

Ознакомьтесь с инструкциями данного руководства пользователя, чтобы обеспечить правильное использование данного продукта.
Оно содержит инструкции по основным процедурам использования данного продукта.



Примечание

- ☞ Программа PC Manager должна устанавливаться на операционную систему не ниже версии Windows XP с пакетом обновлений 3.
- ☞ Для запуска KDS необходима программа Windows Media Player 11 или более поздней версии.
- ☞ На Windows 8 перед установкой PC Manager необходимо активировать .NET 3.5 Framework.
- ☞ Закройте все работающие программы перед установкой PC Manager.




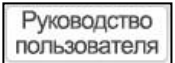


Осторожно!

- ☞ GIT снимает с себя ответственность за потерю данных на ПК пользователя во время передачи, восстановления или установки данных программы PC Manager. Мы рекомендуем создать резервную копию ваших важных данных.
- ☞ Некорректное выполнение удаления устройства может вызвать серьезные сбои аппаратных средств. Обязательно удалите устройство после завершения выполнения работ.
- ☞ Любые данные данной программы не должны воспроизводиться в какой-либо форме без предварительного письменного согласия GIT.

Основные функции



Ниже приведены базовые функции программы PC Manager. Они всегда отображаются в верхней части экрана, независимо от выполняемой функции. Порядок использования изложен в разделе [Базовые функции PC Manager].

- | | | |
|----------|---|--|
| 1 |  | При отсутствии сертификации некоторые функции PC Manager ограничены для использования. Обязательно выполните вход перед использованием. |
| 2 |  | Информация по использованию KDS и PC Manager приведена в руководстве пользователя. |
| 3 |  | Окружение пользователя может быть сконфигурировано пользователем при помощи PC Manager. |
| 4 |  | Переход на главный экран осуществляется нажатием кнопки [Главная страница].
* При выполнении определенных функций использование кнопки [Главная страница] ограничено. |

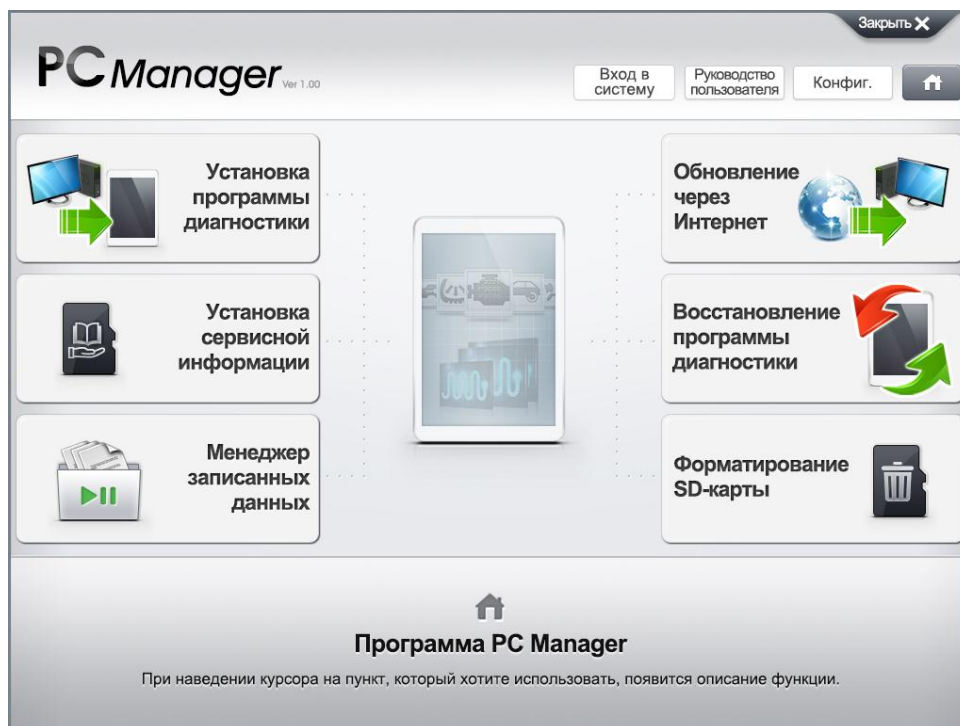








Примечание

☞ Кнопки основных функций расположены в верхней части экрана. При выполнении некоторых критически важных функций использование других основных функций ограничено.

Основные функции

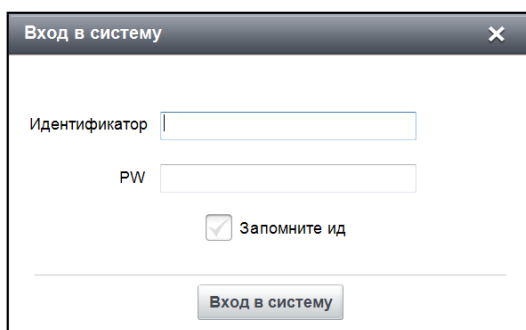
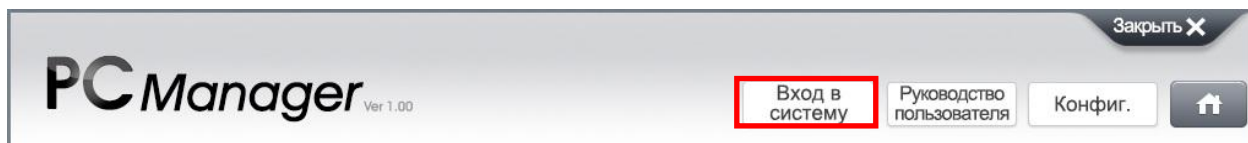
На PC Manager предусмотрены 6 основных функций. Установка диагностической программы, обновление через Интернет, установка сервисной информации, восстановление диагностической программы, менеджер записанных данных и форматирование SD-карты. При наведении пользователем курсора на каждую из указанных кнопок описание соответствующих функций начинает отображаться в нижней части экрана.



 <p>Установка программы диагностики</p>	<p>Первая установка KDS на планшет или обновление диагностической программы. (Необходимо подключение планшета при помощи кабеля USB)</p>
 <p>Установка сервисной информации</p>	<p>Копирование файлов сервисной информации (например, руководство по DTC, руководство по ремонту и т. д.) на карту памяти MicroSD. (Вставьте карту памяти MicroSD в считывающее устройство.)</p>
 <p>Менеджер записанных данных</p>	<p>Копирование и удаление файлов, сохраненных на планшете или на модуле VCI/VCI II. Анализ файлов данных или изображений, сохраненных на ПК. (Вставьте карту памяти MicroSD в считывающее устройство.)</p>
 <p>Обновление через Интернет</p>	<p>Загрузка на ПК последней версии KDS с сервера в ручном режиме. (Необходимо подключение к сети Интернет.)</p>
 <p>Восстановление программы диагностики</p>	<p>Инициализация KDS. Предусматривается переустановка KDS (Необходимо подключение планшета при помощи кабеля USB)</p>
 <p>Форматирование SD-карты</p>	<p>Форматирование карты MicroSD для KDS. Предусмотрена возможность создания резервной копии записанных данных и сервисной информации. (Вставьте карту памяти MicroSD в считывающее устройство.)</p>

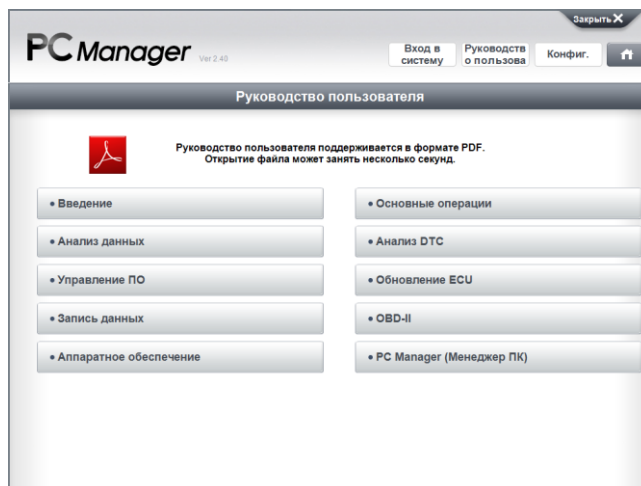
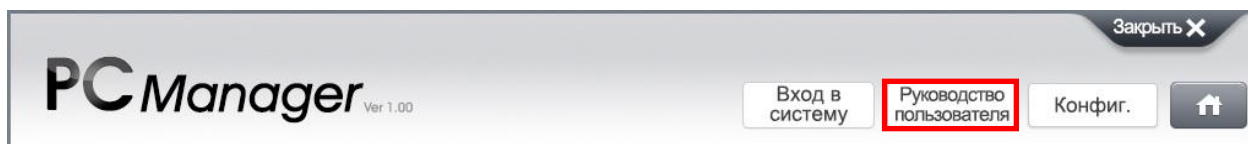
Вход в систему

Это процедура проверки подлинности пользователя. Чтобы выполнить вход, введите свой идентификатор/пароль.



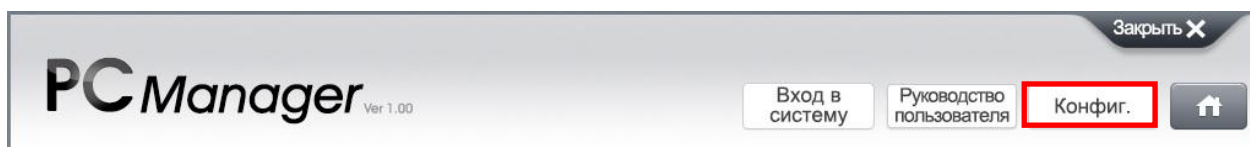
Руководство пользователя

Руководство пользователя по PC Manager или KDS доступно для пользователей в формате PDF.



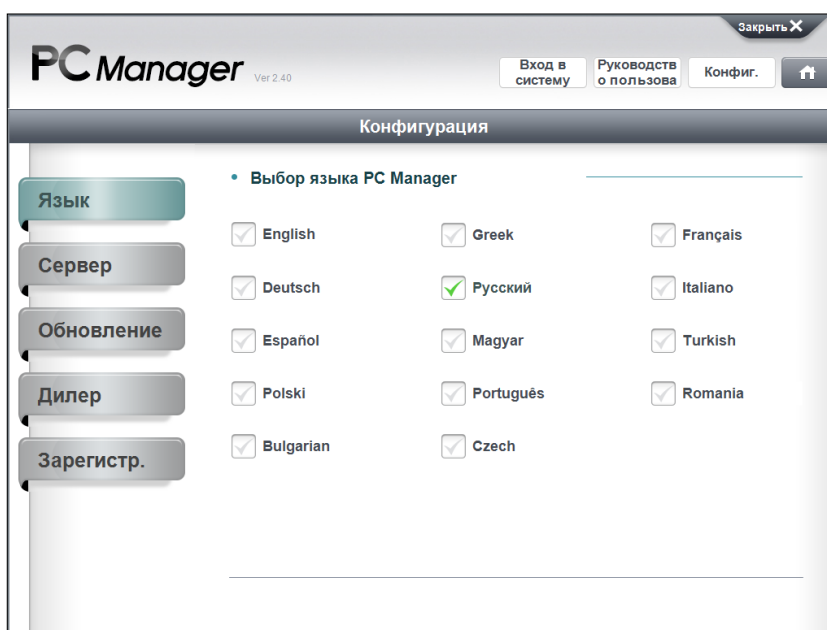
Конфиг.

Настройка пользователем среды PC Manager (язык, настройки Интернет и т. п.)



◆ Язык

Настройка языка, отображаемого в PC Manager.



◆ Сервер

◆ Соединение сервера

Данная функция предназначена для установки или изменения URL сервера, подключенного к PC Manager.

(При его изменении случайным образом функции PC Manager будут выполняться некорректно.)

Сброс: Данная кнопка предназначена для инициализации URL-адреса сервера.

The screenshot shows the 'PC Manager' application window, version 2.40. The title bar includes a 'Закреть' (Close) button. The main menu bar contains 'Вход в систему' (Log in), 'Руководств о пользова' (User manual), 'Конфиг.' (Config), and a home icon. The 'Конфигурация' (Configuration) window is open, displaying a sidebar with buttons for 'Язык' (Language), 'Сервер' (Server), 'Обновление' (Update), 'Дилер' (Dealer), and 'Зарегистр.' (Registered). The 'Сервер' button is selected. The main panel is titled 'Соединение сервера' (Server connection) and includes a 'Настройки прокси' (Proxy settings) button. Below this, there are two radio buttons: 'URL Международного Сервиса' (International Service URL) and 'URL сервера обновления Интернет' (Internet update server URL). Each radio button is followed by a text input field. At the bottom of the window are 'Сохранить' (Save) and 'Сброс' (Reset) buttons.

♦ Настройки прокси

Предназначена для настройки интернет-соединения на PC Manager при использовании сети с прокси-сервером.

The screenshot shows the 'Конфигурация' (Configuration) window of PC Manager. On the left is a sidebar with buttons: 'Язык', 'Сервер' (highlighted), 'Обновление', 'Дилер', and 'Зарегистр.'. The main area is titled 'Соединение сервера' (Server connection). It contains a checkbox 'Прокси вкл.' (Proxy on) which is checked, with a note 'Подключение к Интернету только через прокси-сервер.' (Internet connection only through proxy server). Below this are four input fields: 'IP-сервер', 'Порт', 'Идент. польз.' (User ID), and 'Пароль пользователя' (User password). At the bottom are 'Сохранить' (Save) and 'Сброс' (Reset) buttons. The top of the window has 'PC Manager Ver 2.40' and navigation links: 'Вход в систему', 'Руководств о пользова', 'Конфиг.', and a home icon.



Внимание

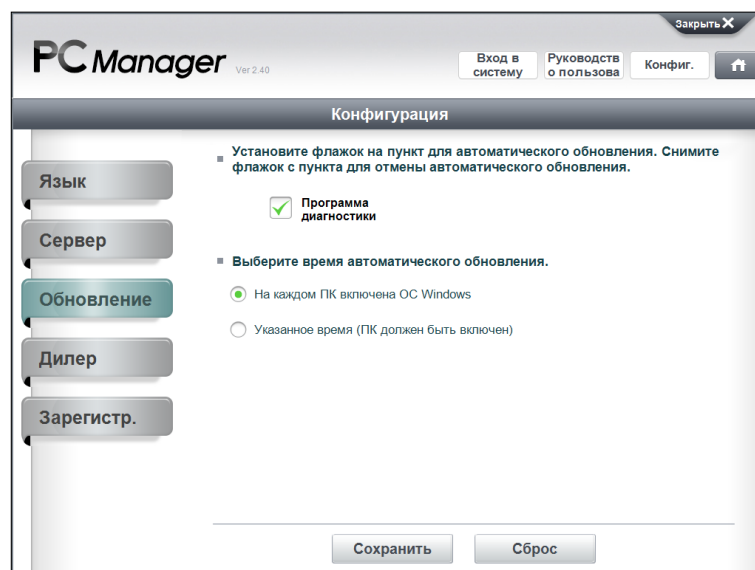
☞ Настройки прокси предназначены только для сетей с прокси-сервером. При использовании в обычной сети не выделяйте пункт галочкой. Это может вызвать сбои в работе PC Manager.

◆ Обновление

Предназначена для настройки функции автоматического обновления PC Manager, представляющей собой загрузку файлов последнего обновления KDS с сервера обновления через Интернет.

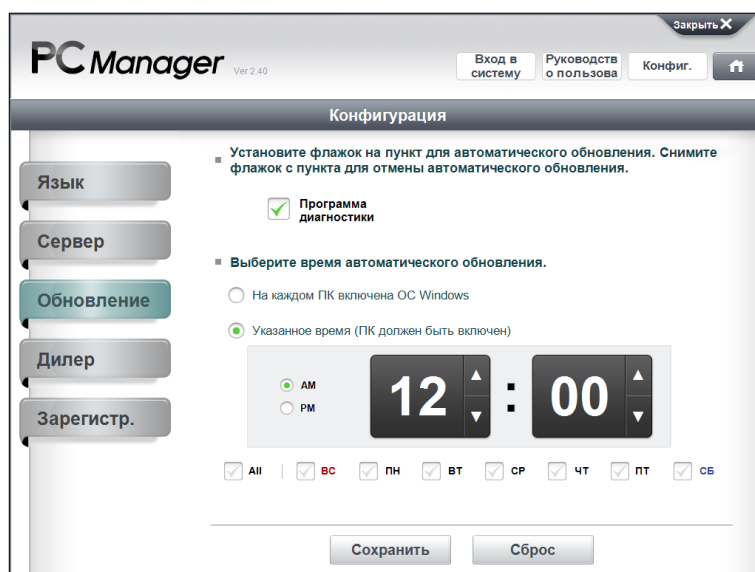
◆ На каждом ПК включена ОС Windows

При каждом запуске ПК выполняется автоматическая загрузка на PC Manager файлов последнего обновления через Интернет с соответствующего сервера.



◆ Указанное время (ПК должен быть включен)

Пользователь может задавать дату и время загрузки на PC Manager файлов последнего обновления через Интернет с сервера.



◆ Дилер

Возможность сохранения и отображения информации о пользователе на данной странице.

The screenshot shows the 'PC Manager' application window, version 2.40. The title bar includes a 'Закреть' (Close) button. The main menu bar contains 'Выход' (Exit), 'Руководств о пользова' (User Manual), 'Конфиг.' (Config), and a home icon. The left sidebar has buttons for 'Язык' (Language), 'Сервер' (Server), 'Обновление' (Update), 'Дилер' (Dealer), and 'Зарегистр.' (Registered). The main content area is titled 'Конфигурация' (Configuration) and contains a section 'Информация пользователя' (User Information). This section has several input fields: 'Область' (Region), 'Идентиф' (Identifier), 'Тел.' (Phone), 'Адрес' (Address), 'Изготови' (Manufacturer), 'Наимено' (Name), and 'E-mail'. A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom of the form.

◆ Регистрация

Возможность проверки статуса регистрации планшетного ПКА через учетную запись пользователя в PC Manager.

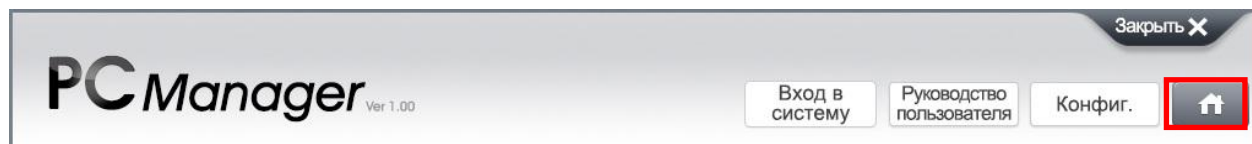
The screenshot shows the 'PC Manager' application window, version 2.40. The title bar includes a 'Закреть' (Close) button. The main menu bar contains 'Выход' (Exit), 'Руководств о пользова' (User Manual), 'Конфиг.' (Config), and a home icon. The left sidebar has buttons for 'Язык' (Language), 'Сервер' (Server), 'Обновление' (Update), 'Дилер' (Dealer), and 'Зарегистр.' (Registered). The main content area is titled 'Конфигурация' (Configuration) and contains a section 'Информация по регистрации' (Registration Information). This section has a 'Доб' (Add) button and a table with the following data:

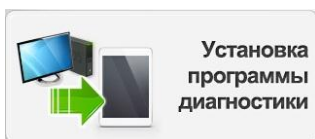
с/н VCI II	Статус	С/н планшета
GIT00001	Зарегистр.	TEST
GIT00002	Зарегистр.	TEST

Главная страница

Перехода на главный экран осуществляется нажатием кнопки "  ".

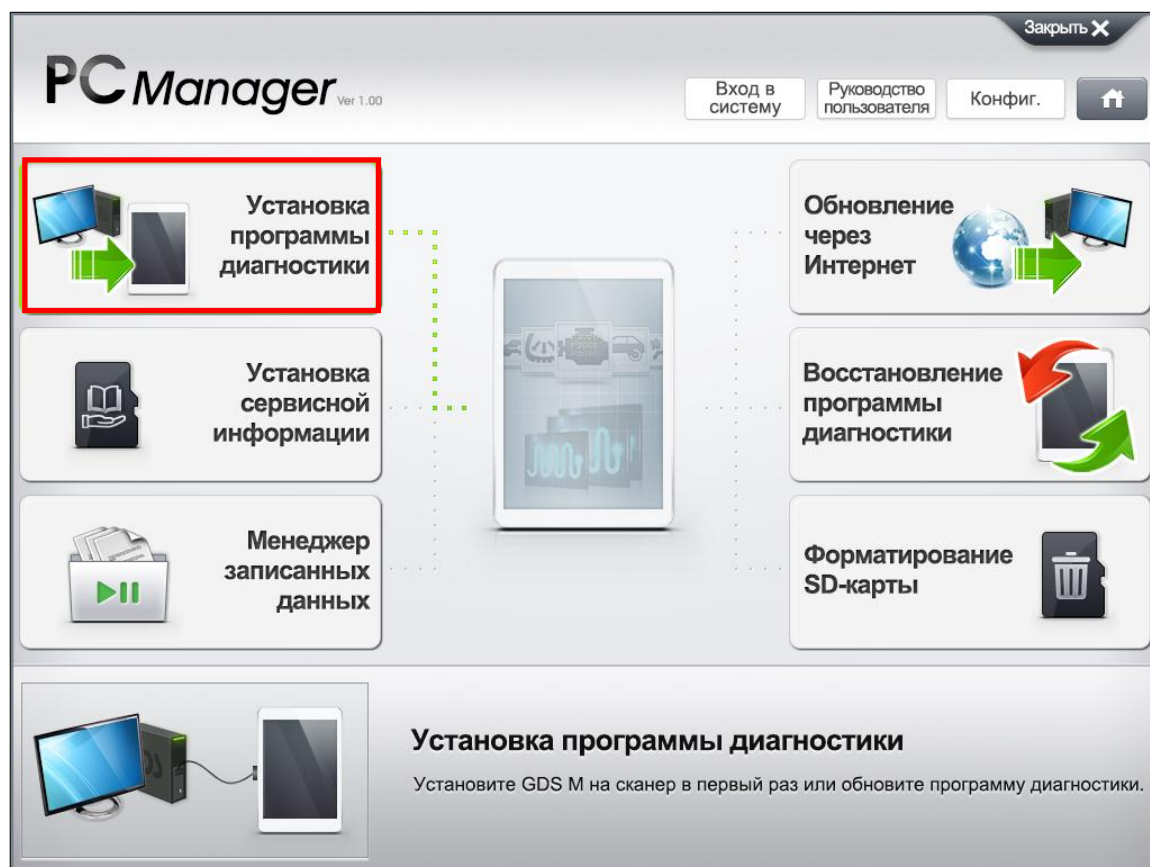
* При выполнении определенных функций использование кнопки [Главная страница] ограничено.





Установка KDS на планшетный ПК.

(Необходимо подсоединение планшета при помощи кабеля USB)



Примечание

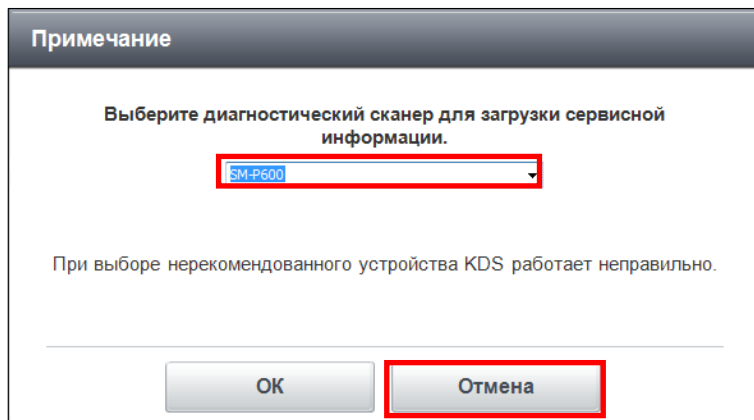
- ☞ Планшетный ПК должен быть подсоединен к ПК.
- ☞ Аккумулятор планшетного ПК должен иметь достаточный заряд.
- ☞ Для установки KDS пользователь должен выполнить вход.

Шаг 1 Подготовка к установке KDS

Для установки KDS приложение для установки KDS должно быть перенесено на планшетный ПК.

1

Выберите одну из позиций перечня устройств, на которую вы хотите установить диагностическую программу и нажмите кнопку **OK**.

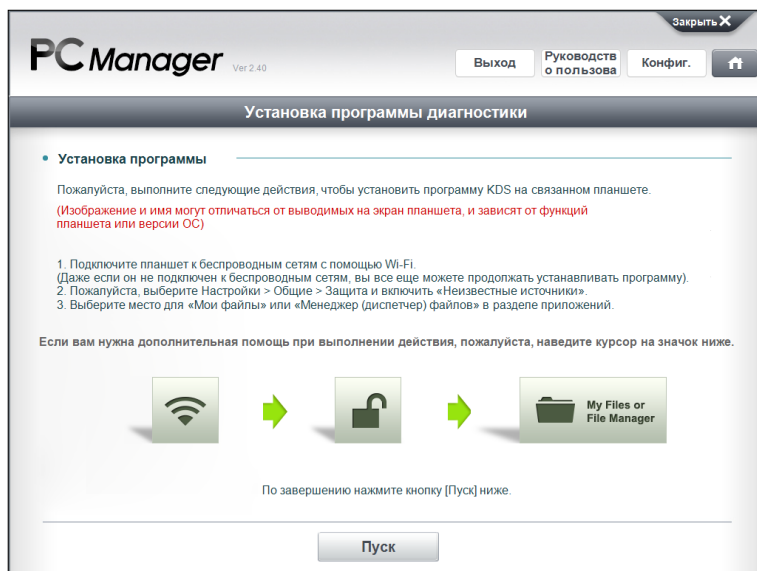


Внимание

Если к ПК подсоединено несколько съемных носителей, это может вызвать прерывание установки диагностической программы на требуемое устройство.

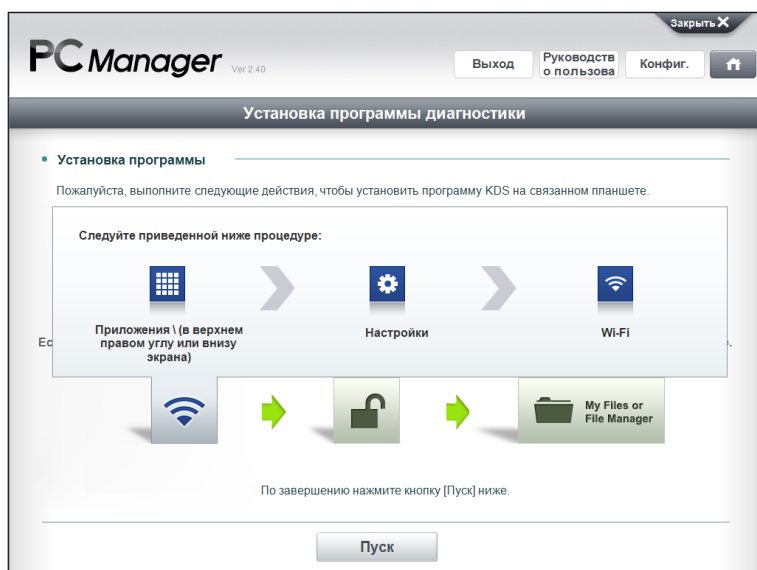
2

Установите на планшетный ПК [GITMinstaller.apk](#), следуя инструкциям в ПК Manager.



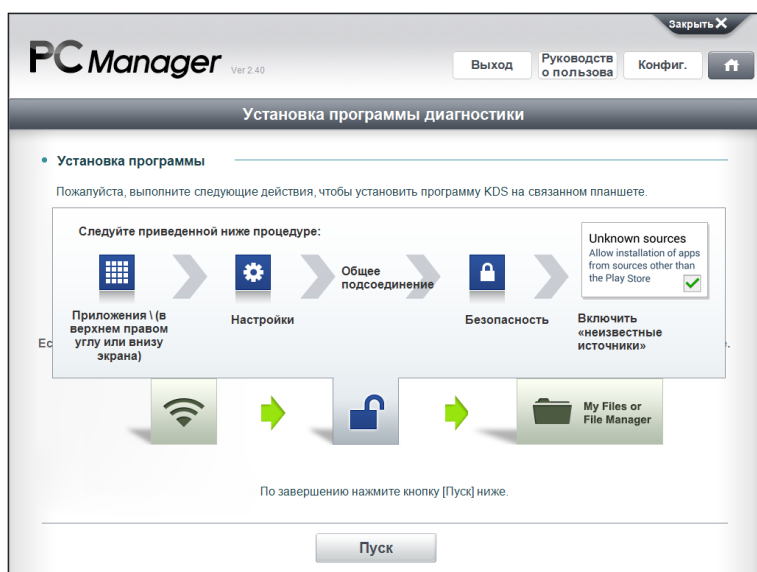
3

Подключите планшетный ПК к Интернету.



4

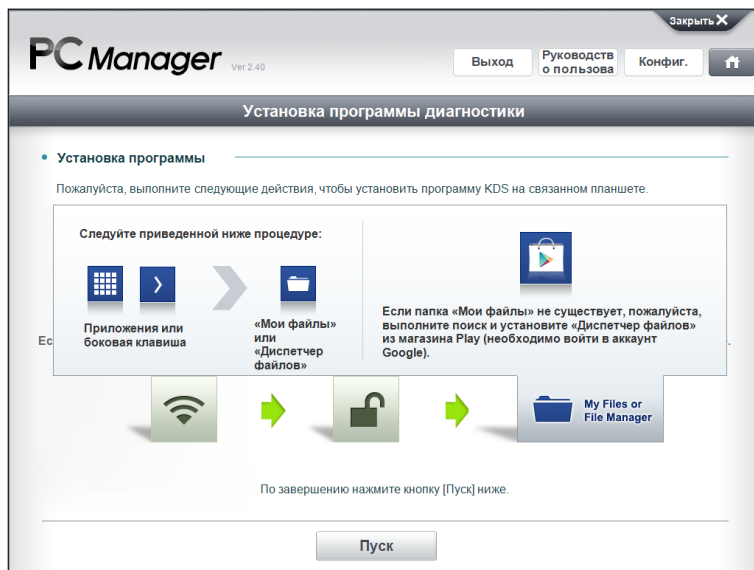
Активируйте пункт «Неизвестные источники».



5

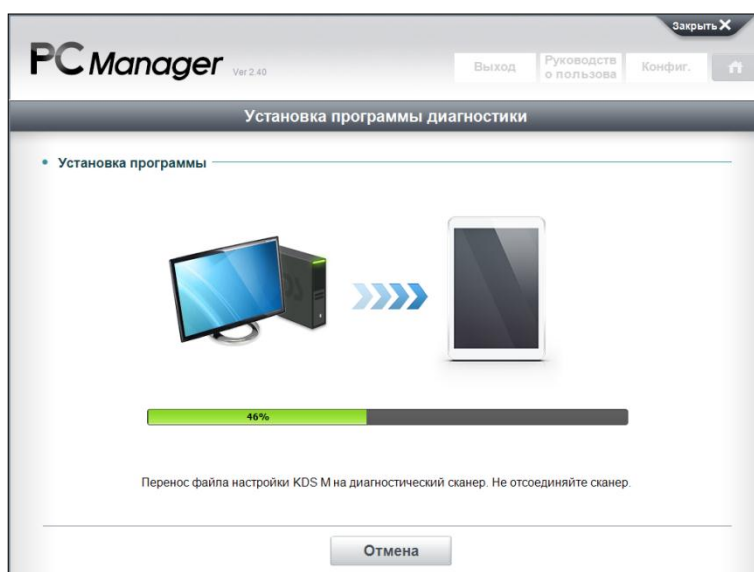
Выполните позицию «Мои файлы» или «Менеджер файлов».

Если соответствующее приложение не существует, выполните поиск и установку приложения с Play Store.



6

Перенесите программу установки на планшет.



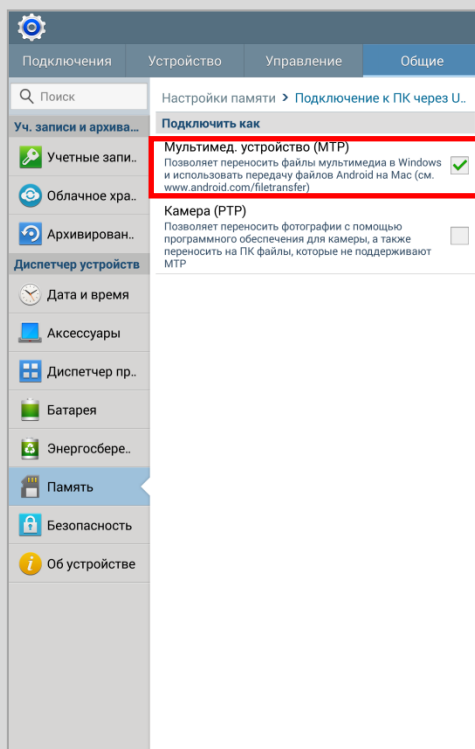
Примечание

Если ПК не распознает ваш планшет, отсоедините кабель USB и повторно подсоедините его.



Внимание

☞ Перед выполнением установки пользователь должен активировать пункт «Устройство хранения данных (MTP)» режима USB. Откройте панель сообщений и нажмите пункт «Устройство хранения данных (MTP)».

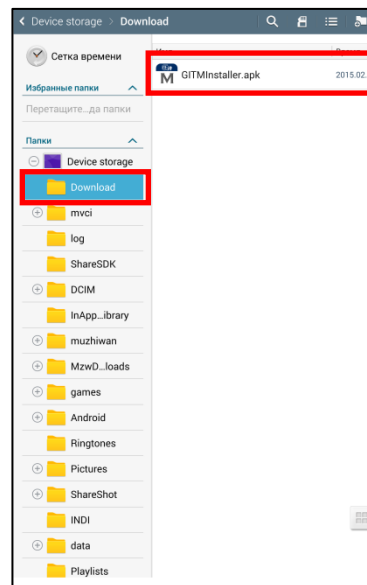
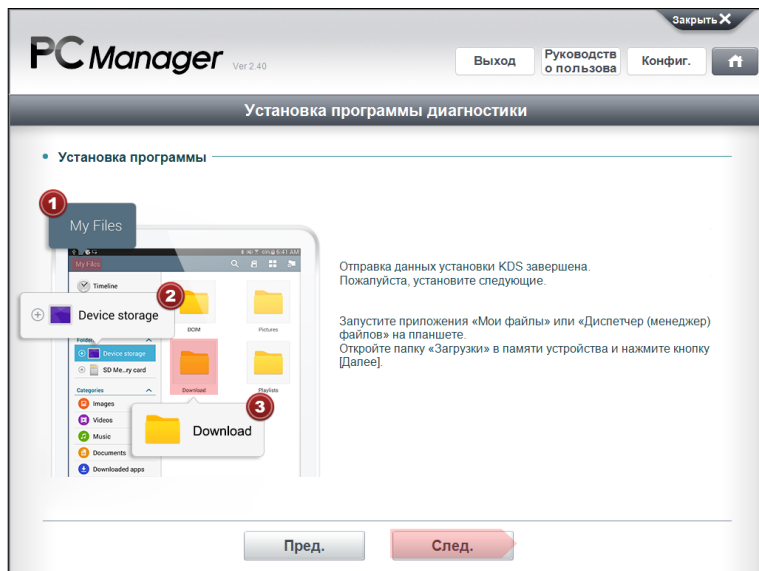


Шаг 2 Установка GITMInstaller.apk

Установите GITMInstaller.apk, следуя инструкциям.

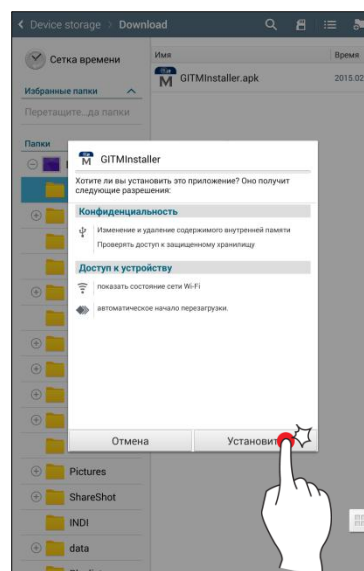
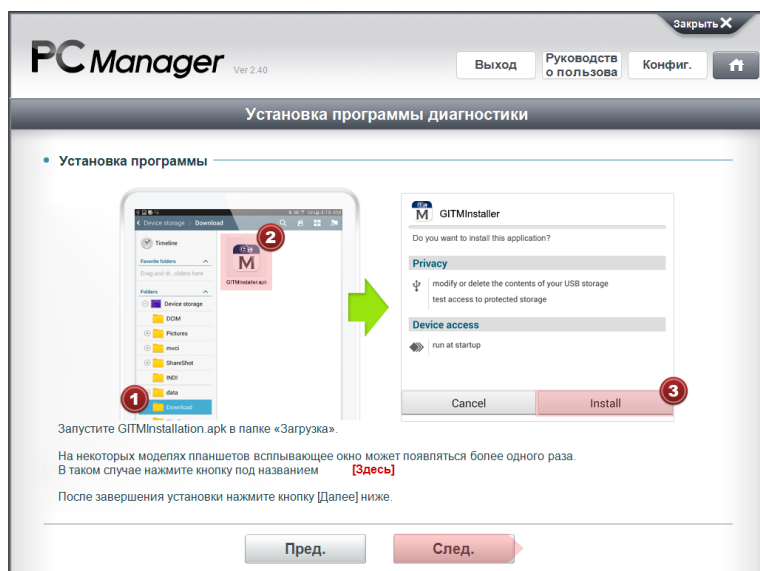
1

Найдите папку «Загрузка» и коснитесь GITMInstaller.apk на планшетном ПК в соответствии с инструкциями на экране.



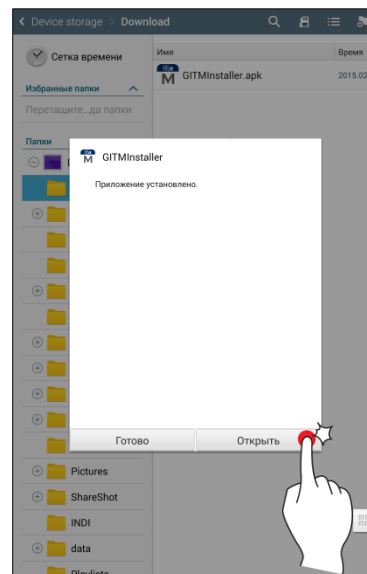
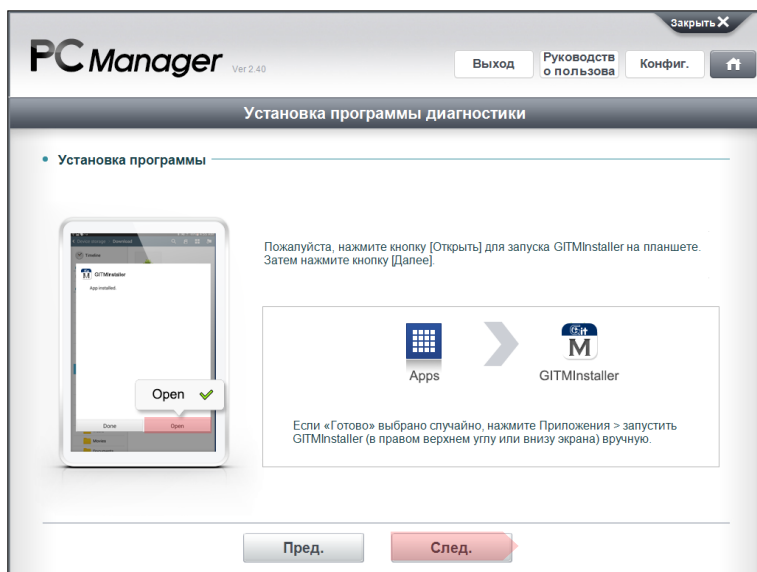
2

Коснитесь кнопки [Установить] на экране установки GITMInstaller в соответствии с инструкциями на экране.



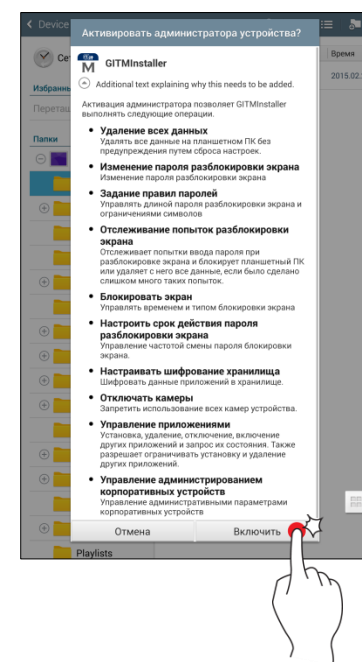
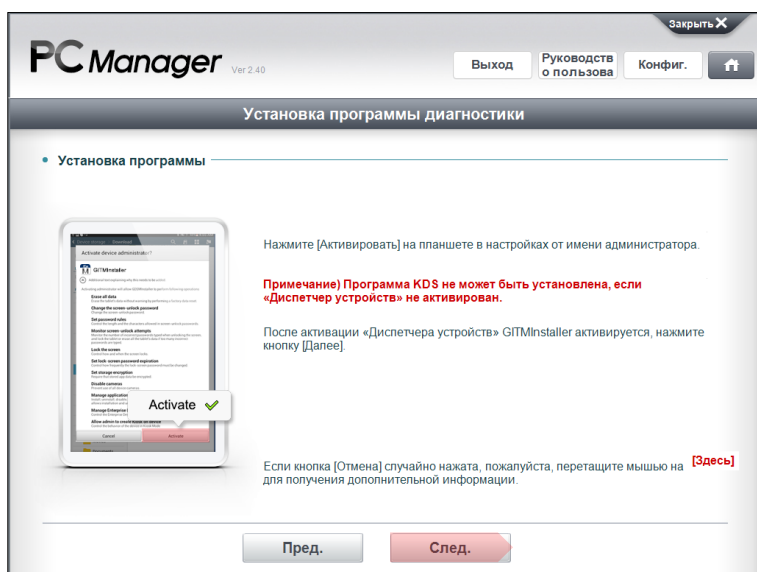
3

Коснитесь кнопки [Открыть] на экране GITMInstaller в соответствии с инструкциями на экране.



4

Коснитесь кнопки [Активировать] на экране GITMInstaller в соответствии с инструкциями на экране.



Шаг 3 Регистрация планшетного ПК и VCI II

Для корректного использования KDS планшетный ПК должен быть зарегистрирован при помощи PC Manager.

1 Введите серийный номер VCI II

The screenshot shows the 'PC Manager' application window, version 2.40. The title bar includes 'Выход', 'Руководств о пользова', 'Конфиг.', and a home icon. The main window is titled 'Установка программы диагностики'. Under the 'Регистрация' section, there is a note: 'VCI II требуется регистрация в целях поддержания последней версии программы KDS. Вся административная информация о регистрации будет отправлена на сервер для окончательного подтверждения.' Below this, there are four input fields: 'с/н VCI II' (empty), 'Идент. польз.' (filled with 'TEST'), 'С/н планшета' (empty), and 'Планшет Mac' (filled with '34-BE:00:B1:0C:F4'). To the right of these fields is a section titled 'Как найти сер. № VCI2?' with an image of a VCI II device showing its serial number 'A A A 1 2 3 4 5'. At the bottom is an 'OK' button.

2 Введите серийный номер планшетного ПКА и нажмите кнопку [OK] для регистрации.

The screenshot shows the same 'PC Manager' application window. The 'Регистрация' section now has a note: 'VCI II требуется регистрация в целях поддержания последней версии программы KDS. Вся административная информация о регистрации будет отправлена на сервер для окончательного подтверждения.' The input fields are the same as in the previous step. To the right, the section is titled 'Как найти сер. № планшета' and lists two points: '1. Маркировка на упаковочной коробке планшета' and '2. Маркировка на задней части планшета'. Below the list is a barcode with the text 'S/N : A12A345AAAA'. At the bottom is a red 'OK' button.



Примечание

Для регистрации планшетного ПКА на сервере PC Manager должен быть подключен к Интернету.

3

Если информация о регистрации существует, вы увидите экран, показанный ниже.

Примечание

На сервере имеется зарегистрированная информация.
Убедитесь в том, что фактический код дилера точно соответствует
серийному номеру VCI II,
чтобы обеспечить возможность обновления.
Если указанная информация введена неверно, функциональность
продукта может быть ограничена.

Доб Замена Отмена



Внимание

Если вы намерены использовать более одного планшетного ПК, нажмите кнопку **Доб**. В противном случае, нажмите кнопку **Замена**.



Замена

Кнопка

PC Manager Ver 2.40

Выход Руководств о пользова Конфиг.

Установка программы диагностики

Регистрация

VCI II требуется реги
Вся административн

с/н VCI II

Идент. поль

С/н планшета

Планшет Ма

Примечание

Выберите планшет, который предполагается использовать с VCI II.
Нажмите кнопку ОК внизу.

Выбор Пол. С/н планшета

<input type="radio"/>	TEST	oversea0223
<input type="radio"/>	TEST	oversea0223
<input type="radio"/>	TEST	oversea0223

OK Отмена

12A345AAAA

OK

После нажатия кнопки **Замена** появится отображение перечня того, что вы зарегистрировали ранее. Выберите одну из позиций перечня для изменения.

Примечание

Для зарегистрированной версии в вашем регионе требуется окончательное подтверждение. Регистрация будет завершена после проверки.
Подтверждение регистрации может занять более одного дня со дня регистрации.
Даже если авторизации нет, вы можете установить программу.
Пожалуйста, подключите планшетный ПК, на котором устанавливается программа, к Интернету и запустите программу.
Далее будет выполнена автоматическая проверка подтверждения на использование.

Установка программы на планшетных ПК будет продолжена.

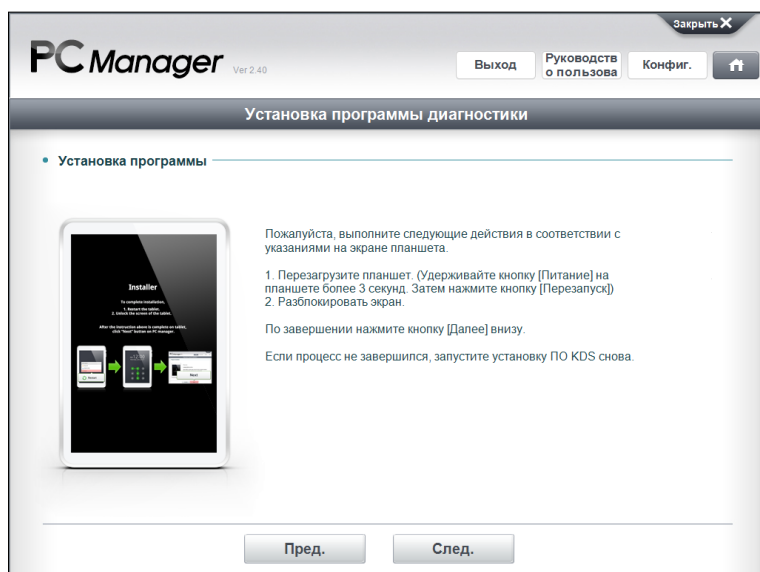
OK

- Даже после установки пользователь не сможет использовать KDS без аутентификации сервера.
- Подтверждение вашей регистрации может занять менее 24 часов.

Шаг 4 Перенос данных по установке KDS

1

Перезагрузка планшетного ПК



Для переноса данных по установке перезагрузите ваш планшет.

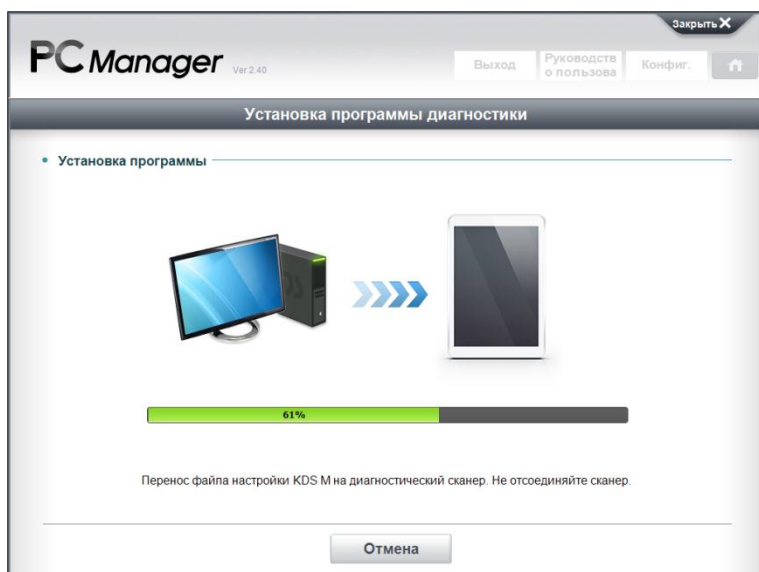


Примечание

После перезагрузки планшетного ПК в соответствии с инструкциями на экране начнется установка KDS.

2

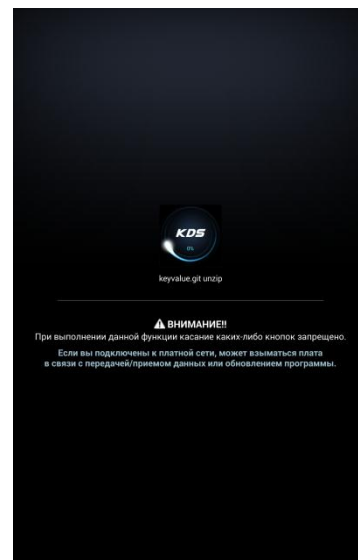
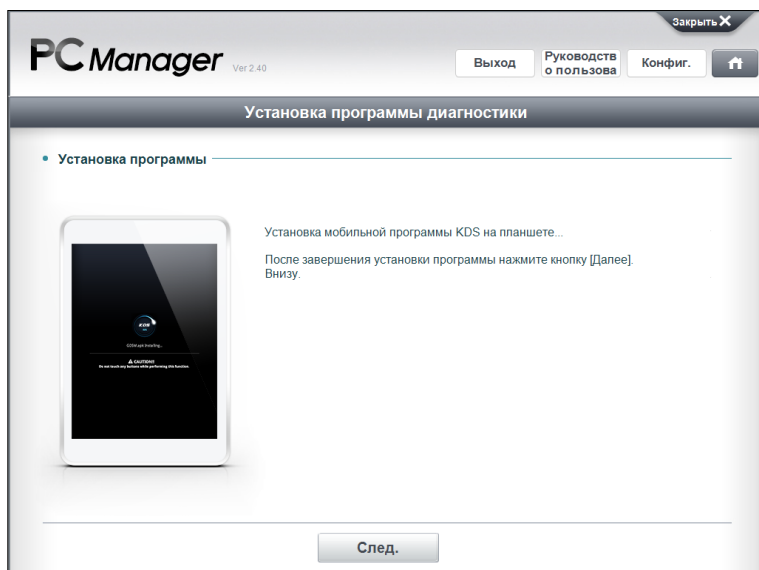
Перенос данных по установке на планшетный ПК



Шаг 5 Установка KDS

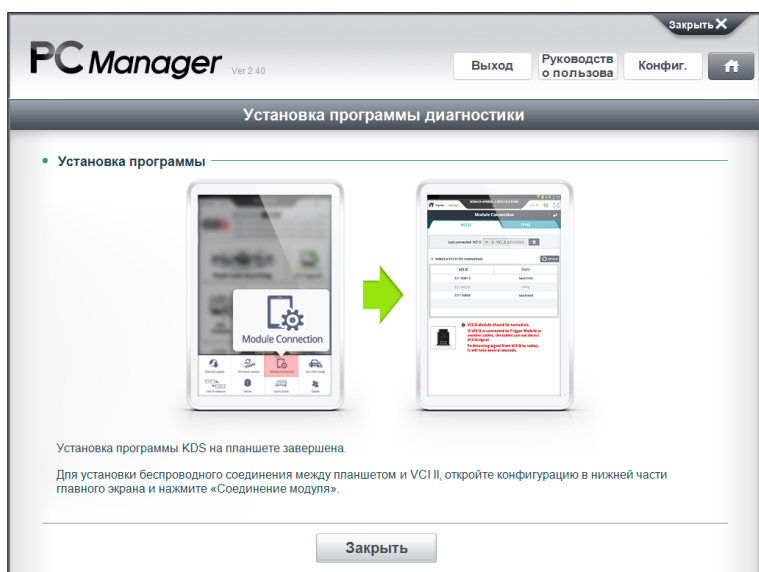
1

Установка программы



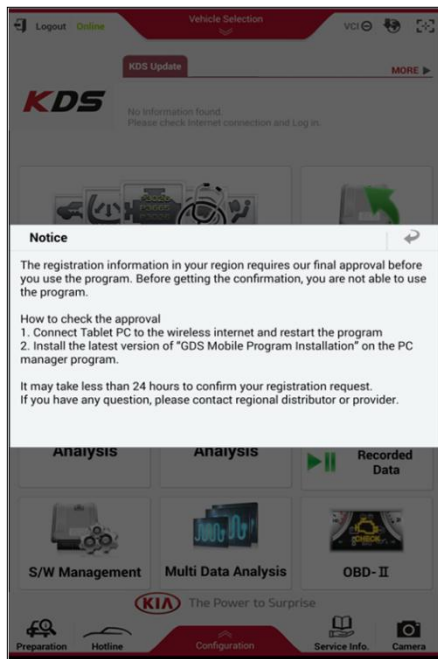
2

После установки KDS начнет выполняться в автоматическом режиме



3

Сообщение об окончательном утверждении



Пользователи не смогут использовать программу до получения утверждения с сервера.

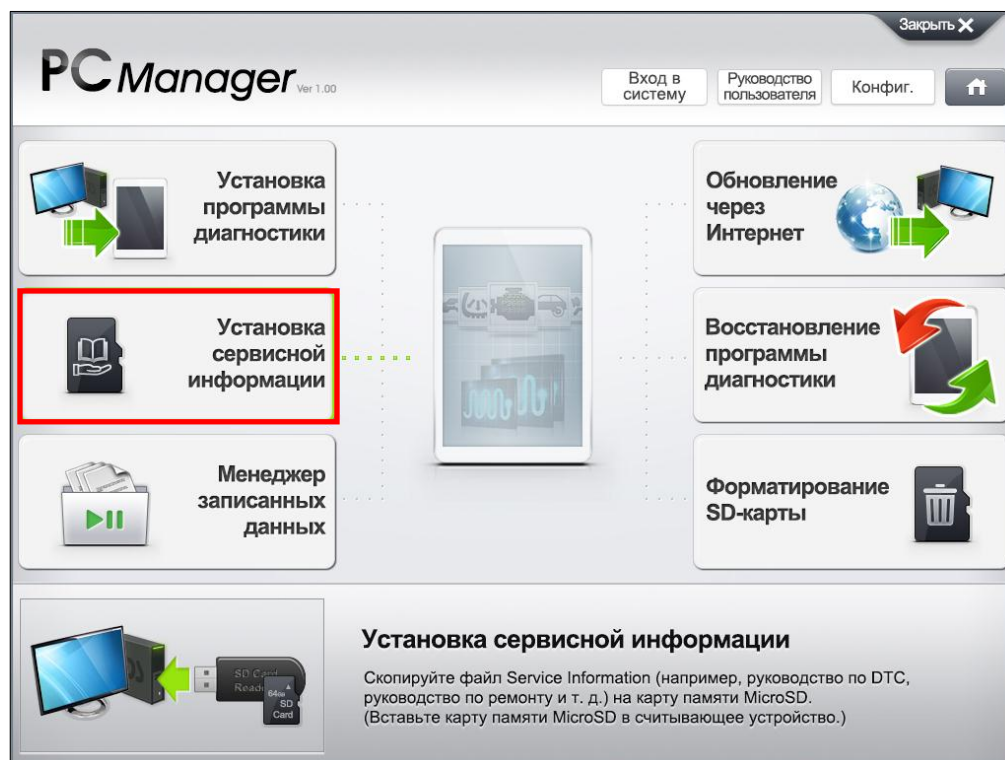
- Подтверждение вашего запроса на регистрацию может занять менее 24 часов.



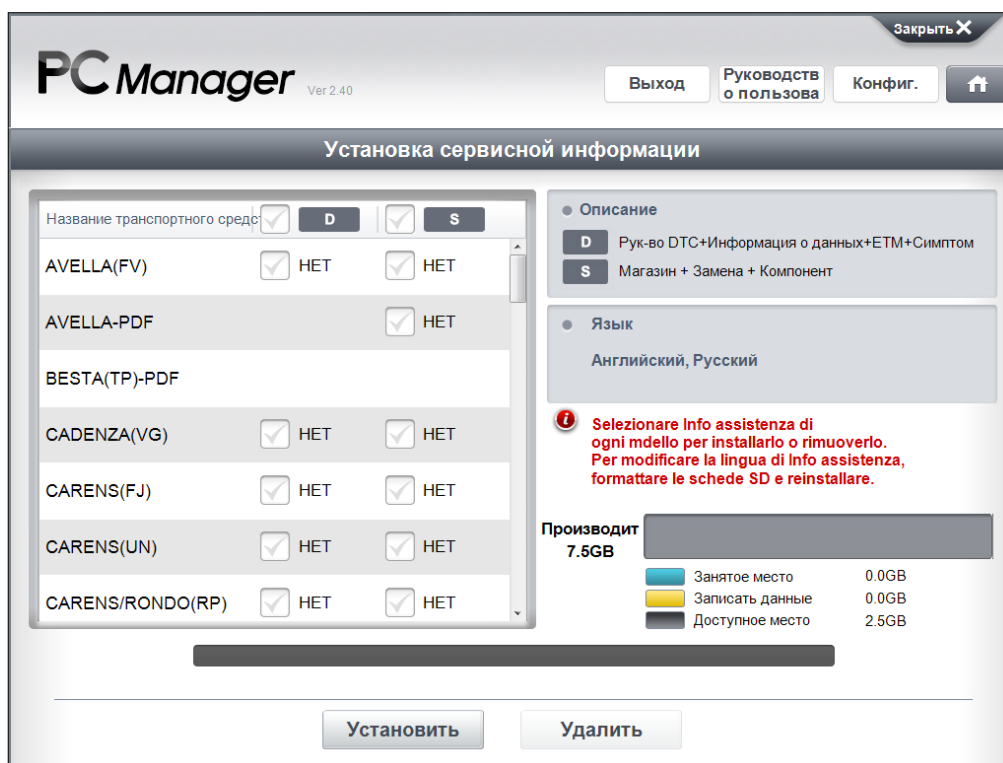
Установка
сервисной
информации

Установка файлов сервисной информации (например, руководство по DTC, руководство по ремонту и т. д.) на карту памяти MicroSD.

(Вставьте карту памяти MicroSD в считывающее устройство.)



Описание экрана



- ☞ Для сохранения сервисной информации на SD-карте обязательно установите пакет содержания Contents Pack после установки PC Manager. (Если вы хотите использовать KDS на своем языке, необходимо выполнить установку с диска DVD по установке языков после установки PC Manager/пакета содержания Contents Pack.)
- ☞ Обязательно отформатируйте SD-карту при помощи функции форматирования SD-карт PC Manager.

♦ Выбор автомобиля для установки сервисной информации

Название транспортного средства	<input checked="" type="checkbox"/> D	<input checked="" type="checkbox"/> S
AVELLA(FV)	<input checked="" type="checkbox"/> посл.	<input checked="" type="checkbox"/> посл.
AVELLA-PDF		<input checked="" type="checkbox"/> посл.
BESTA(TP)-PDF		
CADENZA(VG)	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input checked="" type="checkbox"/> нет
CARENS(FJ)	<input checked="" type="checkbox"/> посл.	<input checked="" type="checkbox"/> посл.
CARENS(UN)	<input checked="" type="checkbox"/> посл.	<input checked="" type="checkbox"/> нет
CARENS/RONDO(RP)	<input checked="" type="checkbox"/> нет	<input checked="" type="checkbox"/> нет

Выберите автомобили для внесения в сервисную информацию, сохраняемую на SD-карте для KDS. Перед установкой сервисной информации обязательно проверьте достаточность свободного пространства на SD-карте для этой цели.

* Отметки

- ☐ **НЕТ** : сервисная информация не установлена на SD-карте.
- ☒ **ПОСЛ.** : последняя сервисная информация установлена на SD-карте.

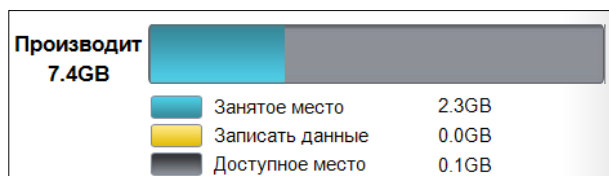
♦ Языки, поддерживаемые для функции сервисной информации




Язык

Английский, Русский

Отображение языков, поддерживающих функцию сервисной информации и выбранных на предшествующем шаге.

♦ Отображение емкости SD-карты



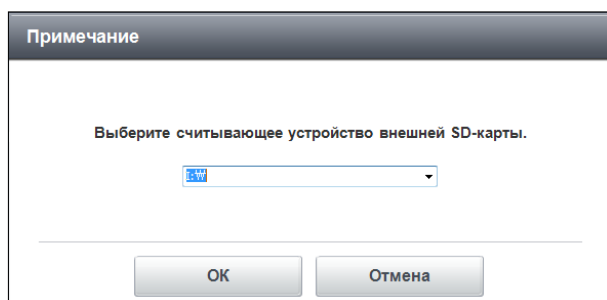
-  : отображение объема сервисной информации на SD-карте
-  : отображение объема записанных данных на SD-карте
-  : отображение свободного пространства на SD-карте



Примечание

☞ 5 Гб на SD-карте резервируются для записанных данных. Таким образом, установка сервисной информации возможна на оставшемся пространстве SD-карты.

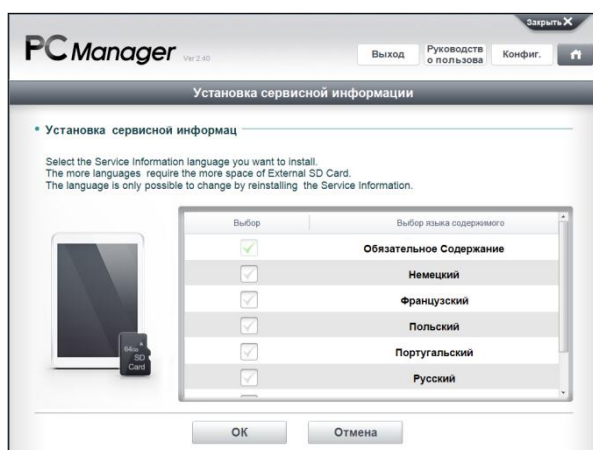
◆ Установка сервисной информации



Нажмите пункт «Установка сервисной информации» на главной странице PC Manager, после чего начнет отображаться всплывающее окно с путем к диску.

! *Внимание*

☞ Для установки сервисной информации обязательно выберите правильную SD-карту.

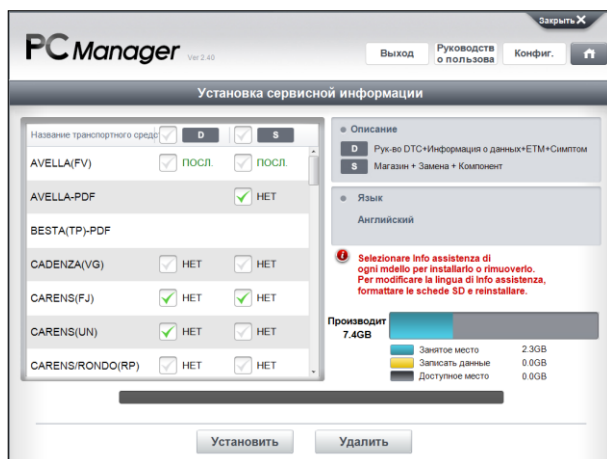


Выберите язык для сервисной информации, которую предполагается сохранять на SD-карте.

В качестве основного языка используется английский. Другие языки являются опцией. Пользователь может выбрать язык в соответствии со своими предпочтениями.

💡 *Примечание*

☞ Для установки на SD-карту любого другого языка, кроме английского, пользователь должен выполнить установку на ПК с диска DVD по установке языков.



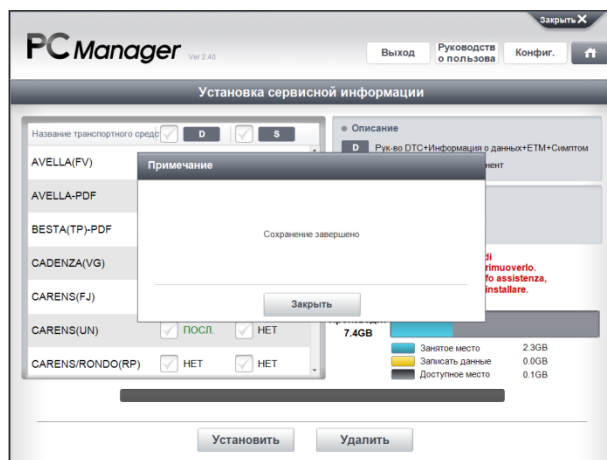
Выберите вид сервисной информации и автомобили, которые предполагается установить на SD-карту. Объем сохраняемой на SD-карте сервисной информации ограничен.



Руководство по DTC, информация о данных, ETM, симптомы

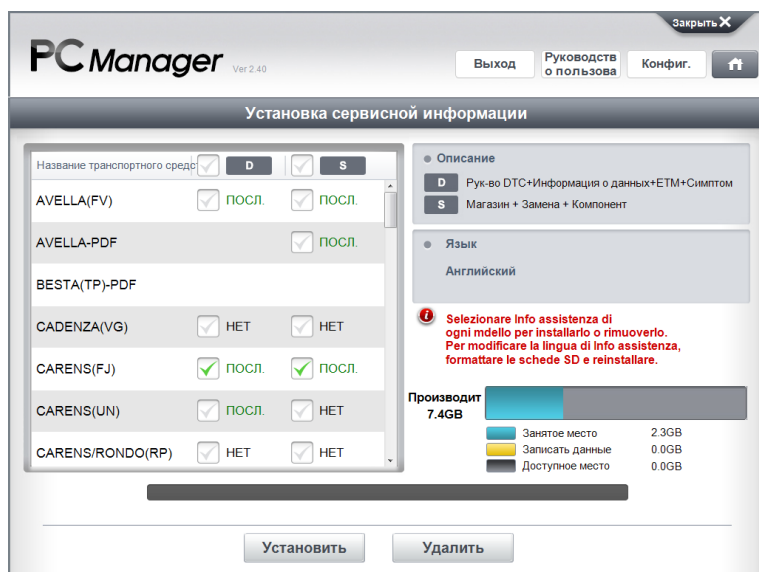


автомастерская, замены, компоненты

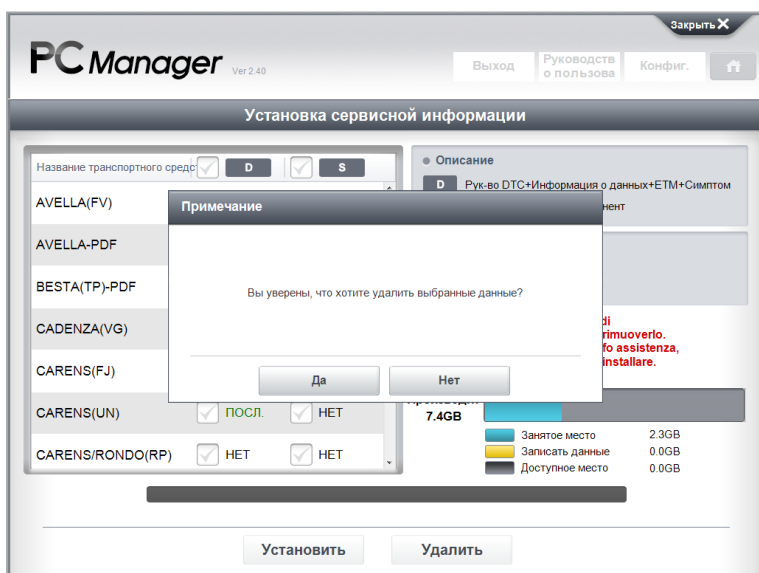


После завершения установки сервисной информации появится всплывающее окно. Вставьте SD-карту в планшетный ПК и проверьте, отображается ли сервисная информация корректно.

◆ Стирание сервисной информации



Выберите автомобили, внесенные в сервисную информацию на SD-карте, которые вы хотели бы стереть, и нажмите кнопку [Стереть].

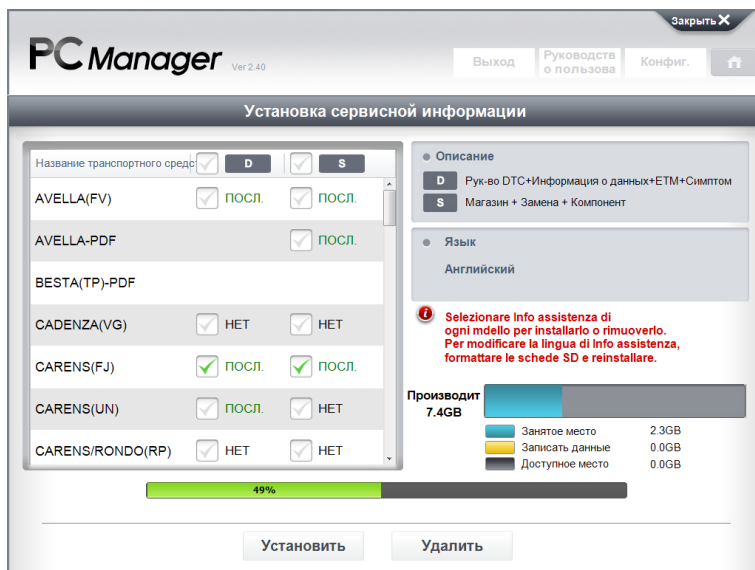


Когда появится всплывающее окно, как показано выше, нажмите кнопку [Да].

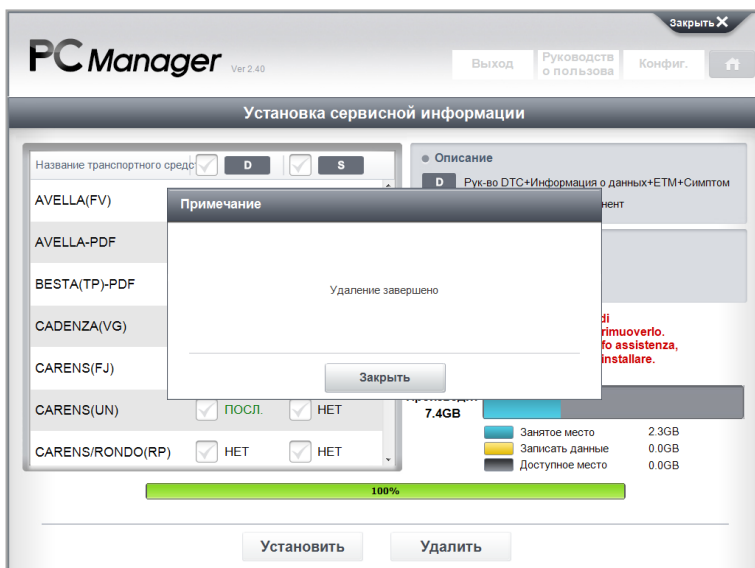


Примечание

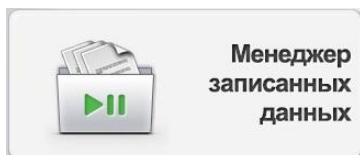
☞ **Процесс удаления сервисной информации не может быть отменен. Обязательно точно выбирайте автомобиль, информацию о котором вы хотели бы удалить.**



Выполняется удаление сервисной информации.



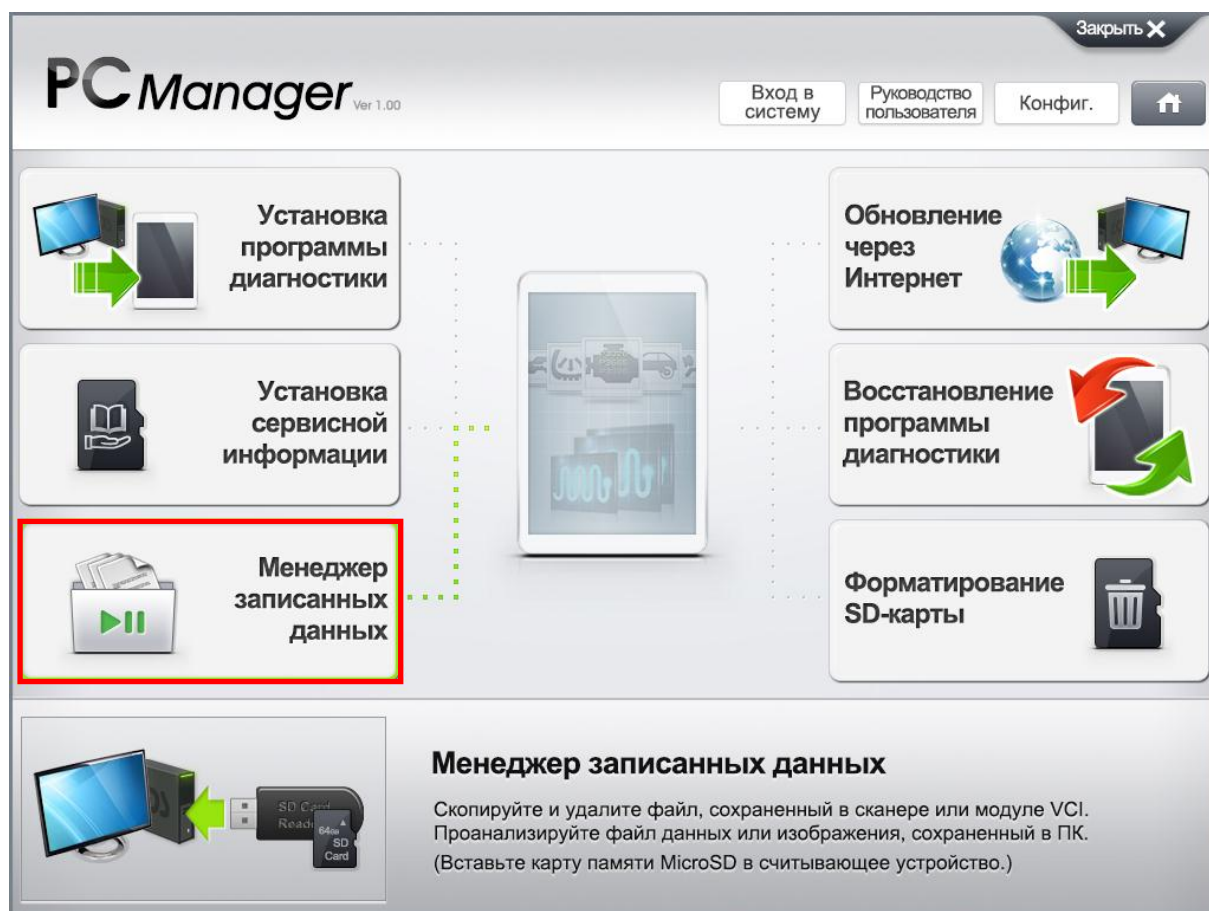
Удаление сервисной информации завершено.



Копирование и удаление сохраненных файлов на планшете или модуле VCI.

Анализ файлов данных или изображений, сохраненных на ПК.

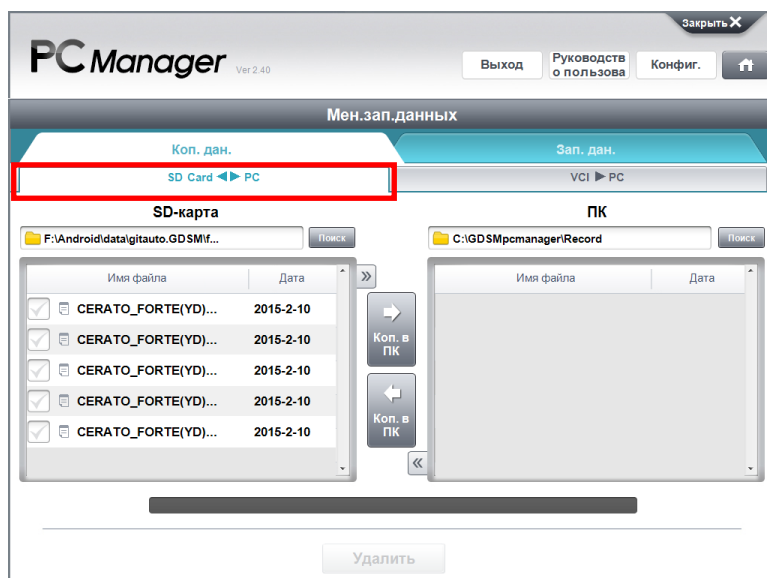
(Вставьте карту памяти MicroSD в считывающее устройство.)



Копировать данные

◆ SD-карта ◀▶ ПК

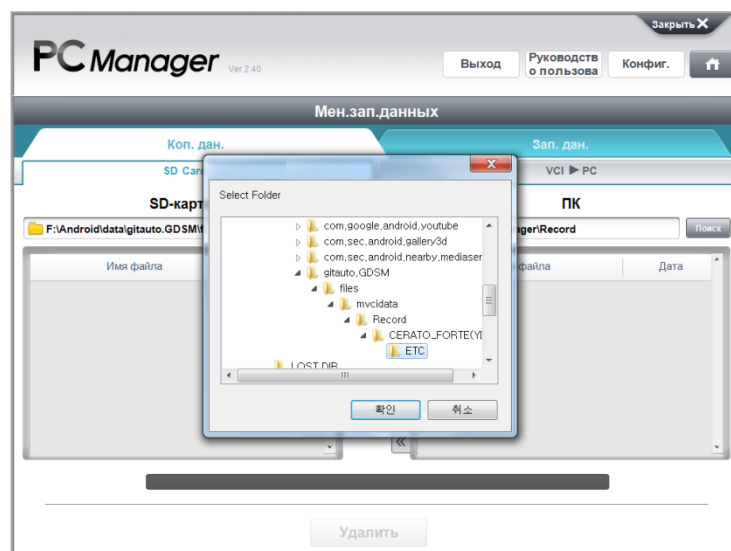
Возможность копирования записанных данных с SD-карты на ПК и наоборот.



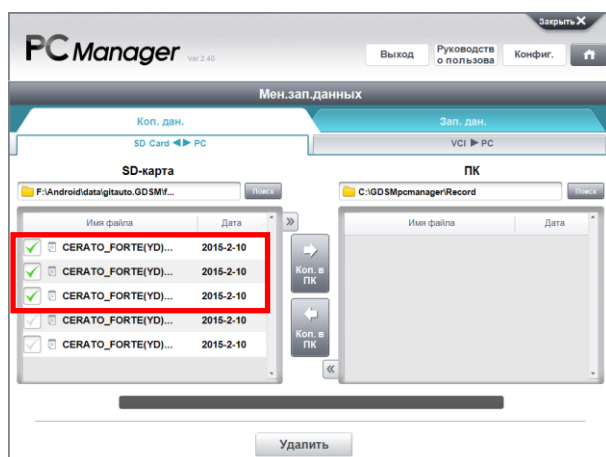
Примечание

✎ Записанные данные автоматически сохраняются в
F:\Android\data\gitauto.GDSM\files\mvcidata\Record

Папка записи — это место хранения файлов после завершения процесса копирования.

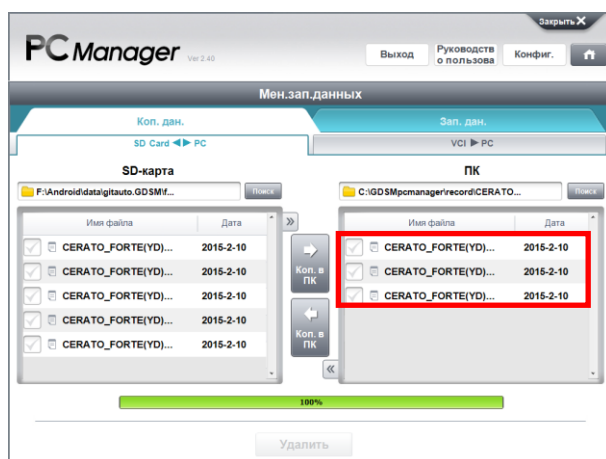


♦ Копирование данных с SD-карты на ПК и наоборот



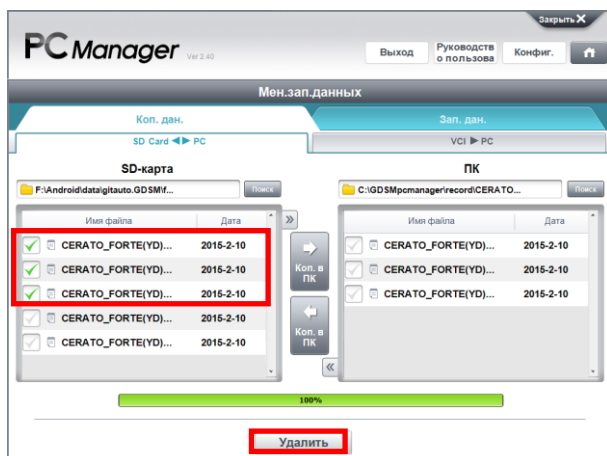
Выберите записанные данные на SD-карте или ПК и нажмите [Копировать], указав правильное направление.

* Выбранные позиции помечаются как  слева от них.



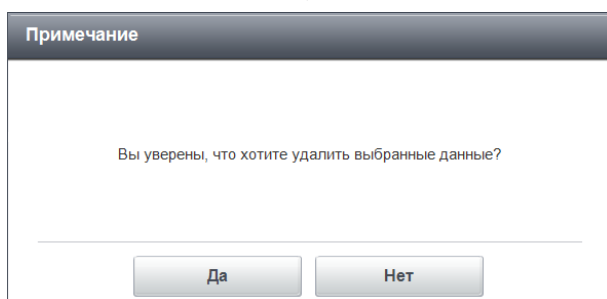
Когда индикатор выполнения в нижней части достигнет 100 %, процесс копирования данных завершен.

♦ Удаление записанных данных



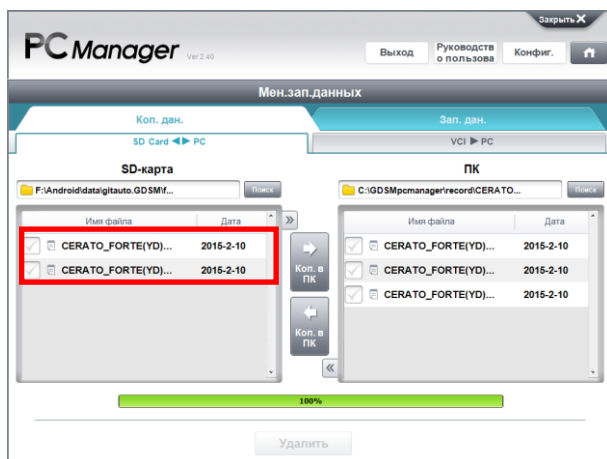
Выберите записанные данные на SD-карте или ПК и нажмите кнопку **Удалить** для удаления. Для проверки намерения удалить данные появится всплывающее окно.

* Выбранные позиции помечаются как  слева от них.



Выбранные данные удаляются после нажатия кнопки **Да**.

Да : продолжить удаление данных
Нет : отменить удаление данных

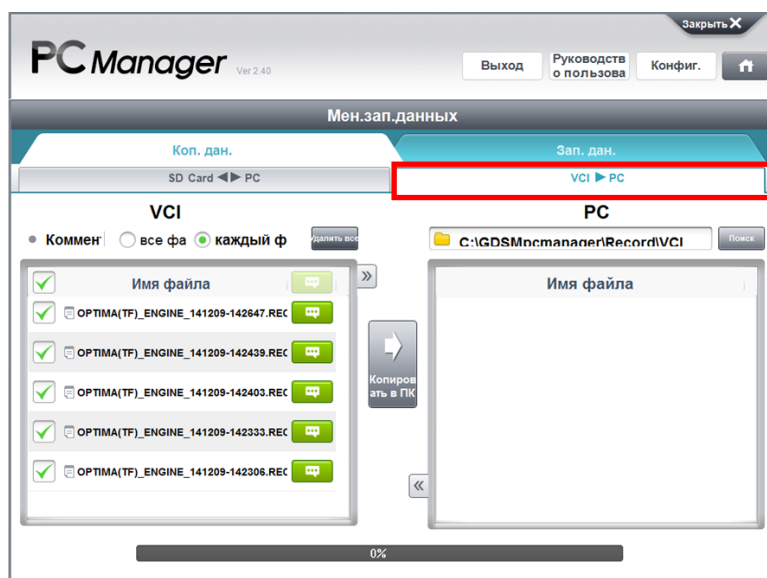


Внимание

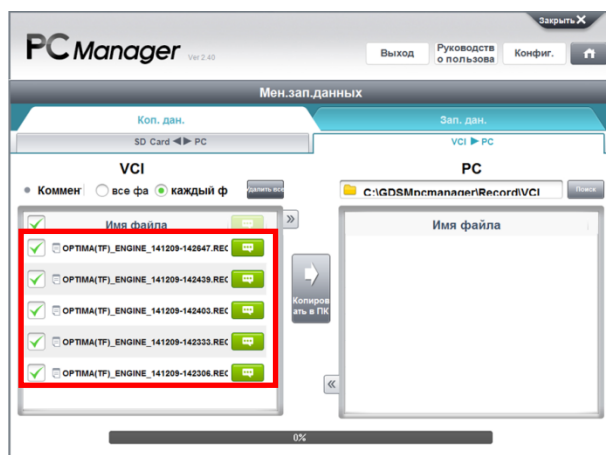
☞ Восстановление удаленных данных невозможно, поэтому будьте внимательны при выборе данных для удаления.

❖ VCI ► ПК

Данные на VCI могут сохраняться на ПК без KDS путем использования функции «Бортовой самописец».

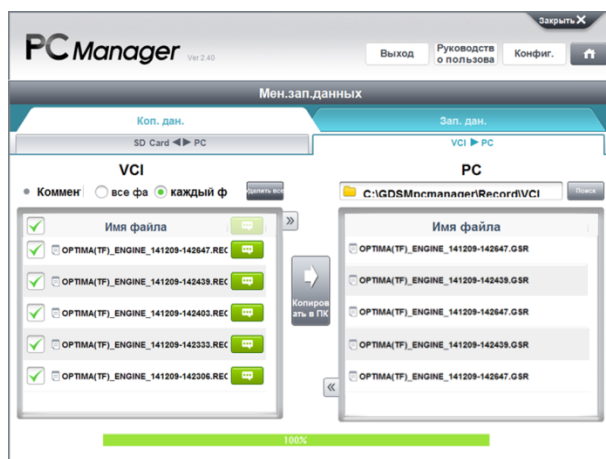


♦ Копирование данных с VCI на ПК.



Выберите записанные данные на VCI и нажмите «Копировать», указав правильное направление.

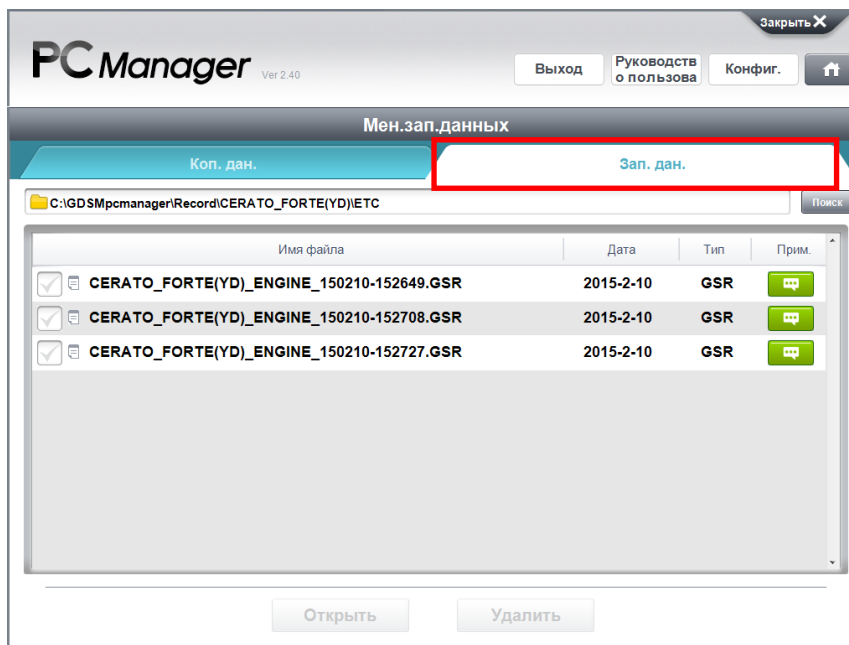
* Выбранные позиции помечаются как  слева от них.



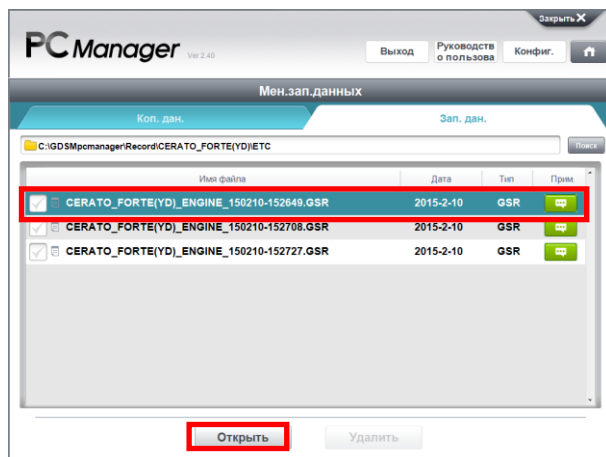
Когда индикатор выполнения в нижней части достигнет 100 %, процесс копирования данных завершен.

Записанные данные

Пользователь может просматривать выбранные записанные данные в текстовом или графическом виде при помощи средства просмотра данных. Данная функция предназначена для управления записанными данными и для анализа данных при помощи средства просмотра данных.



♦ Отображение записанных данных



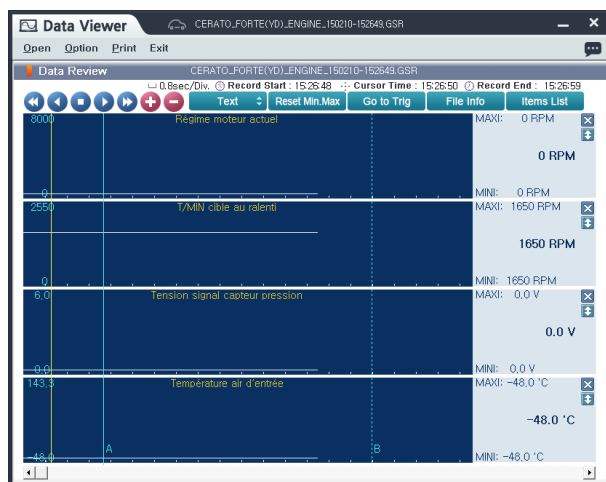
Выберите записанные данные для проверки проблемы при записи этих данных. Нажмите кнопку **Открыть**, после чего эти данные будут отображаться на средстве просмотра данных.

Открыть

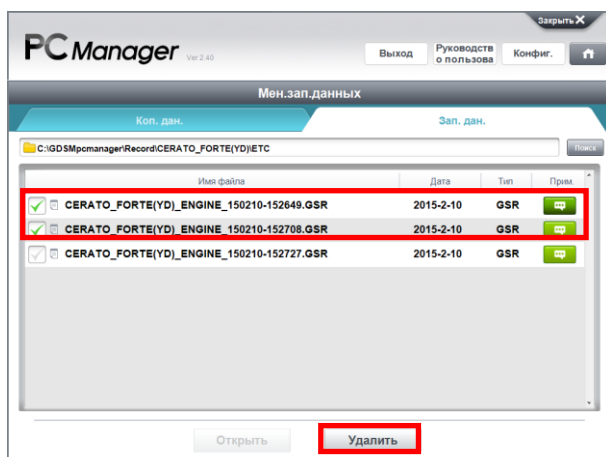
Отображение записанных данных на средстве просмотра данных.


Удалить


Стирание выбранных записанных данных.

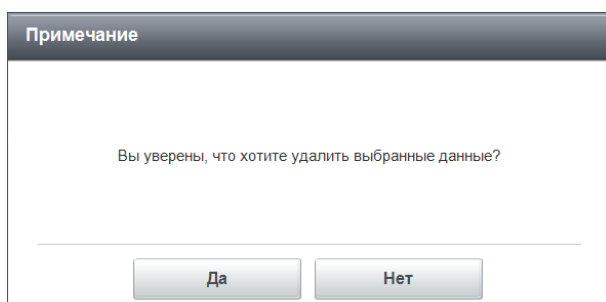


♦ Стирание данных



Выберите записанные данные на SD-карте или ПК и нажмите кнопку  для удаления. Для проверки намерения удалить данные появится всплывающее окно.

* Выбранные позиции помечаются как  слева от них.



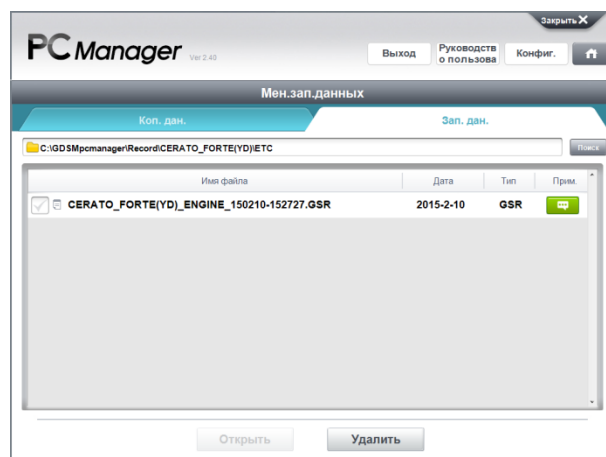
Выбранные данные удаляются после нажатия кнопки .

Да

Отображение записанных данных на средстве просмотра данных.

Нет

Удаление выбранных записанных данных.



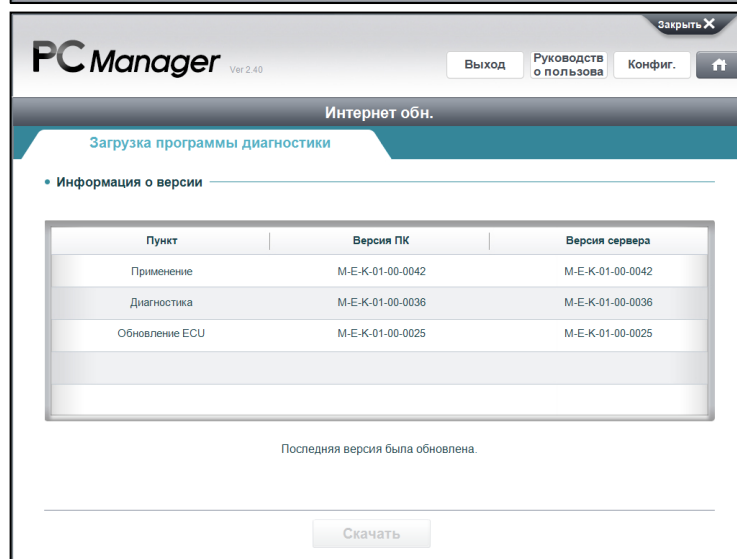
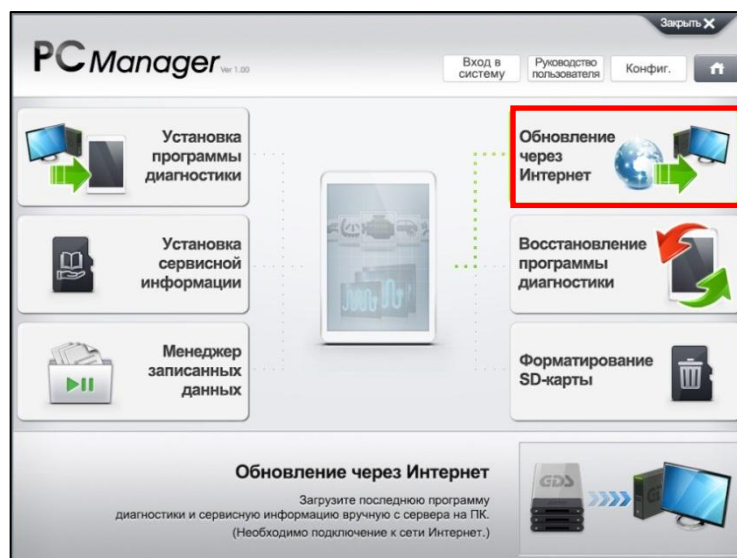
Внимание

☞ Восстановление удаленных данных невозможно, поэтому будьте внимательны при выборе данных для удаления.

Обновление
через
Интернет



Загрузка последней версии диагностической программы с сервера на ПК в ручном режиме. (Необходимо подключение к сети Интернет.)



Примечание

- ☞ При помощи функции обновления PC Manager через Интернет последние данные по обновлению могут передаваться на локальный диск ПК, на котором установлен PC Manager.
- ☞ Для обновления диагностической программы на планшетном ПК перейдите к пункту «Установка программы KDS» на главной странице PC Manager.

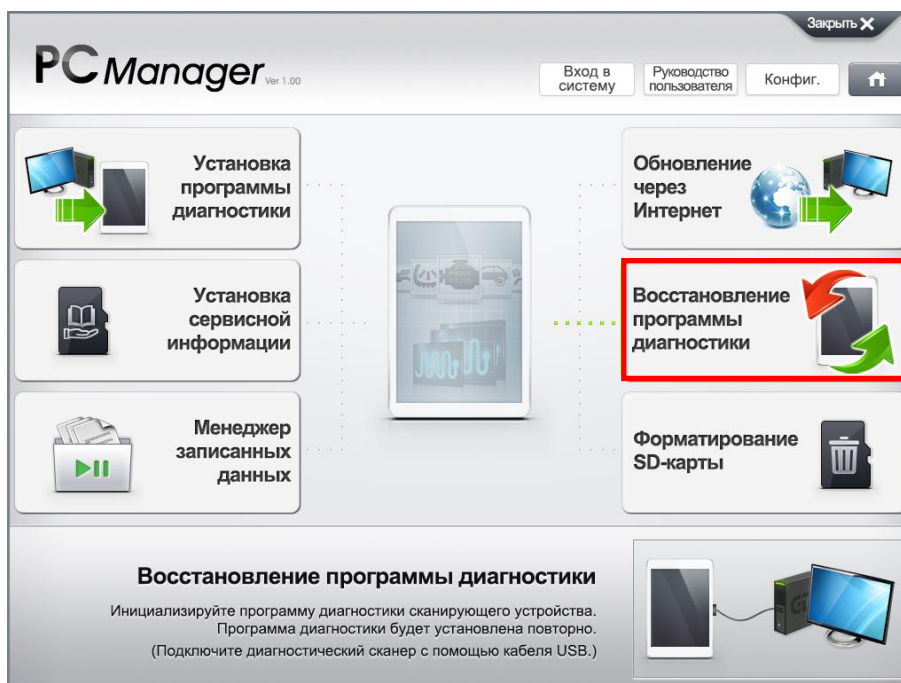
Восстановление
программы
диагностики



Запуск диагностической программы на планшете.
Переустановка диагностической программы.

Предусмотрено два способа восстановления KDS на планшетном ПК при помощи PC Manager.

- ☛ Восстановление KDS путем непосредственного подключения к планшетному ПК
- ☛ Восстановление KDS при помощи внешнего USB-накопителя

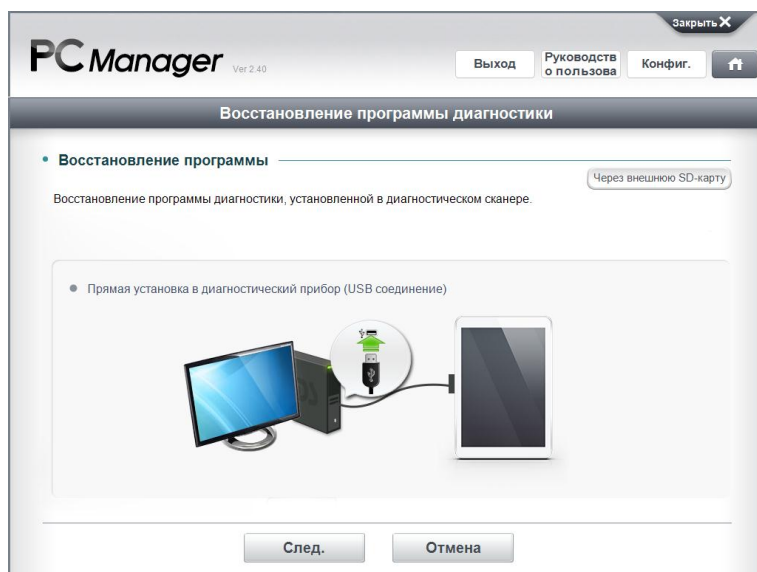


Восстановление KDS путем непосредственного подключения к планшетному ПК

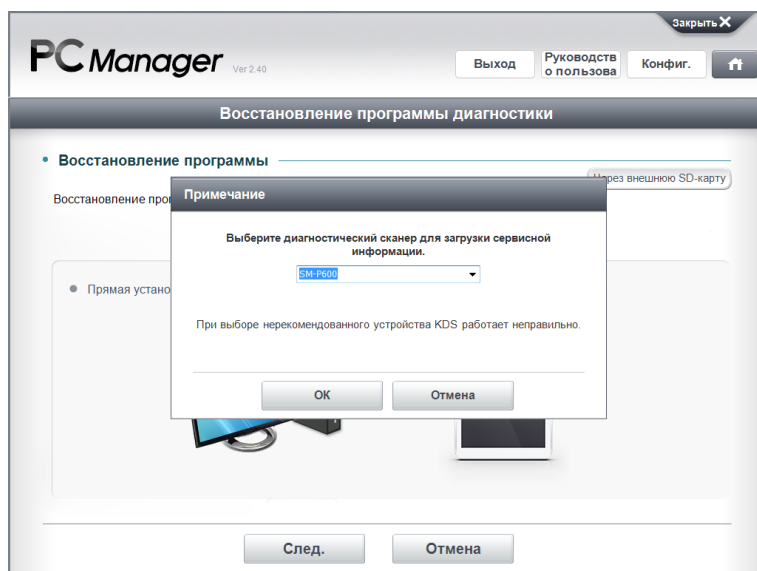
KDS на планшетном ПК может быть восстановлен путем непосредственного подключения к PC Manager.

Выполните восстановление KDS, следуя инструкциям.

Шаг 1 Подсоедините планшетный ПК к PC Manager

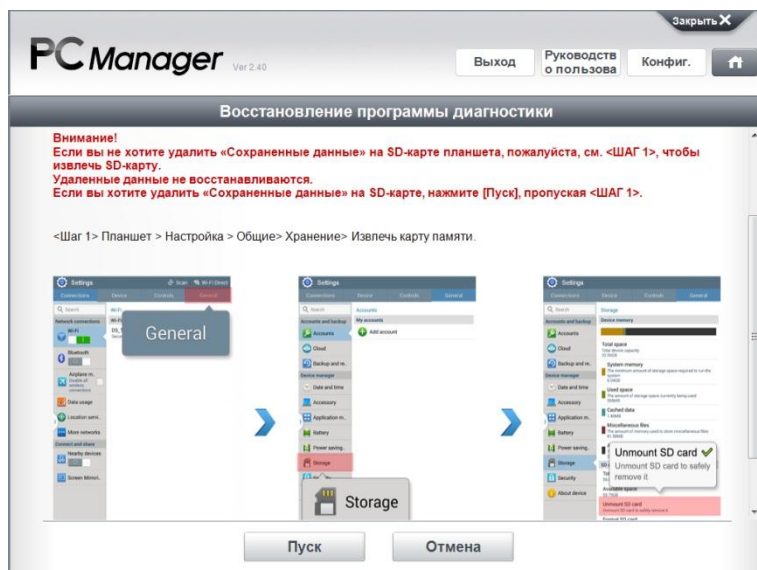


В соответствии с инструкциями подсоедините планшетный ПК к ПК, на котором установлен PC Manager, при помощи кабеля USB.



Выберите диск подсоединенного планшетного ПК.

Шаг 2 Извлеките SD-карту из планшетного ПК

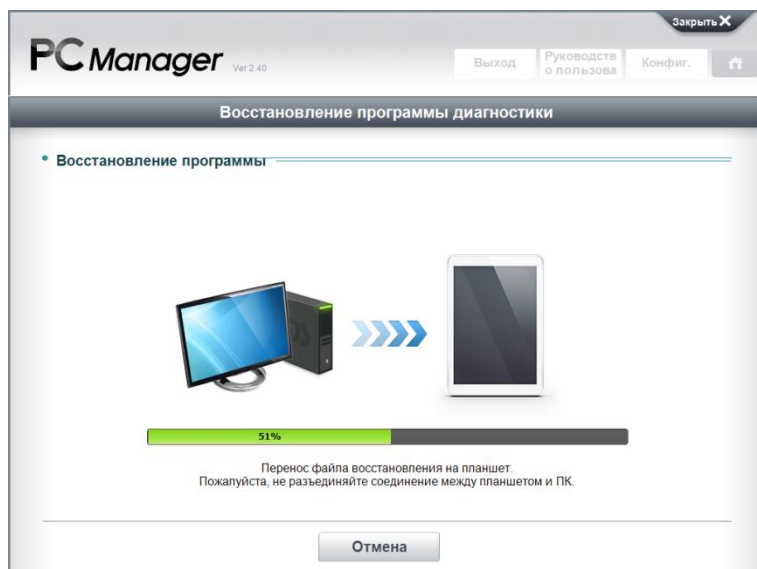


Необходимо извлекать SD-карту из планшетного ПК во избежание потери данных.

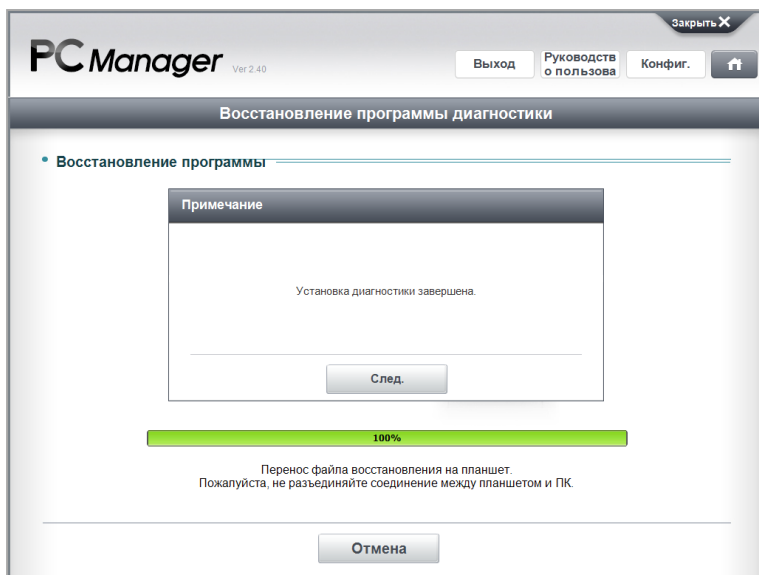


Внимание

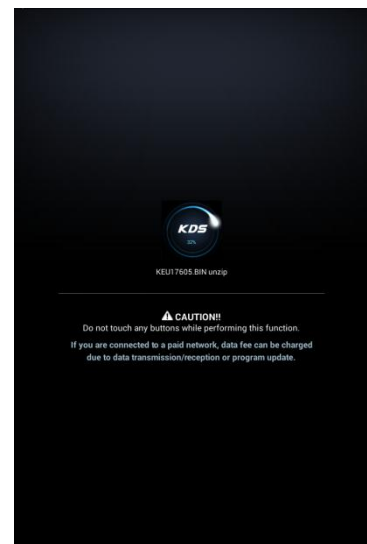
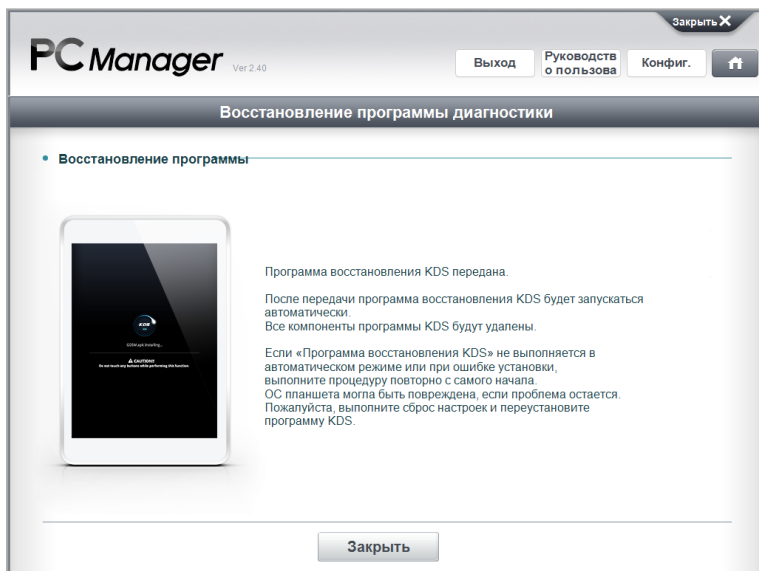
Выполнение данной процедуры может привести к удалению части содержимого SD-карты. Перед продолжением выполнения процедуры извлеките SD-карту.



Для восстановления KDS нужно переместить установочный файл на планшетный ПК.



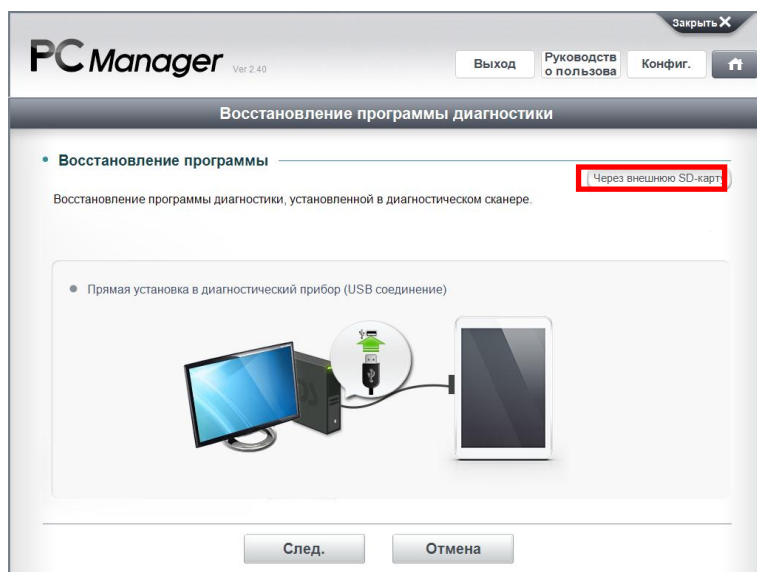
Перенос данных завершен.
Нажмите кнопку [Далее] для
запуска восстановления KDS на
планшетном ПК.



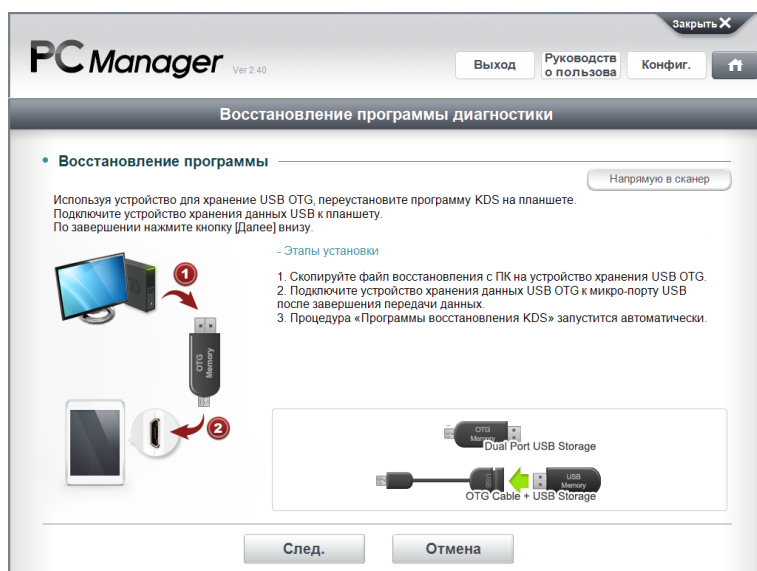
Восстановление KDS при помощи внешнего USB-накопителя

Возможно восстановление KDS при помощи внешнего USB-накопителя без необходимости подключения планшетного ПК к PC Manager.

Шаг 1 Подсоедините внешний USB-накопитель для планшетного ПК к PC Manager

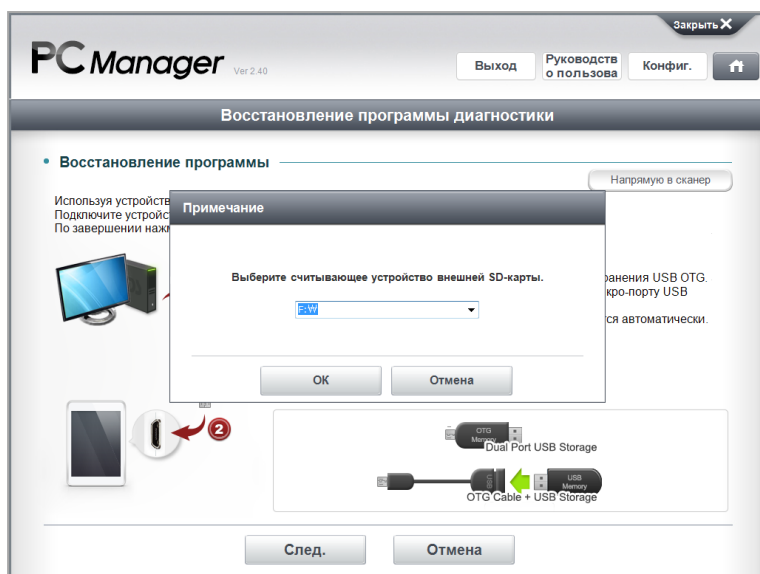


Нажмите пункт «Внешний USB-накопитель» в правой верхней части.



Подсоедините внешний USB-накопитель к ПК и нажмите кнопку [След].

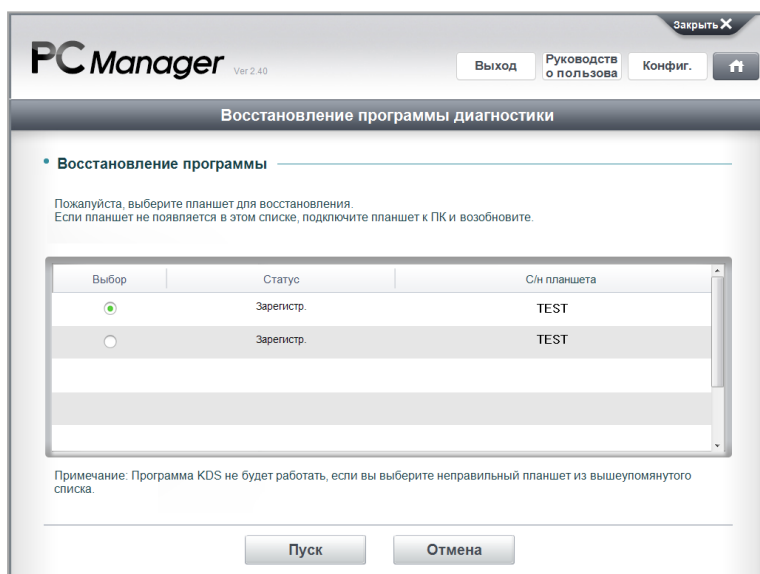
Это описание процедуры восстановления KDS при помощи внешнего USB-накопителя.



Выберите диск USB-накопителя и нажмите кнопку [OK].

Шаг 2 Поиск информации на планшетном ПК

Будьте внимательны, чтобы правильно выбрать на планшетном ПК информацию, которую нужно восстановить.

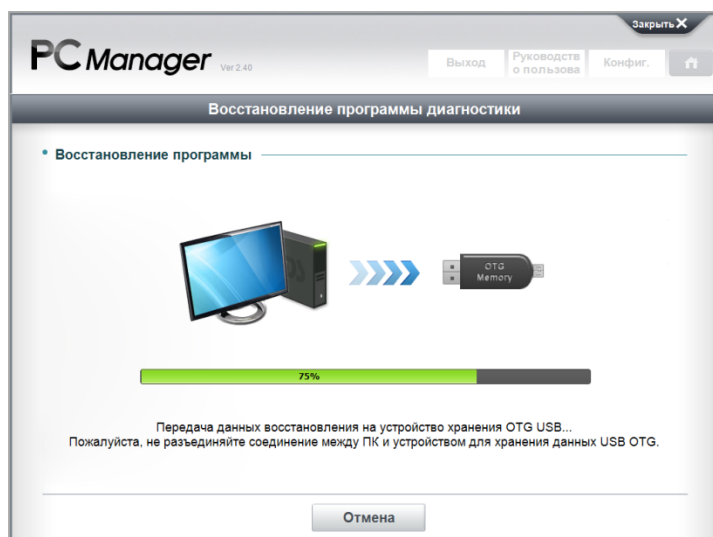


Выберите на планшетном ПК информацию, которую нужно восстановить, и нажмите кнопку [Пуск].

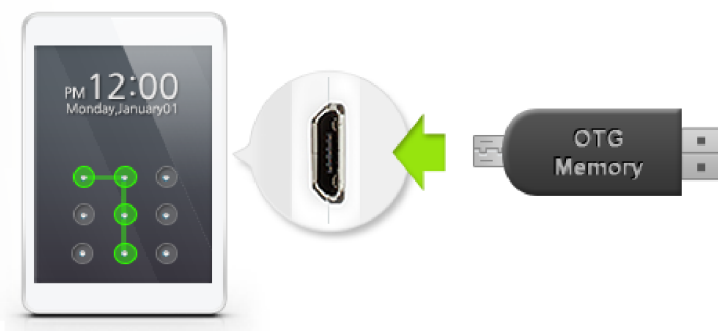


Примечание

Если не предусматривается восстановление конкретной информации на планшетном ПК, рекомендуется выполнить восстановление KDS путем непосредственного подключения планшетного ПК.

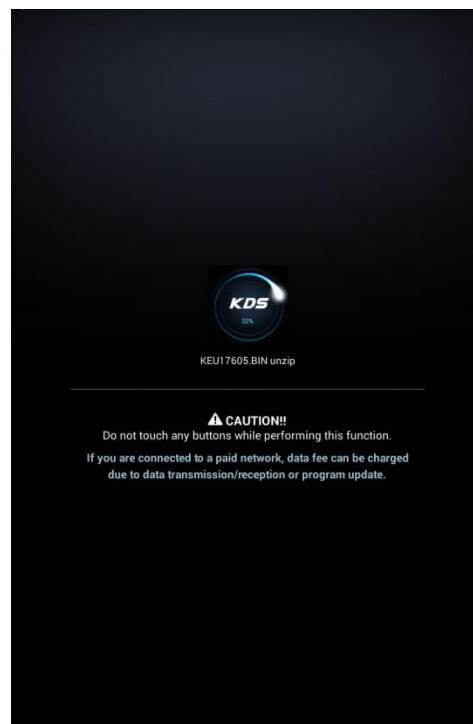


Перенос файла восстановления на внешний USB-накопитель.



Извлеките внешний USB-накопитель из ПК и подсоедините его к планшетному ПК через внешний коммуникационный разъем.

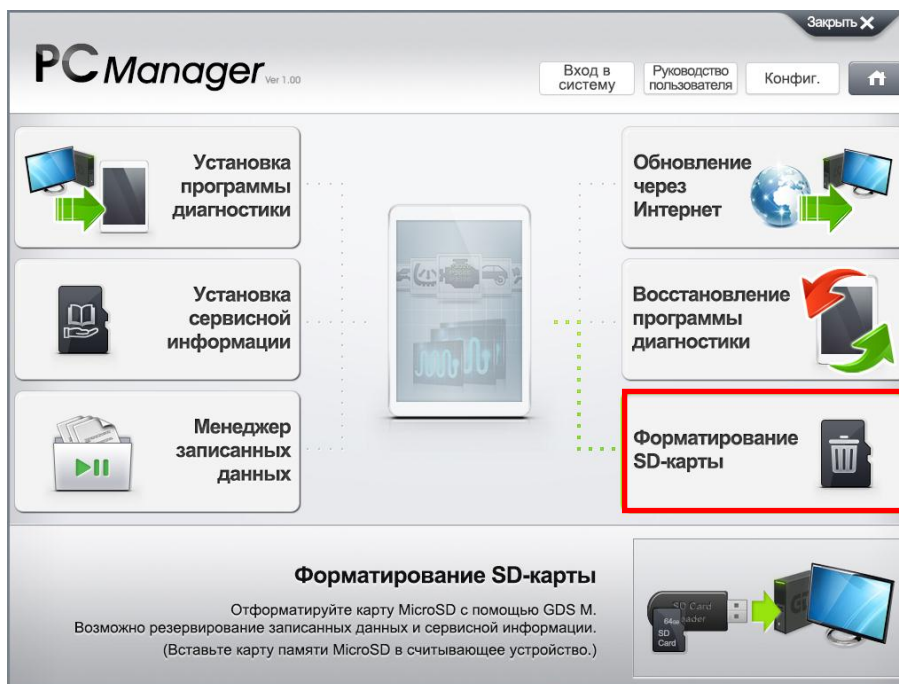
Когда файл восстановления будет распознан планшетным ПК, автоматически запустится процесс восстановления KDS.



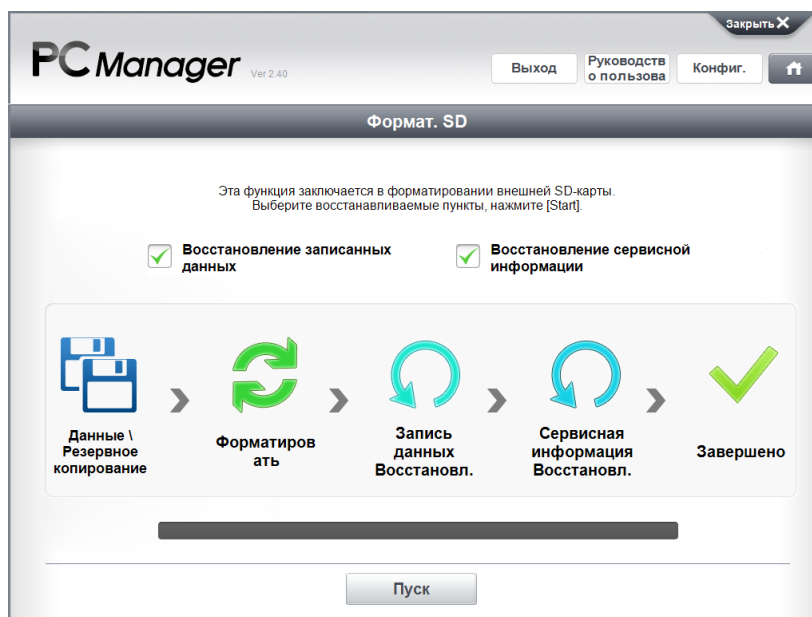
Форматирование
SD-карты



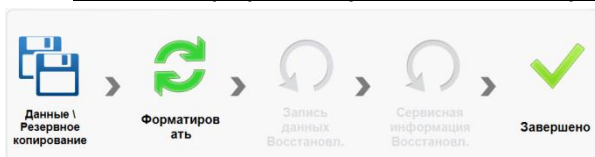
Форматирование карты microSD для использования с KDS.
Предусмотрена возможность создания резервной копии
записанных данных и сервисной информации.
(Вставьте карту памяти microSD в считывающее устройство.)



Описание экрана

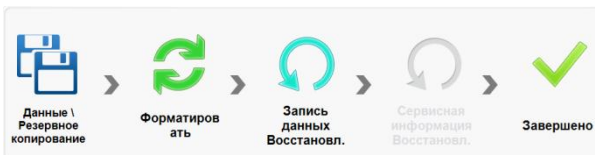


♦ Базовое форматирование SD-карты



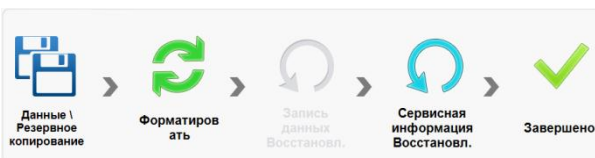
Форматирование SD-карты в виде среды KDS.

Восстановление записанных данных



Данная функция предназначена для восстановления данных на SD-карте. После форматирования SD-карты в виде среды KDS данные на SD-карте восстанавливаются.

Восстановление сервисной информации



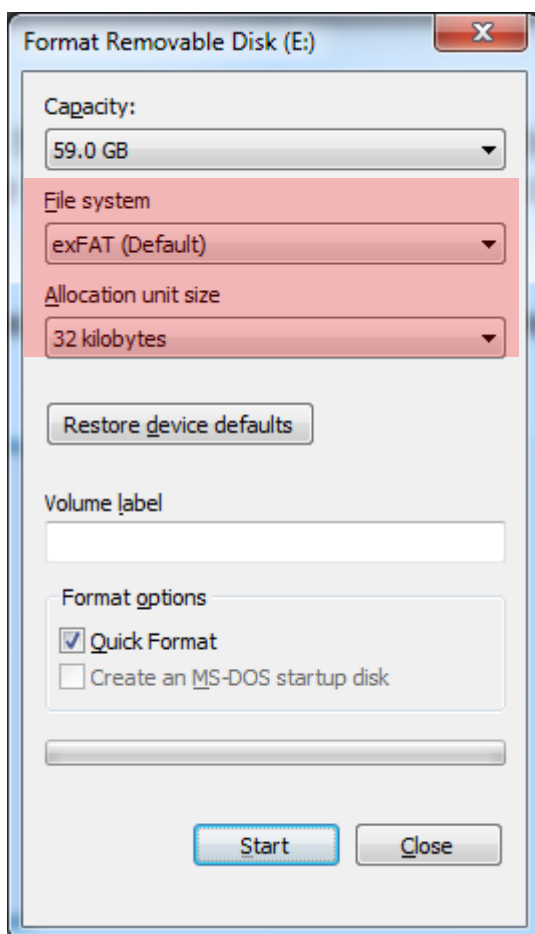
Данная функция предназначена для определения времени восстановления записанных данных на SD-карте. После форматирования SD-карты в виде среды KDS сервисная информация на SD-карте восстанавливается.



Примечание

☞ Форматирование SD-карты должно выполняться в соответствии с конкретными величинами, указанными ниже, которые должны использоваться при установке сервисной информации KDS.

♦ Форматирование SD-карты



- Файловая система: ExFAT
- Размер кластера: 32KB



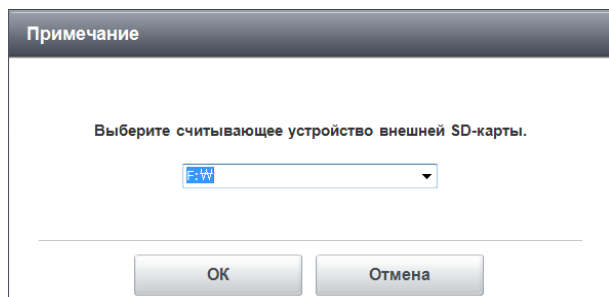
Осторожно!

☞ Данная функция предусматривает форматирование и восстановление данных на SD-карте. Неожиданный сбой может привести к потере данных. Вследствие этого мы рекомендуем создать резервную копию важных данных на другом носителе перед выполнением данной функции. Наша компания снимает с себя ответственность за потерю данных на нем при выполнении данной функции.

Функция форматирования SD-карты

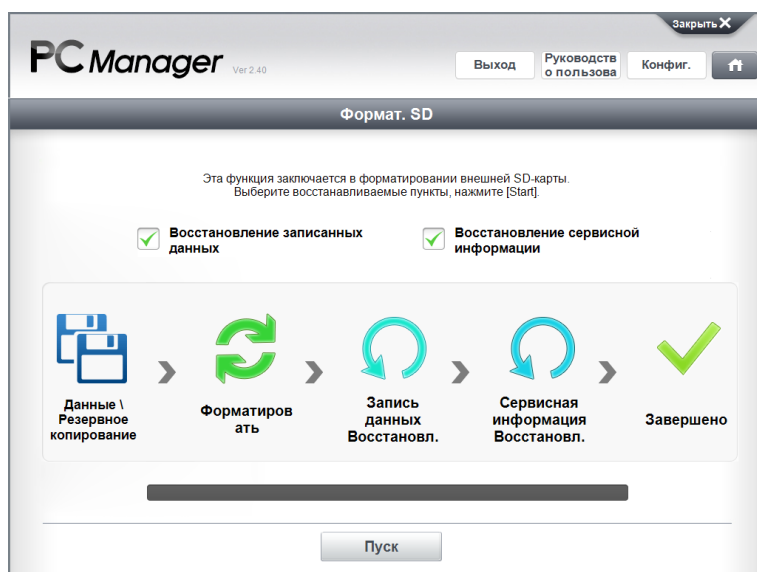
Шаг 1 Выбор диска SD-карты

Выберите диск SD-карты.



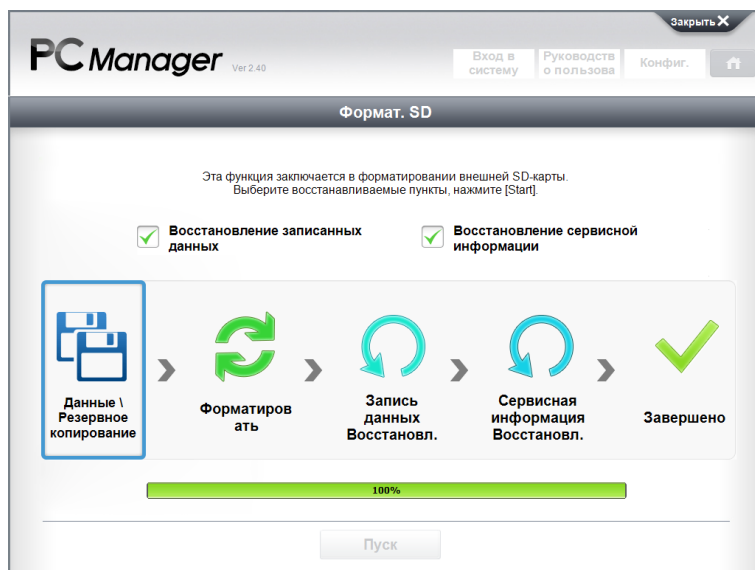
Внимание

☞ **Обязательно проверьте путь к диску, после чего выберите его. Выбор неверного пути к диску может вызвать серьезную потерю данных.**



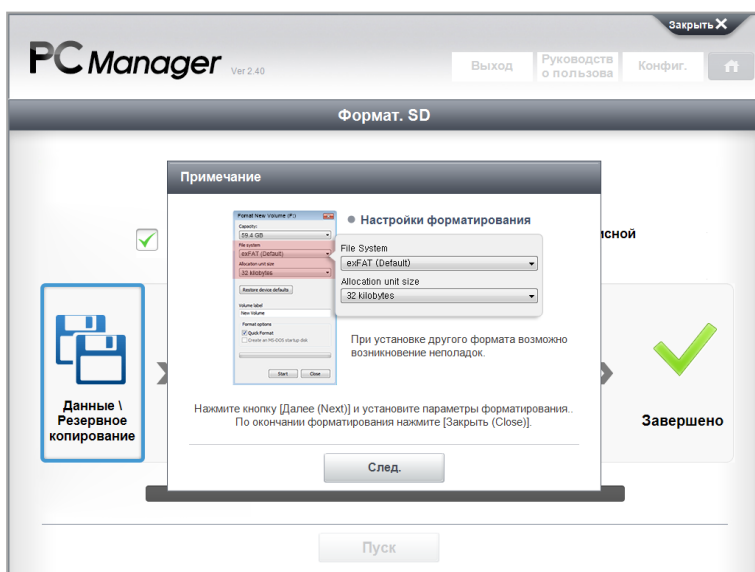
Задайте параметры форматирования SD-карты и нажмите кнопку [Пуск].

Шаг 2 Создание резервной копии записанных данных

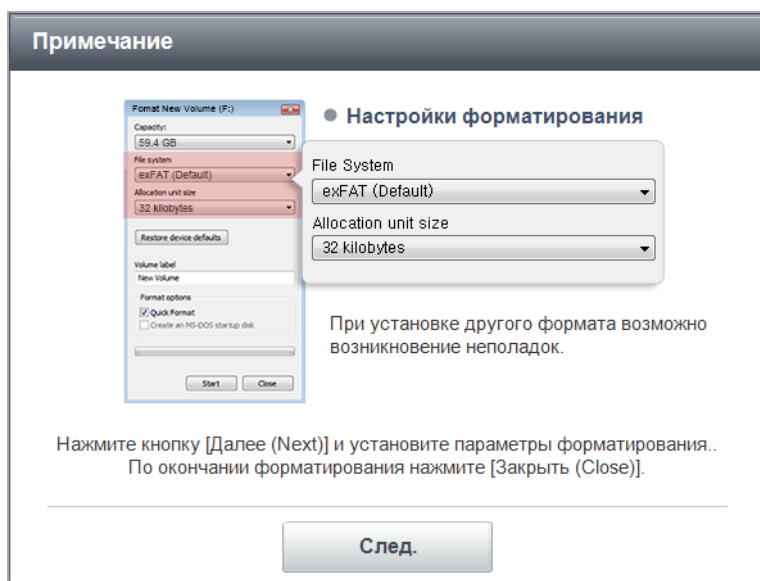


Описание процесса создания резервной копии данных перед форматированием SD-карты.

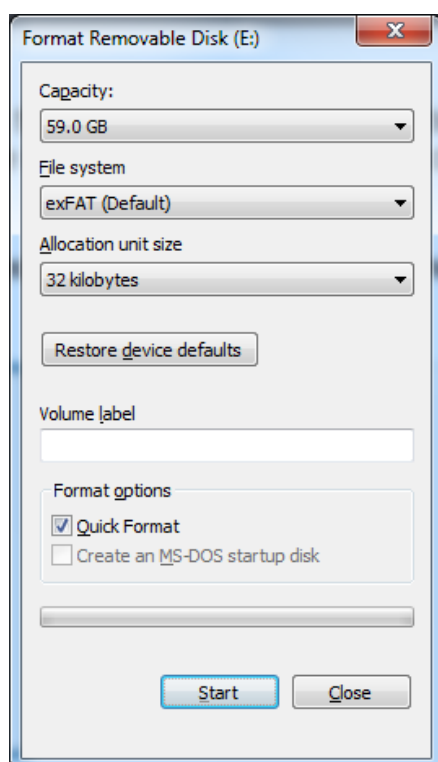
Шаг 3 Форматирование SD-карты



Отображение сообщения о форматировании SD-карты. Ознакомьтесь с приведенными инструкциями по форматированию, задайте файловую систему и размер кластера.

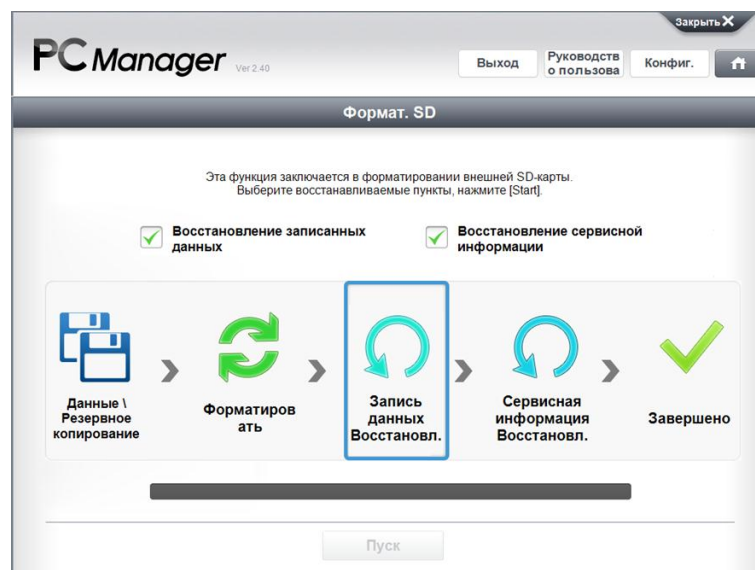


Отображение сообщения о форматировании SD-карты. Ознакомьтесь с приведенными инструкциями по форматированию, задайте файловую систему и размер кластера.

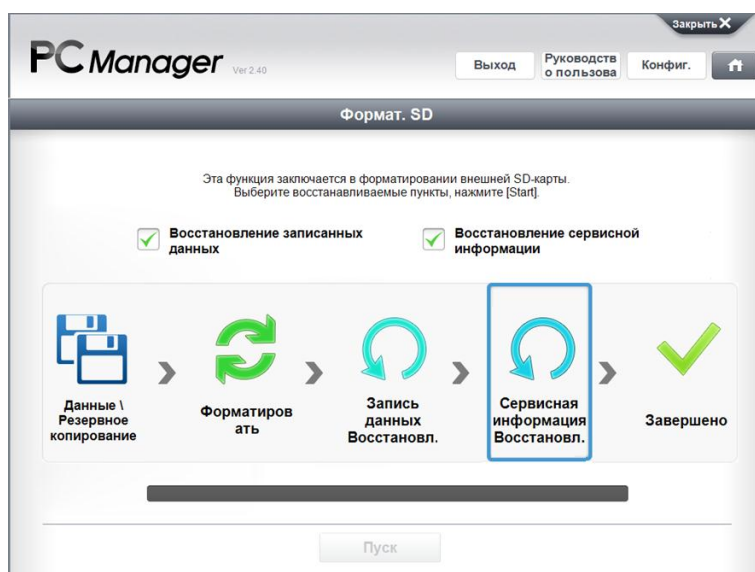


Перед форматированием SD-карты появляется окно форматирования Windows. Проверьте заданную во время предшествующего шага информацию и нажмите кнопку [Start].

Шаг 4 Восстановление на SD-карту записанных данных из резервной копии



Шаг 5 Восстановление сервисной информации на SD-карту.



Она восстанавливается как предшествующая сервисная информация.

Шаг 6 Завершено

