

Инструкции по установке и использованию PluslifePad-Pet

1 Основные моменты

Название программы: PluslifePad-Pet

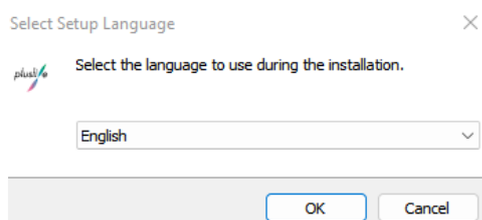
Сайт https://pluslife.com/app_

Текущая актуальная версия: PC Software for Windows PluslifePad-PetSV4.6.0

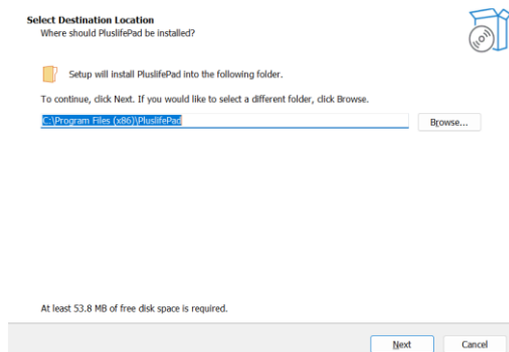
Операционная система: Windows 7 и выше.

2 Инструкции по установке PluslifePad

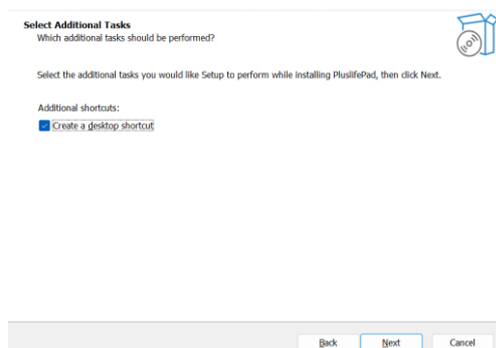
Шаг 1. Дважды щелкните файл PluslifePad-Pet_setup.exe, и в окне, как показано на рисунке выберите язык установки и нажмите «ОК»;



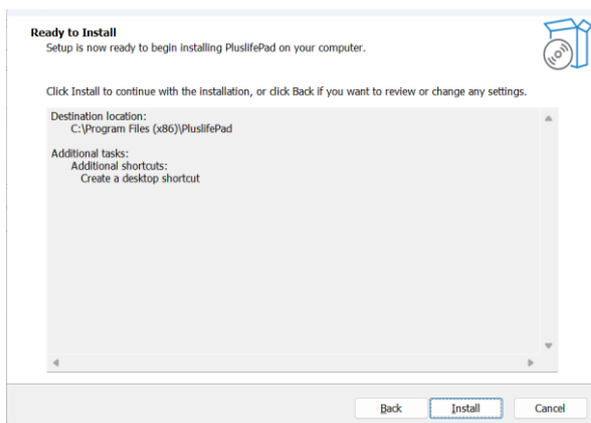
Шаг 2, выберите каталог установки, нажмите «Обзор...», чтобы выбрать (или используйте каталог установки по умолчанию), а затем нажмите «Далее»;



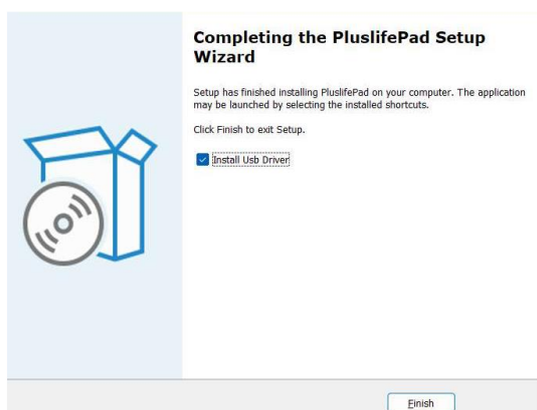
Шаг 3 Создайте ярлык на рабочем столе и нажмите «Далее»;



Шаг 4 Нажмите кнопку УСТАНОВИТЬ



После успешной установки появится интерфейс, показанный на рисунке 2-5.



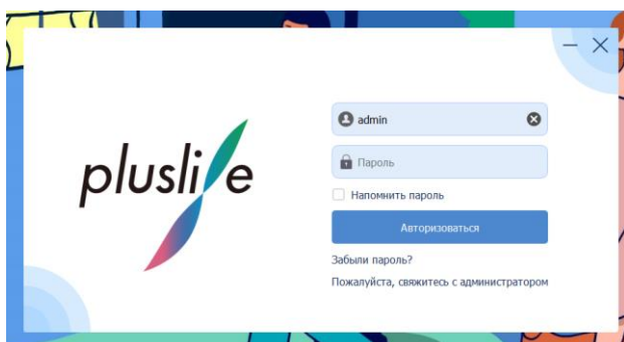
Если драйвер не был установлен ранее, необходимо выбрать пункт «Установить USB-драйвер» и произвести установку.

Примечание. Драйвер необходимо устанавливать только при первоначальной установке. Последующие обновления программного обеспечения не требуют переустановки драйвера и этот шаг можно пропустить;

3 Инструкции для PluslifePad

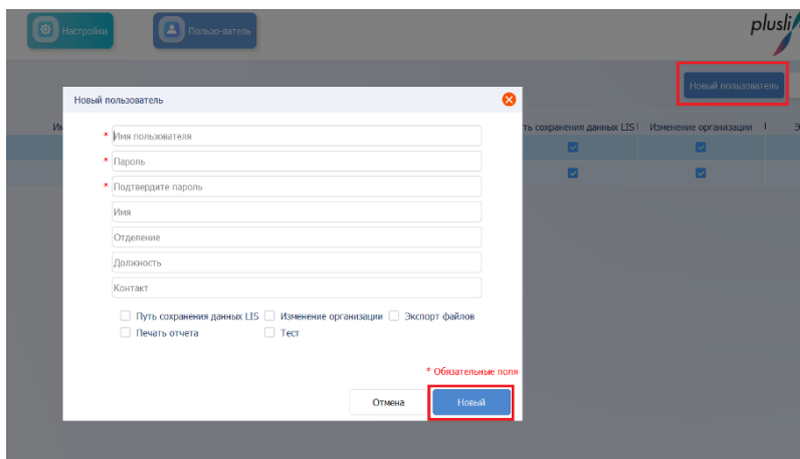
3.1 вход в систему

Дважды щелкните созданный ярлык на рабочем столе или файл [PluslifePad.exe](#), чтобы открыть программное обеспечение. Введите интерфейс входа в систему, введите учетную запись и пароль (по умолчанию **учетная запись** администратора: **admin** Пароль: **admin**) и нажмите «Войти», чтобы войти в программное обеспечение.

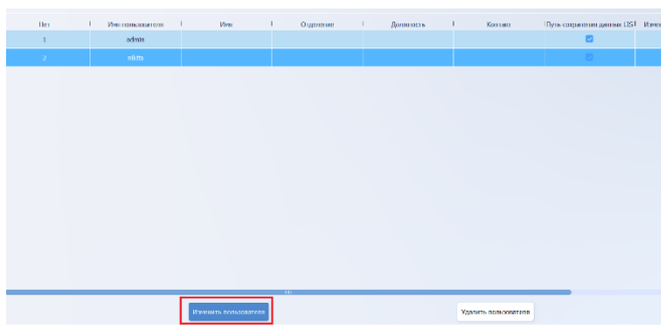


3.2 Создание новых пользователей и изменение информации о пользователе

Под учетной записью администратора нажмите «Новый пользователь» в интерфейсе информации о пользователе и откроется интерфейс, показанный на рисунке. Введите соответствующую информацию и нажмите «Новый», чтобы завершить создание нового пользователя.



На странице информации о пользователе выберите пользователя, которого необходимо изменить, и нажмите «Изменить», чтобы изменить информацию о пользователе.



Имя	Имя пользователя	Имя	Отделение	Должность	Контакт	Путь сохранения данных LIS	Изменить
1	Илья						
2	Илья						

3.3 Язык

Настройки — Выбор языка: после выбора языка изменения вступают в силу после перезапуска программного обеспечения, и вы можете выбрать «Перезапустить» или «позже» (как показано на рисунке 3.3-1);



Конфигурация системы

Проверьте наличие обновлений

Язык: Русский(Русский)

IP-сервер: 192.168.0.1:9000

Автоматическая отчетность LIS:

Включить звуковой сигнал:

Уведомить о водяном знаке:

Путь к файлу LIS

Местоположение файла:

Идентификация организации

Логотип:

Название организации:

Адрес организации:

3.4 Настройки пути сохранения для создания файла LIS

Настройки — Местоположение файла: нажмите «Редактировать», чтобы выбрать местоположение вывода файла по умолчанию, затем нажмите «Сохранить» и перезапустите программное обеспечение.

Путь сохранения по умолчанию: C:\Users\xxx\AppData\Roaming\PluslifePad-Pet\LISCacheData

3.5 Конфигурация системы

По умолчанию звуковой сигнал автономного режима устройства включен, его можно отключить переключателем.

3.6 Настройка информации об организации, где проводится тестирование

Нажмите «Изменить», чтобы заполнить соответствующую информацию, и, наконец, нажмите «Сохранить» (как показано на рисунке);

Название организации	<input type="text"/>	<input type="button" value="Логотип"/>
Логотип:	<input type="text"/>	
Название организации	<input type="text"/>	
Адрес организации:	<input type="text"/>	
Контакт:	<input type="text"/>	
Лечащий врач:	<input type="text"/>	
Электронная почта:	<input type="text"/>	
Примечание:	<input type="text"/>	
Отказ от ответственности:	Обратитесь за консультацией к специалисту. Неправильные транспортировка, хранение, использование и отбор образцов могут привести к некорректным результатам.	

3.7 Подключите прибор

1. Подключите шнур питания в сеть.
2. Подключите прибор к компьютеру с помощью кабеля Type-C.
3. Нажмите кнопку питания на передней панели, устройство начнет предварительный нагрев с миганием красного индикатора

3.8 Новый тест

1. Когда прибор находится в состоянии «Готов», нажмите «Новый тест», чтобы открыть новую страницу теста, введите номер образца и номер чип-картриджа (если номер чип-картриджа повторяется, тест не может быть выполнен, а если номер образца повторится, то появится подсказка (не влияет на начало теста), а также проверьте и заполните необходимые данные о пациенте (как показано на Рисунке 3.8-2 и Рисунке 3.8-3);

The image shows two parts of the device's software interface. On the left is the main device screen, which displays 'Test Type', 'Sample No.', 'Card No.', a large blue circle with the word 'Ready' inside, a 'New Test' button, and the device model 'MiniDock 2218031459'. On the right is a 'New Test' form with the following fields: a text input with '2218031459', a dropdown menu for 'FCM', a text input for 'Enter Sample No.', a dropdown menu for 'Enter The Card No.', a text input for 'Card Lot', a checked checkbox for 'Detect Detail Info', a dropdown menu for 'Please Select The Type Of Swab', a text input for 'Enter Pet Number', a dropdown menu for 'Select Pet Gender', a text input for 'Enter Pet Name', a dropdown menu for 'Please select pet type', a text input for 'Enter Pet Variety', a text input for 'Enter Pet Age', a text input for 'Enter Pet Owner Name', and a text input for 'Enter Pet Owner Contact'. At the bottom right of the form, there is a red asterisk and the text '* Required Fileds'. At the bottom of the form are 'Cancel' and 'Start' buttons.

1. После выполнения вышеуказанных действий поместите чип-картридж в прибор, нажмите «Пуск» (как показано на рис. 3.8-4).

Примечание. Запускайте тестирование на обнаружение нуклеиновых кислот из программного обеспечения.

New Test ✕

2218031459

* FCM <

Enter Sample No

* Enter The Card No

Card Lot

Detect Detail Info

* Please Select The Type Of Swab <

Enter Pet Number

* Select Pet Gender <

Enter Pet Name

* Please select pet type <

Enter Pet Variety

Enter Pet Age

Enter Pet Owner Name

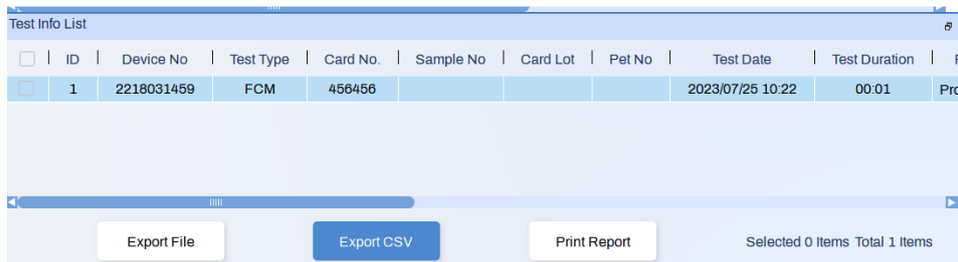
Enter Pet Owner Contact

* Required Fields

Cancel Start

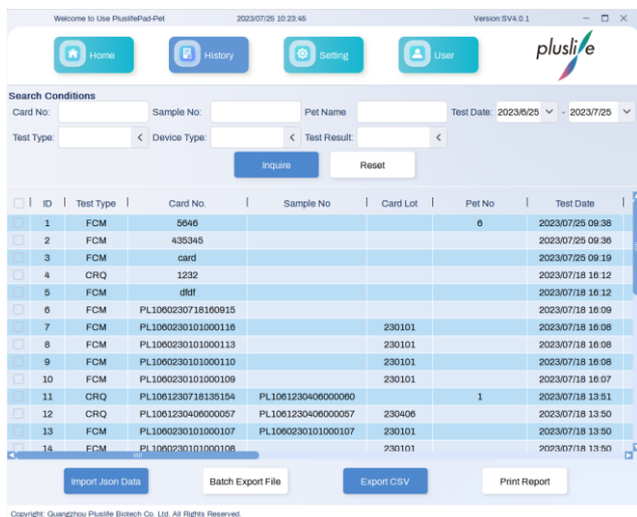
3.9 Просмотр журнала данных тестирования

1. Просмотрите журнал тестирования в списке «Информация о тестировании» (как показано на рисунке 3.6-1). Когда индикатор мыши изменится на «», область отображения журнала можно будет смотреть и редактировать. Если журнал отключен на домашней странице, дважды щелкните строку заголовка списка журнала тестирования.



ID	Device No	Test Type	Card No.	Sample No	Card Lot	Pet No	Test Date	Test Duration
1	2218031459	FCM	456456				2023/07/25 10:22	00:01

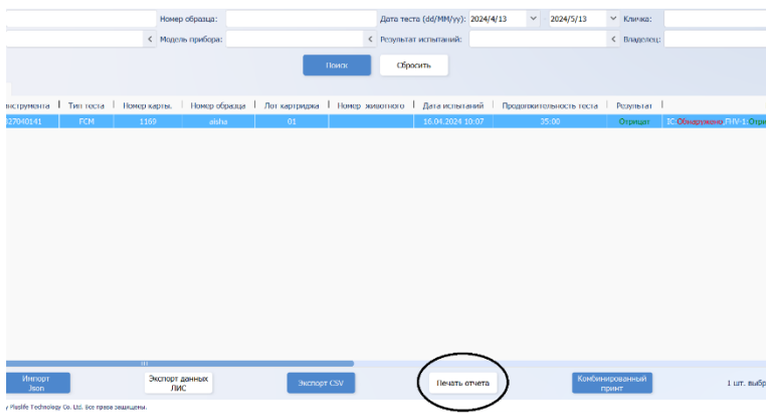
Просмотр журнала исследований, отображение журнала по умолчанию за последний месяц (как показано на рисунке 3.9-2).



ID	Test Type	Card No.	Sample No	Card Lot	Pet No	Test Date
1	FCM	5646			6	2023/07/25 09:38
2	FCM	435345				2023/07/25 09:36
3	FCM	card				2023/07/25 09:19
4	CRQ	1232				2023/07/18 16:12
5	FCM	dtft				2023/07/18 16:12
6	FCM	PL1000230718180915				2023/07/18 16:09
7	FCM	PL1000230101000116		230101		2023/07/18 16:08
8	FCM	PL1000230101000113		230101		2023/07/18 16:08
9	FCM	PL1000230101000110		230101		2023/07/18 16:08
10	FCM	PL1000230101000109		230101		2023/07/18 16:07
11	CRQ	PL1061230718135154	PL1061230406000090		1	2023/07/18 13:51
12	CRQ	PL1061230406000057	PL1061230406000057	230406		2023/07/18 13:50
13	FCM	PL1060230101000107	PL1060230101000107	230101		2023/07/18 13:50
14	FCM	PL1060230101000108		230101		2023/07/18 13:50

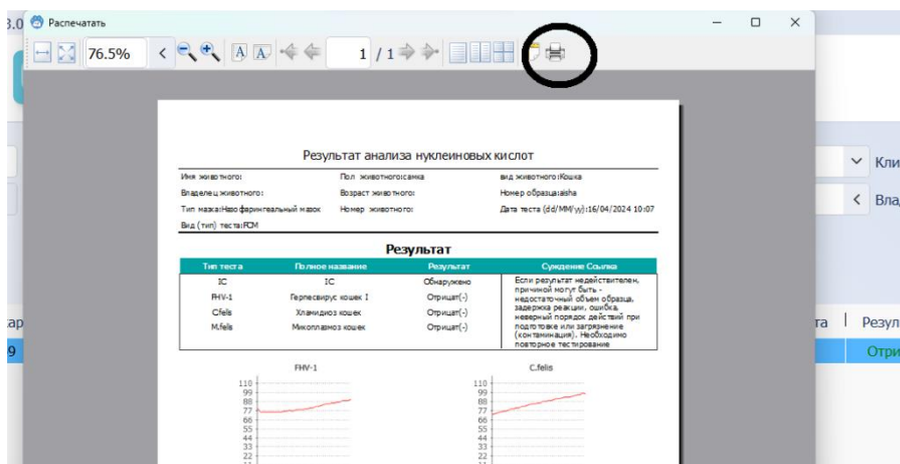
3.11 Экспорт результатов теста в файл PDF

1. Выберите данные обнаружения в списке информации об обнаружении для экспорта в файл PDF. Нажмите «Печать отчета» (как показано на рисунке 3.11-1).

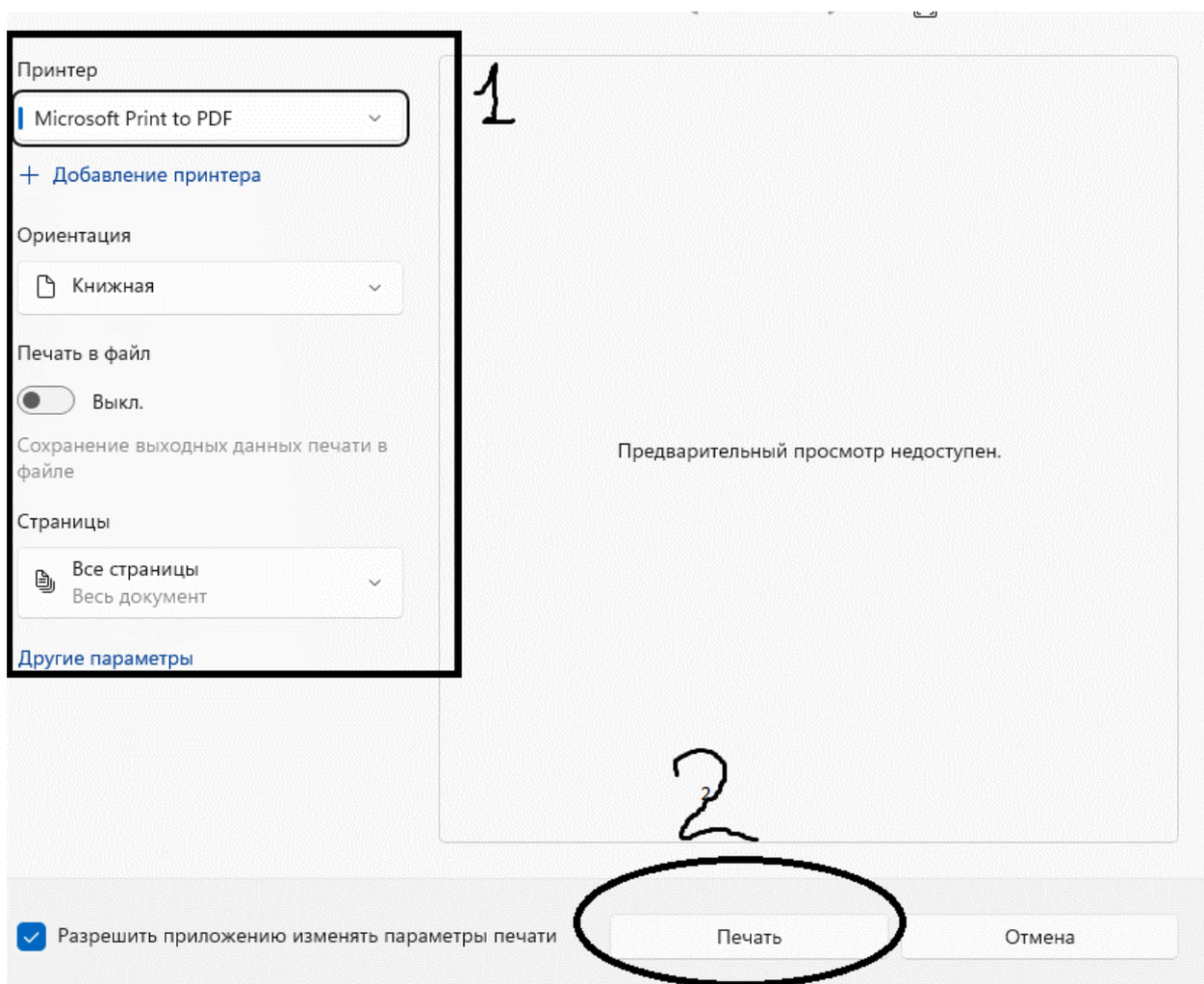


ID	Test Type	Card No.	Sample No	Card Lot	Pet No	Test Date
1	FCM	5646			6	2023/07/25 09:38
2	FCM	435345				2023/07/25 09:36
3	FCM	card				2023/07/25 09:19
4	CRQ	1232				2023/07/18 16:12
5	FCM	dtft				2023/07/18 16:12
6	FCM	PL1000230718180915				2023/07/18 16:09
7	FCM	PL1000230101000116		230101		2023/07/18 16:08
8	FCM	PL1000230101000113		230101		2023/07/18 16:08
9	FCM	PL1000230101000110		230101		2023/07/18 16:08
10	FCM	PL1000230101000109		230101		2023/07/18 16:07
11	CRQ	PL1061230718135154	PL1061230406000090		1	2023/07/18 13:51
12	CRQ	PL1061230406000057	PL1061230406000057	230406		2023/07/18 13:50
13	FCM	PL1060230101000107	PL1060230101000107	230101		2023/07/18 13:50
14	FCM	PL1060230101000108		230101		2023/07/18 13:50

2. Нажмите «» после появления всплывающего окна, как показано ниже (как показано на рисунке 3.11-2).



в. Выберите «Microsoft Print to PDF» и нажмите «Печать» (см. рисунок 3.11-3).

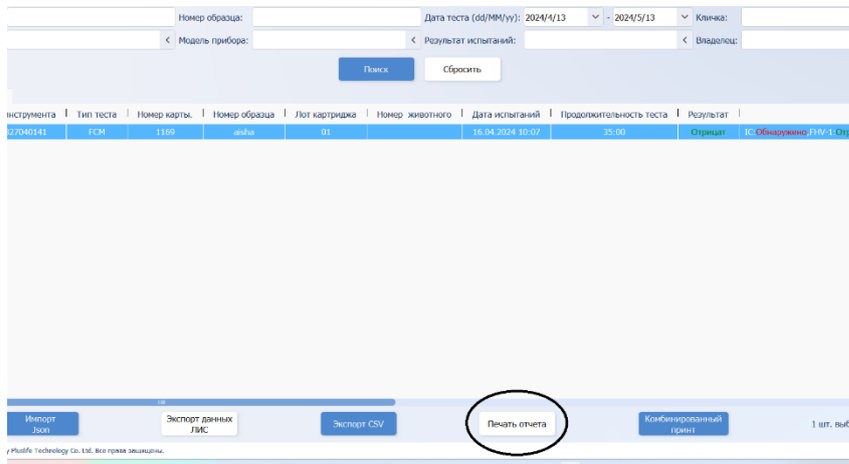


2. Выберите данные из журнала для экспорта в файл PDF, как описано в приведенных выше шагах.

3.12 Распечатать отчет о тестировании

1. Выберите данные из журнала, чтобы распечатать отчет;

а. Нажмите «Печать отчета» (как показано на рисунке 3.12-1).



б. Нажмите «» после появления всплывающего окна, как показано ниже (как показано на рисунке 3.9-2).

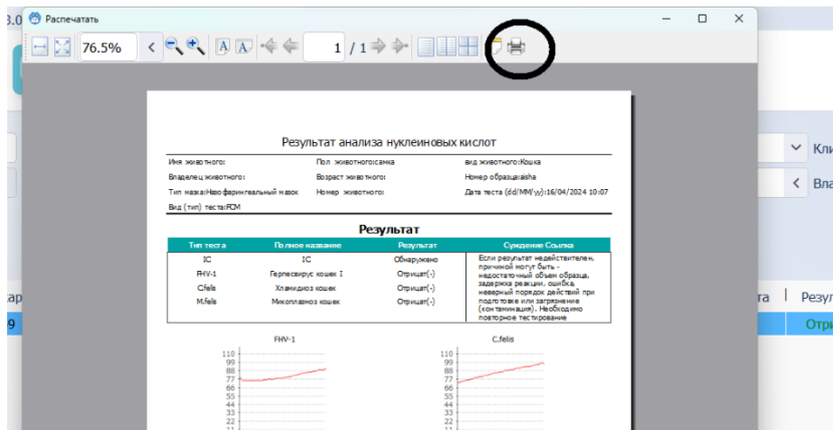


Рисунок 3.12-2

в. Выберите драйвер принтера ПК и нажмите «Печать»

3.15 Остановка работы

Щелкните правой кнопкой мыши устройство, которое хотите остановить, и выберите «Остановить обнаружение» (как показано на рисунке 3.15-1)

