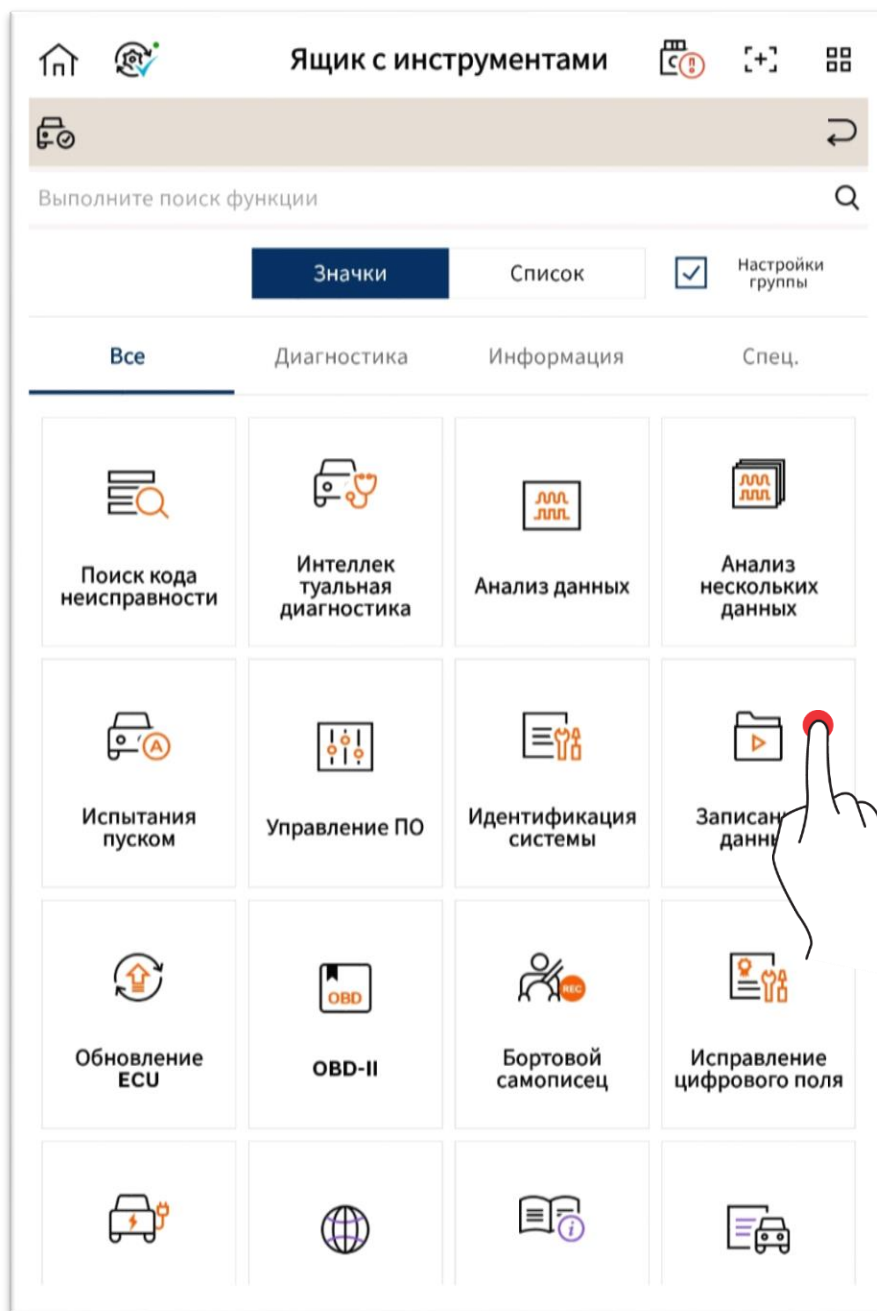


Профессиональная диагностика — зафиксированные данные

Предоставляется возможность просмотра данных, сохраненных на планшетном ПК, а также копирования данных о вождении, сохраненных в VCI II.



Основные операции

Пользователь может просматривать данные, сохраненные на планшетном ПК, делиться ими или удалять их в зависимости от своих потребностей.

Развернуть/св

Поделиться /удалить

Открыть сохраненные данные

Записанные данные

Локально Копировать данные

NvciData > Record > HYUNDAI > SONATA_i45(YF) > KMHLM41EEMU005656

Список сохраненных данных

Имя файла
Image_20210914_112309.png

Record

HYUNDAI

ETC

GV80(JX1)

69343149639146963

SONATA_i45(YF)

KMHLM41EEMU005656

G90(HI)

69343149639146963

KMHG34JA0KU050540

46745745745745754

OBD-II

G90(HI)

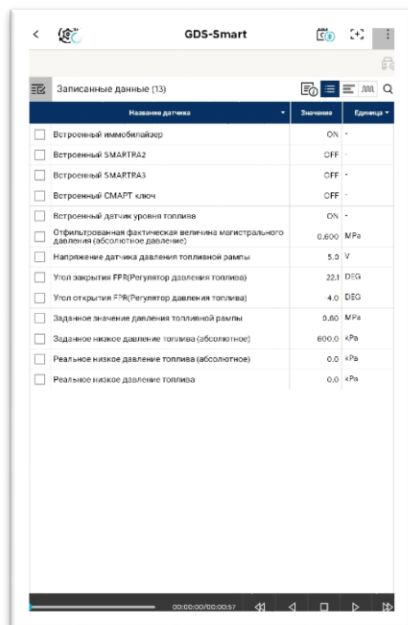
69343149639146963

Открыть

Открытие файлов

Файл сохраненных данных (.GSR)

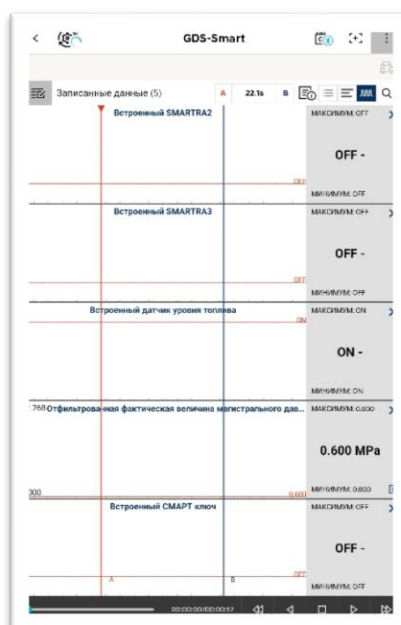
Данные можно просматривать в текстовом режиме и режиме графика.



Скриншот приложения GDS-Smart в текстовом режиме. Экран отображает список сохраненных данных (13 записей). Вверху заголовок "Записанные данные (13)".

Название датчика	Значение	Единица
<input type="checkbox"/> Встроенный импеданс	ON	-
<input type="checkbox"/> Встроенный SMARTRA2	OFF	-
<input type="checkbox"/> Встроенный SMARTRA3	OFF	-
<input type="checkbox"/> Встроенный SMART ключ	OFF	-
<input type="checkbox"/> Встроенный датчик уровня топлива	ON	-
<input type="checkbox"/> Отфильтрованная фактическая величина магистрального давления (абсолютное давление)	0.600	MPa
<input type="checkbox"/> Напряжение датчика давления топливной рамы	5.0	V
<input type="checkbox"/> Угол закрытия FPR(регулятор давления топлива)	22.1	DTG
<input type="checkbox"/> Угол открытия FPR(регулятор давления топлива)	4.0	DEG
<input type="checkbox"/> Заданное значение давления топливной рамы	0.60	MPa
<input type="checkbox"/> Реальное значение давления топлива (абсолютное)	600.0	kPa
<input type="checkbox"/> Реальное низкое давление топлива (абсолютное)	0.0	kPa
<input type="checkbox"/> Реальное низкое давление топлива	0.0	kPa

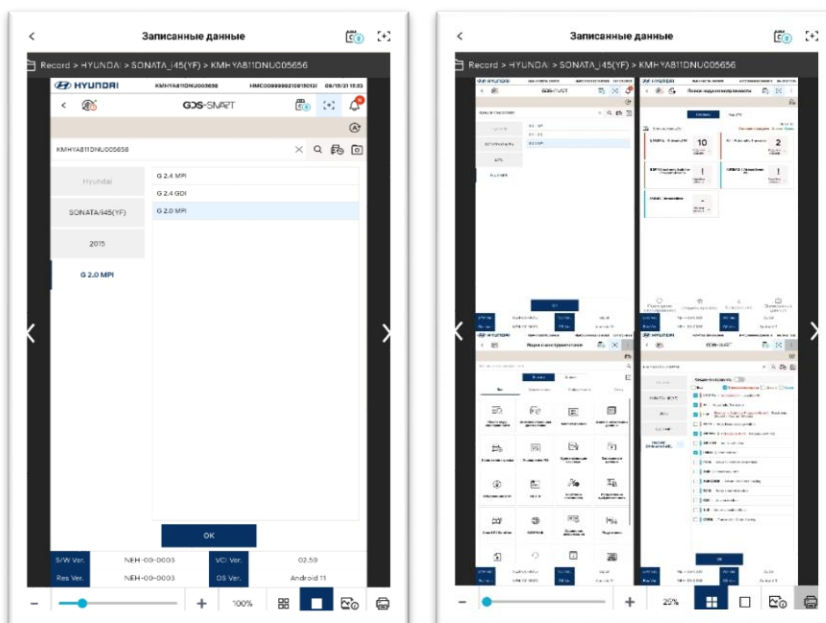
<Text Mode>








<Graph Mode>

Файлы изображений

Можно просматривать сохраненные файлы изображений.



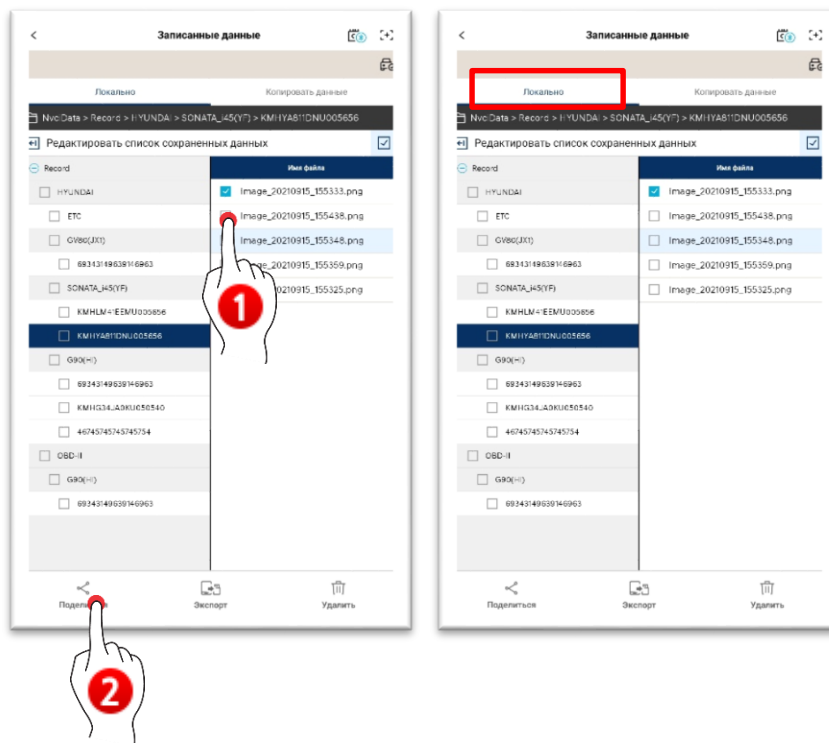
	Увеличить/уменьшить
	Просмотр одной страницы изображения
	Просмотр нескольких страниц изображений (максимум 4 страницы)
	Подробные сведения об изображениях
	Печать

Отправка, публикация, экспорт и удаление данных

Отправка

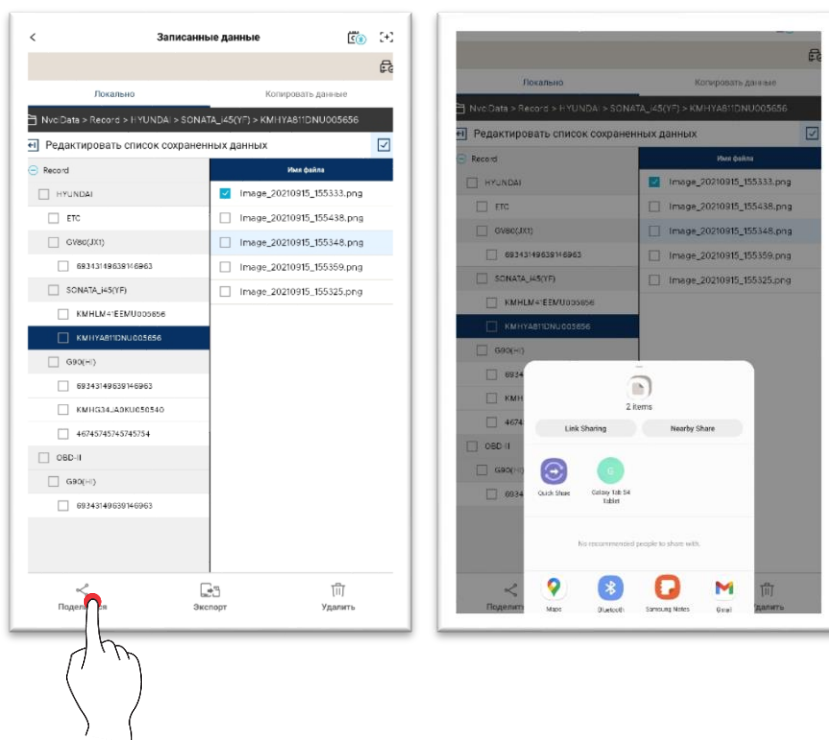
Выбранное изображение можно отправить на сервер.

*При входе в систему с другого планшета загруженные данные можно просмотреть на вкладке «Сервер».



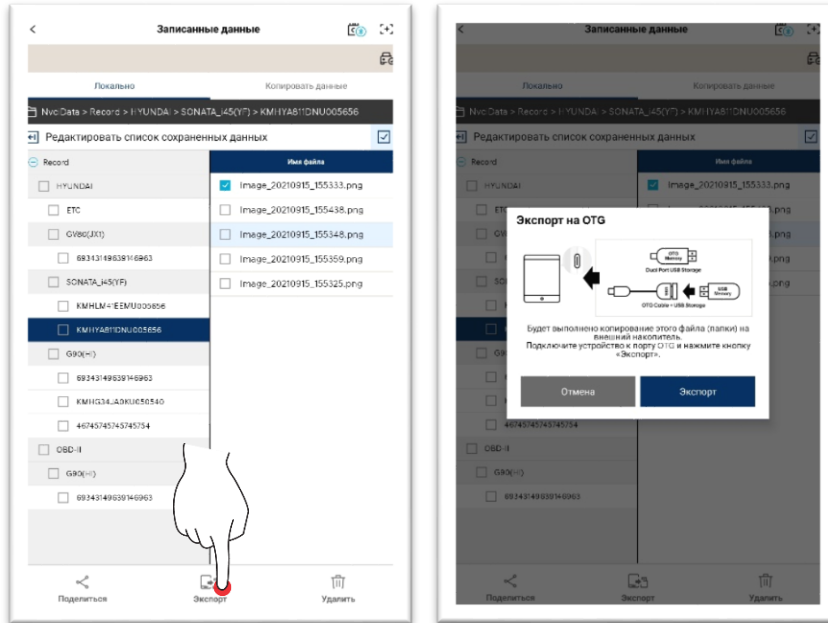
Публикация

Данными можно поделиться, используя разные методы, поддерживаемые планшетом.



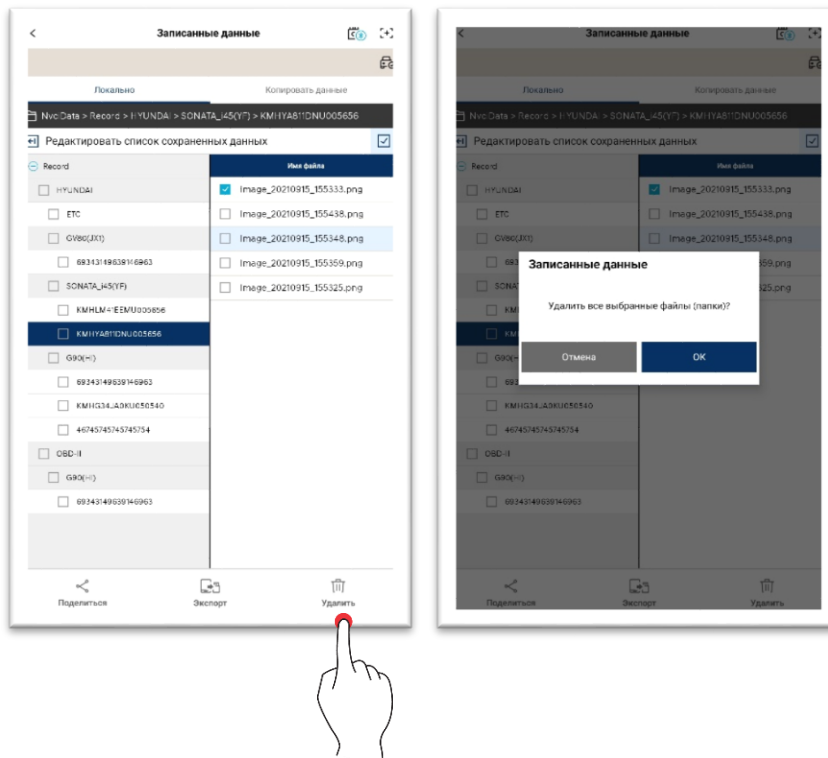
Экспорт

Данные можно экспортировать с помощью внешнего устройства для сохранения.



Удаление

Удаление данных выполняется с помощью кнопки «Удалить».



Копирование данных

Предусмотрена возможность копирования и вставки файлов данных, сохраненных в VCI, на планшетный компьютер.

Выберите данные для копирования и нажмите кнопку «Копирование данных».

※ Путь сохранения файла на внутреннем устройстве хранения:
KDS2_UserData/Record.

