

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

Система	Название датчика
ENGINE	Фактические обороты двигателя
ENGINE	Температура воды
ENGINE	Температура наружного воздуха
ENGINE	Температура впускного воздуха
ENGINE	Температура масла двигателя
ENGINE	Уровень топлива
ENGINE	Давление в топливном баке
ENGINE	Получение неисправлен ...
ENGINE	Давление масла
ENGINE	Датчик MAP встроенный

Система	Название датчика
ENGINE	Целевые обороты холостого хода
ENGINE	Давление во всасывающем ...
ENGINE	Значение датчика ...
ENGINE	Напряжение сигнала ...
ENGINE	Температура воды
ENGINE	Напряжение

Отмена

Установка завершена

Режим

В этом разделе описан режим индикации данных датчика.

Текстовый режим

Данные датчика отображаются в текстовом формате.



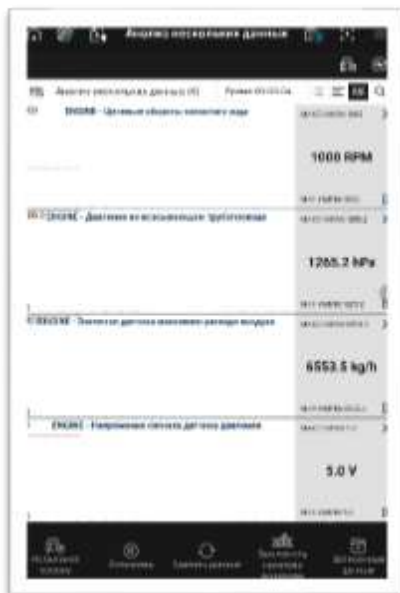
Режим гистограммы

Данные датчика отображаются в виде гистограммы.




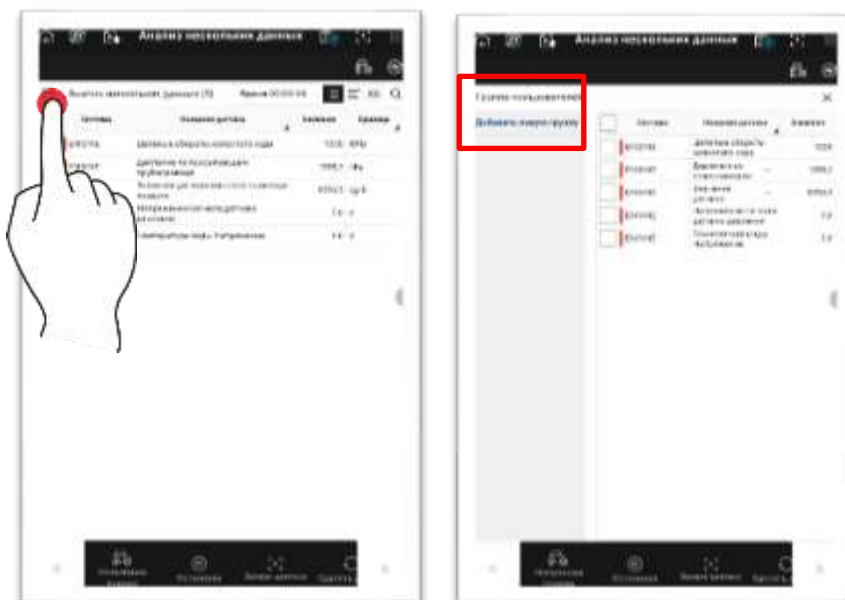
Режим график

Данные датчика отображаются в виде графика.



Группа пользователей

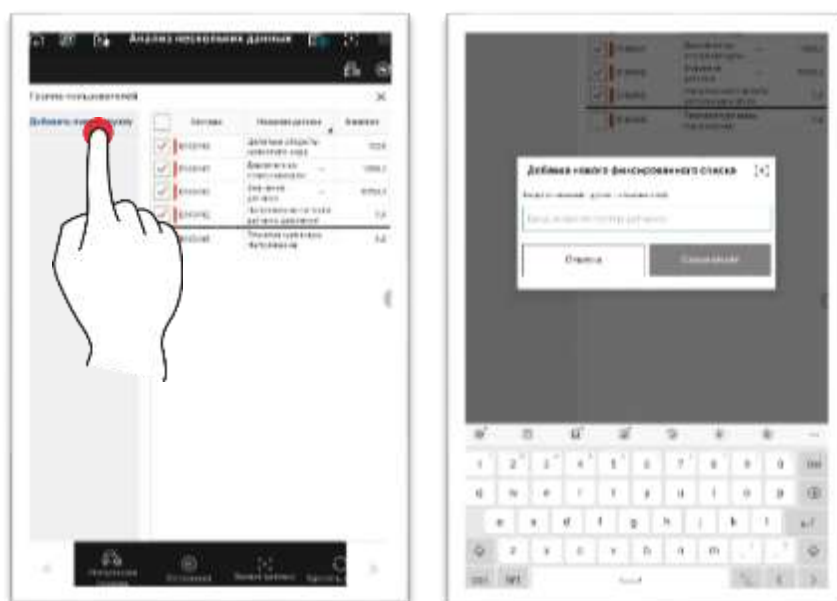
Функцию «Группа пользователей» можно использовать с помощью кнопки в верхнем левом углу экрана. 



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

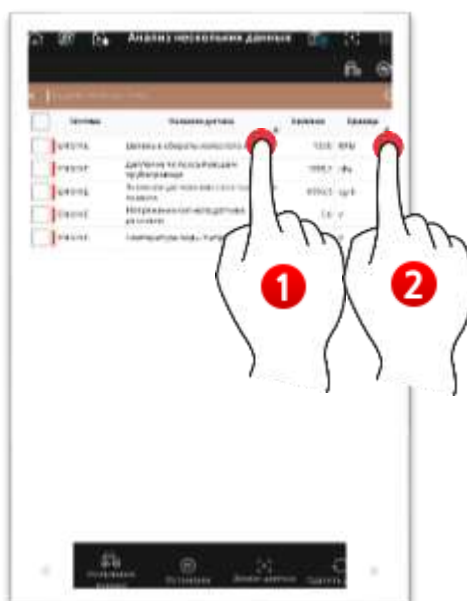
После ввода ключевого слова нажмите  и выполните поиск данных датчика.








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.

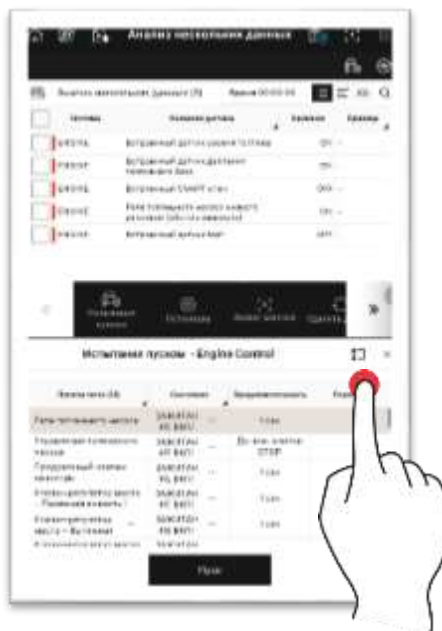


Нижние функциональные кнопки

 <p>Избирательный дисплей</p>	<p>Отображаются только значения датчиков для элементов данных датчиков, выбранных в соответствии с потребностями.</p> <p>Если функция «Фиксированный вывод» отключена, отображаются все значения данных датчика.</p>
 <p>Испытания пуском</p>	<p>Чтобы проверить изменение данных датчика, принудительно приведите привод в движение с помощью модуля управления.</p> <p>Выберите систему для принудительного приведения в движение.</p>
 <p>Удалить данные</p>	<p>При нажатии этой кнопки выполняется удаление собранных данных, а затем — инициализация повторного сбора.</p>
 <p>Остановка</p>	<p>Эта функция обеспечивает сбор значений данных датчика за определенный период времени и останавливает это действие. Кнопки «Старт» и «Стоп» работают по очереди.</p>
 <p>Записанные данные</p>	<p>Эта функция анализирует файл сохраненных данных датчика.</p> <p>Эта функция связана с функцией «Анализ сохраненных данных».</p>

Управление экраном

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



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

