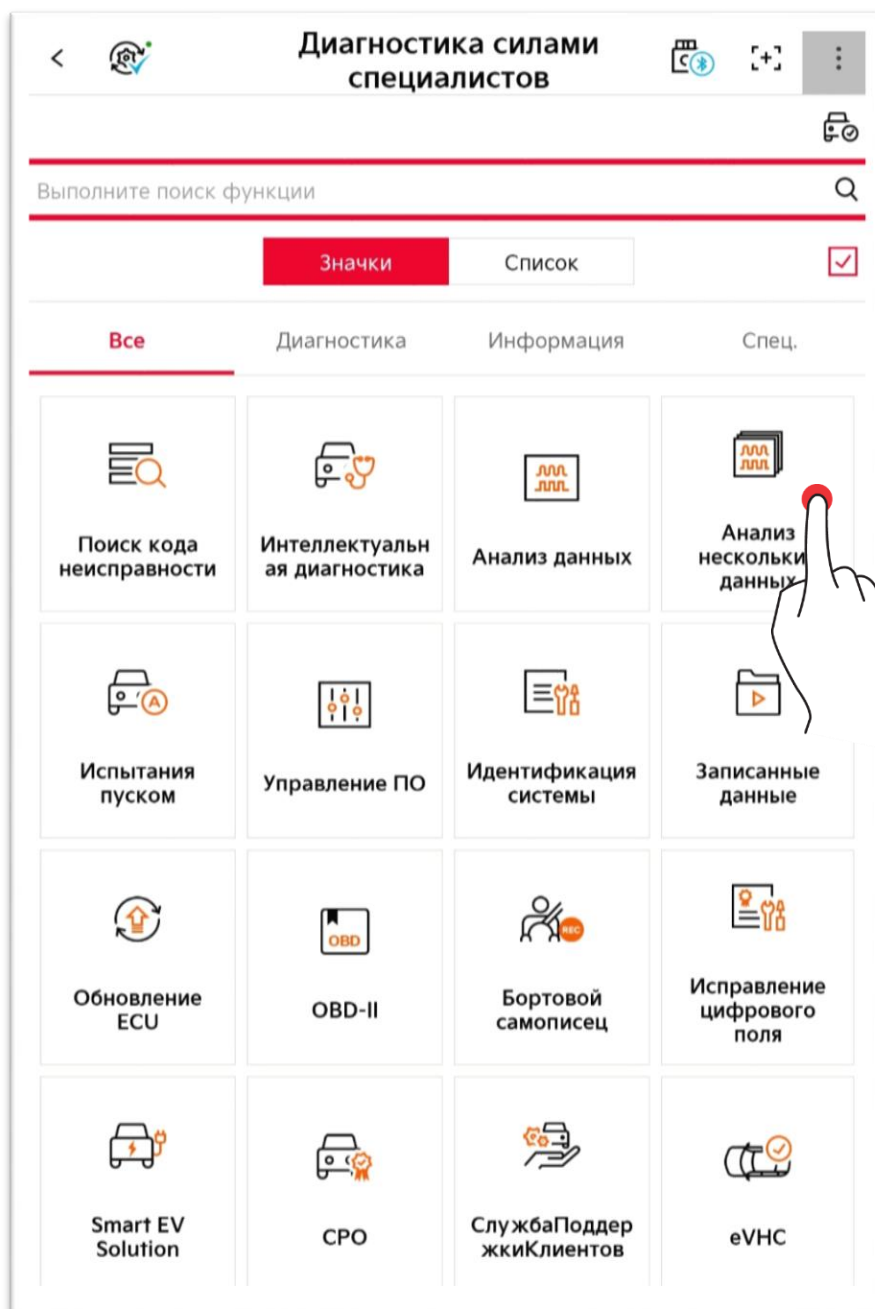


Профессиональная диагностика — анализ множества данных

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

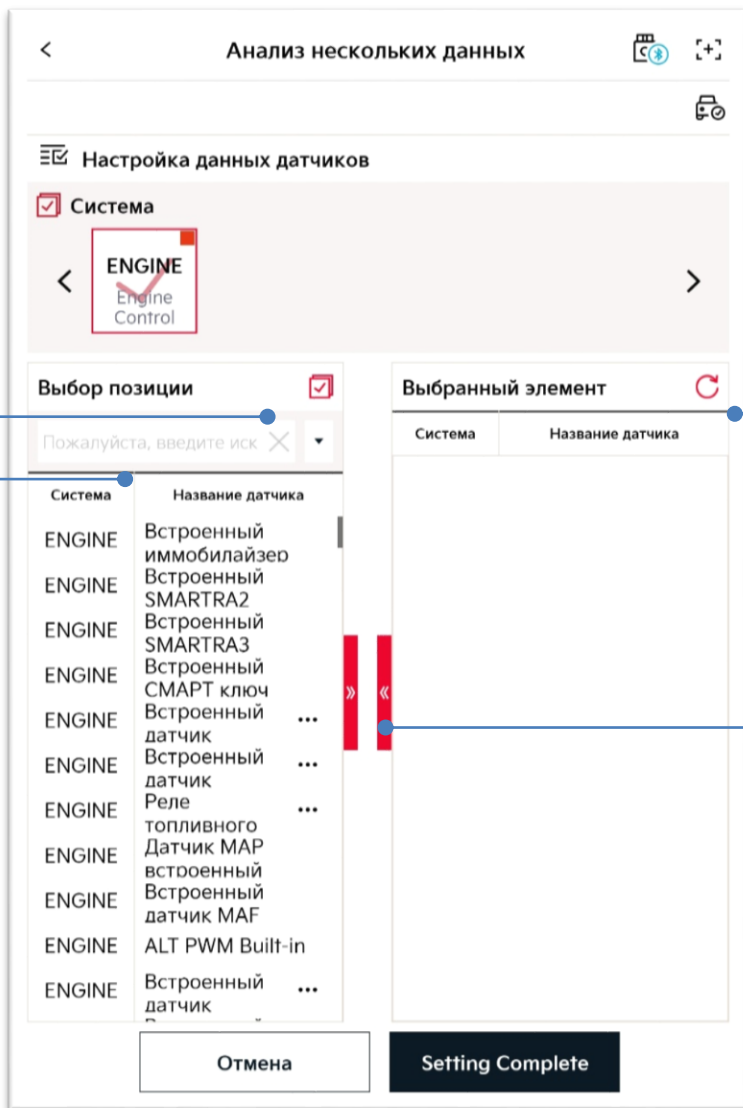
*Поддерживаются только модули, поддерживающие протокол связи CAN.



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

Режим

В этом разделе описан режим индикации данных датчика.

Текстовый режим

Данные датчика отображаются в текстовом формате.

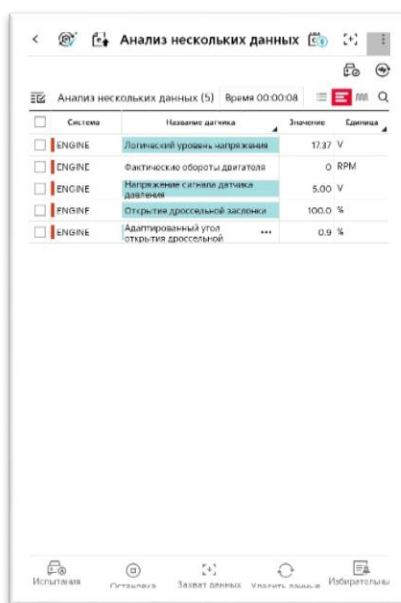


The screenshot shows a mobile application interface titled 'Анализ нескольких данных (5)'. It displays a table with the following data:

Система	Название датчика	Значение	Единица
ENGINE	Логический уровень напряжения	17.37	V
ENGINE	Фактически обороты двигателя	0	RPM
ENGINE	Напряжение сигнала датчика давления	5.00	V
ENGINE	Открытие дроссельной заслонки	100.0	%
ENGINE	Адаптированный угол открытия дроссельной	***	0.9 %

Режим гистограммы

Данные датчика отображаются в виде гистограммы.



The screenshot shows the same mobile application interface as above, but with the table data highlighted in light blue, indicating that the data is being displayed in a histogram format.


Система	Название датчика	Значение	Единица
ENGINE	Логический уровень напряжения	17.37	V
ENGINE	Фактически обороты двигателя	0	RPM
ENGINE	Напряжение сигнала датчика давления	5.00	V
ENGINE	Открытие дроссельной заслонки	100.0	%
ENGINE	Адаптированный угол открытия дроссельной	***	0.9 %

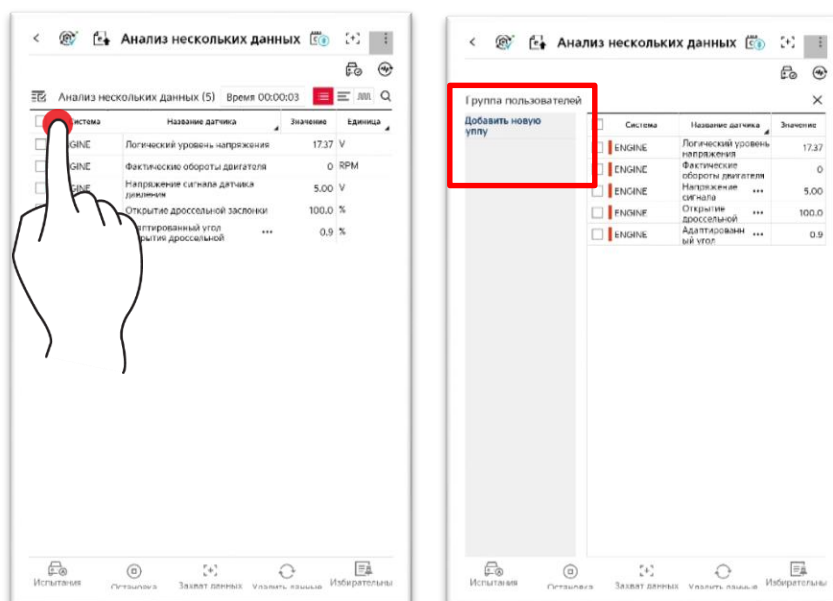
Режим графики

Данные датчика отображаются в виде графика.



Группа пользователей

Функцию «Группа пользователей» можно использовать с помощью кнопки 

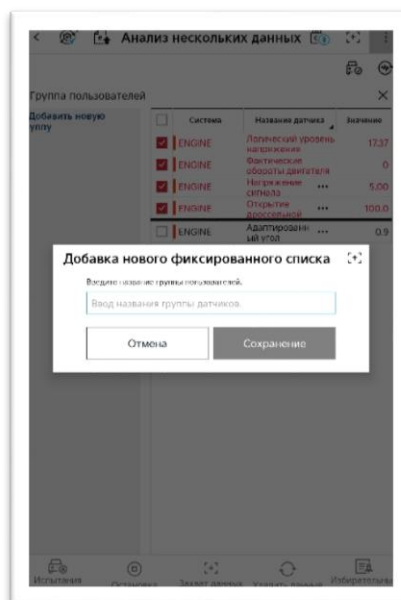
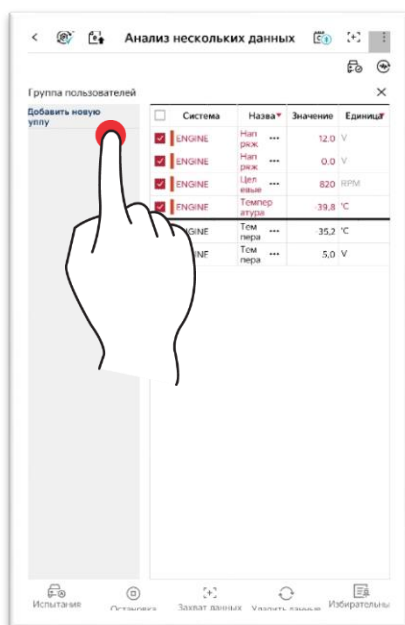


1. После входа в функцию «Группа пользователей» выберите элементы данных

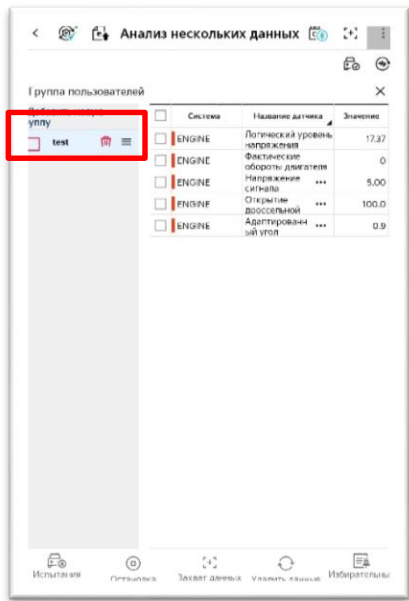
датчиков для формирования группы.



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



3. Создание группы выполнено.



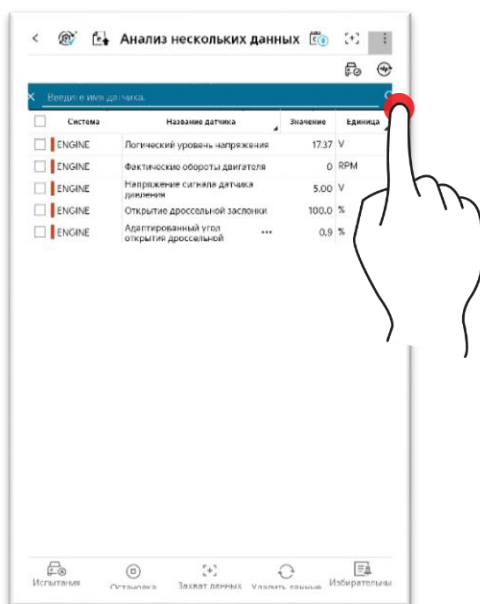
Созданную группу можно удалить.



Изменение порядка групп.


Поиск

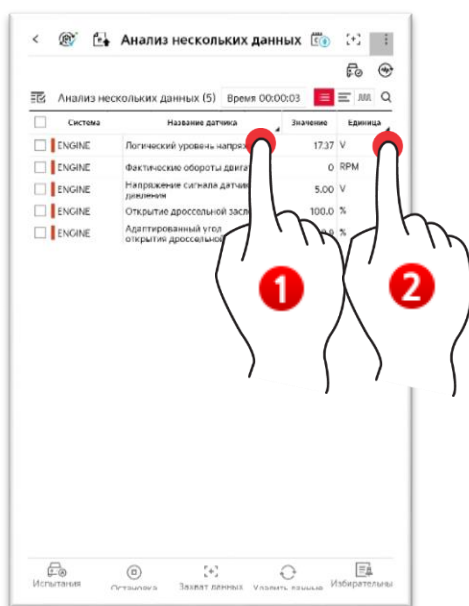
После ввода ключевого слова нажмите  и выполните поиск данных датчика.



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.

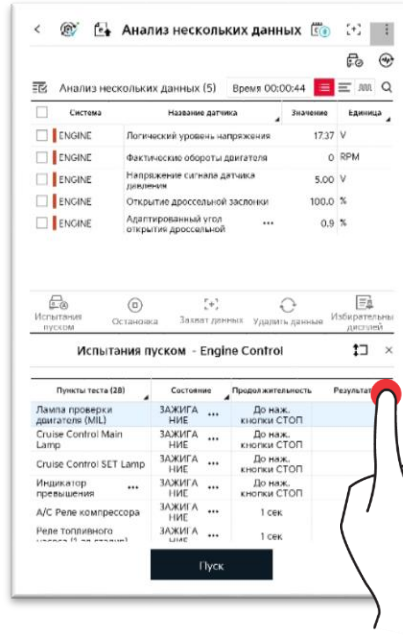


Нижние функциональные кнопки

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

