



НОВШЕСТВА 26.1

НОВШЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

GRP WEB - новая платформа DMS для управления вашей СТО

Управление вашей СТО теперь на 100% онлайн

Приложение GRP превращается из настольного компьютера в **более мощный, доступный и гибкий веб-портал.**

- Доступ из любой точки - без установки.
- Весь функционал GRP и новые улучшения в единой среде.
- Настройка с помощью интеллектуального помощника.
- Настройка и конфигурация в соответствии с вашими потребностями.
- Гибкое управление пользователями, данными компании и заказ-нарядами.

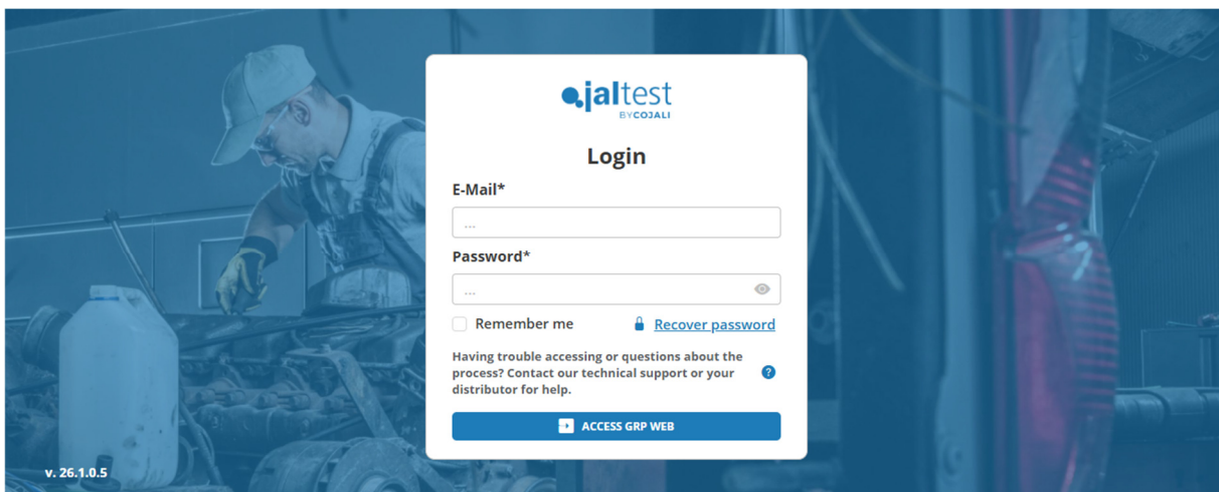
Больше свободы. Больше контроля. Больше производительности.

Эти учётные данные в дальнейшем будут использоваться для **облегчения идентификации пользователей** на СТО в соответствии с **новыми требованиями по кибербезопасности**, внедрёнными производителями в новых поколениях коммерческих транспортных средств.

Откройте для себя возможности нового **Jaltest GRP Web**. Нажмите на ссылку, чтобы получить доступ:

<https://grp.jaltest.com/en/login>

Доступ из программного обеспечения Jaltest Diagnostics также возможен через кнопку, расположенную в том же месте, что и в предыдущих версиях.



ДРУГИЕ НОВШЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Новые улучшения в автоматических обновлениях без участия пользователя с поддержкой новых возможных сценариев: установка языковых пакетов, поддержка промежуточных обновлений и импорт резервных копий данных.
- Адаптация драйверов устройства Jaltest Link V9 к новым архитектурам транспортных средств и протоколам связи.
- Улучшение обслуживания и поддержка центральной службы Jaltest.

Примите во внимание, что данный документ содержит только общую информацию по наиболее важным разработкам данной новой версии. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите Jaltest Report или раздел покрытия на сайте Jaltest.

МАРКИ И МОДЕЛИ

Далее, приведены некоторые модели, добавленные в эту версию.

ГРУЗОВИКИ

BYD

T9R

DAF

Модели рынка **LATAM**, такие как, например:

XF105 (P7/E5) Латинская Америка

CF GR (P7/E5) Латинская Америка

XF MX-13 (P8/E6) Латинская Америка

CF PX-7 (P8/E6) Латинская Америка

HINO

SM / 200 Series [2022 - ...]

RANGER/500 Series (2DG/2KG/2PG) [2017 - ...] с двигателем: A09C

ISUZU

F Series/FORWARD с двигателем: DB6A

F Series/FORWARD (2KG/2PG/2RG) [2023 - ...] с двигателем: 4HK1

N Series/ELF (2TG) [2023 - ...] с двигателем: 4JZ1

IVECO

S-Way [2024 - ...]

T-Way [2024 - ...]

X-Way NP (Natural Power) [2024 - ...]

Eurocargo Euro 6-E [2024 - ...]

MERCEDES-BENZ

⊕ Actros 5 (963/964) [2024 - ...]

SCANIA

⊕ New P Series SUPER/P Series SUPER Euro 6 [2024 - ...]

⊕ New G Series/G Series Euro 6 [2024 - ...]

⊕ New R Series SUPER/R Series SUPER Euro 6 [2024 - ...]

⊕ S Series/S Series Euro 6 [2024 - ...]

UD TRUCKS

Kuzer с двигателем: GH4E

АВТОБУСЫ

HYUNDAI/KIA

UNIVERSE с двигателем: D6C

MAN

32C / 33C / 34C Lion's 4 City LE (12m - 13m - 14m) [2024 - ...]

R07 [2024 - ...]

R10 Lion's Coach (13 m) [2024 - ...]

R61 C (UEL Intercity 13m) [2024 - ...]

RC2 (LE 19.xxx) [2024 - ...]

RR2 (CO 19.xxx) [2024 - ...]

RR4 (CO 26.xxx) [2024 - ...]

RR8 (IC 19.xxx) [2024 - ...]

ЛЁГКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

CITROËN

Berlingo 2.0 HDi (M59) [2002 - 2008] с двигателем: RHY

Nemo 1.4 HDi (A9) [2008 - 2015] с двигателем: 8HS

FORD

Transit Connect/Courier 2.0 [2024 - ...] с двигателем: DTRF/DXRD/DXRA

ISUZU

D-Max 1.9 Diesel V-Cross [2024 - ...] с двигателем: RZ4E-TC BS-VI Stage II

MERCEDES-BENZ

Citan 1.5 CDI [2021 - ...] с двигателем: OM 608

Citan 1.3 TCE [2021 - ...] с двигателем: M 200

eCitan [2021 - ...] с двигателем: 780.690

mitsubishi fuso

Canter FE Series [2021 - ...] с двигателем: 4P10 Euro 6E

PEUGEOT

Partner 2.0 HDi (M5) [2002 - 2006] с двигателем: RHY

Bipper 1.4 HDi (A9) [2008 - 2018] с двигателем: 8HS

VOLKSWAGEN

Amarok 3.0 TDI [2022 - ...] с двигателем: DXWB

Amarok 2.0 TDI [2022 - ...] с двигателем: DXKA/DXKB/DXKD

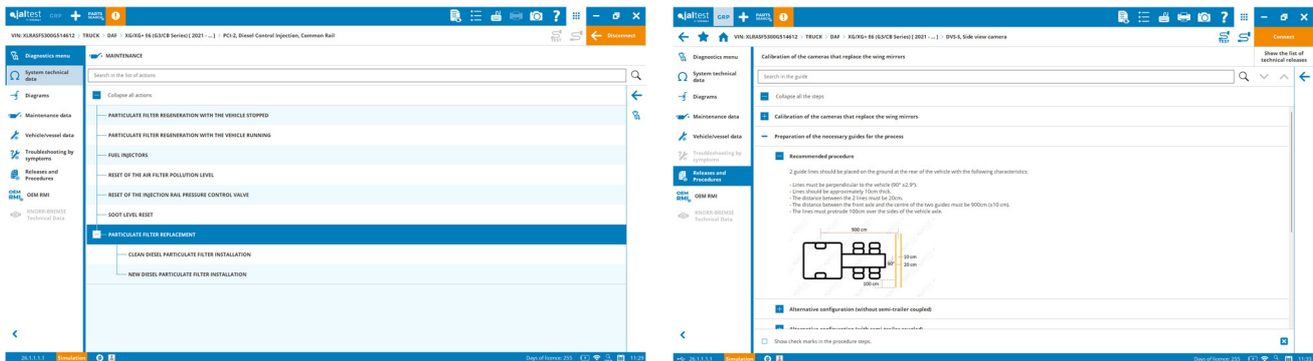
ДИАГНОСТИКА И СИСТЕМЫ

ГРУЗОВИКИ И АВТОБУСЫ

DAF

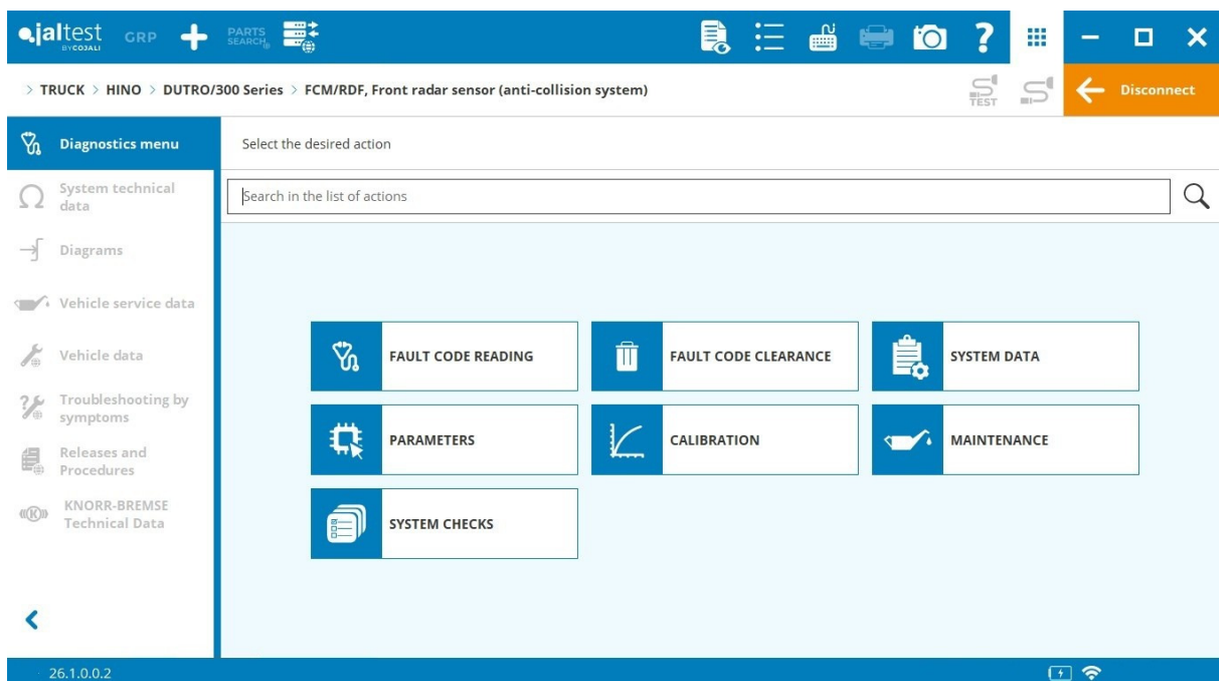
PCI-2 система управления двигателем, замена противосажевого фильтра.

DVS-S камеры бокового обзора, процедура калибровки.



HINO

FCM/RDF передний радарный датчик, настройка параметров и калибровка камеры на моделях **DUTRO 300/RANGER 500/PROFIA 700**.



Системы для моделей **DUTRO 300/RANGER 500/PROFIA 700**, и автобусов:

- ⊕ **RDF** передний радарный датчик.
- ⊕ **ESSF** система предотвращения столкновений.
- ⊕ **SCU** система рулевого управления.
- ⊕ **Inverter** система управления электрическим инвертором.
- ⊕ **SKIM** система управления иммобилайзером.
- ⊕ **EHPS** электрогидравлическая система управления рулевым управлением.
- ⊕ **TCCM** система управления раздаточной коробкой.

Среди прочих - системы безопасности, подвеска, центральные блоки управления и системы помощи водителю.

Системы для модели **SM / 200 Series**:

- ⊕ **RDF** передний радарный датчик.
- ⊕ **ESSF** система предотвращения столкновений.
- ⊕ **FCM** камера помощи водителю.
- ⊕ **A/C** система климат-контроля.
- ⊕ **EDC 5.0** система управления двигателем.
- ⊕ **LDWS** ассистент контроля за выходом из полосы.
- ⊕ **ABS** антиблокировочная тормозная система.
- ⊕ **AHB** система управления освещением.
- ⊕ **PCS** система предотвращения столкновений.

HYUNDAI/KIA

⊕ **EDC D6CG** система управления двигателем для автобусов **UNIVERSE** и грузовиков **XCIENT**.

ISUZU

Разработка новых систем для японского рынка.

ABS/ESC антиблокировочная гидравлическая тормозная система, новые артикулы и контроль вариантов для моделей грузовиков **N Series/ELF [2024-...]** с двигателем: **4JZ1/RZ4E**.

Mimamori электронный модуль, удаление кодов ошибок.

⊕ **4JZ1/RZ4E** система управления двигателем и **EDU** система управления впрыском на моделях **N Series/ELF [2024-...]** с двигателем: **RZ4E-E6D, 4JZ1-E6N**.

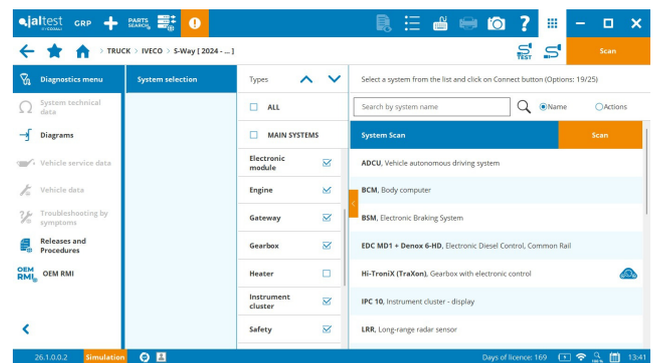
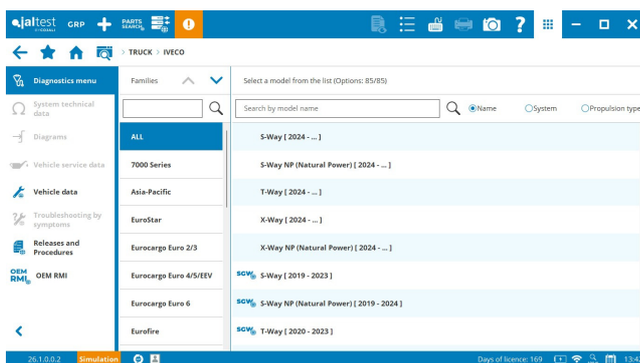
Системы для новой модели **F Series/FORWARD** с двигателем: **DB6A**:

- ⊕ **DB6A** система управления двигателем.
- ⊕ **ASM** система управления подвеской.

IVECO

Системы для моделей 2024 года:

- ⊕ **EDC MD1** система управления двигателем.
- ⊕ **VCM4** система центрального компьютера транспортного средства.
- ⊕ **IPC10** панель приборов.
- ⊕ **sBSP BSM** тормозная система Wabco.
- ⊕ **ADCU, LRR, SRR2, SRR4, SRR5** системы безопасности и радары.
- ⊕ **MCSL, MCSR, MCDS** камеры и экраны для замены зеркал заднего вида.
- ⊕ **TPMS** система контроля давления в шинах.



MAN

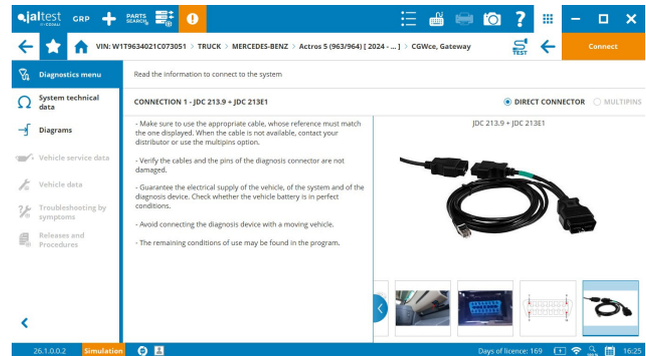
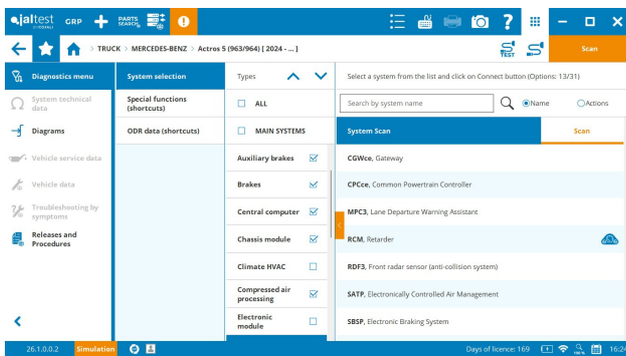
Специальная система тяги **Hydrodrive** для моделей TG3, включая измерения и активацию компонентов.

MERCEDES-BENZ

Разработка систем с использованием нового протокола DoIP для моделей **2024 Actros и Arocs**:

- ⊕ **CPCce** система центрального компьютера транспортного средства.
- ⊕ **CGWce** система центрального компьютера Gateway.
- ⊕ **SBSP** электронная тормозная система.
- ⊕ **SATP** система генерации сжатого воздуха.
- ⊕ **MPC3, RDF3, VRDU3** системы безопасности.

Важно: Для подключения к этим системам требуется новый кабель **JDC 213E1**. Свяжитесь с вашим дистрибьютором, чтобы приобрести продукт.



Системы для автобусов:

- ⊕ **EAM3** Multiplex3.
- ⊕ **EAM4** Multiplex4.

MITSUBISHI FUSO

EDC 4M50 система управления двигателем, новые измерения и активация компонентов на моделях грузовиков **Canter** и автобусов **Rosa**.

EDC 6M60 и 6M70 система управления двигателем, активация компонентов на моделях грузовиков **Fighter** и **Heavy**.

CPC3 контроллер силового агрегата, параметры на моделях грузовиков **Shogun/Super Great** и автобусов **Aero Star** и **Aero Ace/Queen**.

Новые системы, относящиеся к моделям **Shogun/Super Great с двигателем: 6R30** и **Canter с двигателем: 4P10**.

RENAULT

Для транспортных средств с технологией V4:

TECU трансмиссия, настройка параметров выбора передачи начала движения.

EMS система управления двигателем, обслуживание по удалению кристаллов AdBlue/DEF, присутствующих в SCR-каталитическом нейтрализаторе.

Для транспортных средств с технологией V3:

⊕ **VECU5 Service** система технического обслуживания, включающая сброс параметров замены моторного масла и замены масла в коробке передач.

SCANIA

DIS3 датчик расстояния, калибровка на моделях **New P, G, R и S Series SUPER, New R Series и S Series** с двигателями 16 литров.

Основные системы для грузовиков **[2024 - ...]**:

- ⊕ **EMS10** система управления двигателем.
- ⊕ **AMS2** система снижения токсичности отработавших газов.
- ⊕ **TMS3** трансмиссия.
- ⊕ **APS** управление подготовкой сжатого воздуха.
- ⊕ **COO11** координатор.
- ⊕ **FLC3** камера помощи водителю.
- ⊕ **BMS EBS** система управления тормозами.
- ⊕ **SMS-ELC4** система управления подвеской.

Важно: Для подключения к этим системам требуется новый кабель **JDC 213E1**. Свяжитесь с вашим дистрибьютором, чтобы приобрести продукт.



VOLKSWAGEN

На моделях **Volksbus Euro 6** - электрические схемы для системы управления двигателем **EDC ASM2020** и системы центрального компьютера **BSG**.

VOLVO

Для транспортных средств с технологией V4:

⊕ **BLECU** система освещения для грузовика.

Системы для электрических моделей грузовиков:

- ⊕ **AVAS** звуковой генератор для электромобилей.
- ⊕ **EVAC** управление подготовкой сжатого воздуха.

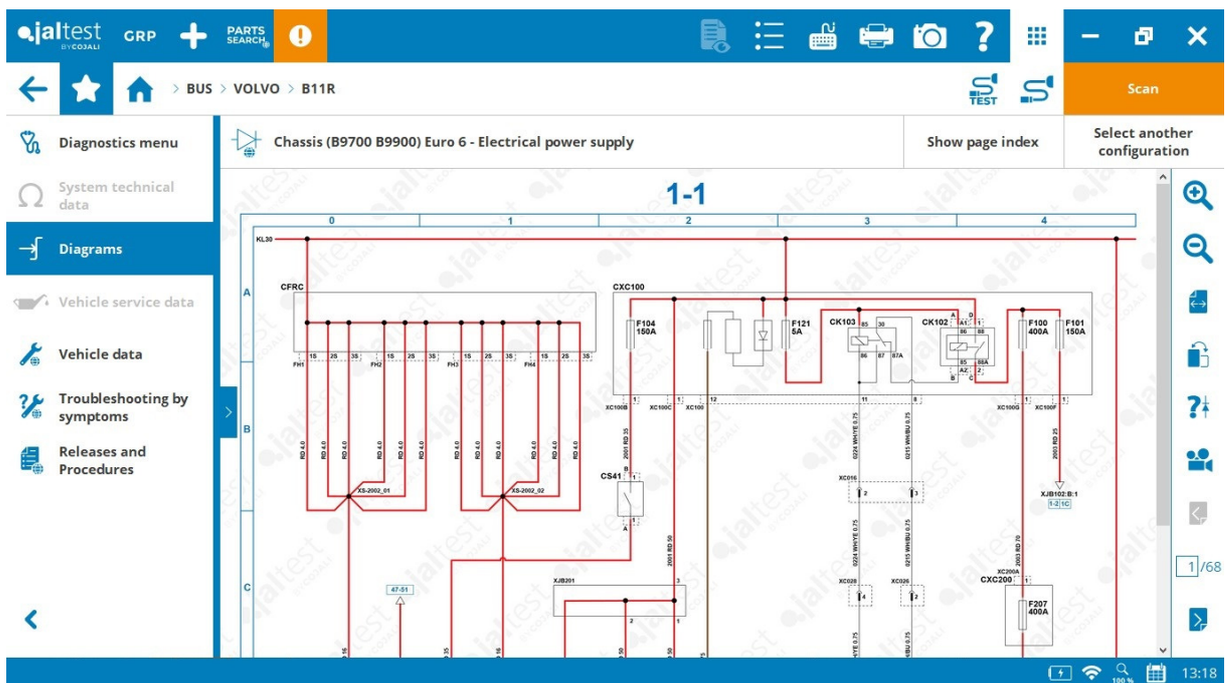
Для транспортных средств с **технологией V3**:

Системы для автобусов:

- ⊕ **IC GFX** графический процессор.
- ⊕ **REM** модуль управления мультимедийной системой.
- ⊕ **БИО** электронный модуль.
- ⊕ **BIM** модуль кузовного оборудования.

Электрические схемы по моделям для шины **B11R**.

Информация доступна при подписке на новый модуль технической информации "Jaltest INFO Plus".

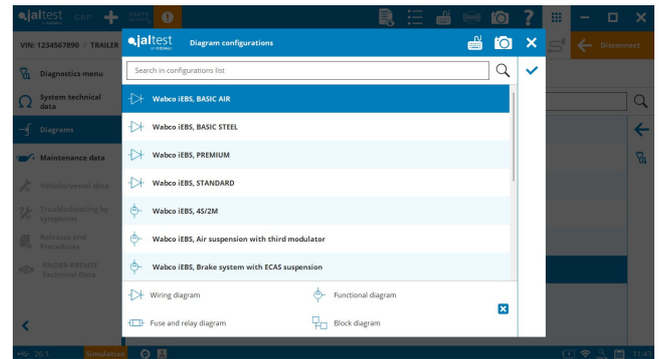
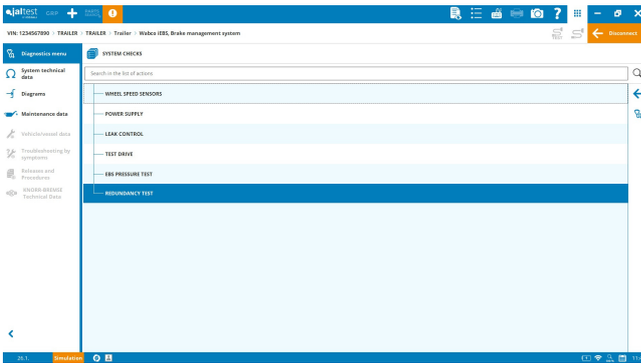


ПРИЦЕПЫ

WABCO

Разработка нового варианта E7 в системе управления тормозами **EBS E**.

iEBS система управления тормозами, активации и проверки системы. Включена техническая информация о компонентах, а также эксплуатационные и электрические схемы.

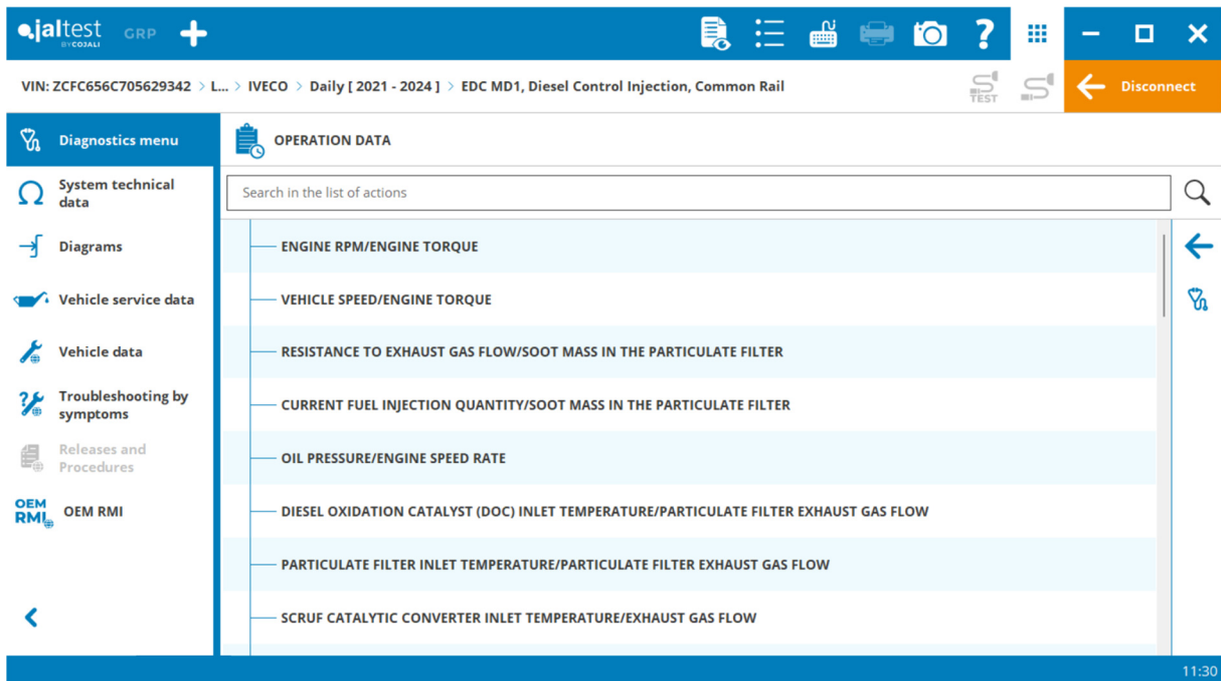


ЛЁГКИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

IVECO

Новые системы для модели **Daily MY2024**.

EDC MD1 система управления двигателем, эксплуатационные данные.



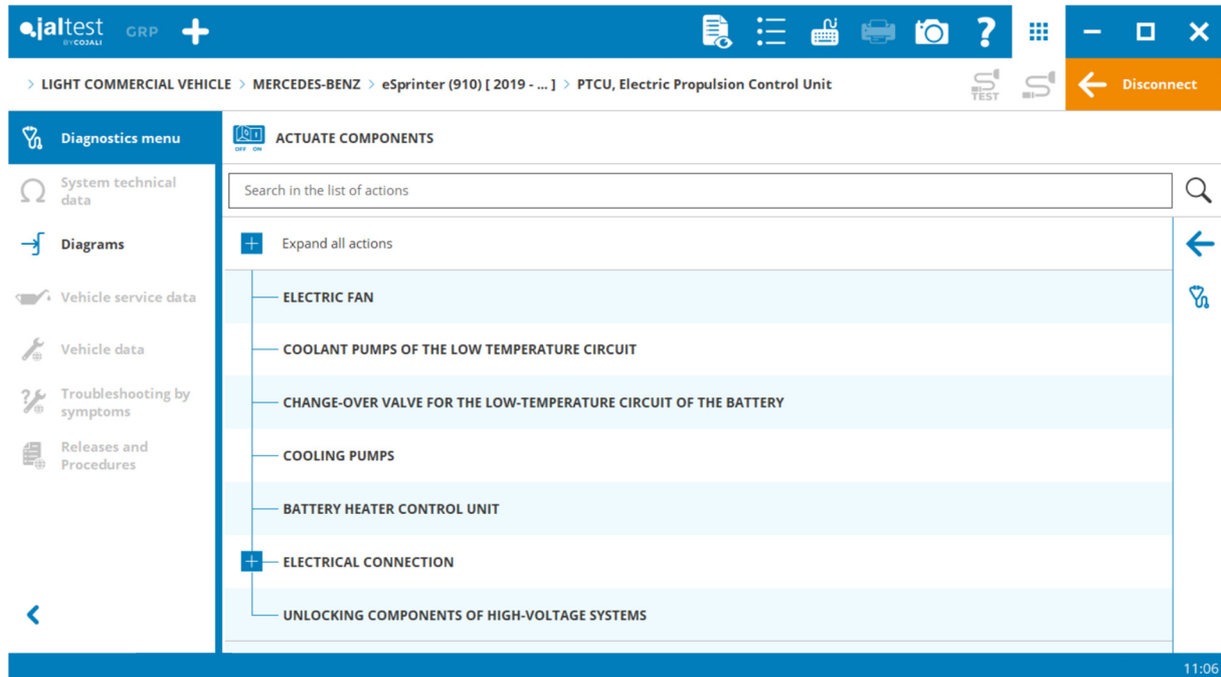
Электрические схемы по моделям для **Daily MY2012 (Diesel & CNG)**.

Информация доступна при подписке на новый модуль технической информации "Jaltest INFO Plus".

MERCEDES-BENZ

Новые функции и системы для электрических моделей **e-Sprinter 910, e-Vito**:

- ⊕ **OBC** система.
- ⊕ **DC/DC Converter** система.
- ⊕ **AVAS** система.
- ⊕ **PTCU** система.



DCT 7G автоматическая трансмиссия для новых моделей **Citan Serie W420**.

STELLANTIS

DCM 6.2 + SCR система управления двигателем, проверка системы присадок (церий).

Новые системы для моделей малого и среднего классов (**Berlingo, Partner, Proace City, Doblò, Combo E, Jumpy, Expert, Vivaro C, Scudo**).

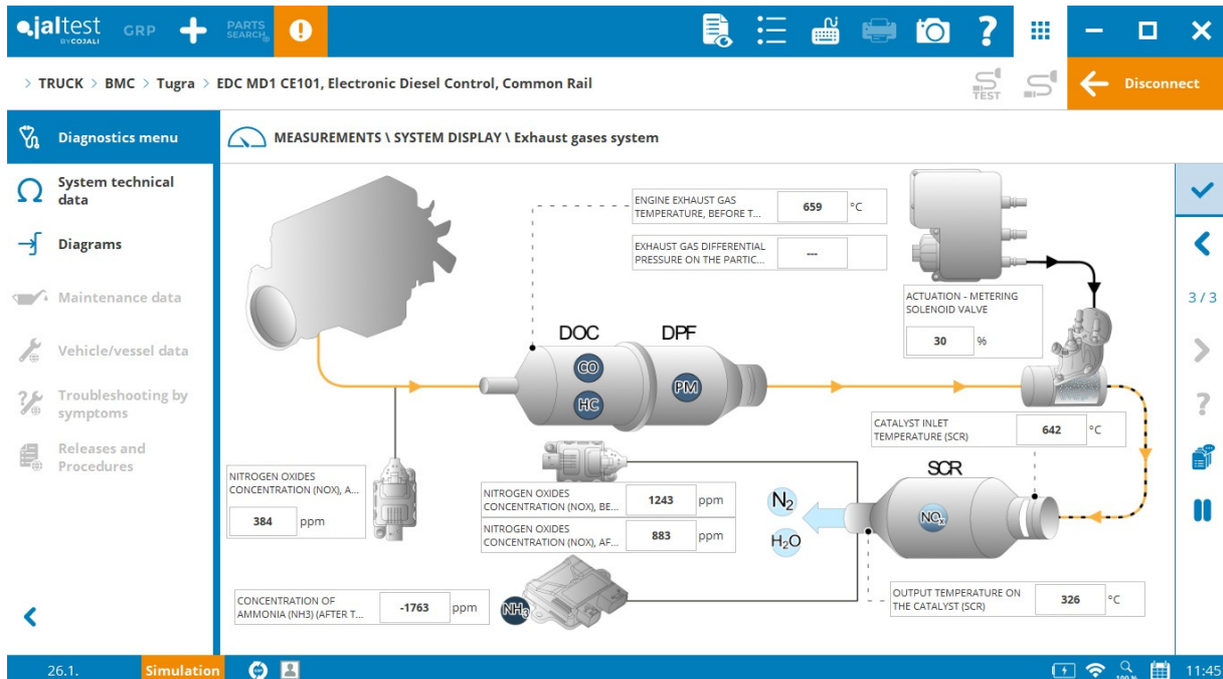
VOLKSWAGEN

Новые системы управления гибридными/электрическими транспортными средствами для модели **Multivan T7 1.4 e-Hybrid (STM/STN) [2022 - ...]** с двигателем: **DGEA**.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

IVECO FPT

System Display топливной системы, модуля AdBlue/DEF и системы снижения токсичности отработавших газов двигателя **EDC MD1 CE101**.



WEICHAI

Для транспортных средств с **технологией Euro 4/5:**

⊕ **WISE 12A** система управления двигателем, установленная на грузовиках и автобусах различных китайских марок, таких как CNHTC-SINOTRUK, KING LONG, XCMG, SHACMAN, TRI-RING, помимо прочего. Система включает в себя считывание и проверку кодов ошибок измерения, активацию и другие проверки.

