



## НОВШЕСТВА 26.1

**CV**  
COMMERCIAL  
VEHICLE

**AGV**  
AGRICULTURAL  
EQUIPMENT

**OHV**  
OFF-HIGHWAY  
EQUIPMENT

**MHE**  
MATERIAL  
HANDLING

**marine**  
VESSELS

## 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.**

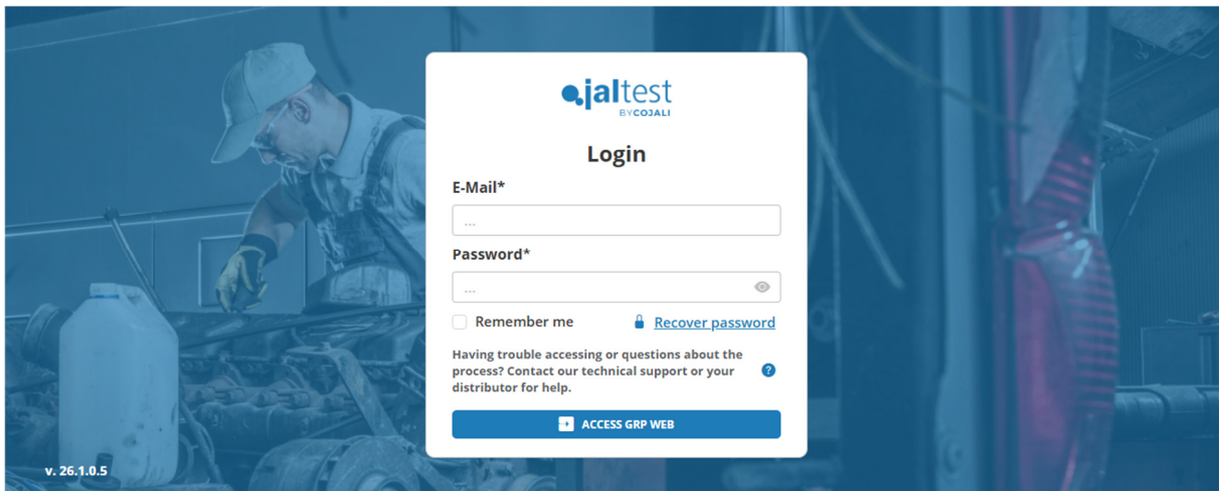
- Доступ из любой точки - без установки.
- Весь функционал GRP и новые улучшения в единой среде.
- Настройка с помощью интеллектуального помощника.
- Настройка и конфигурация в соответствии с вашими потребностями.
- Гибкое управление пользователями, данными компании и заказ-нарядами.

Больше свободы. Больше контроля. Больше производительности.

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.

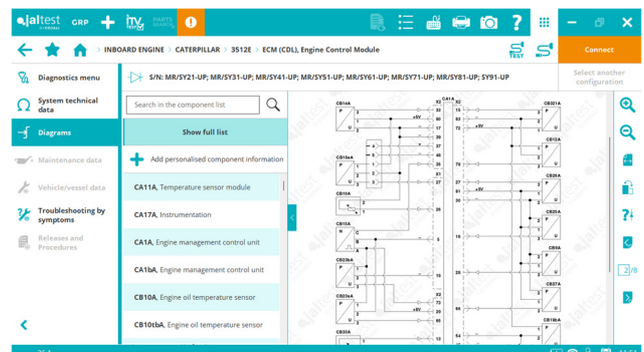
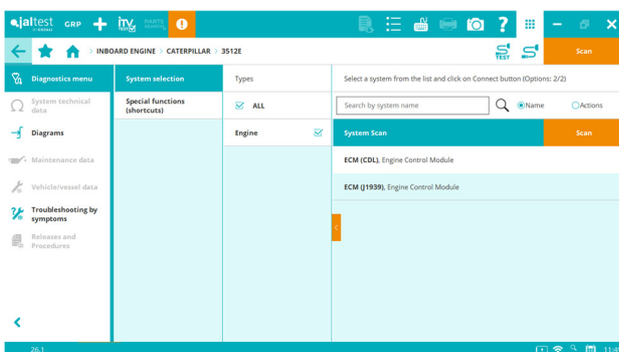
## ДИАГНОСТИКА И СИСТЕМЫ

### СУДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### CATERPILLAR

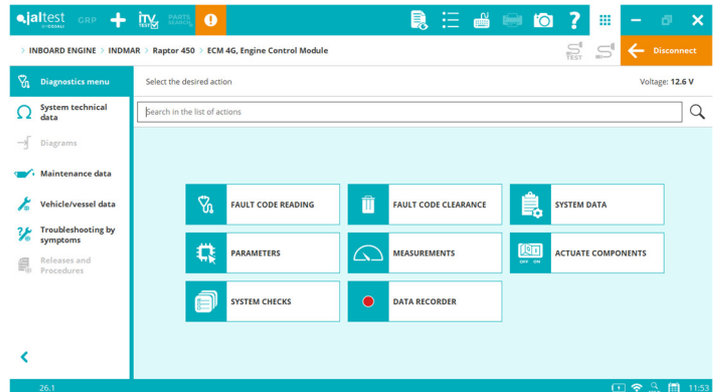
⊕ Модели **3408, 3512E и 3516E**, оснащённые системой управления двигателем **ECM** (протокол **CDL**), включают техническую инфомацию, техническое обслуживание, руководства по устранению неисправностей по симптомам и конфигурации электрических схем.

⊕ **ECM** (протокол **SAE J1939**) система управления двигателем для моделей **35XX**, доступная с такими функциями, как отключение цилиндров и проверка инжекторов.



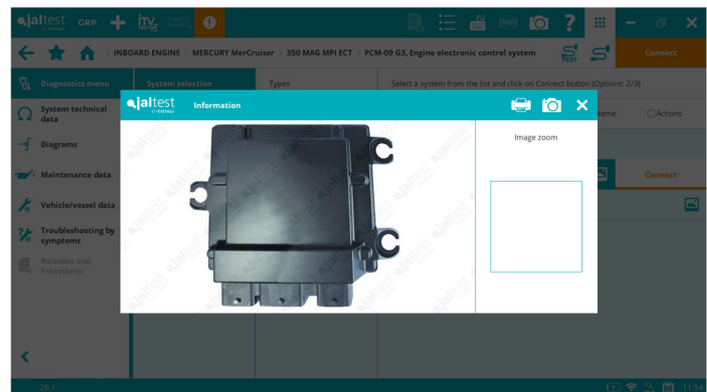
## INDMAR

⊕ **Модель Raptor 450**, оснащённая системой управления двигателем **ECM 4G**, которая включает расширенные функции диагностики. Кроме того, она включает техническую информацию, техническое обслуживание и руководства по устранению неисправностей.



## MERCURY MerCruiser

Обновление более ранних версий и вариантов систем **PCM 555 G3** и **PCM 09**.

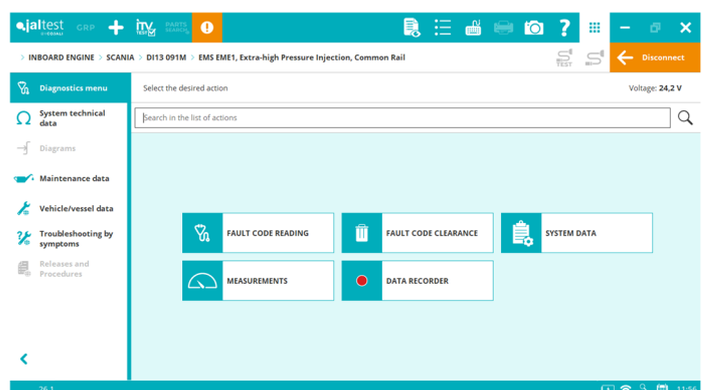


## ROTAX

Новые варианты программного обеспечения системы управления двигателем **ECM**, применяемые на транспортных средствах таких марок, как Williams.

## SCANIA

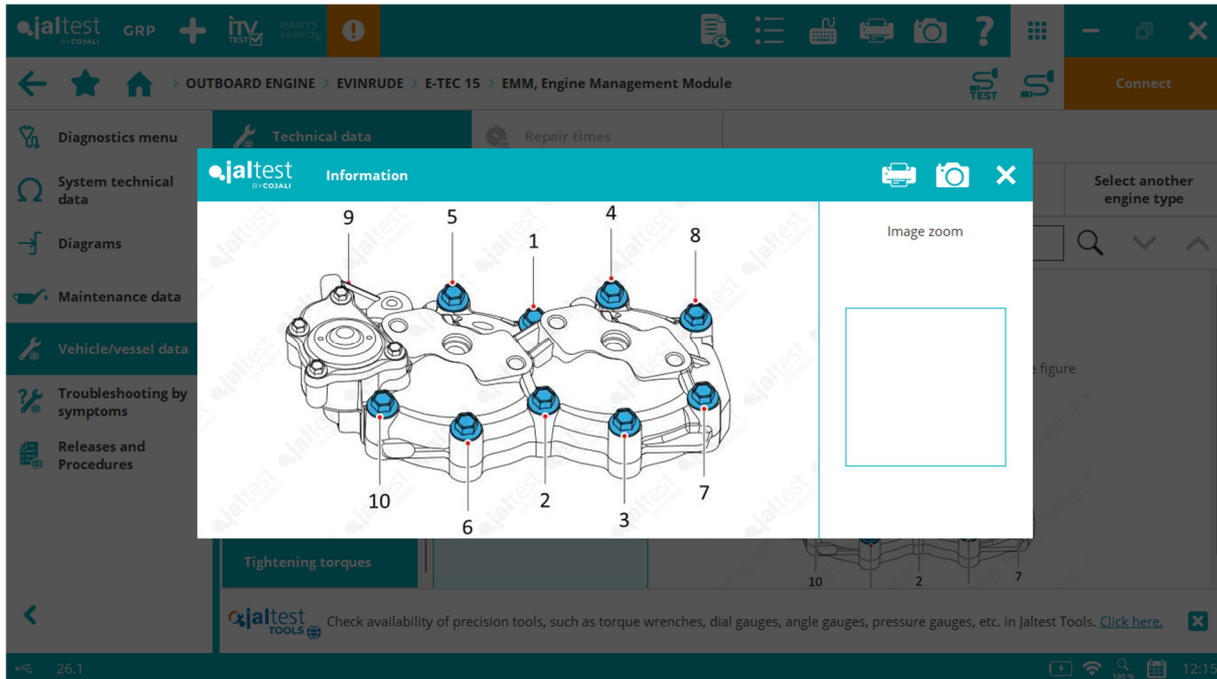
⊕ **EME1** система управления двигателем для моделей **D113 091M** и **D116 091M**.



# ПОДВЕСНЫЕ ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ

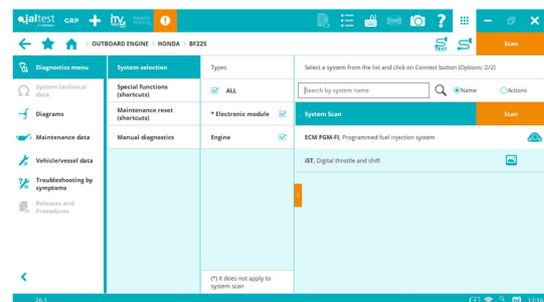
## EVINRUDE

Конфигурации электрических схем, обновление технической информации по судну и по техническому обслуживанию для моделей **E-TEC 15**, **E-TEC 25** и **E-TEC 30**.

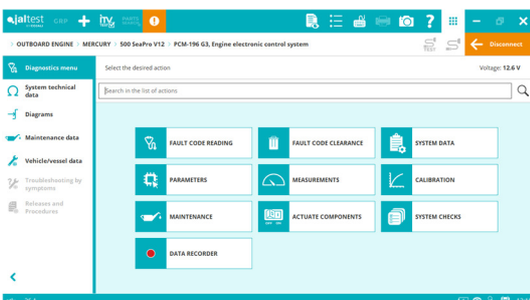


## HONDA

Новые варианты программного обеспечения системы управления двигателем **ECM PGM-FI**, применяемые на новых моделях марки.



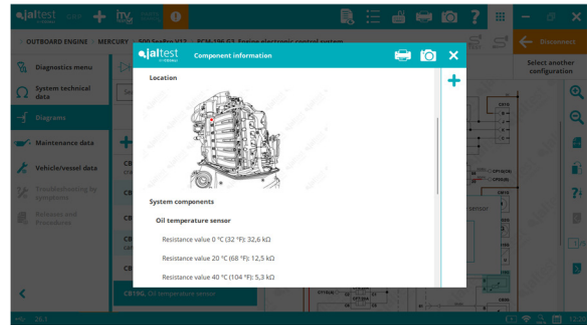
## MERCURY



⊕ **V12 PCM-196 G3** система управления двигателем для моделей **D113 091M** и **D116 091M**. Система включает расширенные функции диагностики, такие как история эксплуатации, отключение цилиндров и калибровка датчика трима, помимо прочего.

Новые варианты программного обеспечения системы управления двигателем **V10 PCM-128 G3**.

Техническая информация и техническое обслуживание транспортных средств для моделей **40 FourStroke, 50 FourStroke** и **60 FourStroke**.



## MERCURY Racing

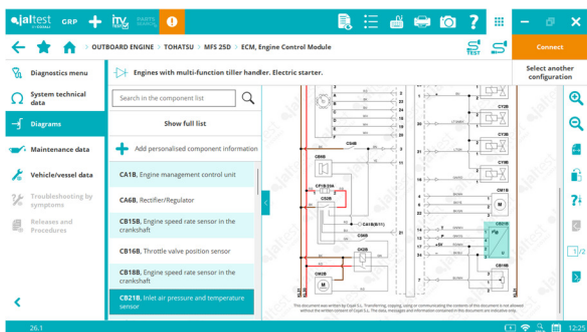
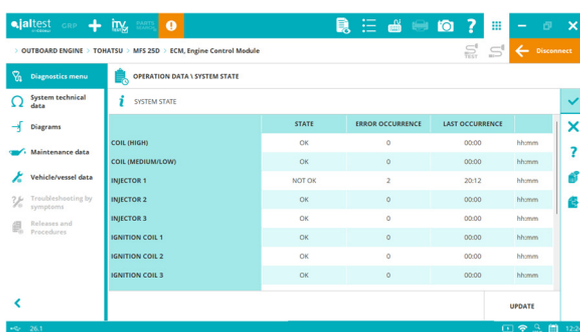
⊕ Модели **150R V6, 200R V6, 250R V8, 300R V8** и **500R V8**, оснащённые системой управления двигателем **PCM-112**, которая включает техническую информацию, техническое обслуживание и конфигурации электрических схем. Эта марка также включает модель **400R V10**, оснащённую системой управления двигателем **PCM-128**, и модель **60R**, оснащённую системой управления двигателем **ECM-70**.

## TOHATSU

⊕ Модели семейства **MFS V8**, оснащённые системой управления двигателем **ECM**, которая на данный момент, на первом этапе, охватывает базовые функции диагностики.

Что касается технической информации, новые модели включают конфигурации электрических схем, изображения компонентов и их расположение, техническую информацию, данные по техническому обслуживанию, а также руководства по ремонту по кодам ошибок и по симптомам.

Новые варианты программного обеспечения системы управления двигателем **ECM PGM-FI** для семейства моделей **BFT**.



## YAMAHA

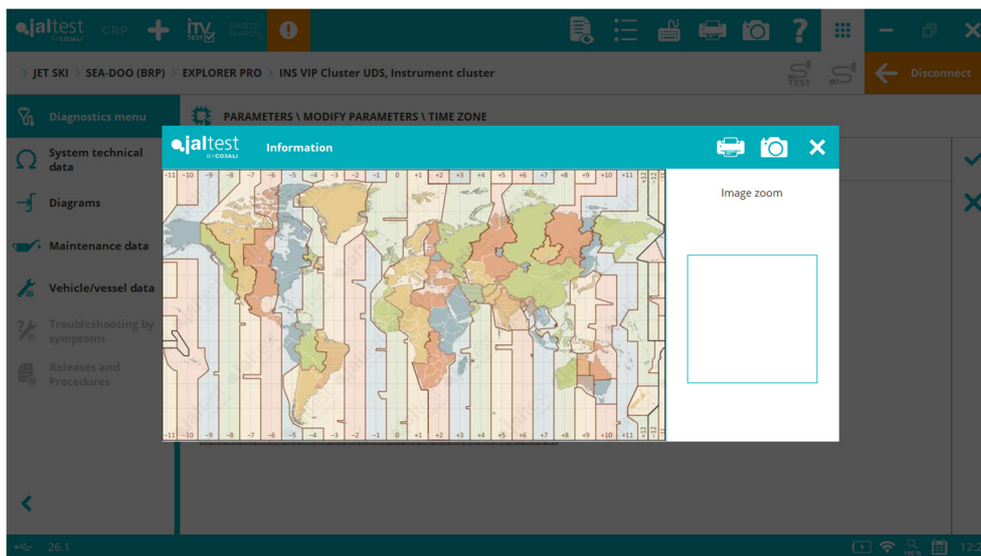
Новые варианты программного обеспечения системы управления двигателем **ECM** для моделей **2025 года**. Эти варианты включают считывание и сброс кодов ошибок, эксплуатационные данные, измерения и расширенные функции, такие как калибровка датчика трима, проверка инжекторов, активация клапанов управления маслом по правому и левому борту, и многое другое.

## ГИДРОЦИКЛЫ

### SEA-DOO (BRP)

Новые варианты программного обеспечения системы управления двигателем **ECM KWP2000** для моделей, выпущенных до 2009 года.

**INS VIP Cluster UDS** панель приборов на моделях 2019 года и новее, с расширенными функциями диагностики, такими как настройка языка, единиц измерения, помимо прочего.



### YAMAHA

Новые модели **JetBlaster Pro, JetBlaster Deluxe, JetBlaster Limited, GP HO** и **VX-EU** с системами **ECM** и **RiDE**.

Расширенная техническая информация по большинству моделей марки.

