

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОКРЫТИЕ ПО МАРКАМ

- Мультимарочная диагностика для ПК Windows
- Быстрая связь с диагностическими системами
- Беспроводная связь Bluetooth, связь с помощью кабеля USB
- Обновление через Интернет (оперативное программное обеспечение)
- Компактный и лёгкий

Процессор: CORTEX M3 STM32F103ZG 72 MHz, FLASH 1024 KBYTES, SRAM 96 KBytes

Внешняя память SRAM: 8 Мбит, организованная 512 кбайт x 16 бит

Внутренняя память PSRAM: 128 Мбит, организованная 8 Мбайт x 16 Бит

Внешняя память NAND Flash: 132 Мбит на bus при 8 Бит

Аккумуляторная батарея автомобиля: управление системами на 12 VDC и 24 VDC

Внешнее питание: 8 ÷ 32 Вольт.

Соединение USB: виртуальная RS232 через USB 2.0 device.

Беспроводная связь: Bluetooth класс 1 (30 м).

Электронный коммутатор: 2 линии, 13 независимых положений

Диагностический разъём: CPC 28 штырьков

Разъём перепрограммирования блоков управления: PV, как протокол SAE J2534

Поддерживаемые протоколы связи:

Мигающий код (blink codes)

K, L (с токовой защитой 100 mA), ISO9141-2, ISO14230

CAN ISO11898, ISO11519-2

SAE J1850 PWM

SAE J1850 VPW

SAE J2534-1

Разъём питания: power mini-din 4 штырька.

Визуальные сообщения: 1 зелёный светодиод, 1 красный светодиод, 1 синий светодиод

Потребление при 12 В: 0.25 А типичное.

Потребление при 24 В: 0.18 А типичное

Рабочая температура: 0 °С - 50 °С.

Температура хранения: - 20 °С - 60 °С.

Влажность при функционировании и ремонте: 10% ÷ 80% без конденса.

Размер: 160x170x55 мм

Вес: 1 кг

Нормативы:

Директива: ETSI 1999/5/CE

Безопасность: EN 60950

Электромагнитная совместимость: EN 55022, EN 55024, EN 301 489-1

Радио системы: EN 301 489-17, EN 300 328-2



СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА								
BUHLER VERSATILE	CASE IH	CUMMINS	DEMO	DEUTZ	DEUTZ - FAHR	ENERGREEN	FARESIN	FENDT
FRANZ KLEINE	HURLIMANN	IVECO MOTORS (AIFO)	JCB	JOHN DEERE	KAMAZ	KRONE	LAMBORGHINI	LANDINI
LAVERDA	MAC DON	MANITOU	MASSEY FERGUSON	MCCORMICK	MERCEDES-BENZ	MERLO	NEF	NEW HOLLAND
PERKINS	RENAULT AGRICULTURE	ROPA	SAME	SISU	STEYR	VALTRA	VOLVO PENTA	

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.

TEXA

ООО "ТЕХА ДИАГНОСТИКА"

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

facebook

www.facebook.com/texacom

YouTube

www.youtube.com/texacom



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.
cod. 8801193
Сентябрь 2011 - Russo
V.2.0



РЕШЕНИЕ МУЛЬТИМАРОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



TEXA

ПЕРВЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА МАРОК И МОДЕЛЕЙ СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

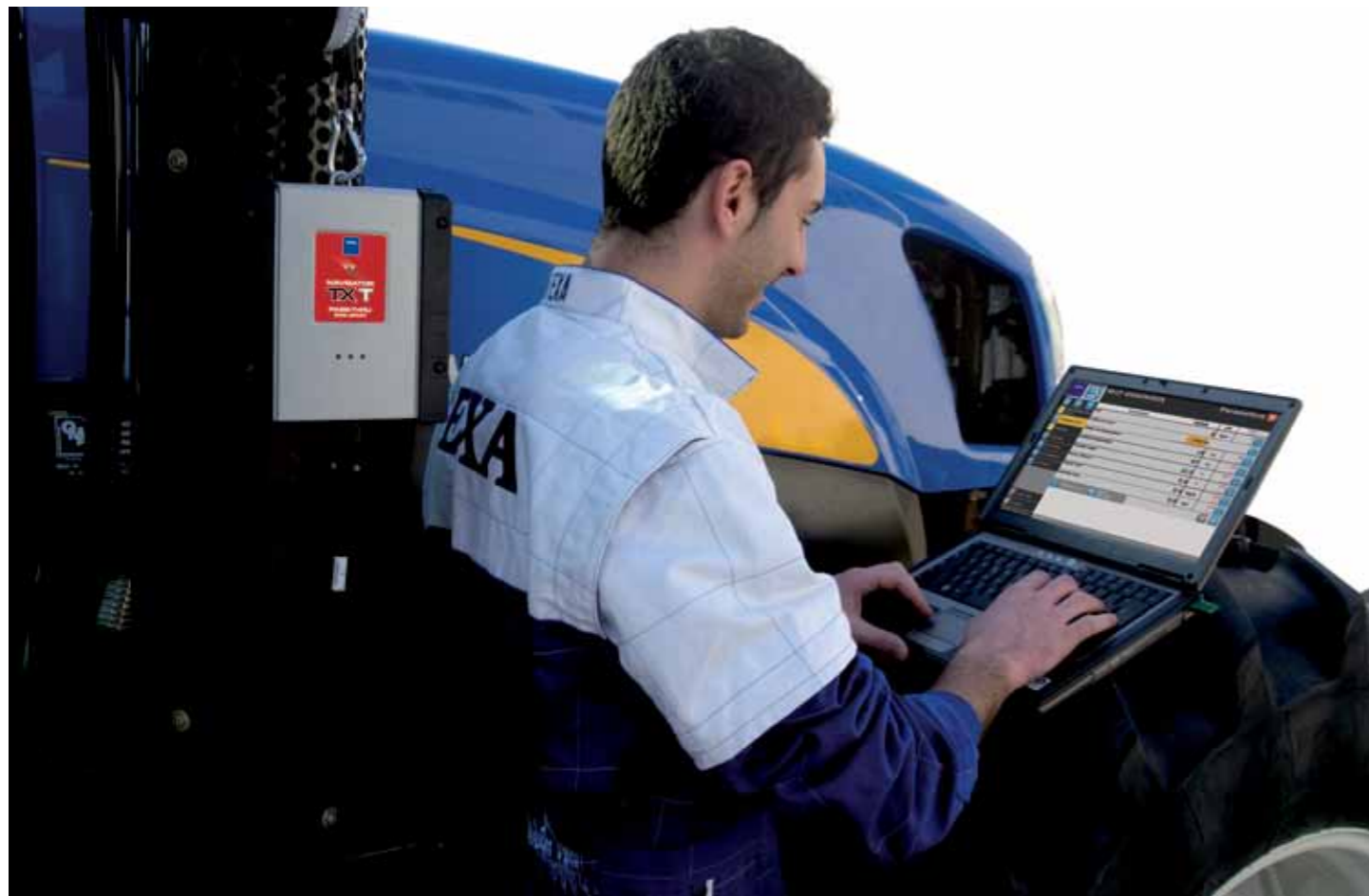
NAVIGATOR TXT

TEXA – международный лидер мультимарочной диагностики, разработала первый в мире прибор, посвящённый сельскохозяйственному сектору.

Благодаря передовому **NAVIGATOR TXT** и специальному ПО **IDC4 Agri**, каждая СТО сможет ремонтировать различные марки транспортных средств одним прибором и осуществлять диагностику электронных систем тракторов, комбайнов, косилок и другой сельскохозяйственной техники.

NAVIGATOR TXT является интерфейсом, который подсоединяется напрямую к диагностическому разъёму транспортного средства и связывается, без кабелей, с ПК, используя беспроводную технологию Bluetooth. Достаточно установить на собственный компьютер ПО TEXA IDC4 AGRI, содержащее операционную систему и полную базу данных транспортных средств, и связаться через Bluetooth или через USB с NAVIGATOR TXT.

Специальные диагностические кабели, созданные для каждого отдельного концерна производителя, позволяют связаться с различными марками транспортных средств, среди которых: CASE IH, DEUTZ-FAHR, FENDT, HURLIMANN, JCB, JOHN DEERE, KRONE, LAMBORGHINI, LANDINI, LAVERDA, MASSEY FERGUSON, MC CORMICK, NEW HOLLAND, SAME, STEYR и VALTRA



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ IDC4 AGRI

ПО было разработано, подразумевая практичность и простоту в использовании.

Выбирая марку и модель из имеющегося в распоряжении списка, получаете доступ к списку операций, которые можно осуществить на определённом транспортном средстве.

IDC4 Agri предоставляет также всю серию дополнительных данных и технической информации относительно выбранного транспортного средства, чтобы помочь механику во время ремонта, например, электрические схемы, карты описания систем и устройств, технические бюллетени.



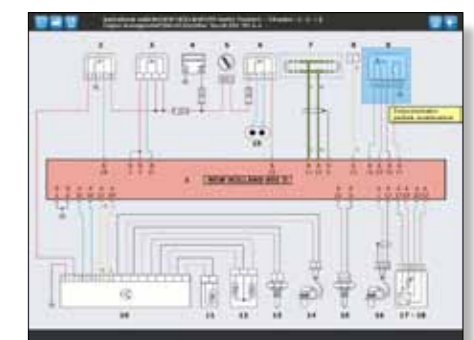
IDC4 Agri позволяет осуществить профессионально и с абсолютной точностью ремонт основных электронных систем, которыми оснащены транспортные средства.



Выбирая марку, модель и моторизацию, IDC4 Agri позволяет получить доступ к активным функциям для определённого транспортного средства.



Страница параметров показывает значения, как в цифровом формате, так и в графическом в течении определённого периода времени.



Электрические схемы содержат общее описание каждого отдельного устройства; с помощью специальной иконки имеется доступ к определённой системе.



**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
TEXA ИМЕЕТ
ГАРАНТИЮ
24 МЕСЯЦА**

Для проверки карты покрытия TEXA 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