделей. Большой объем новых возможностей для BMW, DUCATI, HONDA, куда добавлены 4 новые марки: BETAMOTOR, BROUGH SUPERIOR, LAMBRETTA и MGK HELLENIC MOTOR. Необходимо подчеркнуть, что BETAMOTOR, BROUGH SUPERIOR и MGK HELLENIC MOTOR будут поставлять мультибрендовое ПО TEXA IDC5 и VCI в качестве официального оборудования (OEM) для своих авторизованных центров, таким образом, пополняя список следующих производителей, которые уже выбрали TEXA

в качестве своего партнера по диагностике: MV AGUSTA, BENELLI, KEEWAY ITALIA, VIMOTA, SYM ITALIA, SWM, FANTIC MOTOR, MASH ITALIA, MOTO MORINI и VERVE MOTO. Это огромное преимущество и для независимых мастерских и доказательство качества, причем не следует забывать, что TEXA также является поставщиком (OEM) для официального прибора DUCATI. Помимо новых возможностей, описанных ранее, также выполнено обновление базы данных, что добавляет ценности для ПО BIKE. В нее включено более 100 новых электрических схем, помимо технических данных, бюллетеней и листов пошаговой диагностики/номинальных значений. Ниже представлена лишь небольшая часть из всех значимых доработок, включенных в данное обновление, с разбивкой по категориям.

Новая функция ПО: динамические DASHBOARD для HARLEY-DAVIDSON

Одной из важнейших новых возможностей является внедрение DASHBOARD в процедуры регулировки холостого хода для HARLEY-DAVIDSON, включая графическое отображение

в реальном времени для сопутствующих параметров. Эта функция является бесплатной и без ограничений, связанных с подпиской или APP.



Ниже мы перечислим только небольшую часть всех разработок, представленных в обновлении, с разбивкой по категориям.

Категории МОТОЦИКЛОВ

BENELLI*

Включена функция диагностики и обновления ECU для ТС "TNT 125". оснащенных блоком управления Delphi MT05.

BETAMOTOR*

Новая марка. Включены ТС "RR 125 4T", "RR 2T", "RR 4T" и "XTrainer" с соответствующей полной диагностикой для всех типов и годов выпуска двигателей. Функция обновления ECU также включена для ТС "RR 4T".

BMW

Включена полная диагностика для ТС "R 1200 R (K53 – с жидкостным охлаждением)", соответствующих нормам Euro 4. Улучшена диагностика системы впрыска Magneti Marelli и диагностика FAGFTE ABS2 для ТС "G 650 GS Sertao (R13/31)".

Улучшены регулировки "Калибровка ESA" и "Калибровка подвески".

BROUGH SUPERIOR*

Новая марка. Добавлены ТС "PENDINE SAND RACER", "SS100 ANNIVERSARY" и "SS100 MK2" вместе с соответствующей диагностикой систем впрыска бензина и ABS.

DUCATI

Область применения расширена за счет добавления полной диагностики для новых ТС "Monster 821 EU4" (MY 2018), "Multistrada 1260 DAir", "Multistrada 1260", "Multistrada 1260 Pikes Peak", "Multistrada 1260 S/T", "Panigale V4" и "Scrambler 1100".

Улучшена и расширена диагностика в целом.

FANTIC MOTOR*

Добавлены ТС "250 Enduro", "Caballero 250 (Flat Track и Scrambler)" и "Caballero 500 (Flat Track and Scrambler)" вместе с соответствующей полной диагностикой и функцией обновления ECU.

HONDA

База данных была обновлена, диагностический охват увеличен до моделей до 2018 года выпуска включительно.

HUSQVARNA

Добавлена функция "Сервис и техническое обслуживание" для ТС "701".

KTM

Добавлена функция "Сервис и техническое обслуживание" для моделей KTM "125 Duke" и "390 Duke" с TFT-дисплеем (год выпуска от 2017). Функция "Сервис и техническое обслуживание" обновлена для моделей "1290 Super Adventure S" и "1290 Super Adventure R".

LAMBRETTA

Новая марка. Добавлены ТС "V 125 Special" вместе с соответствующей диагностикой системы впрыска бензина.

MGK HELLENIC MOTOR*

Новая марка. Добавлены ТС "GTR 150" вместе с соответствующей диагностикой системы ABS и впрыска бензина.

MV AGUSTA*

Включен новый режим программирования за счет автоматического распознавания VIN-кода и соответствующего рынка для транспортных средств F3 675 и Brutale 800.

SWM*

Добавлены ТС "Six Days 440" вместе с соответствующей полной диагностикой и функцией обновления ECU.

VERVE MOTO*

Добавлена диагностика системы впрыска бензина для транспортных средств "Classic S" (тип двигателя 223 e.i.).

YAMAHA

База данных усовершенствована и упрощена.
Добавлена сервисная функция для моделей

Категория КВАДРОЦИКЛОВ

HONDA

Теперь диагностика расширена и распространяется на модели до 2018 года выпуска включительно. Добавлены ТС "SXS1000", "SXS1000M5D" вместе с функцией "Сервис и ТО для транспортных средств "TRX420FM1", "TRX420FM2" и "TRX420TM1".

Категория СНЕГОХОДОВ

SKI-DOO (BRP)

Улучшена регулировка "клапана RAVE".

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

В частности, существенно расширена техническая документация на марки HARLEY DAVIDSON, HONDA, BETAMOTOR и SKI-DOO (BRP).

В ПО IDC5 можно подробно узнать о новых возможностях в меню ДОКУМЕНТАЦИЯ для всех марок (брендов), моделей, систем и соответствующих диагностических функций,

"WR 125R" и "WR 125X".

POLARIS DEFENCE

Добавлена функция "Сервис и техническое обслуживание" для транспортных средств "MV-850" и "MV-850 Military".

введенных в новой версии.

Расширена доступность нового меню контроля натяжения "TEXA Tension Control" (при наличии), куда входят технические процедуры измерения натяжения ремней привода и синхронизации с соответствующими справочными значениями.

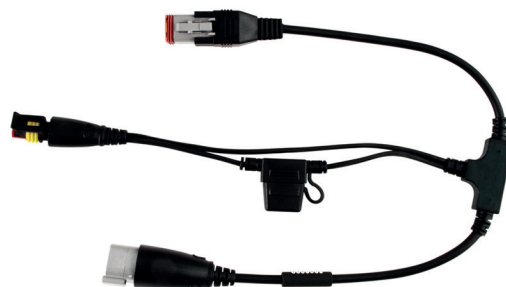
* Официальная диагностика, выбранная изготовителем (O.E.M.).

** Официальная диагностика, выбранная изготовителем для ИТАЛЬЯНСКОГО рынка (O.E.M.)

Новые диагностические кабели

Начиная с текущей версии в прайс-листе BIKE доступен новый кабель:

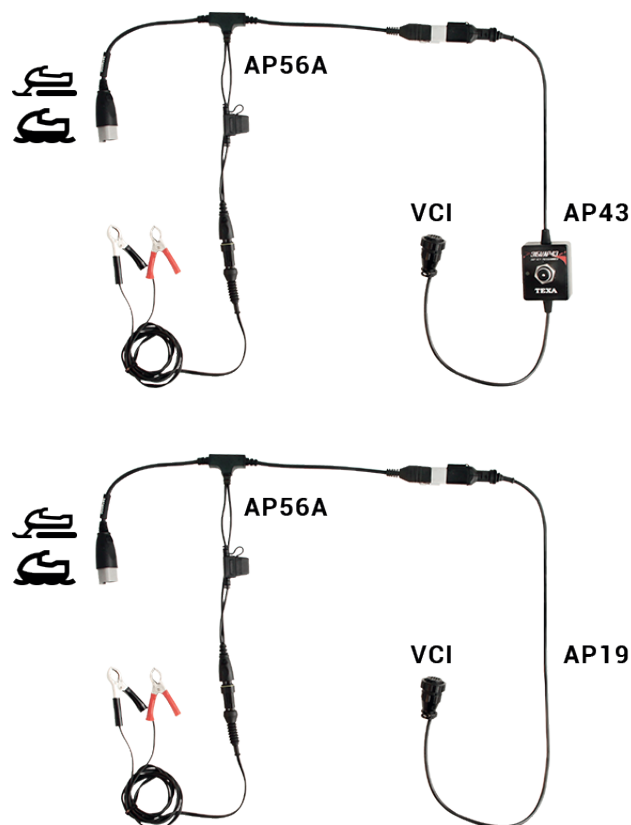
3151/AP56: Т-образный кабель, необходимый для обеспечения устойчивой связи во время диагностики транспортных средств SEA-DOO (BRP), SKI-DOO (BRP) и LYNX (BRP), которая в противном случае будет прервана через 30 секунд, когда ключ находится в положении ON (ВКЛ.), а двигатель выключен.



Этот кабель должен быть подключен между диагностическим кабелем 3151/AP43 (или 3151/AP19) и разъемом транспортного средства. Силовые клеммы, предусмотренные на диагностическом приборе, должны быть подключены к 2-стороннему разъему.

Остальные подробности, информацию и способы подключения рекомендуем см. в загружаемом БЕСПЛАТНОМ ПРИЛОЖЕНИИ "BIKE CABLES (КАБЕЛИ МОТОЦИКЛА)".

Примечание: диагностика брендов BENELLI, BENELLI (DSK), VIMOTA и моделей APRILIA MXV, RXV, SXV, а также функция перепрограммирования для гоночных транспортных средств SUZUKI, CAGIVA и KAWASAKI недоступны через интерфейс Navigator nano S.



Примечания: Дополнительную информацию об этих функциях и их применение по транспортным средствам Вы можете найти на сайте:

www.texa.com/coverage

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Начиная с марта 2019 г., новые версии ПО IDC5 более не будут поддерживать приборы AXONE 4 с серийными номерами, начинающимися с "DA4".

За дополнительной информацией обратитесь к официальному дистрибьютору TEXA.

Обновление покрытие по маркам - Версия 32

МОТОЦИКЛЫ

AJP
APRILIA
BAJAJ
BENELLI
BENELLI (DSK)
BETAMOTOR
BIMOTA
BMW
BOOM TRIKE
BRIXTON MO-
TORCYCLES
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

SCOOTERS

ADIVA
AEON
APRILIA
BENELLI
BMW
CFMOTO
DAELIM MOTOR
DAFRA
DERBI
GILERA
GOES
HONDA
HYOSUNG
KAWASAKI
KEEWAY
KYMCO
LAMBRETTA
MALAGUTI
MBK
PEUGEOT
PIAGGIO
QUADRO
RIYA
SINNIS
SUZUKI

SYM
TGB
VESPA
YAMAHA

КВАДРОЦИКЛЫ

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

ПОЛЕЗНЫЕ АВТО

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

МОТОНАСОСЫ

ROSENBAUER

МИНИАВТО

GRECAV

ДВИГАТЕЛЬ

BMW
ROTAX (BRP)

ОБНОВЛЕНИЕ

Марки, которые не обновлены в данной версии

Марки, которые обновлены в данной версии



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

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.

Проверьте большое покрытие, предлагаемое TEXA:

www.texa.com/coverage

Совместимость и минимальные характеристики систем для работы с IDC5: 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 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.

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

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.

02/2019 - Russo



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