

IDC4E

OFF-HIGHWAY ВЕРСИЯ 14



TEXA

Очередное обновление **IDC4e OFF-HIGHWAY 14** стало результатом масштабных и плодотворных разработок специалистов компании TEXA, направленных на наиболее широкий и востребованный охват марок в сельском хозяйстве (AGRI) и строительной техники (CONSTRUCTION). Начиная с этой версии программное обеспечение (ПО) содержит важные новые улучшения в области разработки диагностики, способные помочь всем механикам, пользующимся продукцией TEXA, благодаря постоянному и непрерывному совершенствованию.

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

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, КРАНЫ/ КОНТЕЙНЕРОВОЗЫ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ:

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

CASE IH:

Разработана диагностика следующих систем для зерноуборочных комбайнов Axial 7230/8230/9230 (Combine Harvester):

- Дизельный впрыск
- Модуль кабины
- Приборная панель и глобальный поиск

CLAAS:

- Диагностика дизельного впрыска Perkins Tier 4 разработана для зерноуборочных комбайнов Lexion 700 Series.

- Диагностика дизельного впрыска и регулировка моторного транспортного средства добавлена для зерноуборочных комбайнов Tucano 500 Series.

DEUTZ-FAHR:

Общая диагностика разъёма OBD разработана для тракторов серий 5D и 5G.

FENDT:

- Общая диагностика разъёма OBD разработана для тракторов серий Vario 200;
- Регулировки и активации добавлены для

системы дизельного впрыска Deutz Tier 3 и Tier 4 в серии Vario Series.

HURLIMANN:

Общая диагностика на разъёме OBD разработана для тракторов серий XA и XB.

JCB:

Диагностика дизельного впрыска Sisu Tier 4 разработана для тракторов серии Fastrac 3000, 4000 и 8000.

JOHN DEERE:

Следующие регулировки добавлены для серии 7R Series:

- Подвесная ось
 - Подвесная кабина
 - Задняя сцепка
 - Датчик рулевого управления
 - Система А/С и тормоза для серии 7R Series.
- Следующие регулировки добавлены для серии 6R Series:
- Подвесная ось
 - Подвесная кабина
 - Система А/С.

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

LAMBORGHINI:

Общая диагностика на разъёме OBD разработана для тракторов серий Spire и Strike.

MASSEY FERGUSON:

- Общая диагностика разработана для тракторов серий 7700 и 8700;
- Диагностика дизельного впрыска Sisu Tier 4 создана для тракторов 7700 Series.

MERLO:

Диагностика дизельного впрыска Deutz Tier 3 разработана для телескопических погрузчиков серии TURBOFARMER (Telehandler).

CONSTRUCTION

HYUNDAI CE:

Диагностика дизельного впрыска Cummins Core 1 создана для погрузчика серии HL700.

KASSBOHRER:

- Следующие возможности появились для бульдозеров Formatic и PistenBully (Bulldozer):
- Диагностика дизельного впрыска Mercedes-Benz и Cummins
 - Регулировка моторного транспортного средства Mercedes-Benz.

VOLVO CE:

- Следующие возможности появились для экскаваторов серии EC (Excavator):
- Диагностика дизельного впрыска Deutz Tier 2 и регулировка моторного транспортного средства.

Для экскаваторов серии EW:

- Диагностика дизельного впрыска SCR.

NEW HOLLAND:

Диагностика дизельного впрыска Denoxtronic 2 и EDC 7UC31 создана для телескопических погрузчиков серии LM.

SAME:

Общая диагностика на разъёме OBD разработана для тракторов серий Dorado, Dorado Classic и Explorer.

КРАНЫ/КОНТЕЙНЕРОВОЗЫ

FANTUZZI:

Диагностика дизельного впрыска Volvo Penta создана для серии CS.

TADANO FAUN:



- Поддержка Mercedes-Benz SCR и диагностика дизельного впрыска созданы для основного и вспомогательного двигателей
- Диагностика ретардера EST 42 Retarder и трансмиссии ASTRONIC ZF Transmission разработана для серии ATF 70G-4.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Полная диагностика создана для двигателей MWM и Detroit.

НОВЫЕ ПРИБОРНЫЕ ПАНЕЛИ

- Тракторы Vario серии Fendt
- Дизельный впрыск Denoxtronic 2, EDC 17CV41 и EDC 7UC31 FPT
- Дизельный впрыск Cummins Core 1 и Core 2
- Трансмиссии Allison и ASTronic ZF





Self-diagnosis


FENDT\200 Vario Series Tractor\SISU - Tier 3\Tractor\--\[--/-->]
General Diagnosis - Vehicle total diagnosis - - -

PARAMETERS
DASHBOARD (1/1)
FAULTS
ECU INFO

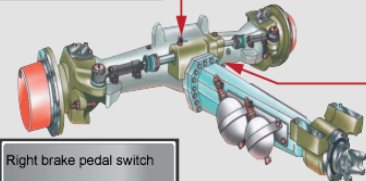
Confort: Dual traction



Steering angle sensor
OK - Active
Steering angle sensor
12.22 mA





Bevel pinion sensor
OK - Activ
4.96
0.00






Left brake pedal switch

Right brake pedal switch





Self-diagnosis


CASE ih\Magnum tractor\180, 190, 210, 225\Tractor\VIN Z9RH06148-ZARH05938\[--/-->]
Diesel Injection\Bosch EDC 7 UC 31 - ECU direct diagnosis


PARAMETERS
DASHBOARD (1/2)
FAULTS
ECU INFO
ACTIVATIONS




0 km/h



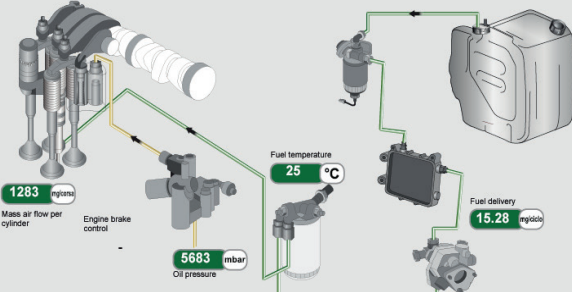
12.51



1021 mbar Ambient pressure
22 °C Ambient temperature



854



1283 g/cycle Mass air flow per cylinder
5683 mbar Oil pressure
25 °C Fuel temperature
15.28 mg/shot Fuel delivery

НОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

ТРАКТОР СЕРИИ MASSEY FERGUSON 8700

- Трансмиссия
- Задняя и передняя сцепка
- Дополнительные соединительные сцепки
- Подвесная ось
- РТО
- Система А/С.

JOHN DEERE:

Трактор серии 6R

- Система А/С
- Освещение

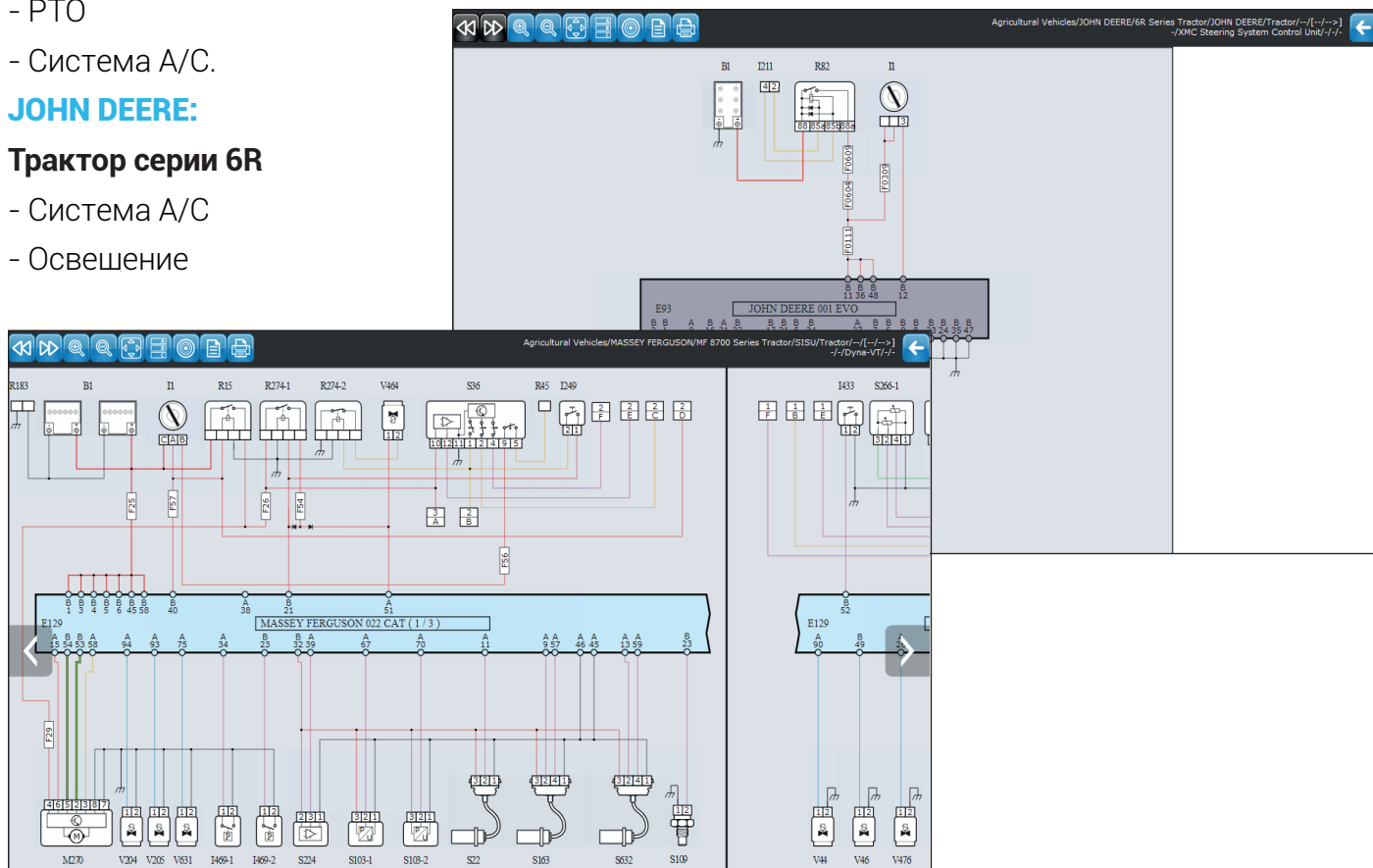
- GPS
- Электрическое рулевое управление.

Трактор серии 7R

- Освещение
- Многофункциональный дисплей.

Промышленные двигатели

- Дизельный впрыск.



СОВМЕСТИМОСТЬ ПО IDC4E КОМПАНИИ ТЕХА С НОВОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ WINDOWS 10

Чтобы обеспечить совместимость программного обеспечения IDC4E с новыми технологиями ПО, внедренными компанией Microsoft в новой операционной системе Windows 10, мы хотели бы информировать о следующем:

- для **64-разрядной версии Windows 10** версии IDC4E **CAR 60, TRUCK 38, BIKE 25, MARINE 11, OHW 14** совместимы и могут быть установлены.

- для **32-разрядной версии Windows 10** версии IDC4E **CAR 60, TRUCK 39, BIKE 25, MARINE 11, OHW 14** могут быть установлены, но не гарантируются некоторые прикладные программные функции. Поэтому мы рекомендуем сохранить подключение к Интернету для получения обновлений.

При обновлении ПК от **Windows 7 или 8 до 32-разрядной версии 10** с уже установленной системой IDC4E, необходимо переустановить ее в конце перехода.

ОБНОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ

ВЕРСИЯ 14

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- КОНТЕЙНЕРОВОЗ

COMETTO
CVS FERRARI
GROVE
HYSTER

KALMAR
LIEBHERR
OTO
TADANO FAUN
TERBERG
TEREX

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

CATERPILLAR
CUMMINS
DETROIT
DEUTZ
FPT (IVECO MOTORS)
JOHN DEERE
KUBOTA
MERCEDES-BENZ
MTU
MWM
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

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

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. - 05/2016 - Russo

MADE IN ITALY

