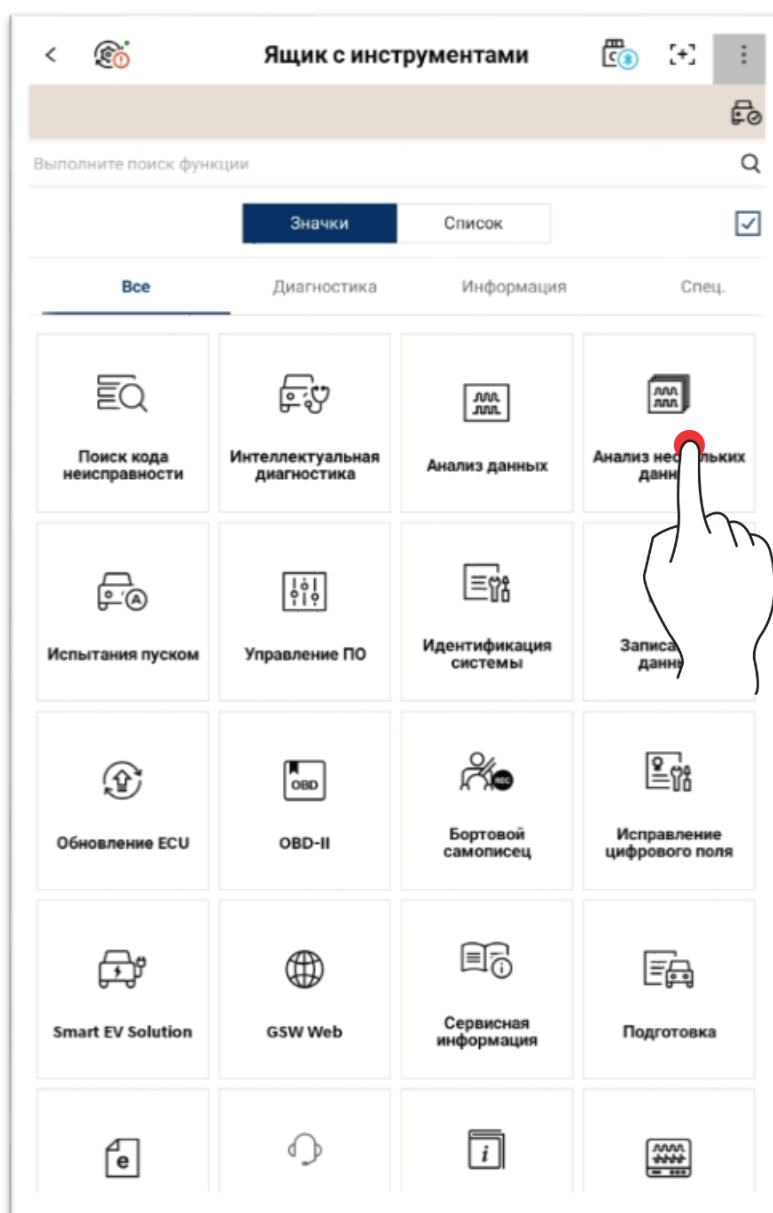


## Профессиональная диагностика — анализ множества данных

Эта функция аналогична функции диагностики по данным датчиков, которая поддерживает одновременный анализ каждого элемента датчика для нескольких контроллеров, установленных на автомобиле, на одном экране.

\*Поддерживаются только модули, поддерживающие протокол связи САП.



## Выбор элемента данных датчика

Выберите элемент данных датчика для анализа.

Выберите для анализа элементы по каждой системе.

Выбор всех элементов

Поле ввода ключевого слова

Отмена всех элементов

Развернуть/свернуть

Анализ нескольких данных

Настройка данных датчиков

ENGINE  
Unloaded  
All

AT  
Automatic  
Transaxle

ESP  
Elect  
ronic

AIRBAG  
Airbag  
(Event)

IMMO  
Immobilize  
r

Выбор позиции

Пожалуйста, выберите элемент

Логический уровень напряжения

Напряжение батареи после  
ключа зажигания

Фактические обороты двигателя

Целевые обороты холостого хода

Напряжение сигнала датчика  
давления

Давление во всасывающем  
трубопроводе

Температура воды Напряжение

Температура воды

Температура наружного воздуха

Температура впускного воздуха  
Напряжение

Температура впускного воздуха

Температура масла двигателя

Уровень топлива

Давление в топливном баке

Бинарный тип нижнего датчика  
кислорода Емкость 1(опция)

Выбранный элемент

| Система | Название датчика |
|---------|------------------|
|---------|------------------|

Отмена

Setting Complete

## Режим

В этом разделе описан режим индикации данных датчика.

### Текстовый режим

Данные датчика отображаются в текстовом формате.



### Режим гистограммы

Данные датчика отображаются в виде гистограммы.



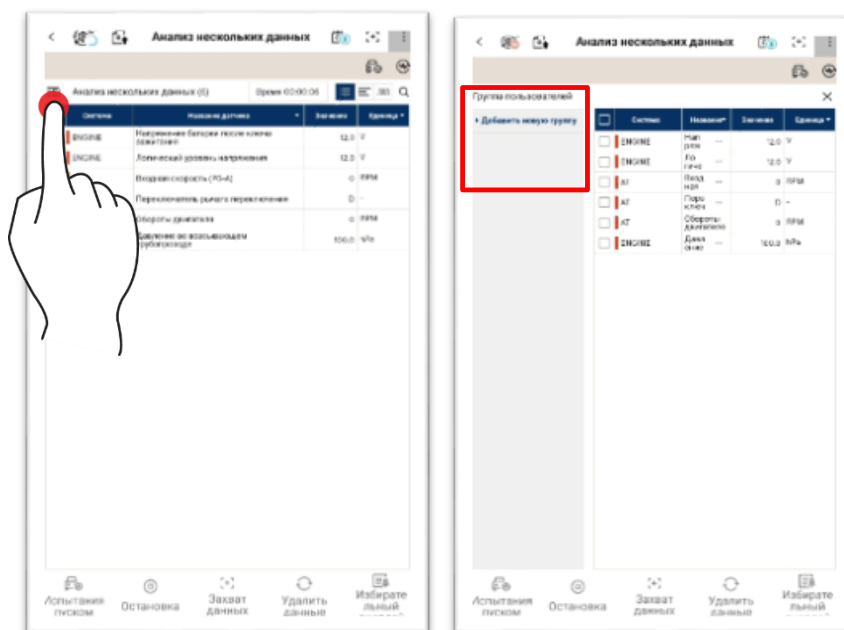
## Режим график

Данные датчика отображаются в виде графика.



## Группа пользователей

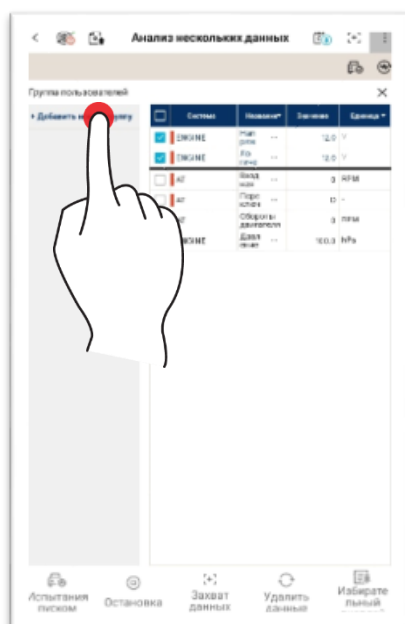
Функцию «Группа пользователей» можно использовать с помощью кнопки 



1. После входа в функцию «Группа пользователей» выберите элементы данных датчиков для формирования группы.



2. После выбора элементов создайте группу, нажав пункт «Добавить новую группу».



### 3. Создание группы выполнено.



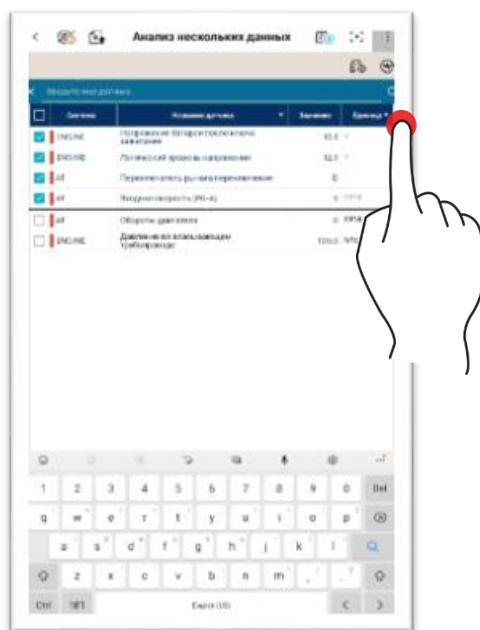
Созданную группу можно удалить.



Изменение порядка групп.

## Поиск

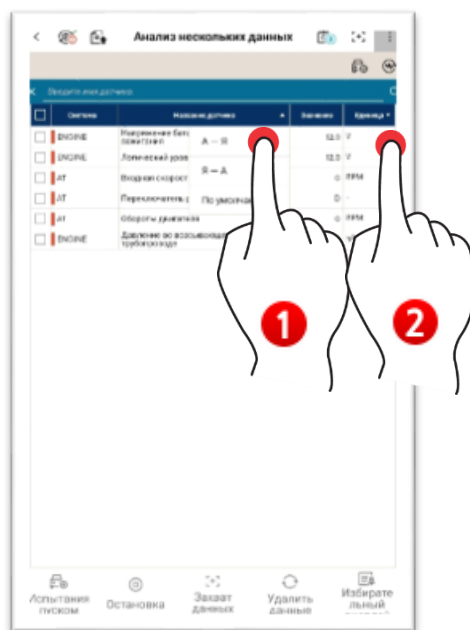
После ввода ключевого слова нажмите  и выполните поиск данных датчика



## Расположение, изменение единиц измерения

Чтобы изменить расположение элементов, коснитесь его названия. Чтобы изменить единицу измерения, коснитесь соответствующего элемента.

Коснитесь значка , расположенного в правом верхнем углу для каждого заголовка.




## Нижние функциональные кнопки

|  |   |
|--|---|
| <br>Selective Display | Отображаются только значения датчиков для элементов данных датчиков, выбранных в соответствии с потребностями.<br>Если функция «Фиксированный вывод» отключена, отображаются все значения данных датчика. |
| <br>Actuation Test    | Чтобы проверить изменение данных датчика, принудительно приведите привод в движение с помощью модуля управления.<br>Выберите систему для принудительного приведения в движение.                           |
| <br>Clear Data        | При нажатии этой кнопки выполняется удаление собранных данных, а затем — инициализация повторного сбора.  |
| <br>Stop              | Эта функция обеспечивает сбор значений данных датчика за определенный период времени и останавливает это действие.<br>Кнопки «Старт» и «Стоп» работают по очереди.  |
| <br>Recorded Data     | Эта функция анализирует файл сохраненных данных датчика.<br>Эта функция связана с функцией «Анализ сохраненных данных».   |



## Управление экраном

1. Экран можно сворачивать или разворачивать, перетаскивая кнопку вниз или вверх 



2. В режиме графика можно увеличивать/уменьшать размер элементов.

