



НОВШЕСТВА 24.3









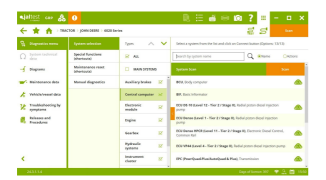




СКАНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В этой версии местоположение функции сканирования системы было изменено – теперь оно по умолчанию выбрано в списке систем при доступе к модели. Можно использовать фильтры выбора типа системы, чтобы выполнить сканирование только тех систем, которые определены как основные.

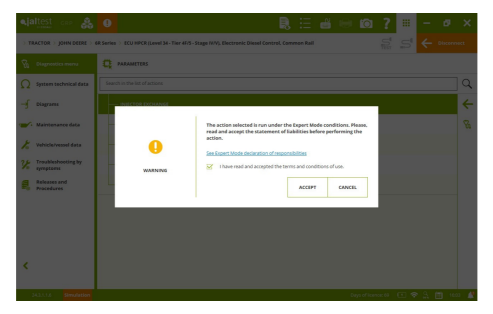
Кроме того, начиная с этой версии, кнопка подключения к системе отображается вместе с выбранной системой.





ДРУГИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Удаление управления экспертным режимом с использованием кода. Начиная с этой версии, код для активации экспертного режима больше не требуется – достаточно принять условия использования. Jaltest Diagnostics продолжит информировать пользователей обо всех дополнительных действиях в рамках экспертного режима, чтобы они могли принять необходимые меры предосторожности. Для предприятий, где используется код экспертного режима, рекомендуется создание пользовательских ролей через GRP, чтобы обеспечить разные уровни доступа.







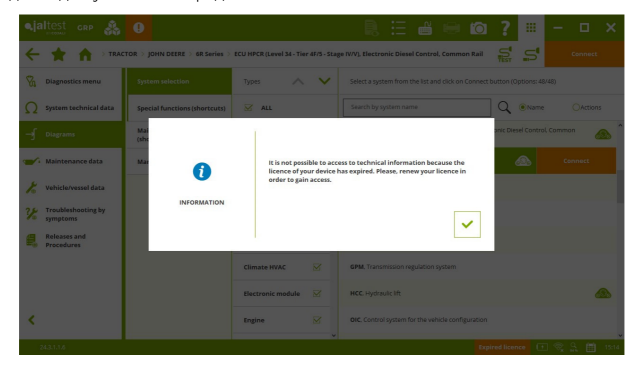








- Улучшено представление измерений в диагностических отчётах.
- Чтобы сократить количество лишних кликов при доступе к системе, инструкции по подключению больше не отображаются. Если требуется дополнительная информация, нужно перейти к кнопке информации о подключении, чтобы получить инструкции о том, какой кабель использовать.
- Кнопки технической информации не отключаются после истечения лицензии, однако доступ к ним не предоставляется.



- Улучшено управление лицензиями и подписками на продукты. С этого момента в меню лицензий Jaltest отображается информация о состоянии и сроке действия каждой из подписки на модуль.













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.

ТРАКТОРЫ

CASE iH

Quantum V/N/F/CL Series с двигателем: Tier 5/Stage V

Optum AFS Series с двигателем: Tier 5/Stage V

Puma AFS Series - CVT с двигателем: Tier 5/Stage V

GOLDONI

Т80 с двигателем: Interim Tier 4 / Stage IIIB

LANDINI

5HC Series с двигателем: Tier 5/Stage V

6RS Series с двигателем: Tier 5/Stage V

MASSEY FERGUSON

6700 S Series с двигателем: Tier 5/Stage V

7700 S Series с двигателем: Tier 5/Stage V

NEW HOLLAND

TK4 V/M/N/F Series с двигателем: Tier 5/Stage V

T7 PLM Series - Power Command с двигателем: Tier 5/Stage V

STEYR

Absolut S-Fleet Series с двигателем: Tier 5/Stage V

Terrus S-Fleet Series с двигателем: Tier 5/Stage V













УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

CLAAS

Jaguar Series (499)

VALTRA

BC 4800

BC 5800

BC 7800

BC 8800

САМОХОДНОЕ И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Эта версия включает две новые марки самоходного и навесного оборудования: **CAFFINI** и **TRIOLIET**.

VALTRA

BS 2517H

BS 3335H

R530











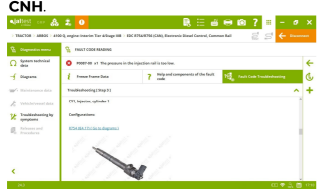


ДИАГНОСТИКА И СИСТЕМЫ

Техническая информация и руководства по устранению неисправностей по симптомам и наиболее распространённым кодам ошибок продолжают расширяться в рамках работы СТО благодаря каналам связи с клиентами, таким как техническая поддержка проекта, обучение, **Jaltest Feedback** и опция "**Улучшение продукта**", которую можно активировать во время установки программы или в любое время через меню "Конфигурация".

В качестве примера можно привести новые руководства по устранению неисправностей по кодам ошибок в системе управления двигателем **VM EDC R754/R756**, присутствующей, в частности, на моделях тракторов марок **ARBOS**, **GOLDONI** и **NEW HOLLAND**, помимо прочего.

Эти руководства также были добавлены в гидравлическую систему **HCU**, в систему управления подлокотником **ACM** и в трансмиссию **TCM CVT** для моделей группы





Важно отметить новые руководства по устранению неисправностей по кодам ошибок в системе управления двигателем **CATERPILLAR C-9.3**, присутствующей на моделях тракторов, уборочной техники и самоходного и прицепного навесного оборудования, таких как **CHALLENGER**, **CLAAS**, **ROGATOR** и **TERRAGATOR**, помимо прочего.

Наконец, новые руководства по устранению неисправностей по кодам ошибок в трансмиссии **TR1** марки **CLAAS**.

ТРАКТОРЫ

Расширенная ручная диагностика доступна на нескольких моделях различных марок, таких как **ARBOS**, **BASAK**, **JOHN DEERE**, **KUBOTA** и **MASSEY FERGUSON**, помимо прочего.

ARBOS

⊕ DSB панель приборов для некоторых моделей марки.













DOOSAN DM02 система управления двигателем, кодирование инжекторов, проверка топливного контура высокого давления, проверка системы снижения токсичности отработавших газов и сброс счётчика замены масла для моделей **3065** с двигателем Tier 5/Stage V и **3075** с двигателем Tier 5/Stage V.

CASE iH

⊕ FHC гидравлическая система для моделей Maxxum Series - CVT с двигателем: Tier 5/Stage V и Optum Series с двигателем: Final Tier 4/Stage IV, помимо прочего.

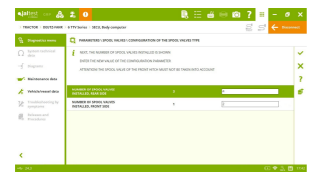
Новые конфигурации электрических схем в TCM трансмиссии модели Puma Series - 18/19х6 Full Power Shift (Armrest) с двигателем Tier 5/Stage V и в DEC трансмиссии моделей Maxxum Series - DCT с двигателем: Tier 5/Stage V и Vestrum Series - Semi Power Shift с двигателем: Tier 5/Stage V.



DEUTZ-FAHR

- ⊕ SECU центральный компьютер для моделей **6W Series.**
- ⊕ DEUTZ FARMotion Tier 5 MD1 CS089 система управления двигателем для моделей 5 Series, 5 G Series и 6 C Series, помимо прочего.





SECU центральный компьютер, функции конфигурации параметров золотникового клапана для моделей 6C Series, 6 TTV Series, 7 Series, 8 TTV Series и 9 Series, помимо прочего.

GOLDONI

Новые конфигурации электрических схем для системы управления двигателем VM EDC R754/R756 для моделей Q90 с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB и S110 GT с двигателем: Interim Tier 4/Stage IIIB, помимо прочего.







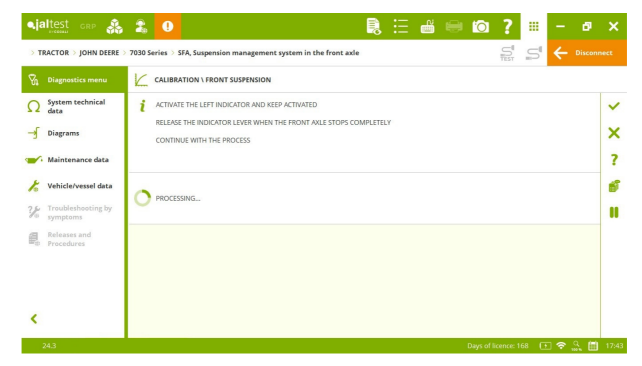






JOHN DEERE

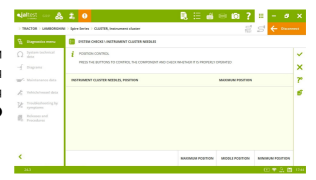
- ⊕ Гидравлическая система SCO и система рулевого управления XMC для модели
 7R Series.
- ⊕ ATC система климат-контроля для модели 8020 Series.
- SFA подвеска, калибровка передней подвески для модели 7030 Series.



Новые конфигурации электрических схем в трансмиссии TRAX для модели SG

LAMBORGHINI

CLUSTER панель приборов, проверки стрелок на панели приборов, состояния контрольных ламп и состояния ЖК-дисплея для моделей Spire Series, Sprint Series, EGO Series и RF Series, помимо прочего.



LANDINI

EMR5 EDC MD1 (протокол SAE J1939) система управления двигателем, сброс настроек технического обслуживания для коррекции содержания золы в противосажевом фильтре.







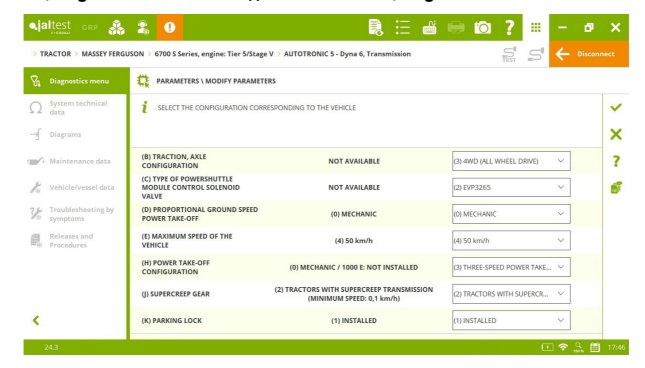




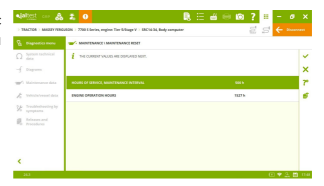


MASSEY FERGUSON

⊕ AUTOTRONIC 5 - Dyna 6 трансмиссия для моделей 6700 S Series с двигателем: Tier 5/Stage V и 7700 S Series с двигателем: Tier 5/Stage V.



SRC14-34 центральный компьютер, сброс настроек технического обслуживания для моделей **6700 S**, **7700 S** и **8700 S Series**.



NEW HOLLAND

- ⊕ FEHR гидравлическая система для моделей T7 Series 18/19x6 Power Command (Armrest).
- ⊕ CAT4 электронный модуль для модели T4 V/N/F/LP Series с двигателем: Tier 5/Stage V.

FPT EDC MD1 CE101 система управления двигателем, техническая информация о новых типах двигателей для нескольких моделей, таких как **T5 Series - Auto Command с двигателем: Tier 5/Stage V, T6 Series - 16/17х16 с двигателем: Tier 5/Stage V и T8 Genesis Series - Full Power Shift с двигателем: Tier 5/Stage V, помимо прочего.**



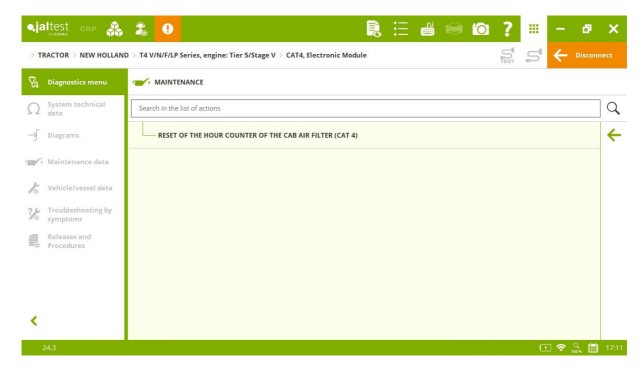






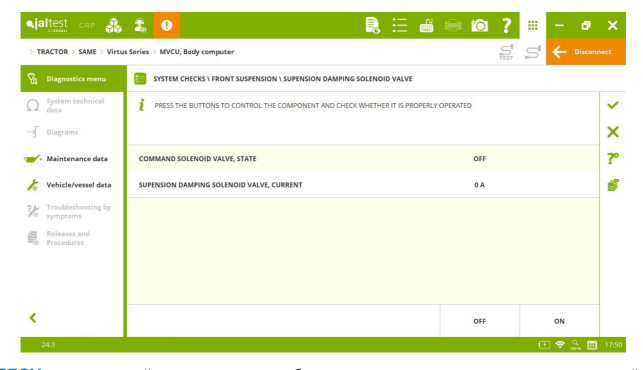






SAME

⊕ MVCU центральный компьютер для модели Virtus Series.



SECU центральный компьютер, калибровка ручного акселератора для моделей Virtus Series и Frutteto CVT Series, помимо прочего.













УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

CLAAS

CATERPILLAR C-4.4 / C-6.6, J1939 система двигателя, проверка дозирования AdBlue/DEF для моделей **Lexion Series C5x**, **Avero Series 561** и **Dominator Series**, помимо прочего.

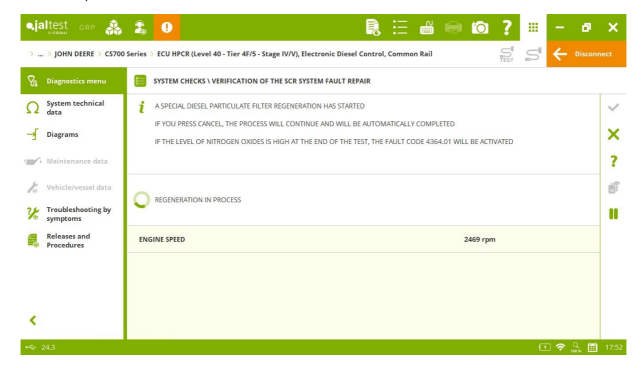


FENDT

Новые конфигурации электрических схем в системе управления двигателем **SISU EEM2 - VP30/VP44** для модели **C Series**.

JOHN DEERE

JOHN DEERE Level 40 система управления двигателем, проверка устранения неисправности системы SCR для моделей **900 Series**, **CS700 Series** и **X9 Series**, помимо прочего.



⊕ Системы управления комбайном LC1, LC2 и RCU для моделей W500/W600 Series.





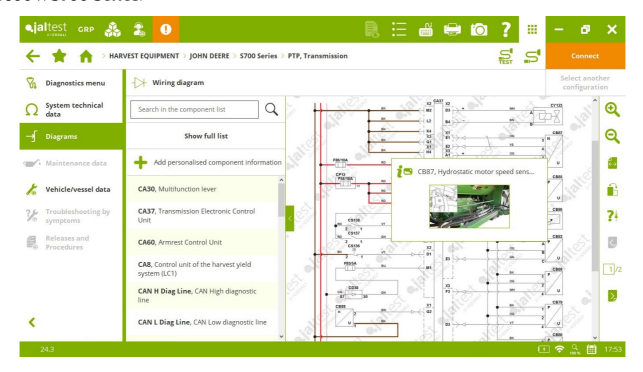








Новые конфигурации электрических схем в **PTP** трансмиссии для моделей **S500**, **S600** и **S700 Series**.



САМОХОДНОЕ И НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

HOLMER

Новые конфигурации электрических схем в системе снижения токсичности отработавших газов **ACM** для модели **Terra Variant 650**.

MONCHIERO

EDC YDECO система управления двигателем от **YANMAR**, эксплуатационные данные, активации и проверки системы.









