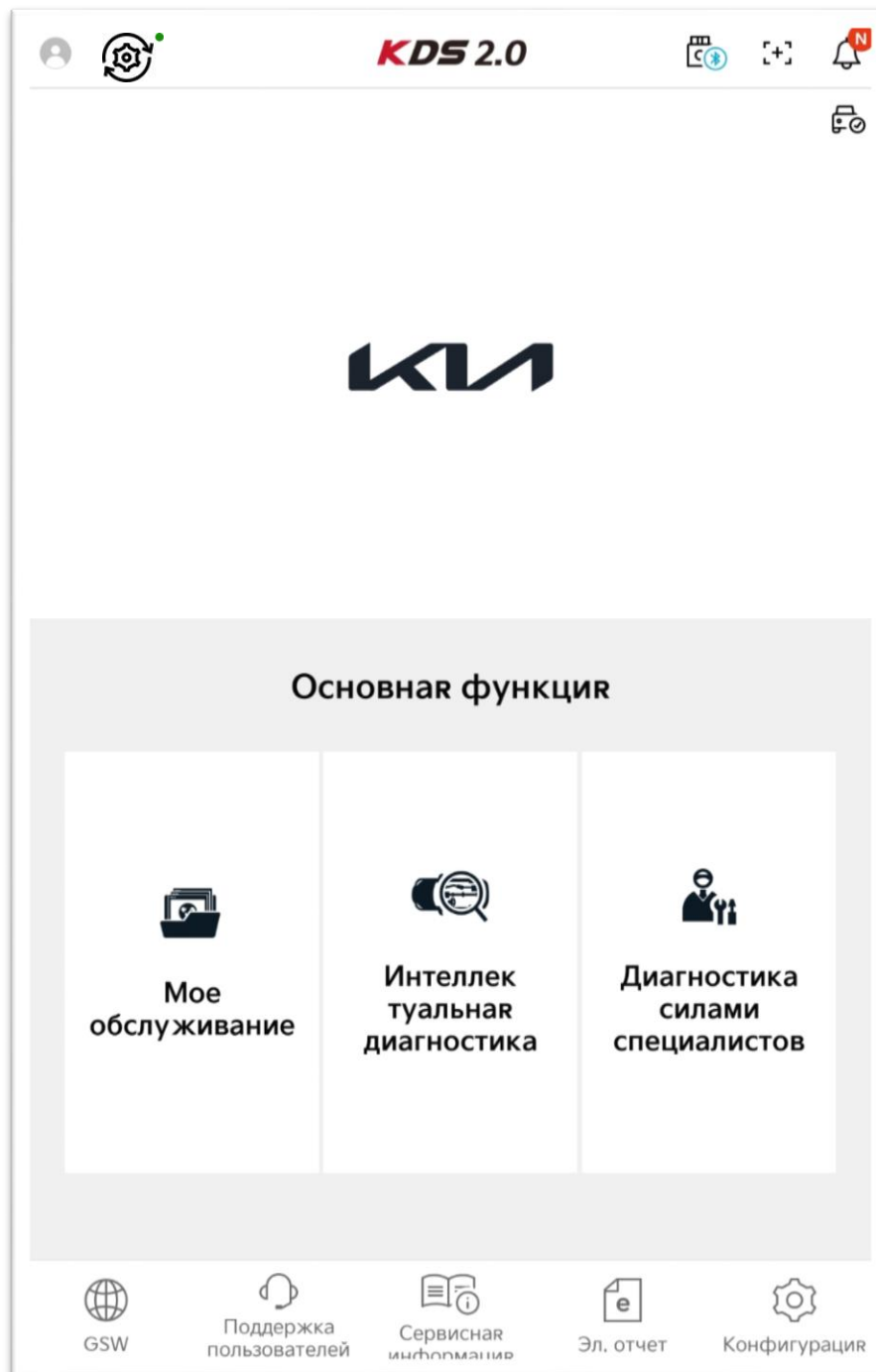


Основные принципы работы с программой

В этом разделе описаны основные принципы работы с программой KDS 2.0.

Описание главного экрана





Главное меню



1 Вход в систему

Для использования KDS 2.0 потребуется выполнить вход через учетную запись GSW. Если не выполнить вход, возможно ограничение использования некоторых функций.

	Статус выхода
	Статус входа * Вы можете внести изменения в профиль. (Конфигурация –> Профиль пользователя)

Вход в систему

Если вы не вошли в систему, некоторые функции будут недоступны.
Для использования этой функции войдите в систему.

☒ Сохранить идентификатор

☒ Сохраните регистрацию в течение 7 дней.

Отмена

Вход в систему

Забыли ваш идентификационный код/пароль?





Информацию об ограничениях входа в систему и устранении неполадок можно найти [здесь](#).

- Можно применить параметры «Сохранить идентификатор» и «Сохранить статус входа в систему (7 дней)».
- Если учетная запись утеряна, ее можно найти по ссылке GSW.

2 Функция Internet Update

Данные по программе KDS 2.0 можно обновить с помощью функции обновления через Интернет — Internet Update.







(Функция Internet Update поддерживается в сетевой среде).

	Статус новейшей версии KDS 2.0
	Загрузка даты для обновления с сервера
	Уведомление о новом обновлении
	Не удалось подключиться к серверу

3 Индикация статуса подключения модуля


Этот параметр указывает на статус подключения по проводной/беспроводной сети планшетного ПК и коммуникационного модуля.

Подключение модуля можно выполнить в пункте «Настройки»/«Диспетчер устройств».

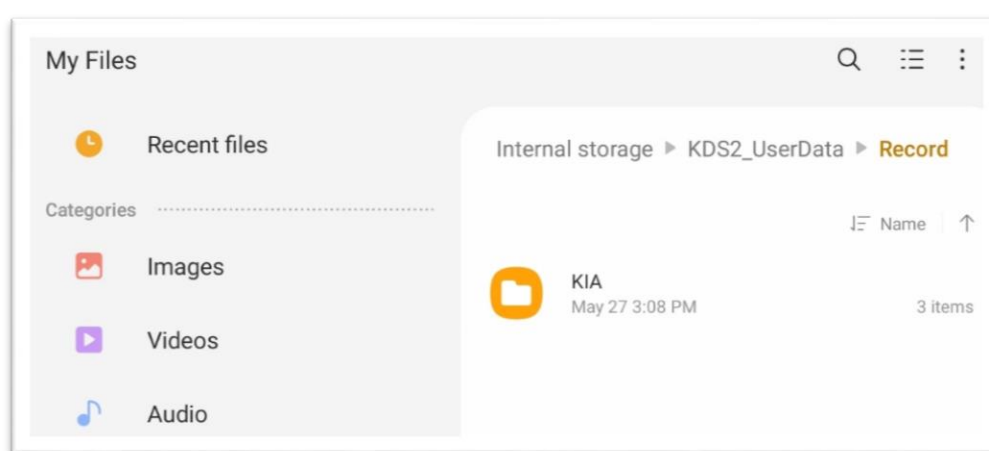
	Модуль VCI II не подключен.
	Поиск модуля VCI II.
	VCI II ↔ Планшет напрямую подключен к сети Wi-Fi.
	VCI II ↔ Планшет подключен к Bluetooth.
	VCI II ↔ Планшет подключен к USB.
	GDS VCI ↔ Планшет подключен к USB.

4 Снимок экрана

Можно сделать снимок актуального экрана KDS 2.0 и сохранить его как файл изображения.

	Сохраните его как файл изображения, коснувшись кнопки снимка экрана.
---	--

- Путь сохранения собранных данных: KDS2_UserData/Record



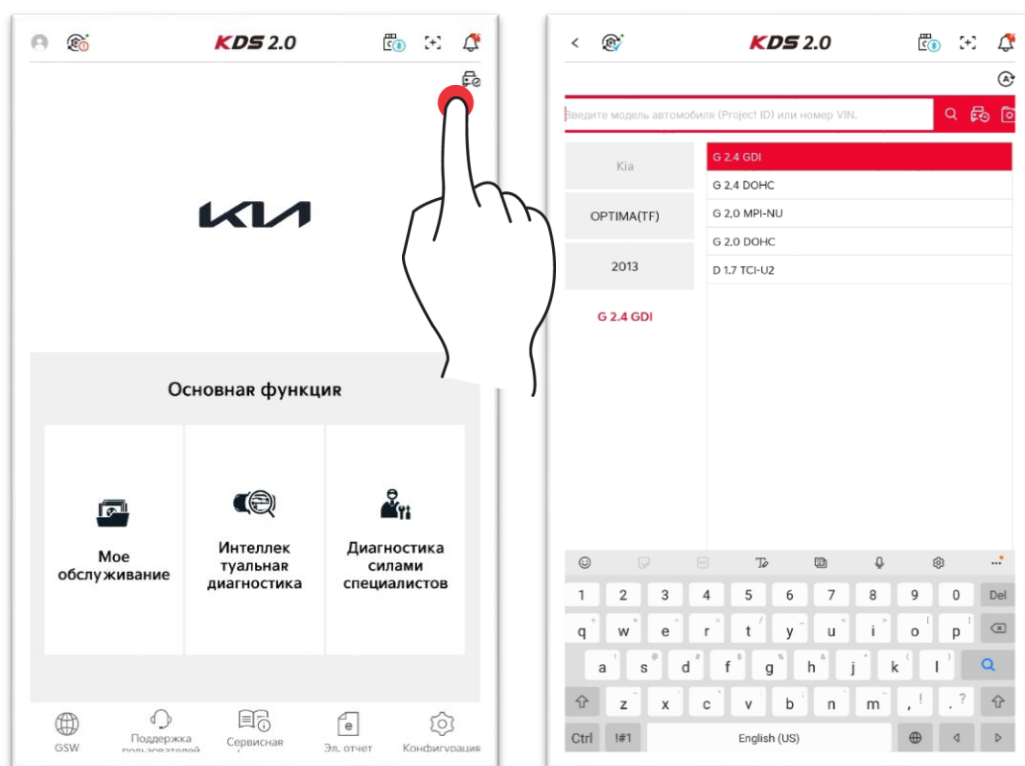
5 Уведомление





Предусмотрена возможность просмотра истории обновлений для KDS 2.0, а также истории сервисных коммуникаций.

(поддерживается в Интернет-среде)

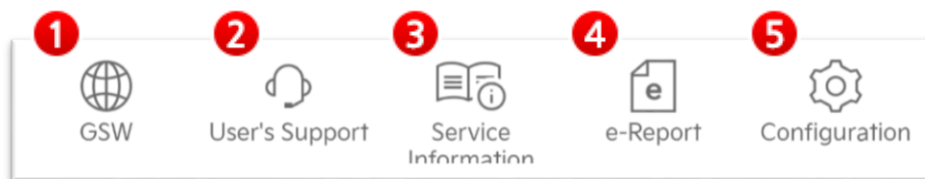
Выбор автомобиля

Настройки KDS 2.0 предусматривают разрешение доступа к диагностике и сведениям об автомобиле выбранного типа.



	<p>Выберите тип автомобиля путем автоматического считывания номера VIN автомобиля (Auto VIN)</p> <p>*Для этого необходимо подключение диагностического модуля.</p>
	<p>Выберите тип автомобиля. Для этого введите поисковое слово или 6-значный номер VIN.</p>
	<p>Укажите ранее выбранные типы автомобилей в виде списка.</p>
	<p>Выберите тип автомобиля, отсканировав его штрихкод.</p>

Нижнее меню



1 GSW

Позволяет подключиться к веб-сайту GSW.

2 Поддержка пользователей

Позволяет подключиться к сайту часто задаваемых вопросов, предоставленному GIT. Кроме того, из меню «Часто задаваемые вопросы» пользователь может перейти к руководству по использованию KDS 2.0 или программного обеспечения.

3 Сведения об обслуживании

Пользователь может просмотреть руководство по техническому обслуживанию для выбранного типа автомобиля/года выпуска/двигателя.

(Руководство по ремонту, ETM, Руководство по DTC и т. д.)

4 Функция **e-Report**

Эта функция сохраняет хронологические данные по диагностике, выполненной с помощью определенного элемента диагностики проблемы на сервере, и выполняет поиск в истории диагностики.

5 Конфигурация

Пользователь может проверить среду, настроенную в KDS 2.0, и внести изменения.

Сведения о версии	Можно просмотреть версию KDS 2.0.
Диспетчер устройств	Пользователь может проверить статус подключения для коммуникационного модуля и выполнить обновление встроенного ПО.
Профиль пользователя	Можно настроить профиль пользователя, который вошел в систему.
Auto VIP	Функцию Auto VIP можно включать и отключать.
Номер элемента диагностики	Можно настроить параметры вывода номера элемента диагностики.
Сервер	Можно проверить GSW и URL-адрес сервера обновлений.
Единица измерения	Можно указать единицу информации.
Язык	Можно указать используемый язык.

Способ настройки функции Auto VIP

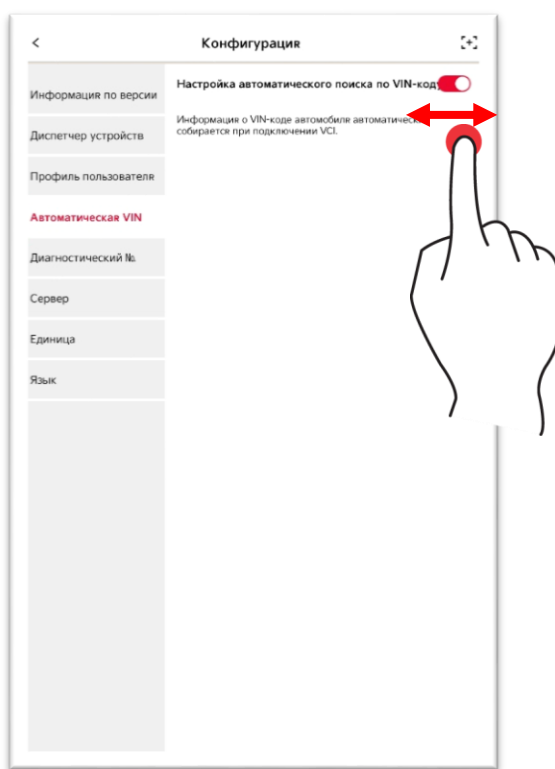
Функцию Auto VIP можно включать и отключать, сдвигая кнопку влево или вправо.

Если функция Auto VIP включена, можно автоматически загружать номер VIP автомобиля.

***По умолчанию установлено значение ВКЛ.**

〈Use Example〉

1. Подключите VCI II к автомобилю.
2. Выполните сопряжение VCI II ↔ KDS2.0.
3. Тип автомобиля выбирается автоматически путем считывания номера VIN автомобиля, подключенного к VCI II.



Отправка электронного отчета (e-Report) с помощью номера элемента диагностики

1. По завершении выбора автомобиля генерируется номер элемента диагностики.
2. После выполнения диагностики нажмите значок в верхней части экрана.
3. Будет отправлена история диагностики.

*Историю передачи отчетов можно найти, выбрав Expert Diagnosis->e-Report (Профессиональная диагностика->Электронный отчет).

