



НОВШЕСТВА 25.1













НОВШЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- В главное меню добавлен доступ к списку **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**, позволяющий пользователям ознакомиться с перечнем доступных решений.
- Техническая информация теперь также включает сведения **о компонентах схем по моделям.**
- При подключении к системе предоставляется возможность направить пользователя на конкретное действие, например, калибровку блока управления, в случае, если при подключении обнаружено, что система не откалибрована.
- Открыт доступ к процессу ручной диагностики прямо из руководств по поиску неисправностей.
- Добавлена возможность привязывать видеоматериалы к конкретным кодам ошибок. Это позволяет использовать полезные видео в будущем для проведения диагностических процедур.
- Адаптирован поиск по PIN/VIN в соответствии с годом выпуска трактора согласно нормативам TMR.
- Теперь можно просматривать марки и модели, охватываемые Jaltest в различных модулях, даже без наличия лицензии это позволяет легко ознакомиться с доступным покрытием для последующей подписки.
- Возможность принятия передачи данных третьим лицам в процессе установки программного обеспечения Jaltest Diagnostics для создания новых бизнесвозможностей для вашей СТО.

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 моделей, которые были добавлены в покрытие Jaltest.

TPAKTOP

ANTONIO CARRARO

TC 6800 F

JOHN DEERE

5ML Series

MASSEY FERGUSON

8700 Series Datatronic 5

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.

Важно отметить наличие SMART руководств по кодам ошибок для системы управления двигателем **FARMotion Tier 5 - MDI CS089** марки **DEUTZ**, которая устанавливается на тракторах таких марок, как **DEUTZ-FAHR, LAMBORGHINI**, **SAME**, помимо прочего.

TPAKTOP

Расширенная ручная диагностика нескольких моделей различных марок, таких как CASE iH, DEUTZ FAHR, JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, NEW HOLLAND и SAME, помимо прочего.













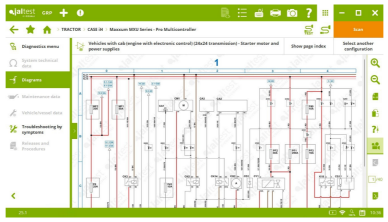
ARBOS

⊕ VCU система центрального компьютера для моделей 4070 Е с двигателем Interim Tier 4/Stage IIIB, 4100 Е с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB и 4110 Q с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB, помимо прочего.

CASE iH

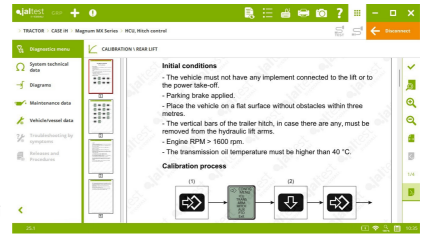
⊕ FEHR гидравлическая система для моделей Maxxum Series - CVT (TMR) с двигателем: Final Tier 4/Stage и Puma Series - CVT с двигателем: Tier 5/Stage IV, помимо прочего.

Схемы по моделям для Maxxum MXU Series.



HCU гидравлическая система, технический бюллетень для калибровки заднего подъёмника на модели Magnum MX Series.

Конфигурации электрических схем трансмиссии ET для модели Puma Series - 18/19x6 Semi Power Shift с двигателем Tier 5/Stage V.















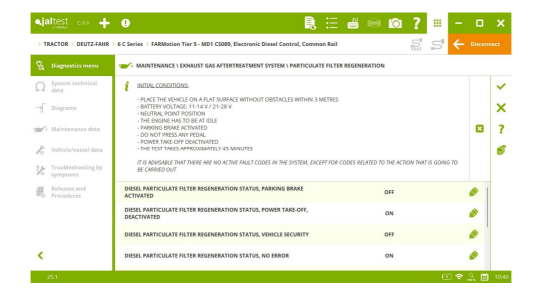
CLAAS

⊕ Гидравлическая система HYD для моделей Nexos A65/A66/A67/A69/A70/A71.

AdBlue Denox 2.1 система снижения токсичности отработавших газов, техобслуживание очистки модуля AdBlue/DEF на таких моделях, как Axion 9X0 (A23/B06) с двигателем: Tier 3/Stage III-Interim Tier 4/Stage IIIB, помимо прочего.

DEUTZ-FAHR

DEUTZ FARMotion Tier 5 - MD1 CS089 система управления двигателем, функции расширенной диагностики, такие как регенерация противосажевого фильтра, кодирование инжекторов, сброс клапана PRV, EGR, DOC и многое другое на моделях **4 E Series**, **5 DV/DS/DF Series**, **5 G Series** и **6 C Series**, помимо прочего.







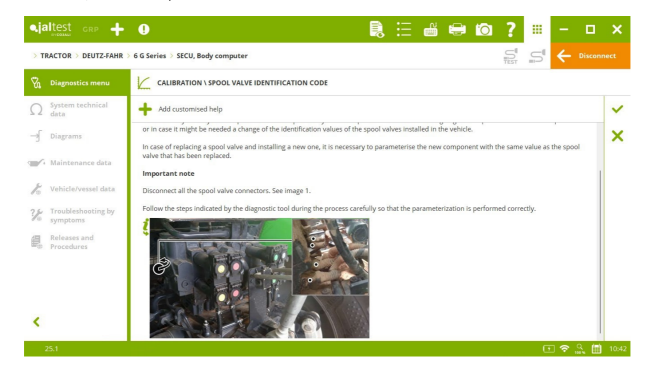








SECU система центрального компьютера, калибровка идентификационного кода золотниковых клапанов на моделях 6G Series, 6W Series, 7 Series, 8 TTV Series и 9 TTV Series, помимо прочего.



FENDT

SISU EEM4S5 - EDC MD1 система управления двигателем, сброс технического обслуживания для замены DPF и SCR на модели 300 Vario с двигателем: Tier 5/Stage V.



GOLDONI

VCU система центрального компьютера, активация электромагнитного клапана полного привода на моделях Q110 с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB и T80 с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB.

JOHN DEERE

- ⊕ CSM электронный модуль на моделях 7R и 8R Series.
- ⊕ FCC система центрального компьютера на модели 6M Series.







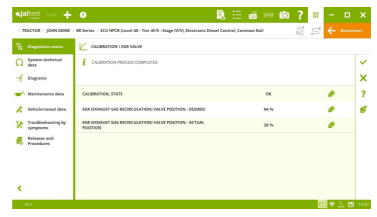






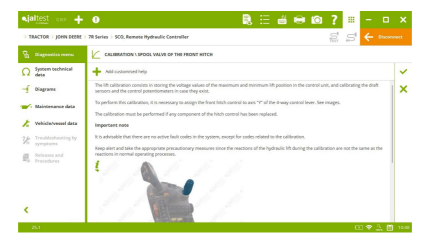
- ⊕ PLC вспомогательная тормозная система на модели 6R Series.
- ⊕ SCO гидравлическая система на модели 8R Series.

Level 40 система управления двигателем, калибровки клапана EGR, впускной дроссельной заслонки и дроссельной заслонки отработавших газов на моделях 7R, модельной коронований и отработавших газов на моделях 7R, модельной коронований коронований как и отработавших газов на моделях 7R, модельной коронований коронований коронований как и отработавших газов на моделях 7R, модельной коронований коронован



SCO гидравлическая система, настройки количества золотниковых клапанов, калибровка переднего подъёмника и настройки параметров для модели **7R Series.**

CCU система центрального компьютера, технический бюллетень для выполнения сброса технического обслуживания на модели **6M Series**.



KUBOTA

Конфигурации электрических схем в системе управления двигателем **E-CDIS** для моделей **M6 Series** и **M6002 Series**.

Конфигурации электрических схем в системе снижения токсичности отработавших газов **ACU** на моделях **M6 Series** и **M6002 Series**.

LAMBORGHINI

SECU система центрального компьютера, настройка параметров и проверка передней подвески на моделях **Mach Series**, **Spark Series** и **Spire Series**, помимо прочего.



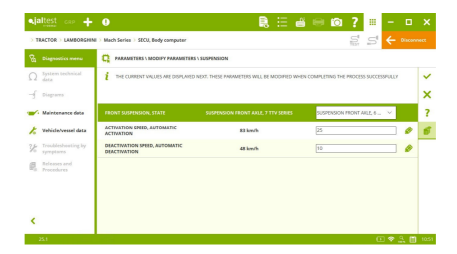






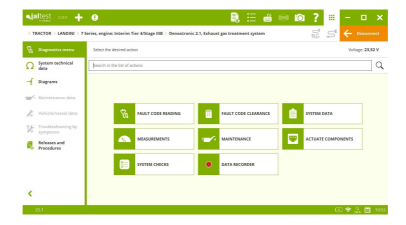






LANDINI

Система управления двигателем **FPT EDC 7 UC31** и система снижения токсичности отработавших газов **Denoxtronic 2.1** на модели **7 Series с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB**.



MASSEY FERGUSON

- ⊕ **Клавиатура** и **панель приборов** для модели 8700 Series Datatronic 5.
- ⊕ Электронный модуль MFA для модели 8700 Series Datatronic 5.

SRC14-34 система центрального компьютера, настройка параметров на моделях 6700 S, 7700 S и 8700 S Series.



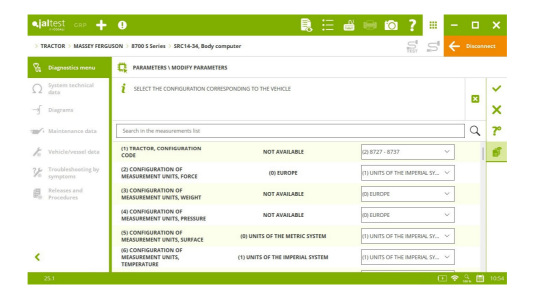












McCORMICK

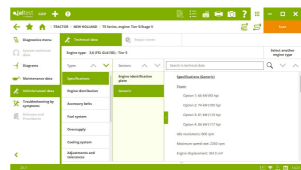
Конфигурации электрических схем в трансмиссии **TC** для **XTX Series с двигателем:** Tier 2/Stage II-Tier 3/Stage III и **XTX Series с двигателем:** Interim Tier 4/Stage IIIB.

NEW HOLLAND

⊕ Трансмиссия DEC CVT для модели T7 PLM Series - Auto Command

275/290/315/340 с двигателем: Tier 5/Stage V.

FPT EDC MD1 CS069 система управления двигателем, техническая информация по транспортному средству для моделей T3F Series с двигателем: Tier 5/Stage V, T4 Series с двигателем: Tier 5/Stage V и T5 Series с двигателем: Tier 5/Stage V, помимо прочего.



Конфигурации электрических схем в трансмиссии **TCM** для моделей, таких как **T7** Series - 18/19x6 Power Command (Armrest) (TMR).

STEYR

⊕ ICM панель приборов на модели Terrus S-Fleet S с двигателем: Tier 5/Stage V.













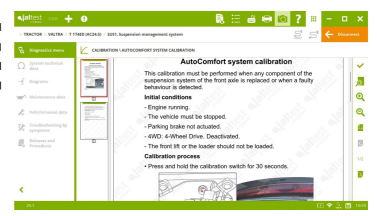
TCUI трансмиссия, технический бюллетень для калибровки трансмиссии на моделях Multi 4100 Series с двигателем: Final Tier 4/Stage IV и Multi Series – Ecotech с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB.

ACM система подлокотников, новые функциональные возможности для моделей Terrus Series с двигателем: Tier 5/Stage V, CVT Series TMR с двигателем: Final Tier 4/Stage IV и Profi 4115-6145 – CVT с двигателем: Tier 5/Stage V, помимо прочего.

Конфигурации электрических схем в трансмиссии **TCM CVT** для модели **CVT Series** (**TMR**) с двигателем **Final Tier 4/Stage IV**.

VALTRA

SUSI система управления подвеской, технический бюллетень с процедурой калибровки передней подвески для модели T174ED (AC24.5).



УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

DEUTZ FAHR

DEUTZ EMR5 EDC MD1 система двигателя, новые функции расширенной диагностики для моделей **C 5000 Series**, **C 6000 Series** и **C 6000 TS Series**.

JOHN DEERE

⊕ CAB электронный модуль на модели **S700 Series.**







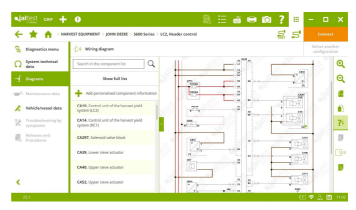






Конфигурации электрических схем в:

- PTP трансмиссии на моделях **T500** и **T600 Series.**
- LC2 и GLM системе управления комбайном на моделях \$500, \$600 и \$700 Series.
- ATC климат-контроле на моделях S500, S600 и S700 Series.



САМОХОДНОЕ И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

FLORY

Конфигурации электрических схем в системах управления двигателем **EDC Level 14**, **EDC Level 16** и **EDC Level 23**, которые применимы к нескольким моделям марки **JOHN DEERE.**

OMC

CATERPILLAR C-3.4B, J1939 система управления двигателем, сброс аварийного режима на моделях **Aftershock Elevator FE-36**, **Aftershock Elevator SD-36** и **Aftershock Elevator SE-180B**.

VREDO

AdBlue EEC3 система снижения токсичности отработавших газов, активация запорного топливного клапана и запорного пневматического клапана на моделях VT4556, VT5536 и VT7138, помимо прочего.

