



НОВШЕСТВА 25.2













Примите во внимание, что данный документ содержит только общую информацию по наиболее важным разработкам данной новой версии. Для получения более подробной информации, пожалуйста, воспользуйтесь приложением Jaltest Report.

МАРКИ И МОДЕЛИ

Далее, представлены некоторые из новых марок и моделей, которые добавлены в покрытие Jaltest.

TPAKTOP

Эта версия включает новые марки тракторов: LOVOL, PRONAR и SOLIS.

KIOTI

HX Series

LANDINI

6 V-Shift Series

MAHINDRA

5100 Series

NEW HOLLAND

T5S Series с двигателем: Tier 5/Stage V

САМОХОДНЫЕ И НАВЕСНЫЕ ОРУДИЯ

Также добавлены две новые марки самоходных и навесных орудий: **GRILLO** и **HORSCH**.

ДИАГНОСТИКА И СИСТЕМЫ

Благодаря налаженной коммуникации между пользователями и нашими сервисными службами технической поддержки, обучения, Jaltest Feedback и функции "Улучшение продукта", были расширены модули Технической информации и **SMART руководств** по наиболее распространённым кодам ошибок.









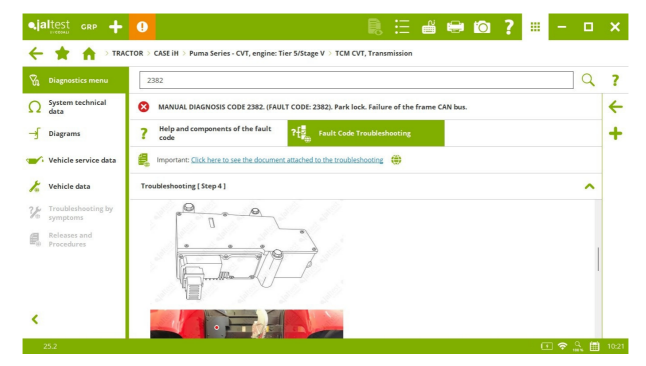




TPAKTOP

Важно отметить новые SMART руководства по кодам ошибок в системе трансмиссии **TCM CVT**, которая используется во многих моделях тракторов марок группы **CNH**, а также SMART руководства по кодам ошибок в гидравлической системе управления **EHR** и системе трансмиссии **TRANS** (Sauer Danfoss), установленных на моделях **LANDINI**.

SMART руководства по кодам ошибок в системах панели приборов **LANDINI Cluster**.



Расширенная ручная диагностика нескольких моделей различных марок, таких как **CASE iH, New HOLLAND** и **STEYR**, помимо прочего.

ARBOS

VCU система центрального компьютера, настройки параметров в 4080 E с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB, 5130 с двигателем: Final Tier 4/Stage IV и 7240 с двигателем: Tier 5/Stage V, помимо прочего.

CASE iH

⊕ ACM электронный модуль на моделях Farmall V/N/F/CL Series с двигателем: Tier 5/Stage V и Quantum V/N/F/CL Series с двигателем: Tier 5/Stage V.

BCM система центрального компьютера, настройки параметров на Optum AFS Series с двигателем: Tier 5/Stage V.



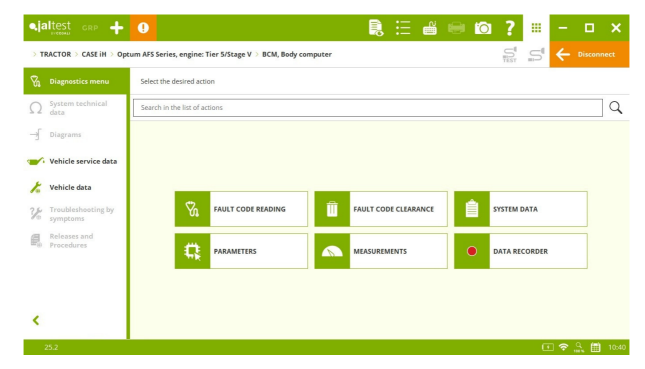












FPT двигатели, техническая информация по двигателям и услуги по техническому обслуживанию для моделей **Farmall V/N/F/CL Series с двигателем**: **Tier 5/Stage V** и **Luxxum Series с двигателем**: **Tier 5/Stage V**, помимо прочего.

Конфигурации электрических схем в системе трансмиссии **TCM** на нескольких моделях, среди которых **Puma Series - 18/19x6 Semi Power Shift (Armrest) (TMR) с двигателем: Final Tier 4/Stage IV**, помимо прочего.

CLAAS

- ⊕ SFA система управления подвеской на модели Arion 4X0 (A32/A43) с двигателем: Final Tier 4/Stage IV.
- ⊕ TRI система трансмиссии на модели Arion 4X0 (A52/A53) с двигателем: Final Tier 4/Stage IV.
- ⊕ TCU система трансмиссии и DSB система панели приборов на модели Nexos A67/A69/A70/A71.











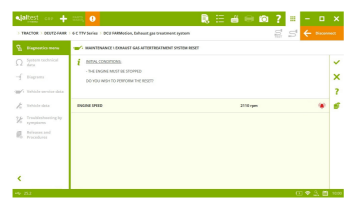


ТR1 система трансмиссии, технический бюллетень процедуры калибровки трансмиссии для модели Arion 4X0 (A52/A53) с двигателем: Final Tier

4/Stage IV.



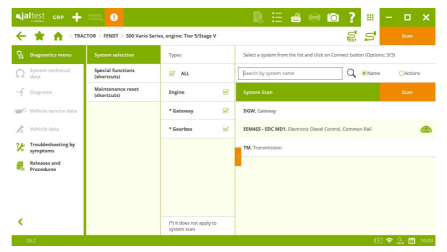
DEUTZ-FAHR



DCU FARMotion система снижения токсичности отработавших газов, проверка модуля AdBlue/DEF и сброс технического обслуживания системы на моделях 4 E Series, 5 TTV Series и Agroplus 300-400 F Series, помимо прочего.

FENDT

⊕ TM система трансмиссии и DGW шлюз на модели 300 Vario Series с двигателем: Tier 5/Stage V.













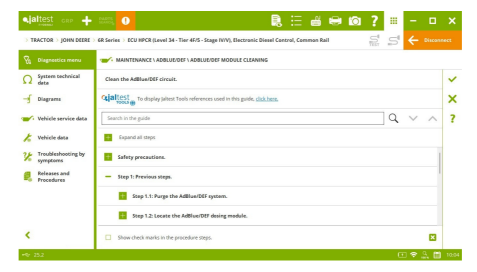


JOHN DEERE

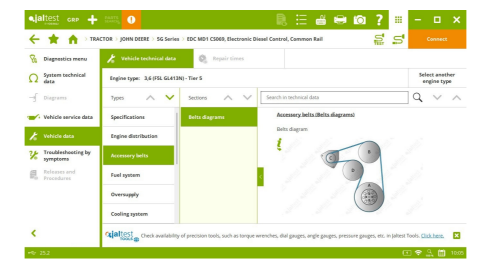
- ⊕ FCC система центрального компьютера, EIC противоугонная система и MFC электронный модуль на модели 5ML Series.
- ⊕ HVI гидравлическая система на моделях 5ML, 6M и 6R Series.
- ТЕС электронный модуль на моделях 7R и 8R Series.
 ТЕС электронный модуль, настройки освещения орудия на модели 6R Series.

JOHN DEERE EDC Level 33 и **EDC Level 34** системы управления двигателем, техническое обслуживание очистки модуля AdBlue/DEF.

FPT EDC MD1 CS069 система управления двигателем, техническая информация и операции по техническому обслуживанию для модели **5G Series**.



Конфигурация электрических схем в системе климат-контроля **ATC** на модели **6R Series**.









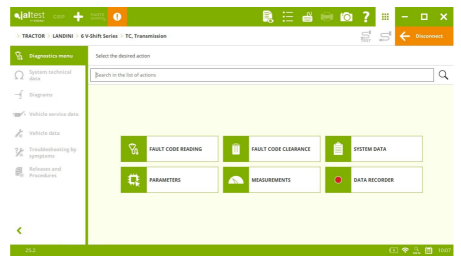






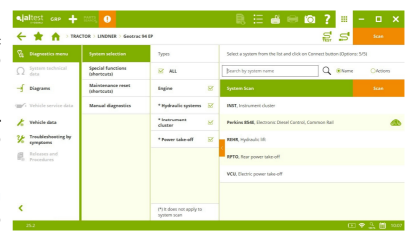
LANDINI

- TC система трансмиссии на модели 6 V-Shift Series.
- ⊕ EHC гидравлическая система на модели 5 Series с двигателем: Tier 5/Stage V.



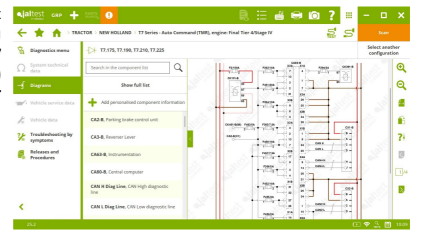
LINDNER

- INST система панели приборов на моделях Geotrac
 64 EP и Geotrac 74 EP, помимо прочего.
- ⊕ REHR гидравлическая система на моделях Geotrac 84
 EP и Geotrac 94, помимо прочего.
- ⊕ RPTO система управления отбором мощности и VCU система центрального компьютера также для нескольких моделей Geotrac.



NEW HOLLAND

Конфигурации электрических схем в системе трансмиссии TCM CVT для модели T7 Series - Auto Command (TMR) с двигателем Final Tier 4/Stage IV, помимо прочего.







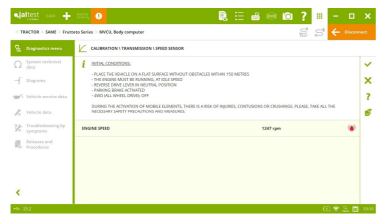








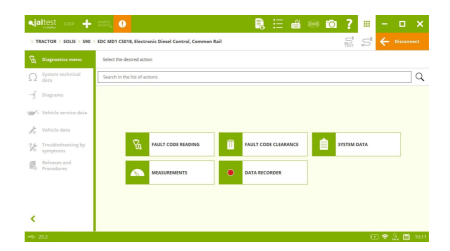
SAME



MVCU система центрального компьютера, настройки параметров, проверка сцепления и калибровка системы трансмиссии на моделях Frutteto Series и Spark Series, помимо прочего.

SOLIS

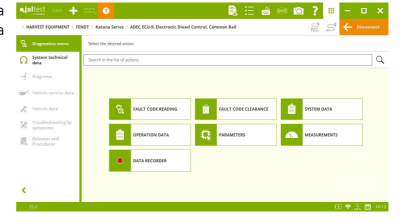
⊕ SONALIKA EDC MD1 CS018 система управления двигателем на модели S90.



УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

FENDT

• MTU ADEC ECU-9 система управления двигателем на модели Katana Series.















NEW HOLLAND

FPT EDC 17 CV41 + Denox 2.2

(Vector) система управления
двигателем, сброс счётчика
запусков двигателя
транспортного средства на
модели FR Series.

1 Denox 2.2

○ Interest requirement → NEWHOLIAND → FR Series

○ System technical

○ System technical

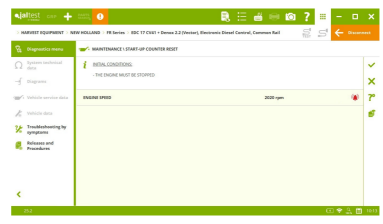
○ System technical

○ Interest requirement → Diagrams

○ Interest requirement → Diagrams

○ The ENGINE SPRED

■ Vehicle data



САМОХОДНЫЕ И НАВЕСНЫЕ ОРУДИЯ AGRIFAC

⊕ CUMMINS B4.5/6.7 CM2350 система управления двигателем на модели Condor V

