

Обновление программного
обеспечения IDC4E
OFF-HIGHWAY 13



TEXA

Новое обновление **IDC4E OFF-HIGHWAY 13** позволяет использовать важные современные разработки в области диагностики сельскохозяйственной техники, например тракторов, погрузчиков, унифицированных смесителей, молотилок, а также строительной и землеройной техники, например экскаваторов, погрузчиков, экскаваторов с задним ковшом, самосвалов, бульдозеров и многих других. Категория диагностики OFF-HIGHWAY для клиентов компании TEXA является уникальной и наращиваемой с каждым следующим обновлением, благодаря непрерывной работе исследователей и разработчиков TEXA.

Среди новых программных возможностей, введенных в этой версии, мы хотели бы отметить **функцию испытания на дороге**, которая позволяет регистрировать диагностический сеанс во время движения автомобиля, чтобы выявить специфические неисправности, которые не проявляются в автомастерской.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Функция “Испытание на дороге” Электронные устройства на борту автомобилей с одной стороны повышают надежность, технические характеристики и безопасность, но с другой стороны скрывают критически важные моменты, связанные с возникновением случайных или непостоянных неисправностей, возникающих только в определенных условиях движения. Такие неполадки, без корректного устранения, могут подвергать опасности эксплуатацию автомобиля, вызывая значительные неудобства как для водителя, так и для механика.

Для соответствия этим требованиям компания TEXA разработала **новую функцию “Испытание на дороге”**, доступную, начиная с обновления IDC4E OHW 13, вместе с применением гаммы приборов **NAVIGATOR TX***, позволяющих регистрировать диагностический сеанс на движущемся транспортном средстве для **выявления специфических неисправностей**, которые нельзя обнаружить в автомастерской другими способами.

После подключения прибора NAVIGATOR к диагностическому разъему, войдите в диагностику и создайте список избранных параметров.

После нажатия на клавишу “Испытание на дороге” прибор самостоятельно перейдет в режим регистрации и можно выезжать из СТО для нормального движения. Интерфейс позволит полностью воссоздать ситуацию возникновения неисправности, с предоставлением важной информации для анализа проблемы с целью выявления причин и подготовки к дальнейшим ремонтным работам в автомастерской, когда автомобиль вернется обратно.

*Гамма приборов NAVIGATOR TX, совместимых с функцией испытания на дороге, имеет серийный номер, который начинается с букв: DNH, DNG, DNF, DNB, DNI, DNN.

Примечания: Дополнительную информацию об этих функциях и их применение по транспортным средствам Вы можете найти на сайте: www.texa.com/coverage

Испытания на дороге

Просто, быстро и автоматически...



**ПО IDC4E
OHW**

**NAVIGATOR
TXTs**

**Испытания
на дороге**

**...после поездки
через 2, 3 часа и
более...**

НОВЫЕ ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ

Ниже приведен список примеров некоторых новых возможностей, ставших доступными вместе с этой версией OFF-HIGHWAY и предназначенных для наиболее популярных брендов на рынке, с подразделением по категориям AGRICULTURAL VEHICLES (сельскохозяйственная техника) и CONSTRUCTION (строительная техника):

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

CHALLENGER:

добавлена диагностика дополнительных управляющих клапанов для тракторов серий MT700B, MT700C, MT800B, MT800C и MT900B;

MASSEY FERGUSON:

добавлена общая диагностика тракторов серий 5600, 6600, 7600 и 8600;

NEW HOLLAND:

добавлены ручные процедуры для систем трансмиссии и подъёмника для тракторов серии TS;

VALTRA:

добавлена диагностика двигателя Tier 4 для тракторов серии A.

СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

CATERPILLAR:

упрошена база данных и введена диагностика приборной панели, GPS и систем дополнительных управляющих клапанов для различных платформ;

JOHN DEERE CE:

разработана диагностика двигателя и общая диагностика для погрузчиков серий H, J, K (Tier 3 и Tier 4) и WL вместе с диагностикой двигателя и общей диагностикой для экскаваторов с задним ковшом серий G, J и K (Tier 3 и Tier 4);

VOLVO CE:

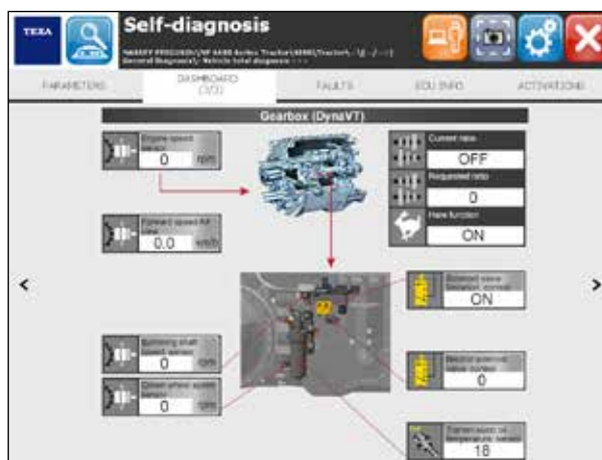
добавлена диагностика двигателя и доочистка выхлопных газов для экскаваторов серии EC (год выпуска 2015).

Обновление OFF-HIGHWAY 13 также содержит новые интересные возможности для DASHBOARD и электрические схемы:

НОВЫЕ DASHBOARD

FENDT: общая диагностика и диагностика двигателя Deutz Tier 4;

MASSEY FERGUSON: общая диагностика и диагностика двигателя SISU Tier 4.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

MASSEY FERGUSON SERIES 5600: трансмиссия, передний и задний подъёмники;

MASSEY FERGUSON SERIES 6600: подвесная ось, трансмиссия, дополнительные управляющие клапаны, передний и задний подъёмники;

MASSEY FERGUSON SERIES 7600: подвесная ось, трансмиссия, дополнительные управляющие клапаны, передний и задний подъёмники.

ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ

ВЕРСИЯ 13

С/Х ТЕХНИКА

BUHLER VERSATILE

CARRARO

CASE IH

CATERPILLAR

CHALLENGER

CLAAS

DEUTZ - FAHR

DIECI

ENERGREEN

FARESIN

FENDT

FRANZ KLEINE

HURLIMANN

JCB

JLG

JOHN DEERE

KAMAZ

KRONE

KUBOTA

LAMBORGHINI

LANDINI

LAVERDA

LINDNER

MAC DON

MANITOU

MASSEY FERGUSON

McCORMICK

MERLO

NEW HOLLAND

RENAULT AGRICULTURE

ROPA

SAME

STEYR

URSUS

VALTRA

СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ASTRA

BELL

BOBCAT

CARRARO

CASE

CATERPILLAR

FIAT-KOBELCO

HAMM

HITACHI (Fiat-Hitachi)

HYUNDAI

JCB

JOHN DEERE CE

KOBELCO

KOMATSU

KRAMER

KUBOTA

MERLO

NEW HOLLAND

O&K

PERLINI

PETTIBONE

RANDON

TEREX

VOLVO CE

XTREME

ГРУЗОВИК-КРАН / ГРУЗОВИК- КОНТЕЙНЕРОВАЗ

COMETTO

CVS FERRARI

GROVE

HYSTER

KALMAR

LIEBHERR

OTO

TADANO FAUN

TERBERG

TEREX

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

CATERPILLAR

CUMMINS

DEUTZ

FPT (IVECO MOTORS)

JOHN DEERE

KUBOTA

MERCEDES-BENZ

MTU

PERKINS

SCANIA

SISU

VM MOTORI

VOLVO PENTA

ОПИСАНИЕ

Марки, которые имеют обновления в данной версии

Марки, которые не имеют обновления в этой версии

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.

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.



+7 (495) 92 62 542

www.texa.ru

info@texa.ru

www.facebook.com/texacom

www.twitter.com/texacom

www.youtube.com/texacom

TEXA

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

Copyright TEXA S.p.A. - 11/2015 - Russo

MADE IN ITALY

