

Руководство пользователя для

**GDK-512i**

# Каталог

Сборка.....	- 2 -
Основные характеристики.....	- 3 -
1. Системные требования:.....	- 4 -
2. Установка DPCS.....	- 4 -
3. Проверьте принтер.....	- 7 -
4. Тестирование принтера.....	- 9 -
5. Установите головку.....	- 11 -
6. Установите носитель.....	- 13 -
7. Корректировка.....	- 16 -
8. Функции DPCS.....	- 21 -
9. Нагрев чернил.....	- 22 -
10. Аксессуары.....	- 23 -
11. Обогреватель.....	- 29 -
12. Программное обеспечение RIP.....	- 31 -
13. Устранение неполадок.....	- 43 -

## Сборка

- Прикрепленная сборка

Пожалуйста, проверьте наличие следующих компонентов в упаковке принтера.



Наклейки



Кабель USB 3.0



Трубка для головы



Кабели для наушников (один наушник с одним кабелем)



Интерфейс преобразования (USB3.0)

## Основные характеристики

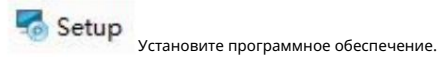
Печатающая головка	8 головок GDK512i 4 головки GDK512i		
Максимальная ширина печати	Режим А	Режим В	Режим С
	3200 мм	3050 мм	3000 мм
Разрешение печати	360×360 360×480 360×720 480×360 480×480 480×720		
Режим печати	2pass 3pass 4pass 2pass		
	3pass 4pass		
Скорость печати	8 голов	4 головы	
	248 м <sup>2</sup> 180 м <sup>2</sup> 120 м <sup>2</sup> 230 м <sup>2</sup> 160 м <sup>2</sup> 90 м <sup>2</sup>	125 м <sup>2</sup> 90 м <sup>2</sup> 60 м <sup>2</sup> 115 м <sup>2</sup> 80 м <sup>2</sup> 45 м <sup>2</sup>	
Емкость чернил	5-литровая бутылка чернил		
Трехступенчатая система отопления	ДА		
Сухая система	Стандартная интеллектуальная система инфракрасного обогрева/вентиляции		
СМИ система	Автоматическая подача медиафайлов Автоматическая система прокатки		
Печатные СМИ	Гибкий баннер , съемная наклейка, черная подложка. ткань		
Среда	Температура: 18–28 °C Влажность: 40–60%		
Власть	Переменное напряжение: 220 В ± 5%,		
Интерфейс	16 А, 50 Гц ± 1 USB 3.0		

## 1. Системные требования:

- Убедитесь, что ваш ПК оснащен портом USB 3.0 (лучше заменить порт на USB 3.0).  
мы даем)
- Процессор: как минимум Intel Core i3
- Windows 7 32/64-бит с SP1

## 2. Установка DPCS

- Откройте файл и дважды щелкните по нему.

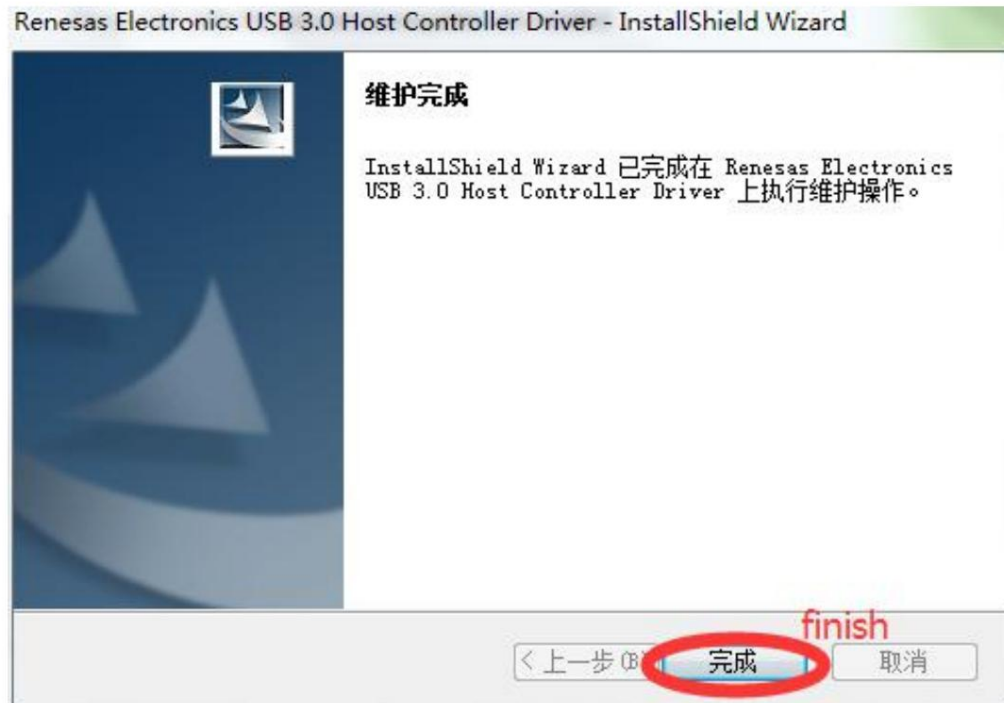


名称	修改日期	类型	大小
DPCS DRIVERS	2016/7/29 16:47	文件夹	
DPCS Setup	2016/7/30 10:14	文件夹	
Setup	2016/7/29 16:40	应用程序	1,475 KB

- выберите язык



- Нажмите «Далее», затем «Далее», а затем:



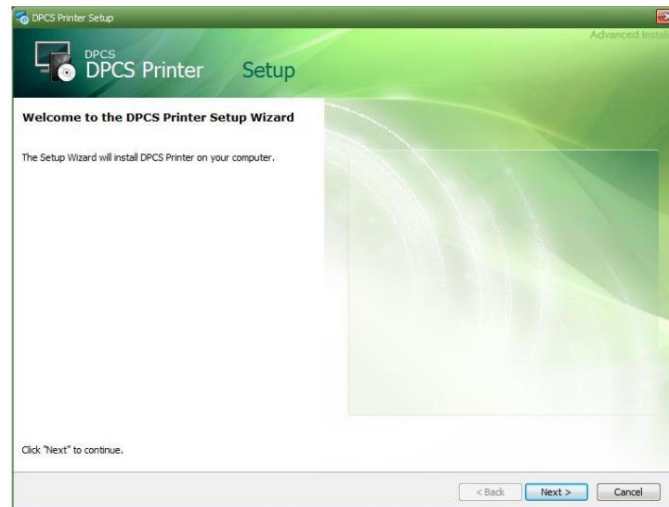


•установите драйвер

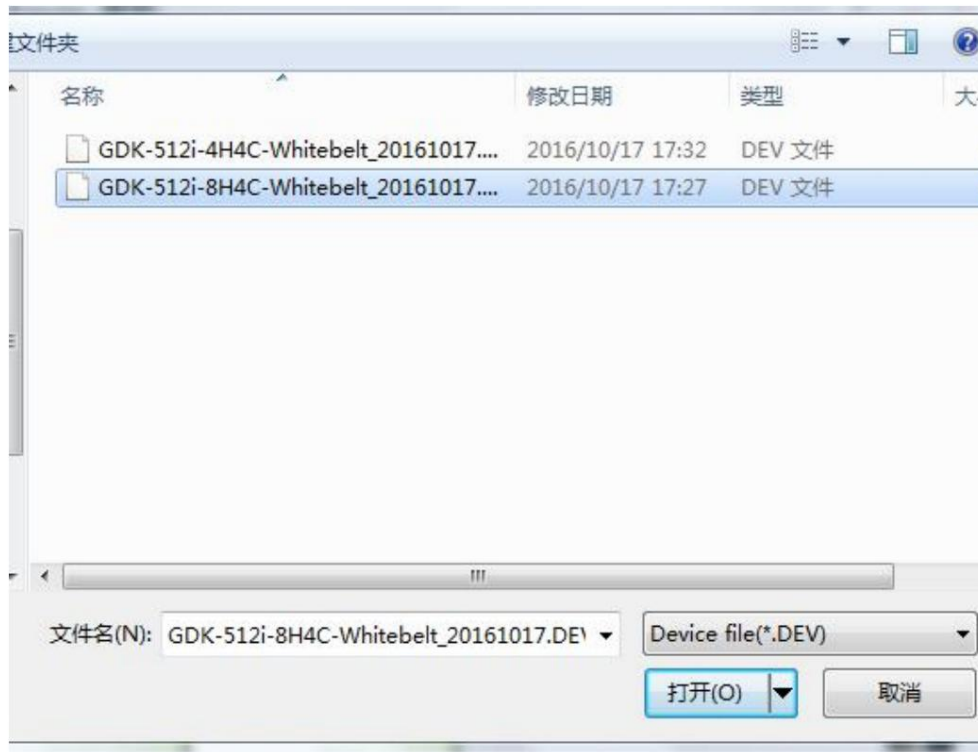




- Перед входом в основной интерфейс необходимо выбрать путь установки. Нажимайте кнопку «Далее», пока не закончите.



• После завершения установки убедитесь, что вы выбрали правильную «программу запуска», иначе могут возникнуть проблемы. (Если кареточный ремень белый, и вы хотите использовать 8 головок 4 цветов, выберите «8H4C-Whitebelt» или «8H4C-DP», то же самое для черного ремня. Если вы хотите использовать 4 головки 4 цвета, выберите «4H4C-Whitebelt» или «4H4C-DP». То же самое для черного ремня — «4/8H-Blackbelt» или «4/8H-XP»).

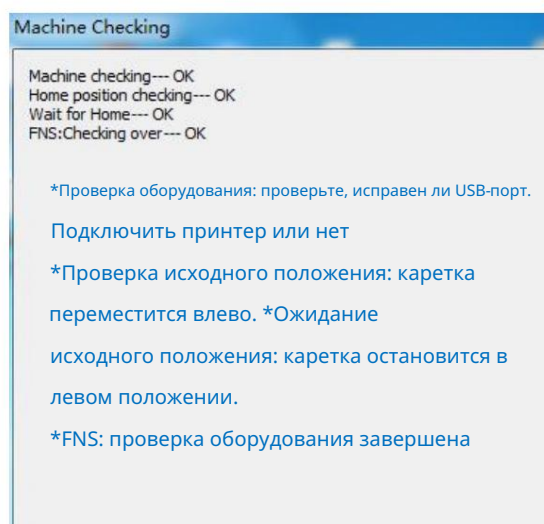


• После выбора пункта «Запустить программу» вы войдете в контроллер. Установка завершилась автоматически.

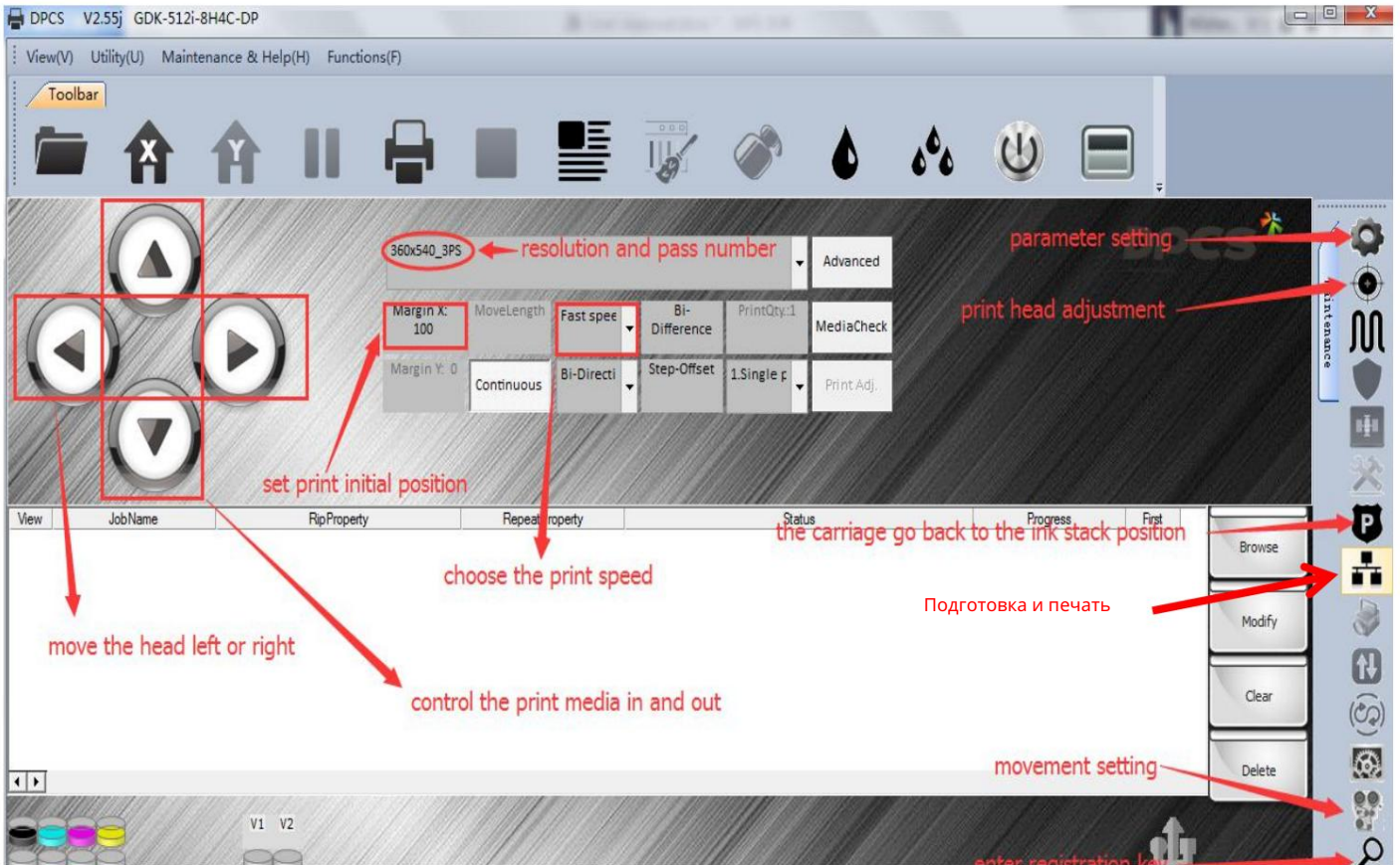
### 3. Проверьте принтер.

**\*Для первой установки лучше переместить каретку в среднее положение принтера.**

Подключите основную плату принтера. Откройте DPCS.



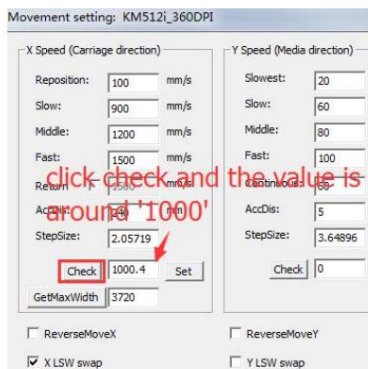
\*Введение в функции DPCS



Сначала поочередно проверяйте настройки

Нажимайте вверх, вниз, влево и вправо

движения , чтобы убедиться, что движение принтера происходит в одном направлении. Во время движения головки влево или вправо нажимайте концевые выключатели слева или справа, чтобы проверить, остановилась ли каретка. То же самое относится к датчику предотвращения столкновений, но в этом случае необходимо перезапустить принтер.



\*вверх вниз влево вправо

\*левый (правый) концевой выключатель

\*Переключатель предотвращения столкновений



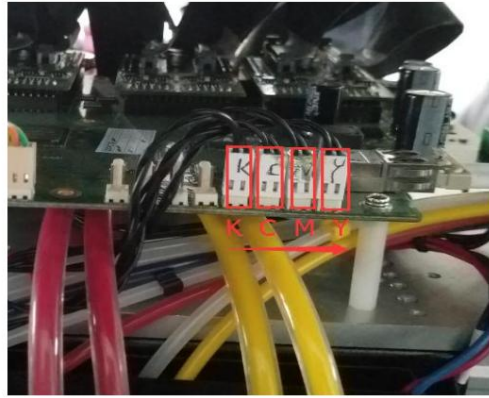
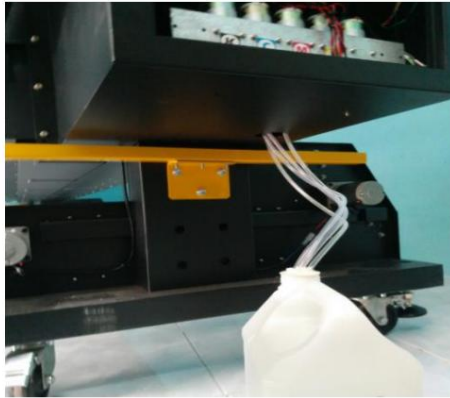
Если все в порядке, пожалуйста, перейдите к следующему шагу.

## 4. Проверка принтера

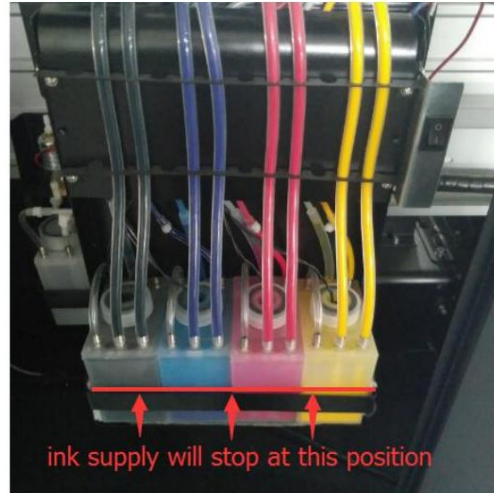
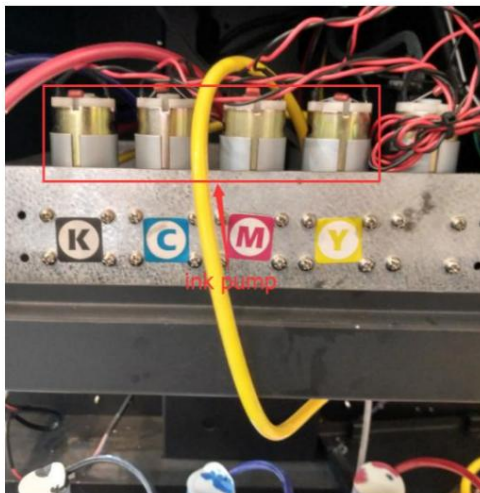
· Система подачи чернил

При первой установке: Сначала

проверьте подачу чернил с помощью **растворителя** . Подсоедините разъем подачи чернил.



Чернильный насос будет всасывать растворитель из бутылки. Подача чернил прекратится здесь.



Если подача чернил недостаточна:

\*проверьте, работает ли насос подачи чернил (если нет, убедитесь, что соединитель исправен, или замените насос);

\*проверьте, может ли трубка, соединяющая резервуар с чернилами, всасывать чернила (убедитесь, что трубка надежно

заполнена чернилами); \*проверьте уровень чернил в резервуаре (если он не соответствует изображению с подачей чернил, попробуйте заменить резервуар).

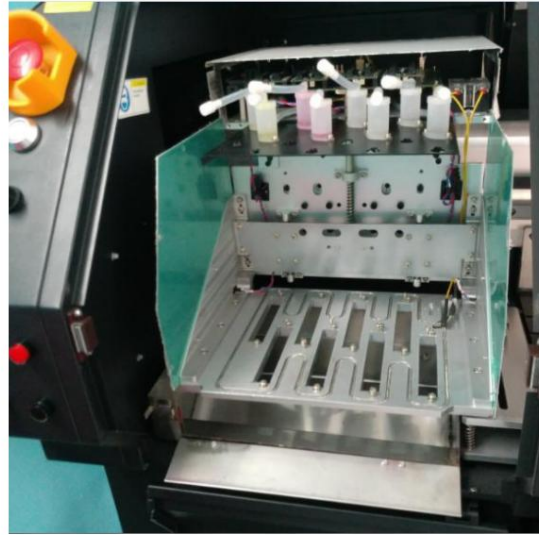
Если с подачей чернил всё в порядке.

\*Пожалуйста, выньте трубку из бутылки с растворителем.

\*Переместите каретку влево, чтобы слить растворитель.

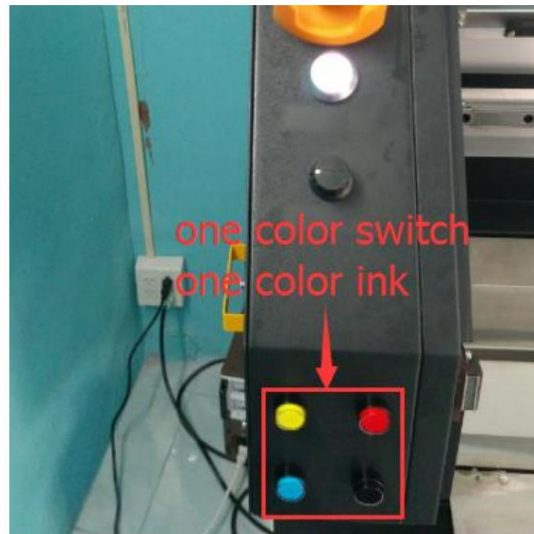
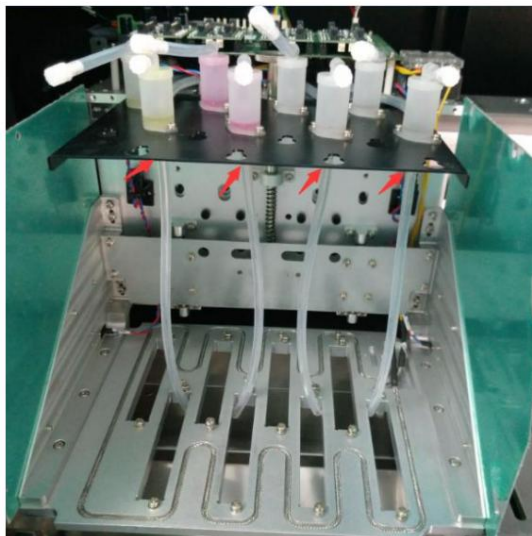
установите сливную бутылку

Переместите каретку в левую сторону



Подсоедините трубку следующим образом

Нажмите четырехцветный переключатель, чтобы слить растворитель.



Затем замените растворитель на чернила и установите флакон с чернилами вот так.

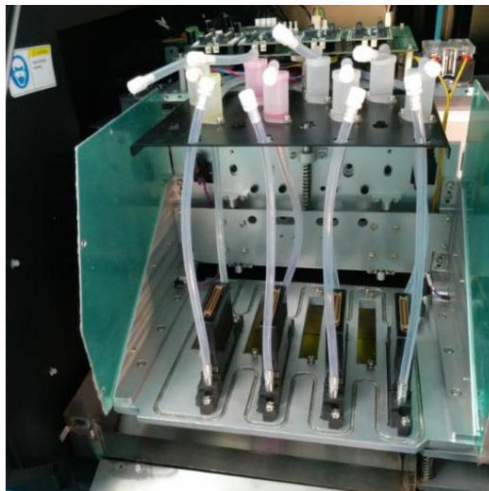


## 5. Установите головку

Открутите все винты на поддоне



подсоедините трубку

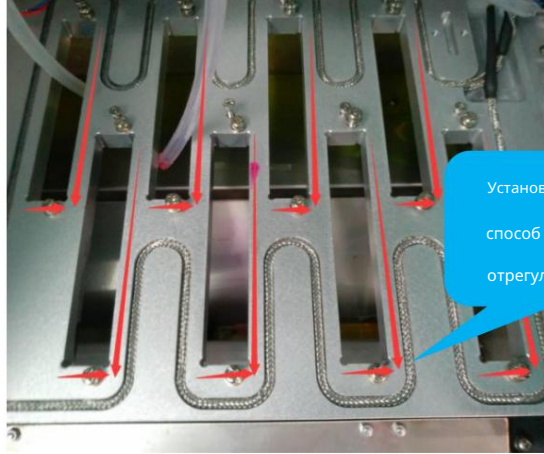


установите головку следующим образом



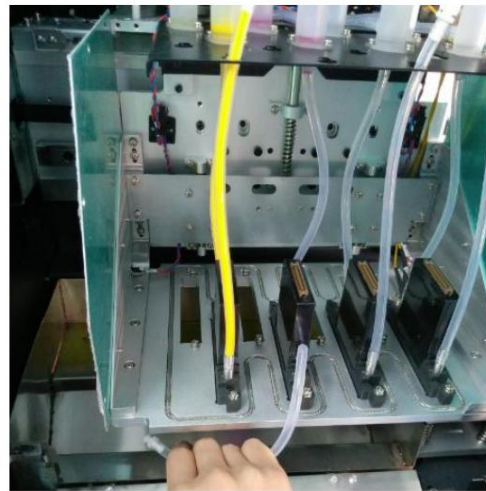
Затем очистите поверхность головки бумагой, которую мы прилагаем.

установите головку вдоль двух сторон

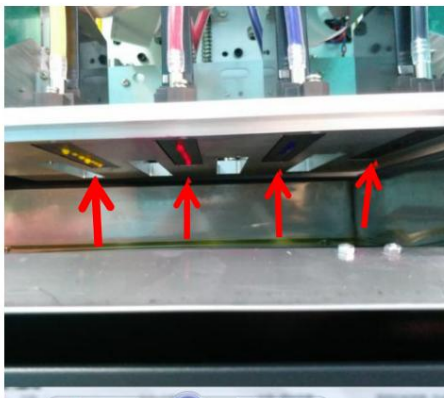


Установите эту головку.  
способ будет простым  
отрегулируйте голову

Нажмите переключатель цвета, чтобы слить чернила в печатающую головку.



Слить чернила из печатающей головки

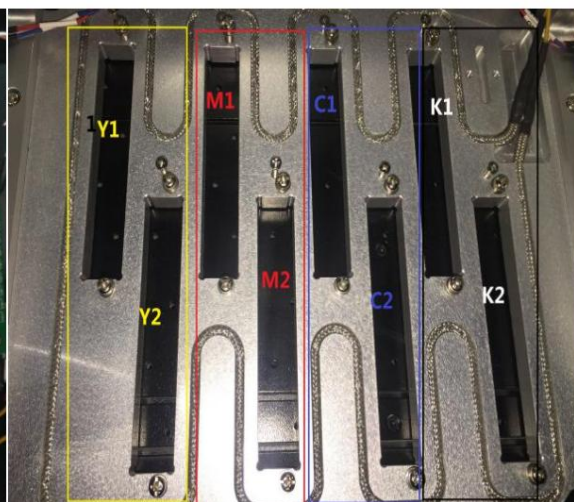
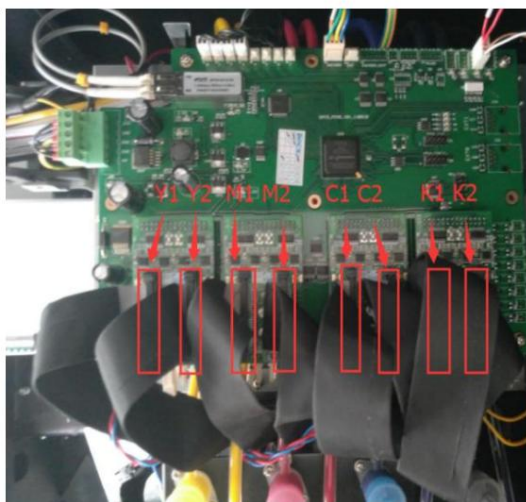


Специальной цветовой группой

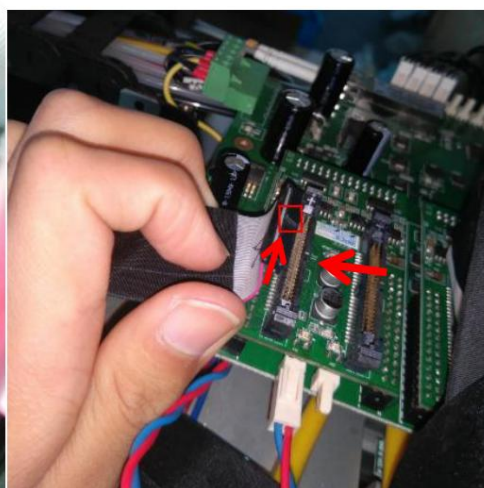
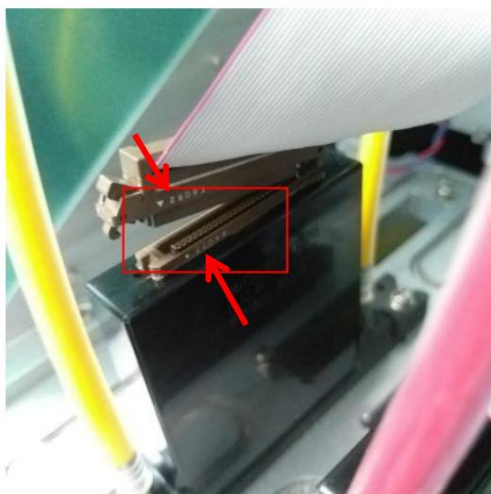
\*Протрите головку нетканым материалом в одном направлении.



\*Подсоедините кабель печатающей головки ( предварительно **выключите принтер, это важно**) Положение печатающей головки

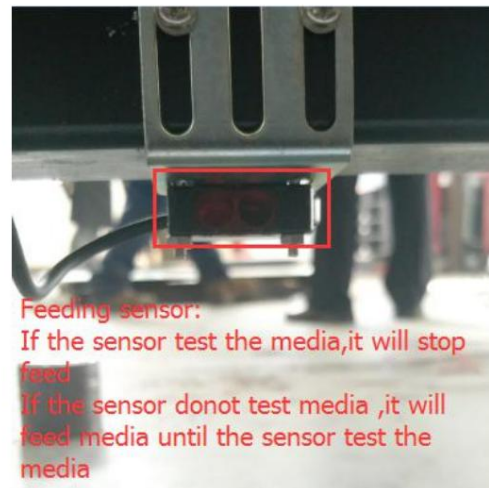
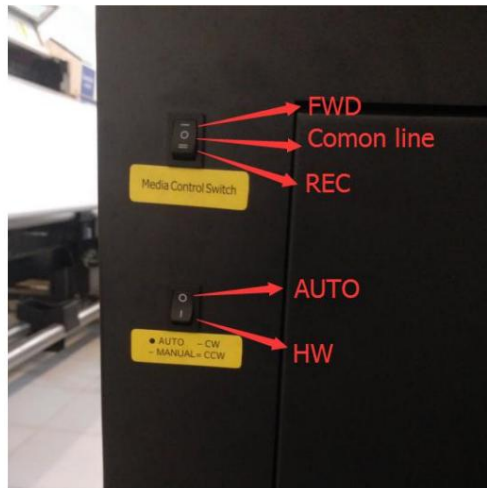


Установите кабель управления (если вы используете 4 головки, подключите кабель управления к Y1M1C1K1)



## 6. Установите носитель.

- Система управления питательной средой (для системы подачи)



Если переключиться в режим AUTO:

\*Нажмите кнопку FWD, после чего датчик проверит носитель. Если проверка носителя не проведет должным образом, значит, проблема не решена.

Он будет подавать носитель до тех пор, пока датчик не проверит его; если датчик проверит носитель, он...

Прекратит подачу корма.

\*Нажмите REC — тем же способом, но в другом направлении.

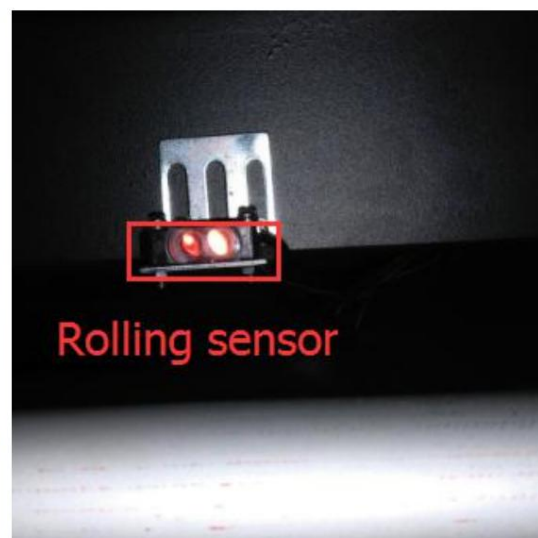
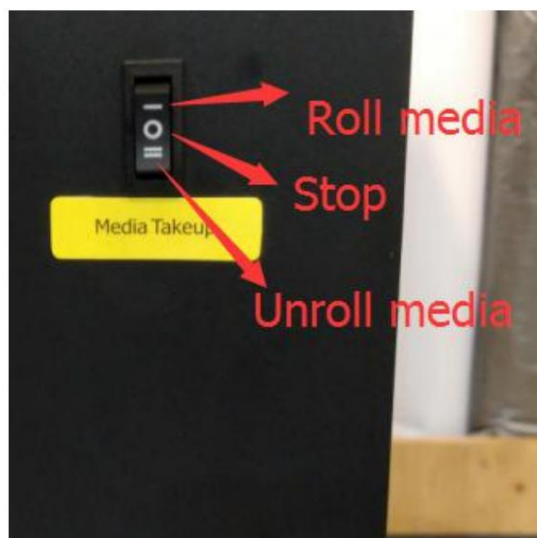
Если нажать кнопку переключения на аппаратное обеспечение:

\*Нажмите кнопку FWD: передача данных будет осуществляться без использования датчика.

\*Нажмите HW: тем же способом, но в другом направлении.

Если переключатель находится в режиме общей линии связи, управление мультимедиа прекратит работу.

- Намотка носителя (для системы прокатки)



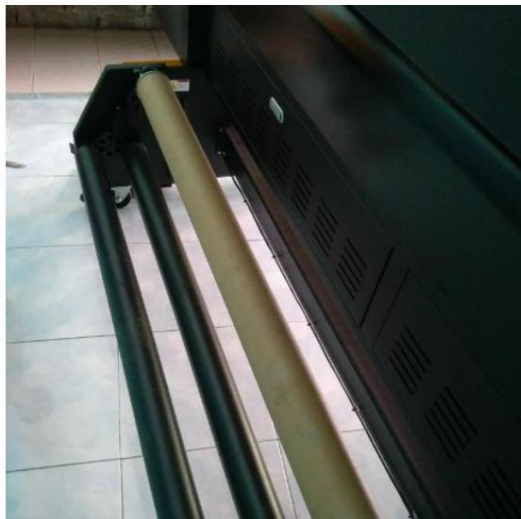
Если датчик вращения проверит состояние носителя, двигатель остановится; если же проверка не проверит, двигатель остановится.

В результате работы двигателя он заработает.

Для установки через медиафайл

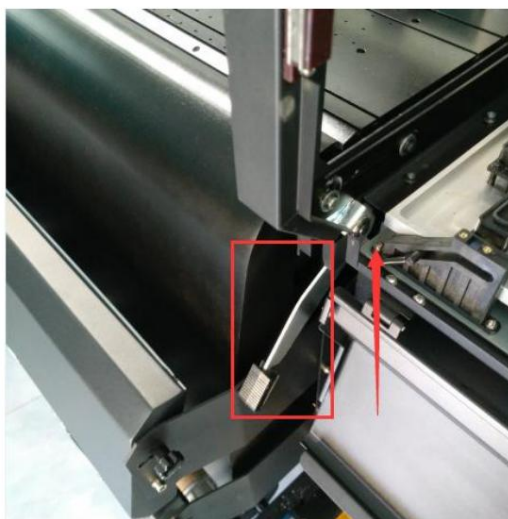
\*Медиалента

установить подающую планку



загрузка носителя

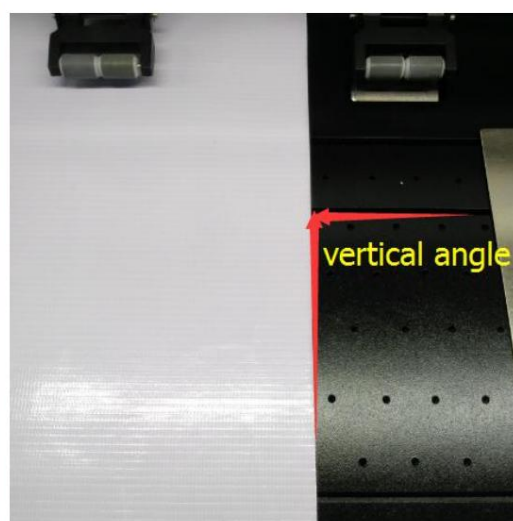
поднимите рычаг управления медиафайлами



вертикальная установка



потяните вниз рычаг управления мультимедиа

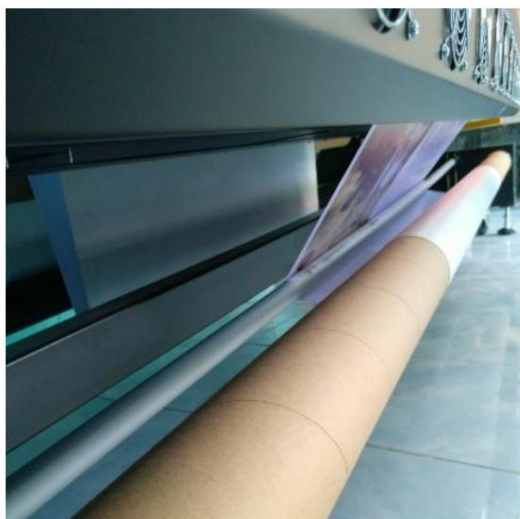


Установить зажим для носителя



Специальной цветовой группой

\*Система намотки



## 7. Корректировка

·нажмите сюда  начать регулировку

Для 1-2:

Нам нужно отрегулировать печатающую головку.

Для варианта 3: нам нужно выбрать правильное значение, а затем вставить его в соответствующие позиции.

Для детей 4-5 лет:

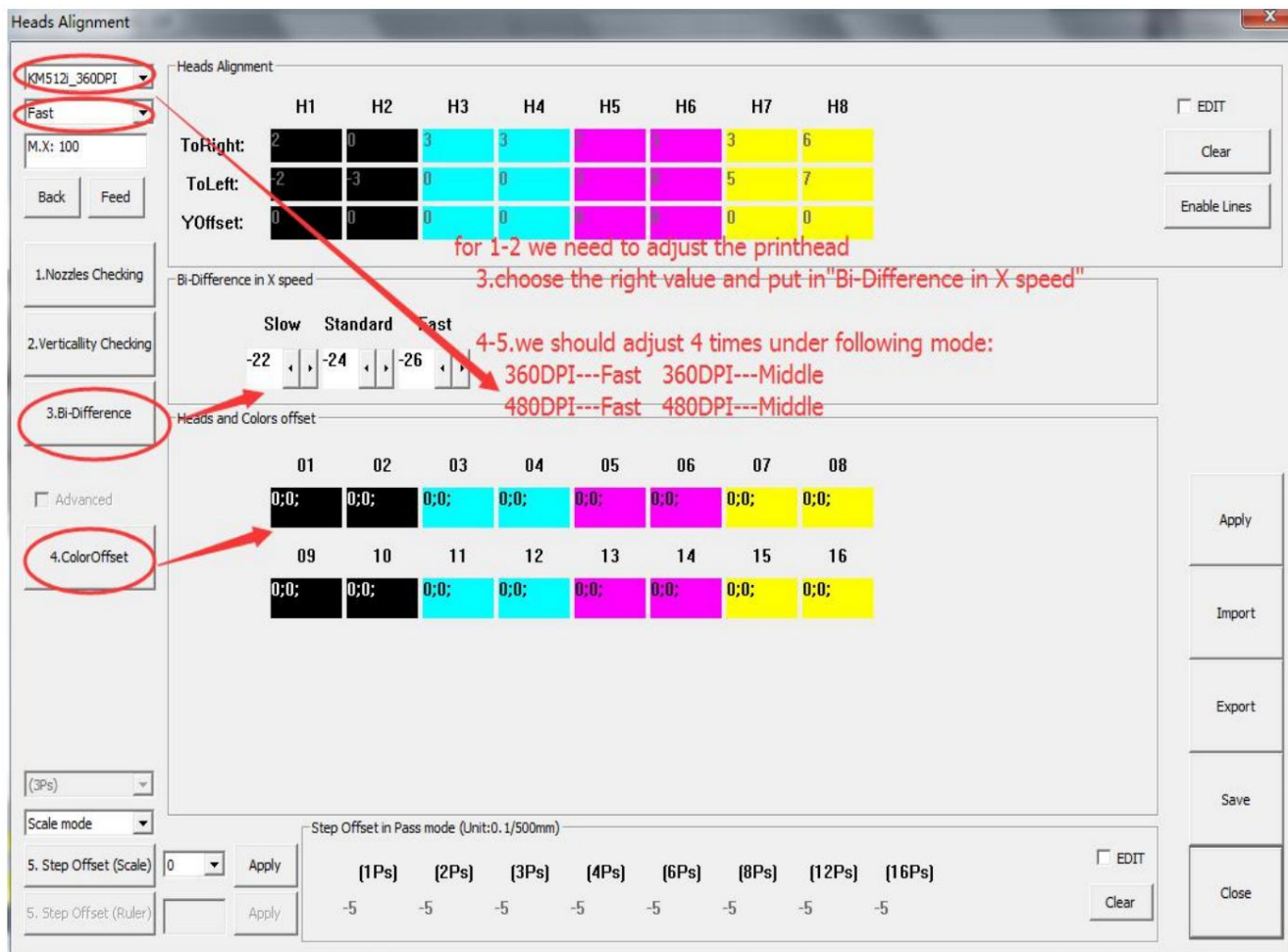
Нам нужно настроить 4 режима:

360 DPI --- Быстрый

360 DPI --- Средний

480 DPI --- Быстрый

480 DPI --- Средний



The screenshot shows the 'Heads Alignment' window with several settings highlighted by red circles and arrows:

- Printer Model:** KM512i\_360DPI
- Mode:** Fast
- Bi-Difference in X speed:** -22 (under Slow), -24 (under Standard), -26 (under Fast)
- Heads and Colors offset:** A grid of 16 cells (01-16) with values like 0:0, 0:3, 0:0, etc.
- ColorOffset:** A dropdown menu set to 0.

Red handwritten annotations provide instructions:

- "for 1-2 we need to adjust the printhead"
- "3.choose the right value and put in 'Bi-Difference in X speed'"
- "4-5.we should adjust 4 times under following mode: 360DPI---Fast 360DPI---Middle 480DPI---Fast 480DPI---Middle"

\*Проверка форсунок

Сначала нужно убедиться, что все форсунки в порядке.



Сначала нам следует отрегулировать черную голову, потому что для МУС стандартом будет К.

Поэтому сначала отрегулируйте К (мы должны убедиться, что К находится в правильном положении).

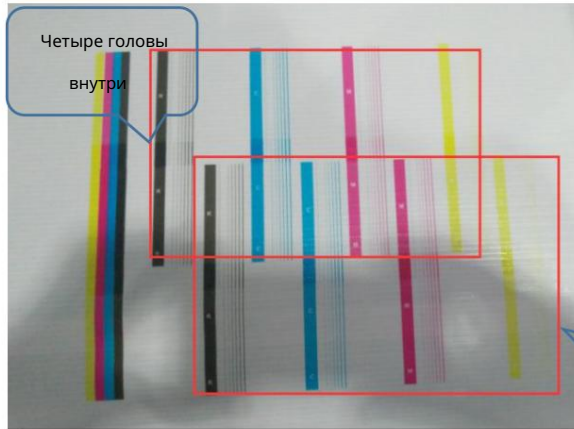
А. Это необходимо для регулировки положения головы влево и вправо.



Б. Это необходимо для регулировки положения головы спереди и сзади.

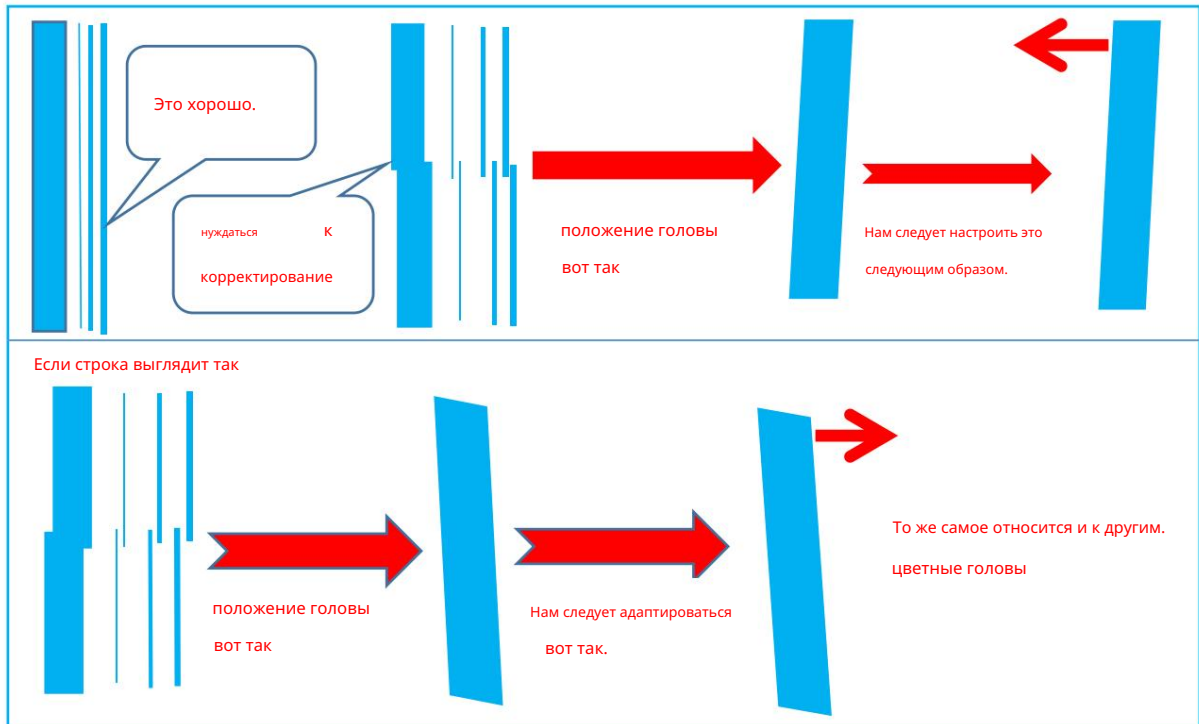


**\*Проверка вертикальности**



При правильной настройке шага (проверка сопел А) будут напечатаны два одинаковых изображения. Этот шаг корректировать не требуется.

Но если это невозможно, пожалуйста, сделайте так, как показано ниже.

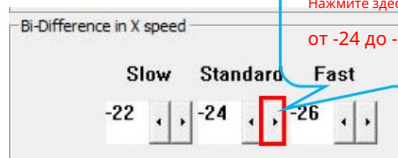
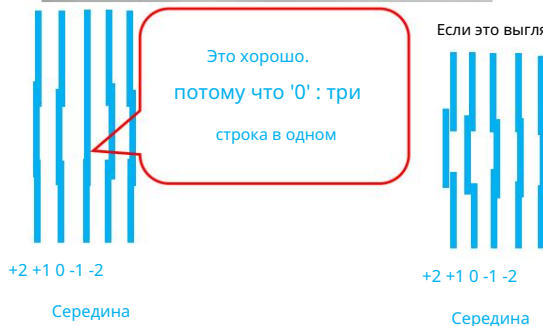


**\*Би-Различие**



Здесь доступны три режима:

Низкая скорость. Средняя скорость. Высокая скорость.



Если это выглядит вот так

Bi-Difference in X speed

Slow Standard Fast

-22 -24 -26

Нажмите здесь, чтобы изменить

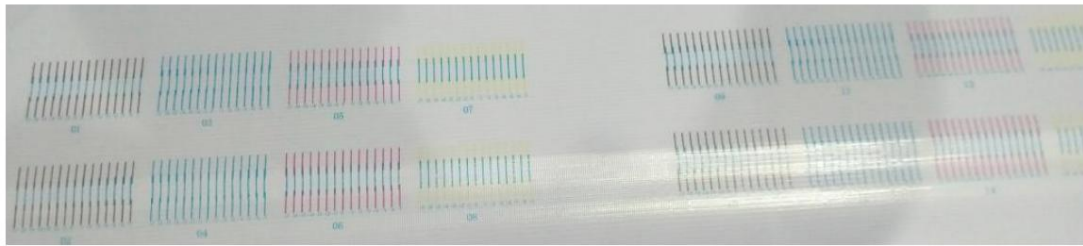
-24 до -23

+2 +1 0 -1 -2

Середина

То же самое относится к низкой и высокой скорости.

\*Смещение цвета



Здесь 16 деталей. Нам нужно проверить каждую деталь по отдельности и изменить значение, указанное на рисунке ниже в таблице DPCS (измените значение в соответствующем номере).

Heads and Colors offset

01	02	03	04	05	06	07	08
0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;
09	10	11	12	13	14	15	16
0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;	0;0;

Если картинка выглядит так

Это хорошо, потому что в позиции «0»: три строки внутри один

Мы должны кликнуть сюда

+2 +1 0 -1 -2

01

+2 +1 0 -1 -2

01

Line offset To left: +; To right: -

Mark No.: 01

01A: 2 0 = 2

01B: 2 0 = 2

Слева: +  
Справа: -  
Нам нужно заменить «0» на «2».  
Затем нажмите OK.

То же самое относится и к другим.  
После исправления всех значений  
Затем снова распечатайте смещение цвета,  
чтобы убедиться, что все в порядке. При  
необходимости вы можете снова  
скорректировать значение.

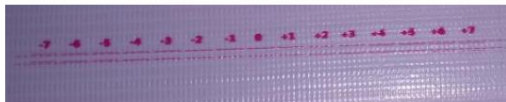
**\*Смещение шага**

Здесь есть два режима: режим масштабирования и режим линейки.

Режим масштабирования:



Нажмите на кнопку "Смещение шага", и отобразится следующее:



Здесь есть две вежливые фразы:

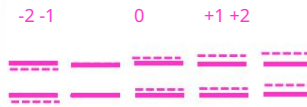
Сплошная линия и пунктирная линия

Если это выглядит так:

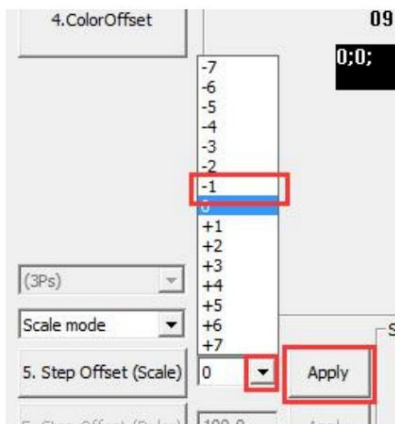


Это хорошо, потому что в  
Позиция '0': две строки в  
один

Для этого



Нам нужно нажать здесь.



То же самое относится и к другим должностям.

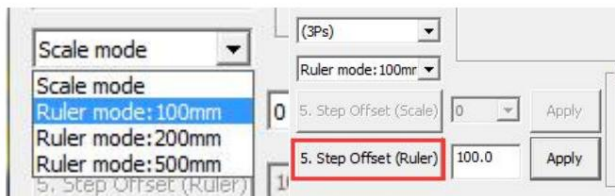
Не забудьте нажать кнопку «Применить» после изменения значения.

Режим линейки:

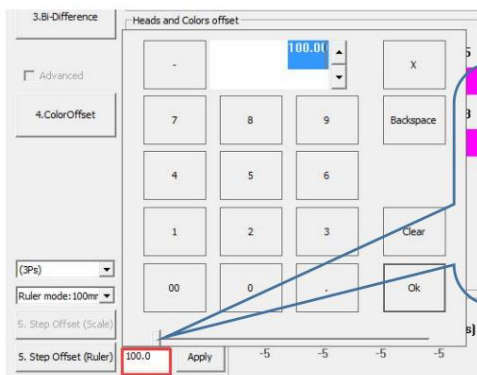
Выберите режим линейки

Нажмите «Смещение шага (Линейка)»

Это будет выглядеть примерно так:



Проверьте расстояние между знаками с помощью рулетки.

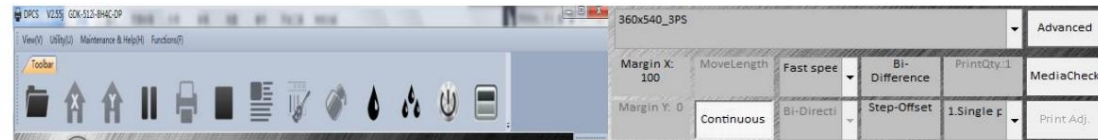


Нажмите сюда, и отобразится вот так.  
и вам следует это изменить

Если вы получаете здесь выгодное предложение, нажмите здесь.

'Применять'

## 8. Функции DPCS



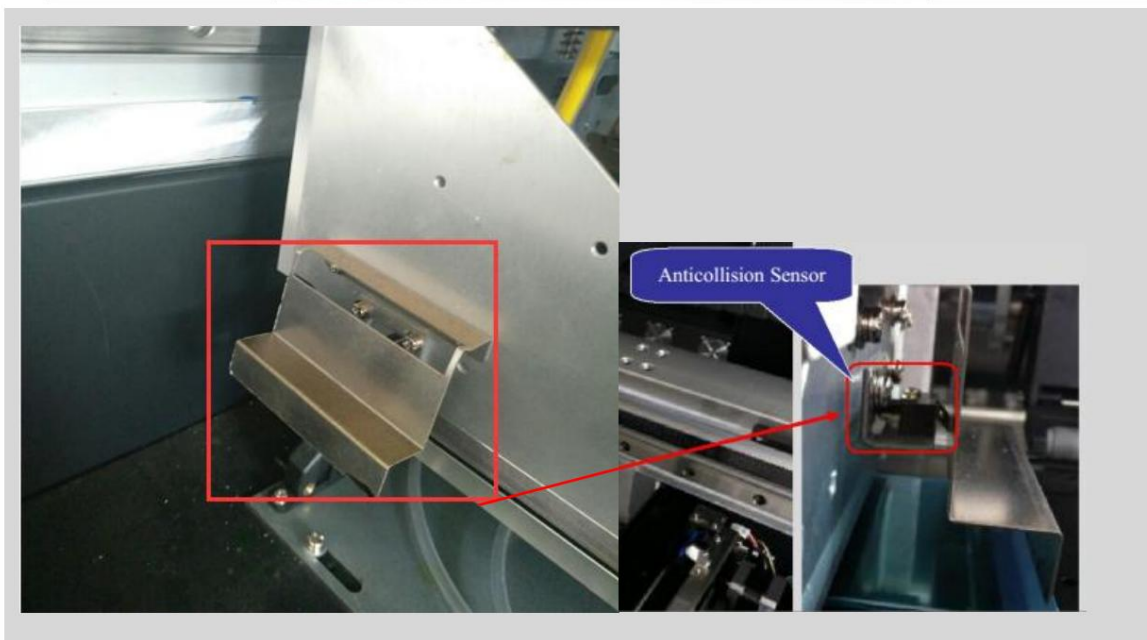
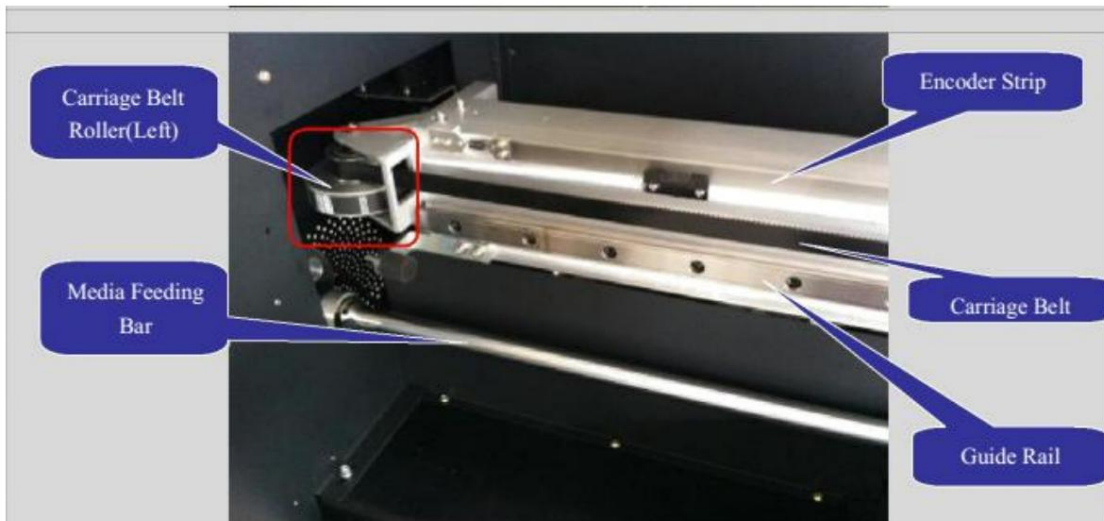
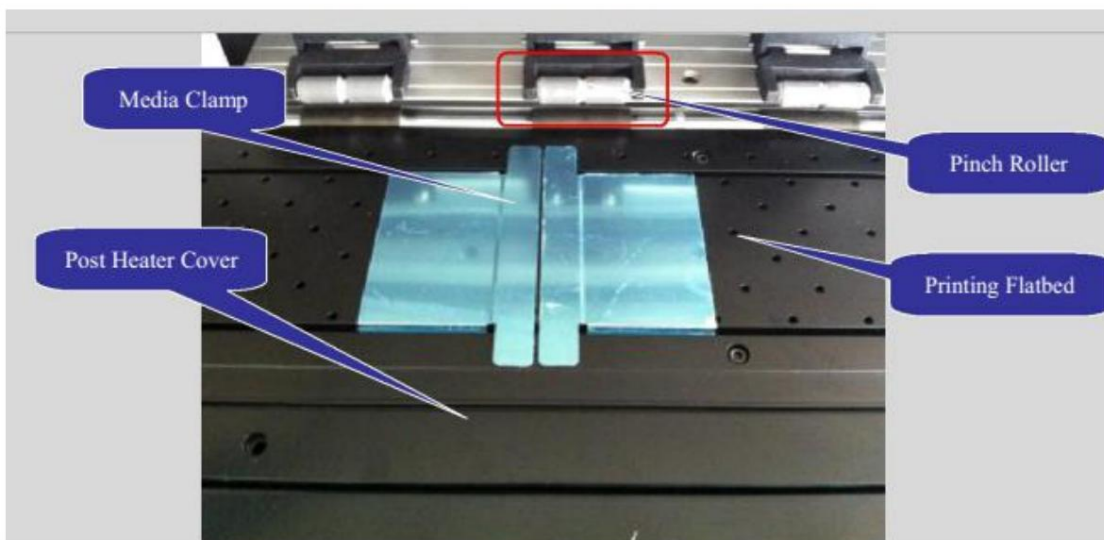
	Открыть файл		Где начать печать
	карета обратно налево		Выберите скорость печати
	Бесполезно		Выберите однонаправленную печать или Двунаправленная печать
	Приостановить печать		Выберите номера пропусков
	Начать печать		Измените значение шага печати.
	Остановить печать		Продолжить: нажмите вверх, вниз, влево, вправо, каретку или носитель информации, продолжайте движение, нажмите еще раз, и движение остановится (выбор по умолчанию). Фиксированная длина: перемещаться на фиксированное расстояние каждые время
	Проверка форсунок		Однократная печать: распечатать одно изображение из списка для печати. Распечатать список: распечатать все изображения из списка для печати Очистить список после печати: распечатать все изображения затем список очищается Распечатать список - удалить после печати: распечатать все изображения В списке удалите файл.
	Автоочистка		
	Слейте всю воду. чернила		Настройка параметров: здесь можно установить режим печати, очистку, цветовую шкалу и носитель.
	Вспышка головы		Каретка возвращается в правильное положение.
	Сильная вспышка головой		Здесь вы можете выбрать параметры устройства.
	Закройте DPCS		Введите регистрационный ключ
	Закрывать панель инструментов и панель действий		Одновременное извлечение и печать.

### 9. Нагрев чернил

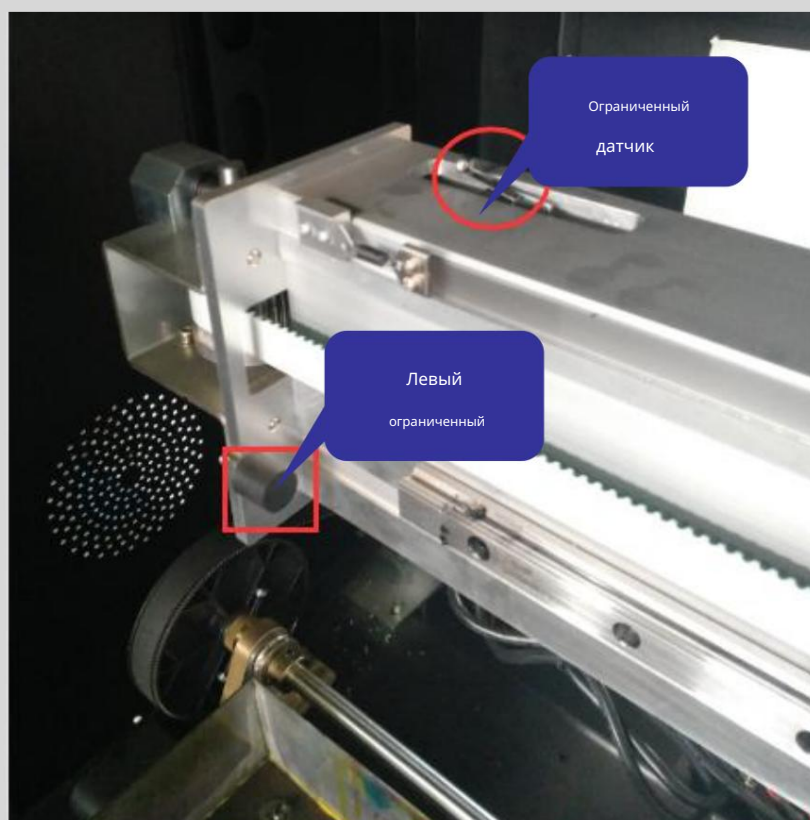
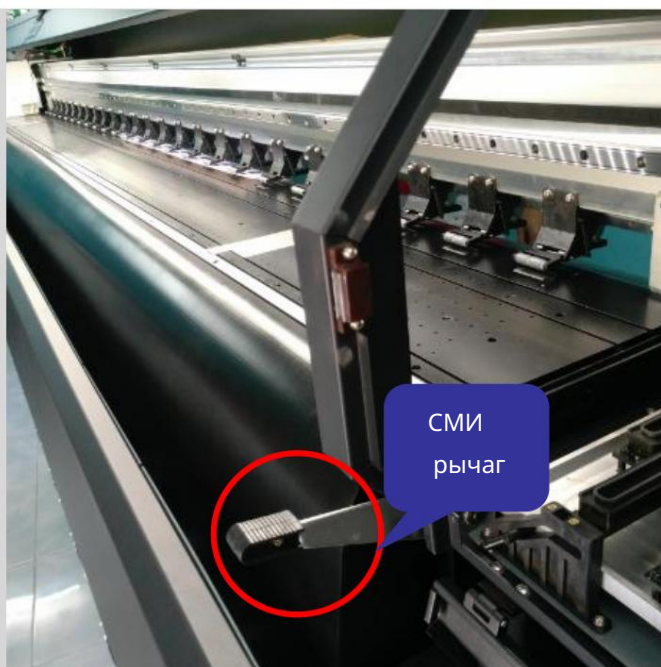


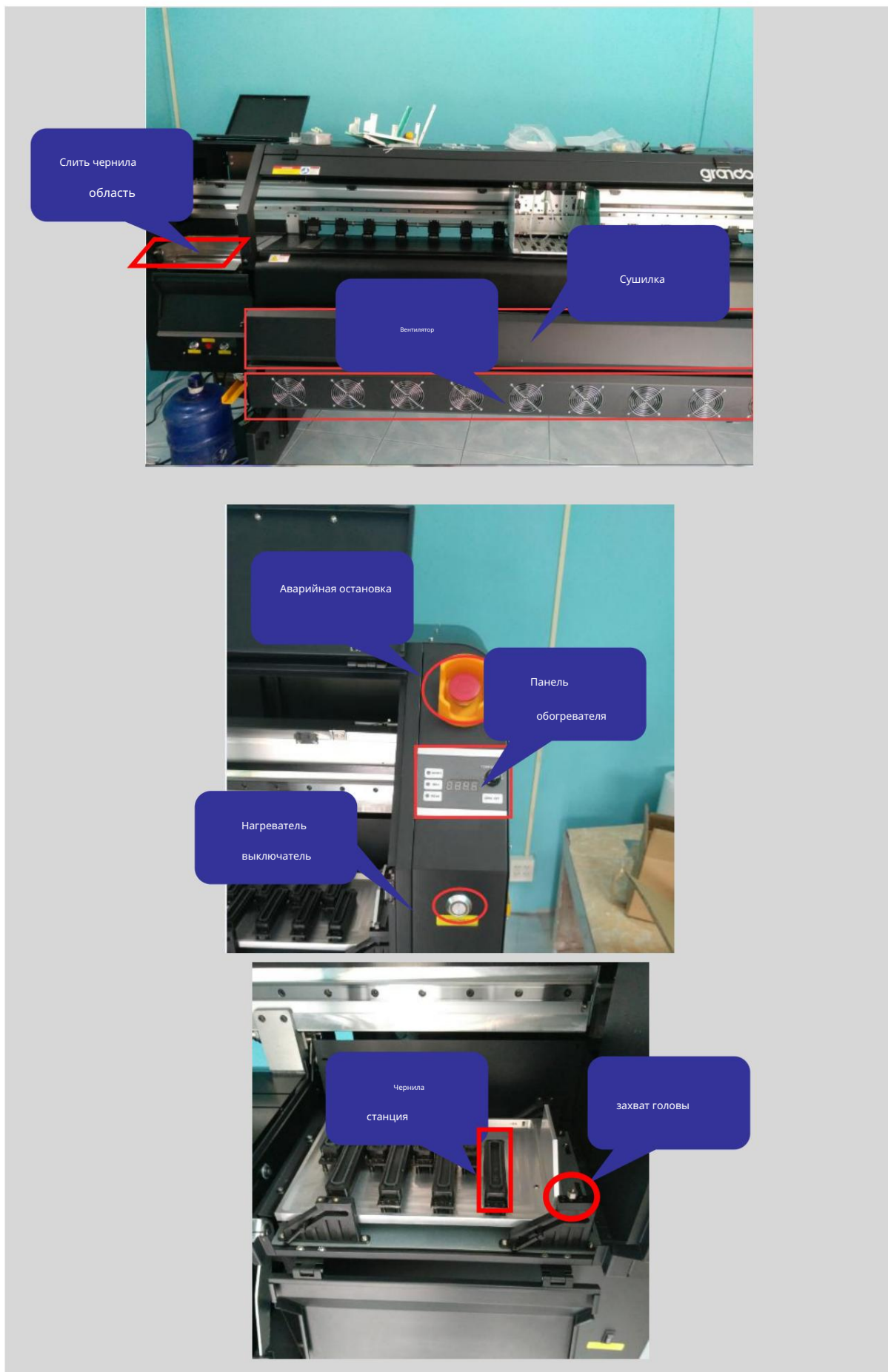
Для получения хорошего качества печати мы  
лучше открыть нагревательный элемент для чернил.  
система. Поэтому, когда вы устанавливаете свою  
Переведите принтер и проверьте  
Нагреватель открыт или закрыт.

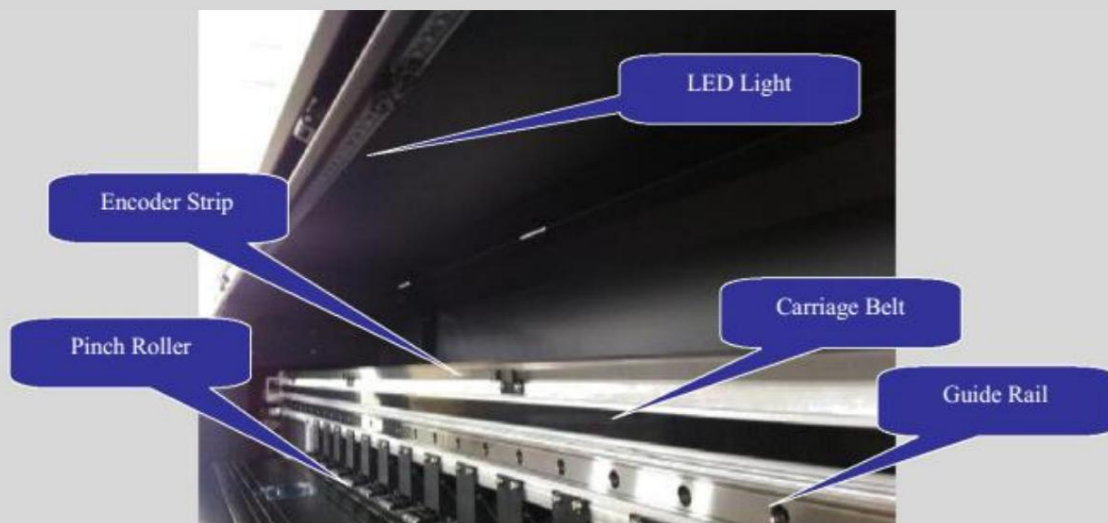
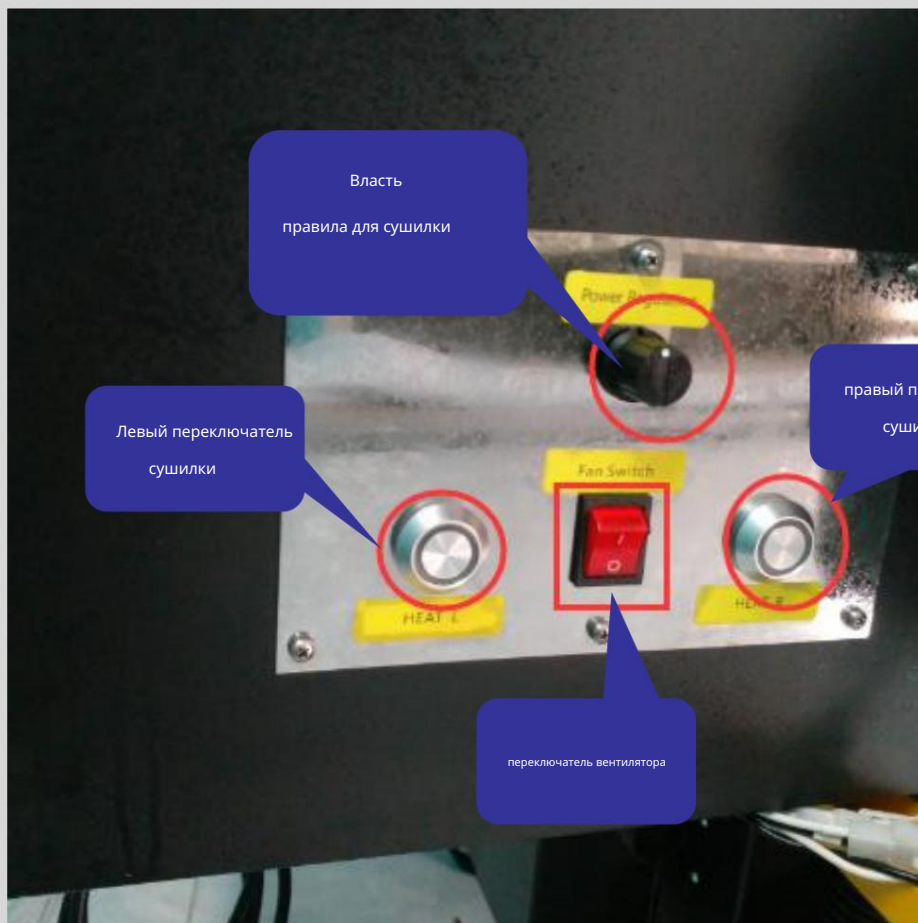
### 10. Аксессуары



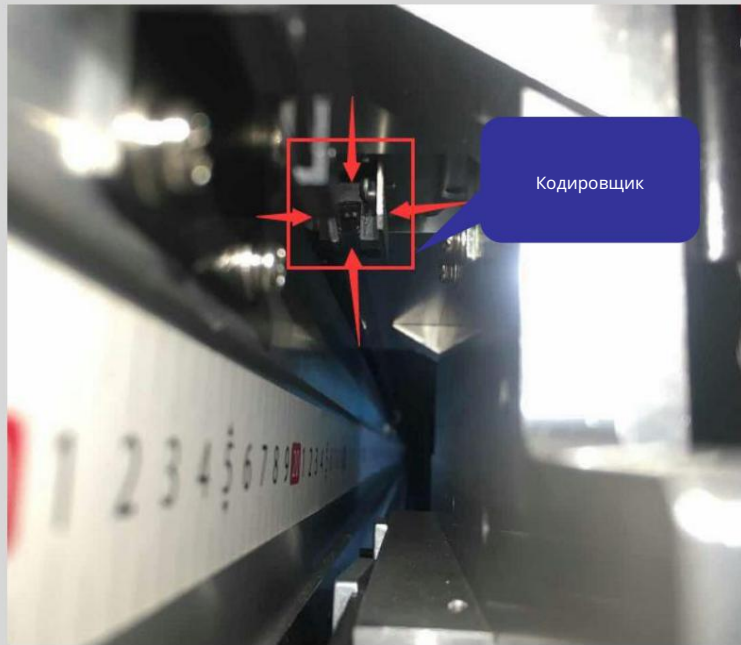
Специальной цветовой группой

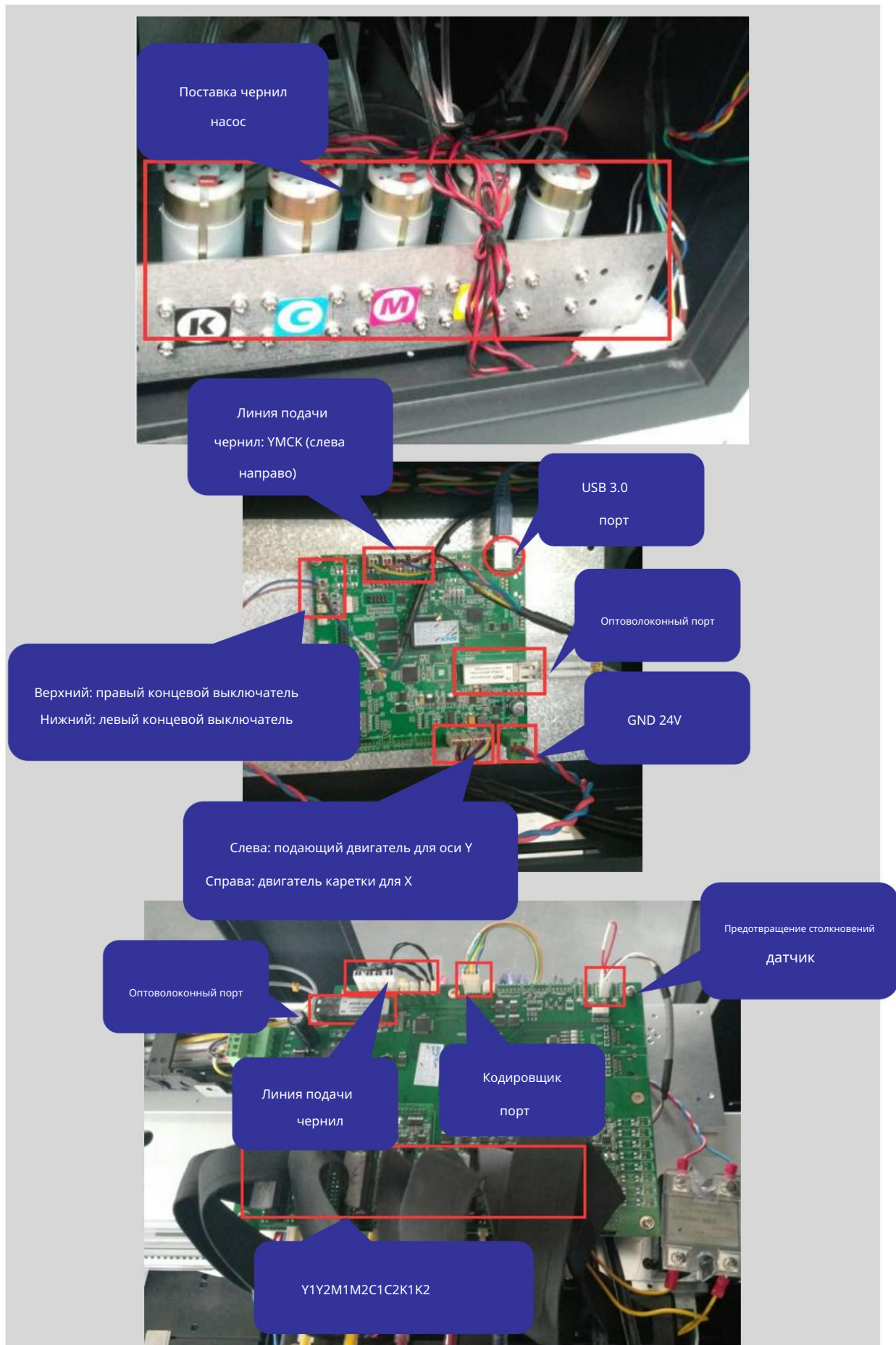






Энкодер находится в задней части каретки.





## 11. Обогреватель

\*панель обогревателя



<b>Function</b>	Set the heater in printer.
<b>Operation</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Turn on heater switch.</li> <li>2. Turn on the heater, Front, Bed or Rear.</li> <li>3. He is the instruction to set Bed heater to 40 centigrade degree. <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Turn on heater switch.</li> <li>◆ Press Bed button.</li> <li>◆ Press Menu twice.</li> <li>◆ Press Adjusting Knob until LED shows 'b'.</li> <li>◆ Press Set.</li> <li>◆ Rotate Adjusting Knob until LED shows '40'.</li> <li>◆ Press Set.</li> </ul> </li> <li>4. FRONT=A, BED=b, REAR=c.</li> </ol>

\*Сушилка



- Подключите источник питания и нажмите кнопку включения сушилки;
- Отрегулируйте мощность в соответствии с требуемой температурой.

## 12. Программное обеспечение RIP

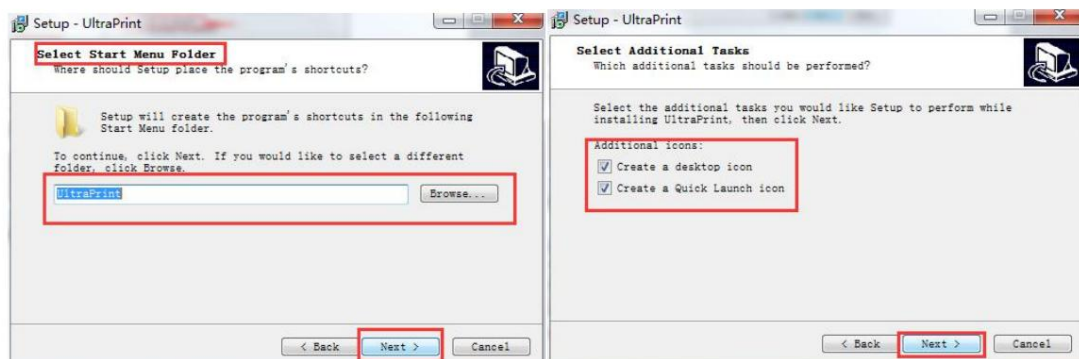
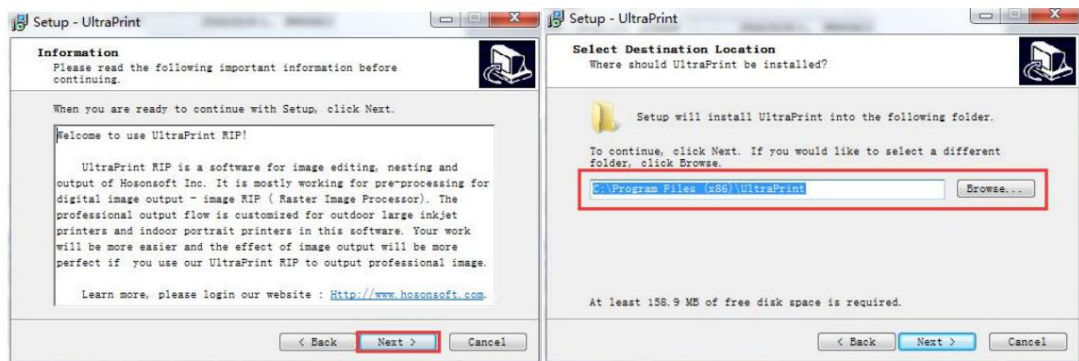
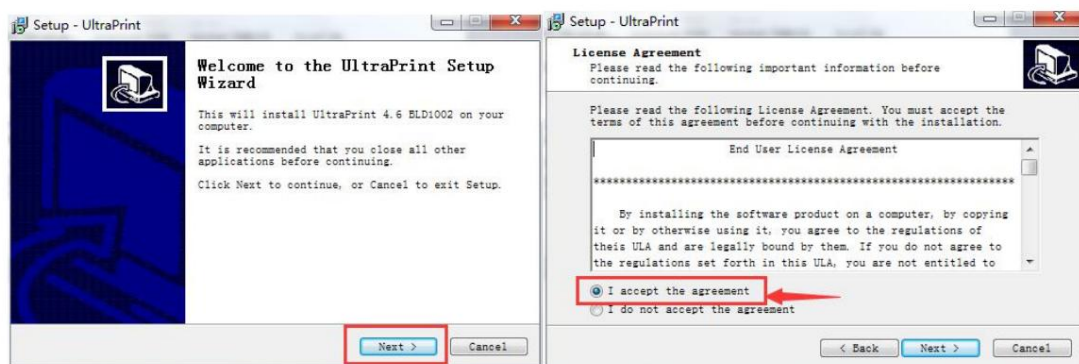
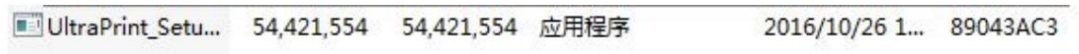
Ультра

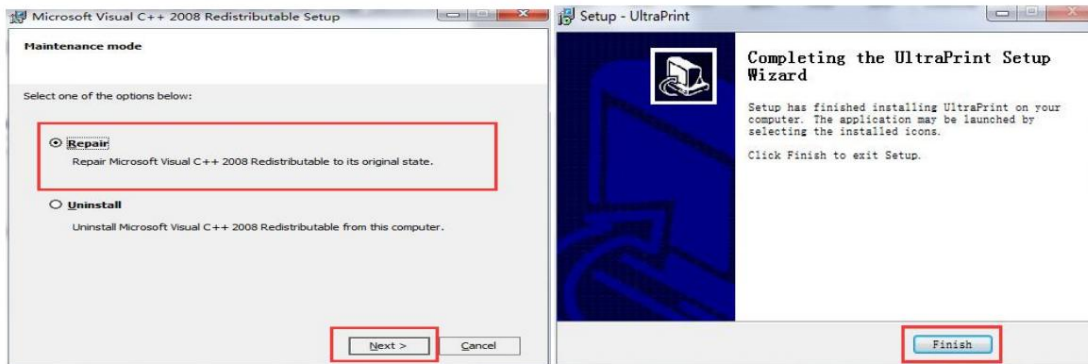
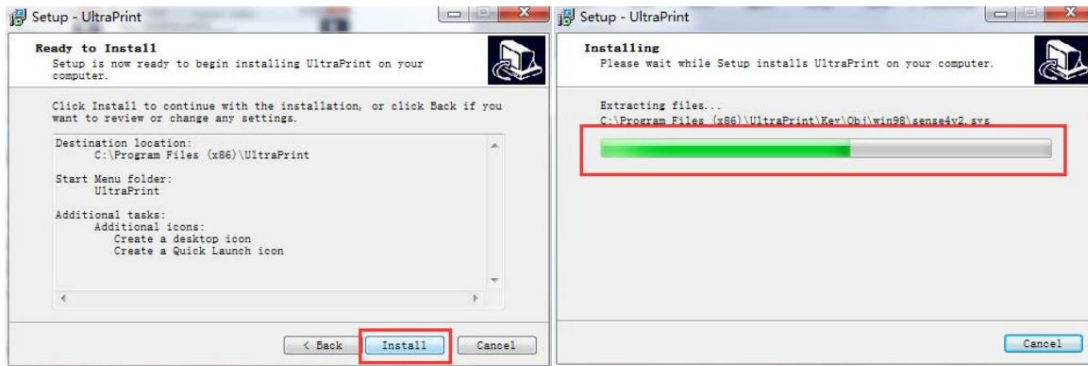
\*вставьте предоставленный нами

компакт-диск \*найдите профиль



\*затем установите программу

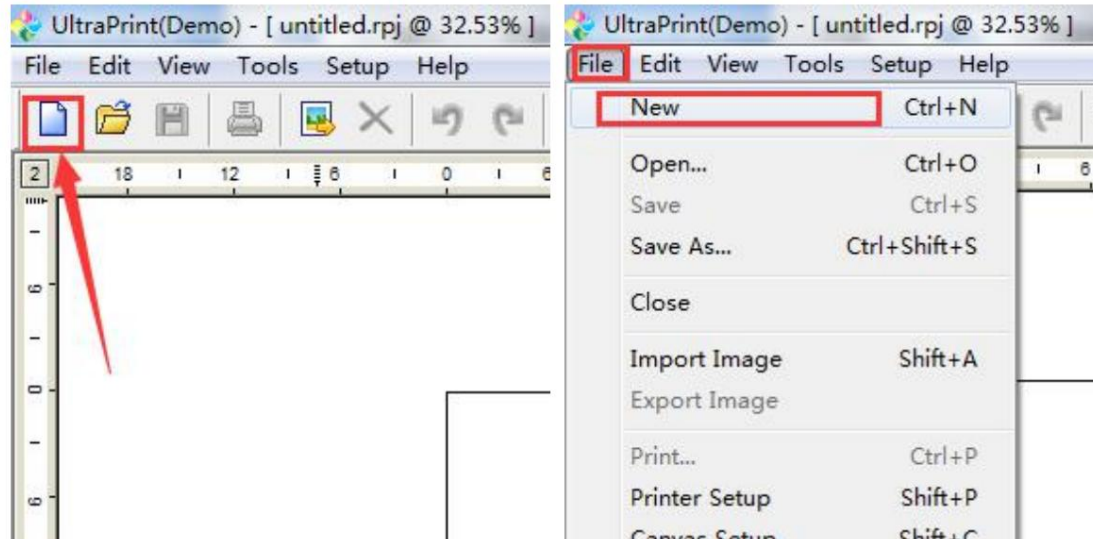




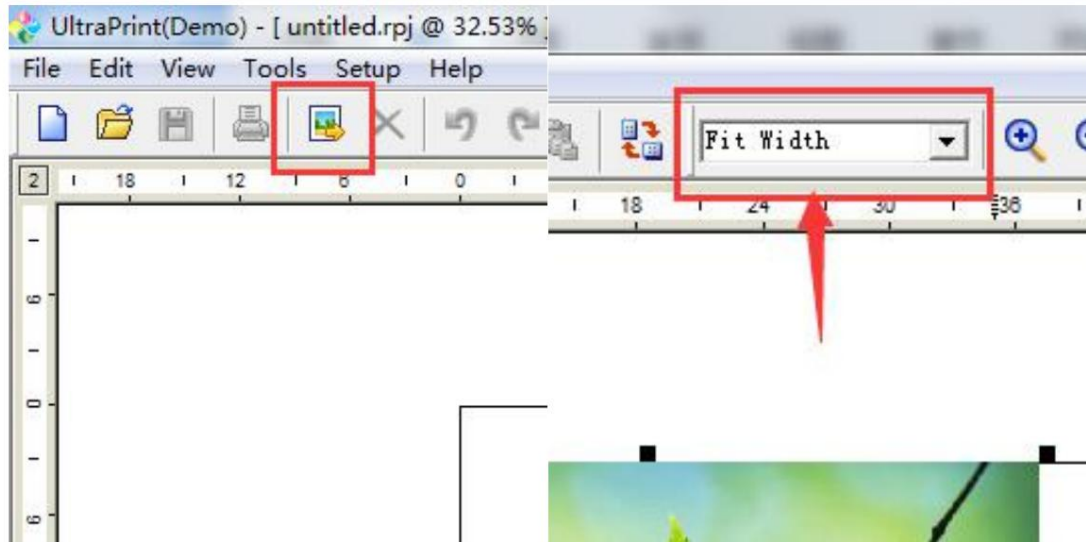
После завершения запустите программу (пожалуйста, [вставьте ключ защиты](#)).

·Функции для Ultra

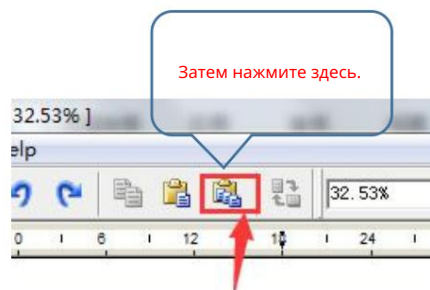
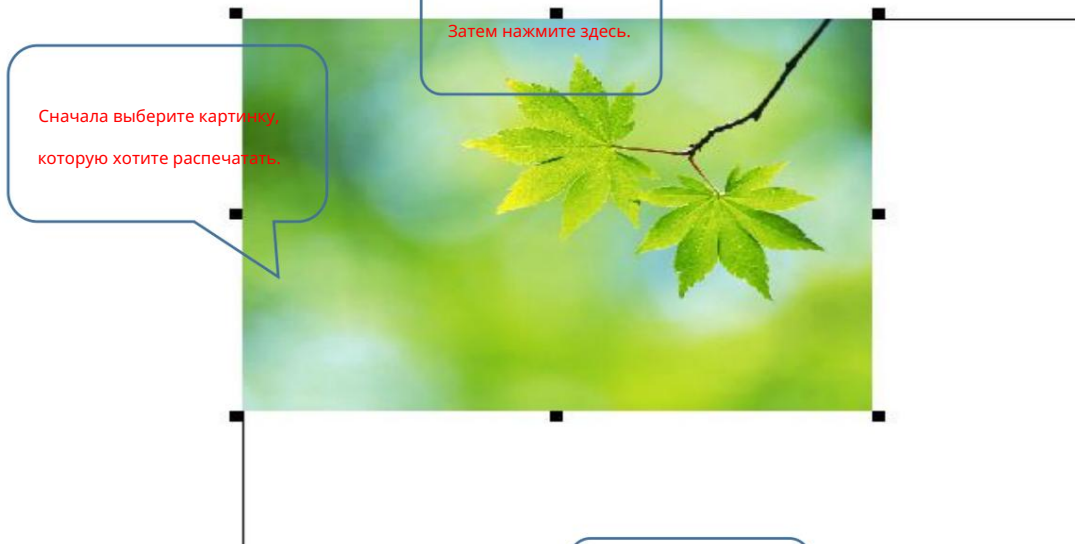
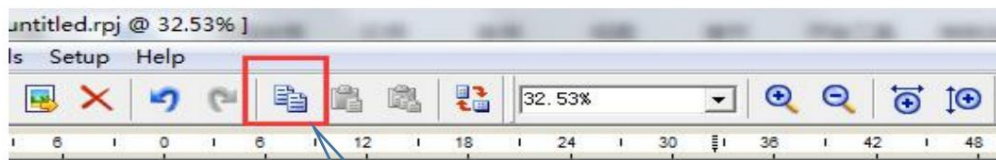
\*создать новую работу



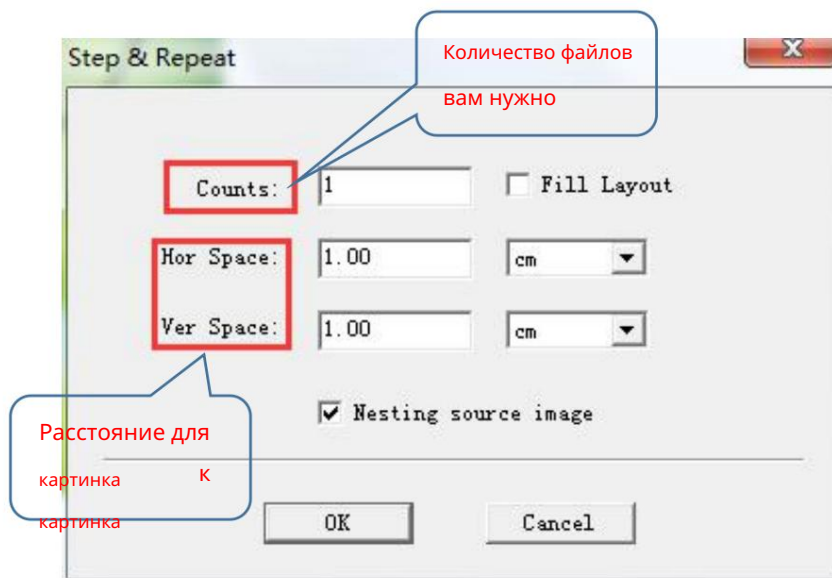
\*Выберите файл, который хотите распечатать



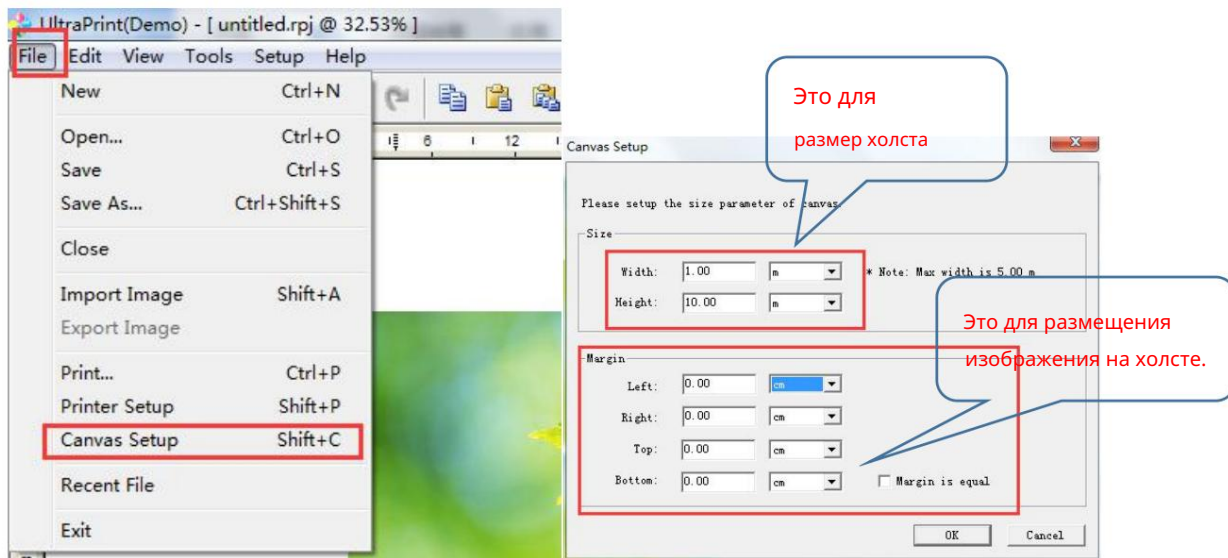
\*если вы хотите скопировать свою фотографию



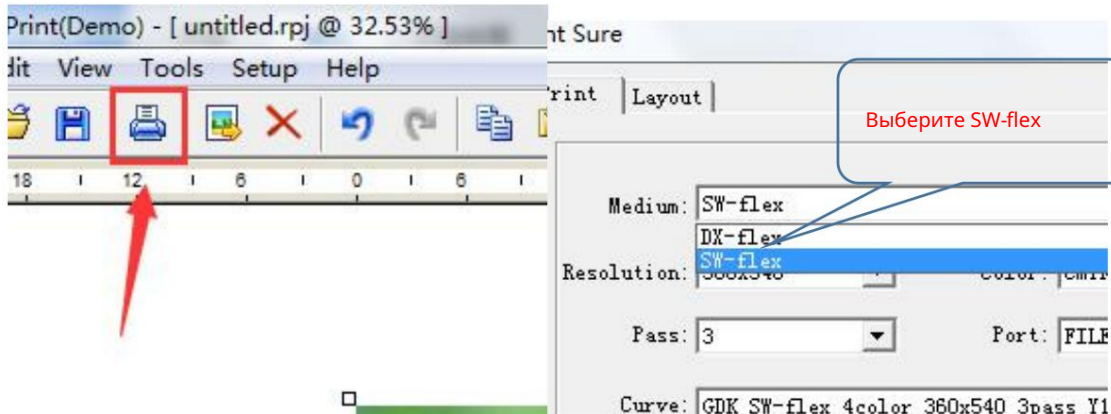
Специальной цветовой группой



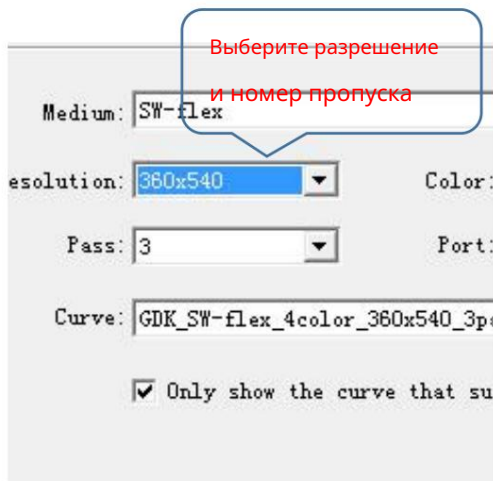
\*если вы хотите изменить размер медиафайла в режиме Ultra



\*распечатать задание



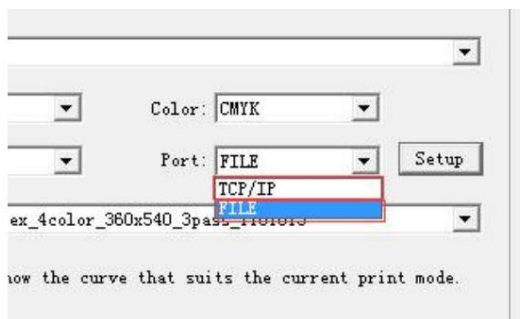
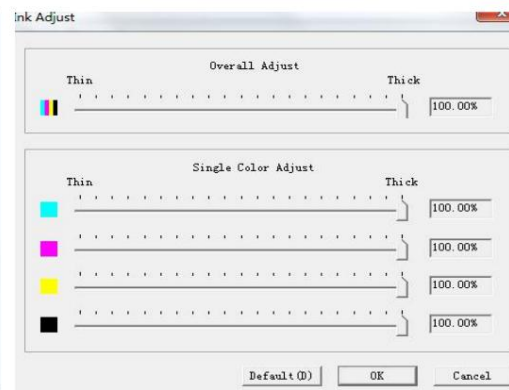
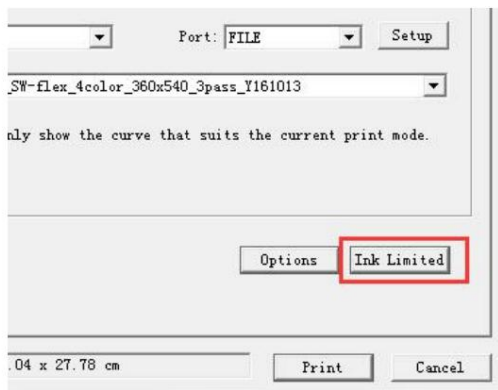
Специальной цветовой группой



О номере пропуска:

- ???×180---1pass
- ???×360---2pass
- ???×540---3pass
- ???×720---4pass

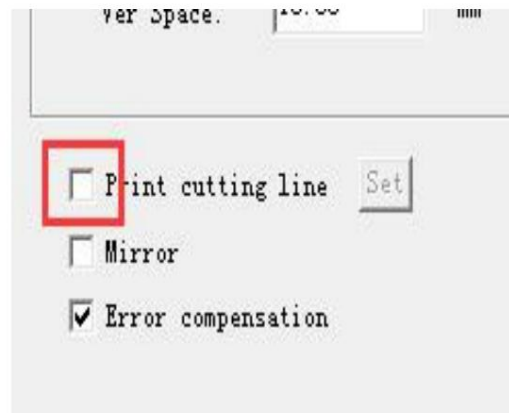
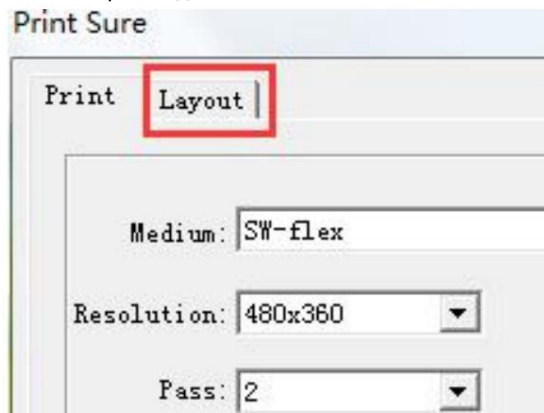
Здесь можно установить ограничение на количество чернил.



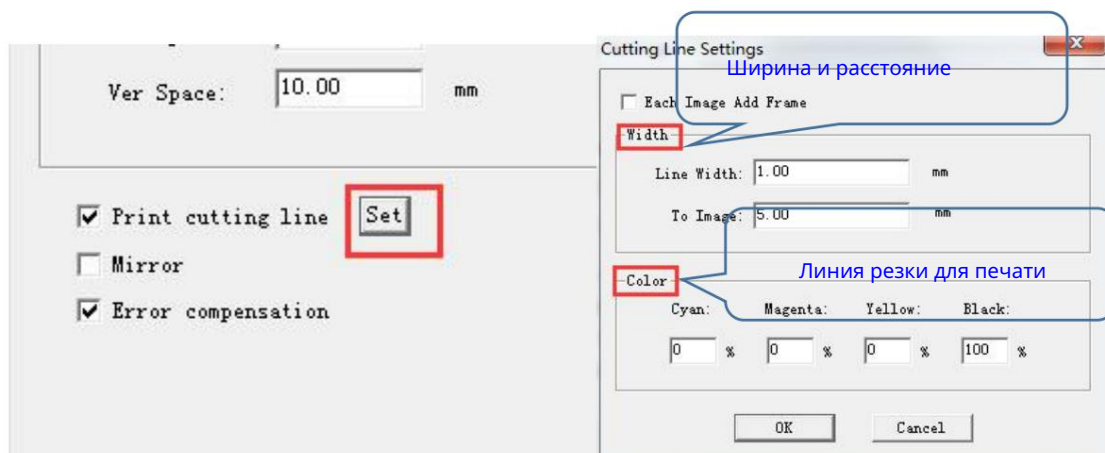
О протоколах TCP/IP и FILE:

- TCP/IP: RIP-передача данных и печать
- ФАЙЛ: Печать после обработки RIP

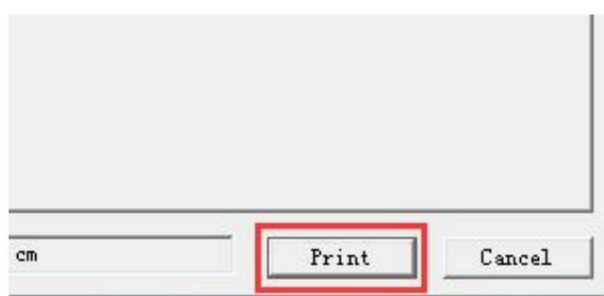
О линии резки для печати:



Специальной цветовой группой



Если все настройки выполнены, нажмите «Печать».



## ФОТОПЕЧАТЬ



Версия для копирования — 12

Примечание:

Здесь мы приводим инструкции только для GDK512i; если у вас принтер GD3202, пожалуйста, обратитесь также к этой инструкции.

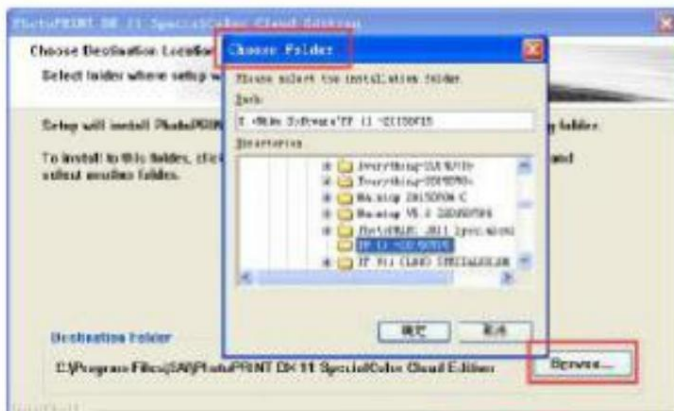
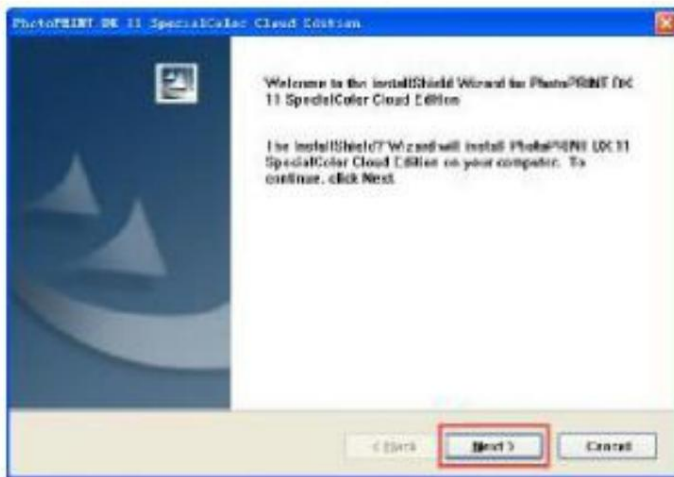
Специальной цветовой группой



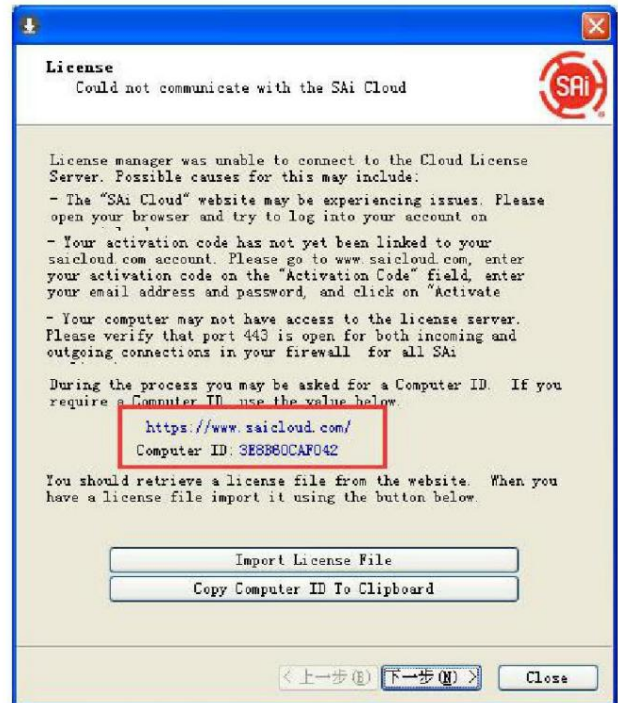
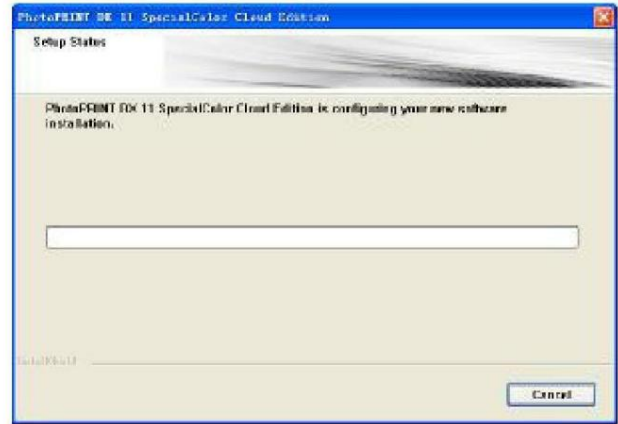
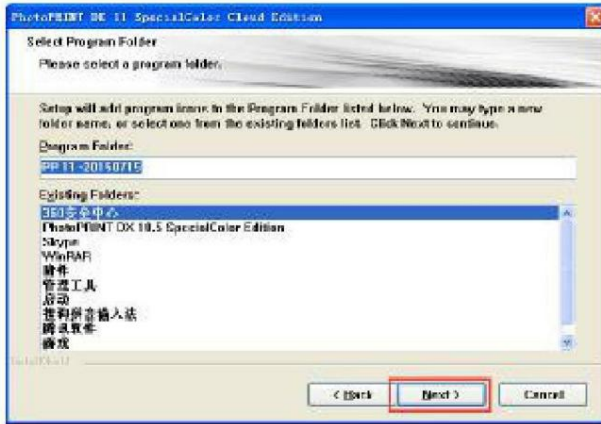
Вставьте установочный диск PhotoPRINT в компьютер и запустите Autorun.exe, чтобы начать установку.



Установочный диск по умолчанию находится по адресу: C:\Program Files\SAI\PhotoPRINT DX12 SpecialColor Cloud Edition.



Специальной цветовой группой



### Step 1. Login to your SAI Cloud Account

#### Activation Code

Please enter the activation code that accompanied your software purchase.

Activation Code:

#### Create A Free SAI Cloud Account

I am a returning customer  
 I am new to the SAI Cloud

Enter your email address to get started.

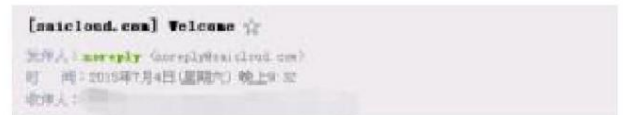
**Important:** The email address you select for this SAI Cloud account will be the owner of the software. It will be used for all SAI software services. It is recommended you use a permanent business email address.

#### Check Your Email

An email message has been sent to . The email message contains a link that will allow you to complete the sign up process.

Send this email message again?

Try a different email address?



Welcome to the SAI Cloud.

Paste this link below into the address bar in your web browser.

[http://www.saicloud.com/create\\_account?id=H7C13TR80CHP08&locale=en](http://www.saicloud.com/create_account?id=H7C13TR80CHP08&locale=en)

That's all there is to it!



#### Create Account

\* First:

\* Password:    
Password must be at least 8 characters

\* Repeat Password:

\* Email:

\* Company Name:

\* Country: Please choose...

\* Time Zone: (GMT+08:00) BEIJING

\* Company Name:

\* Country: China

\* Time Zone: (GMT+08:00) Beijing

Address Line 1:

Address Line 2:

City:

State/Province:

Zip/Postal:

### Terms And Conditions

#### Terms and Conditions

User Agreement

IMPORTANT—READ CAREFULLY:

This Account User's Agreement is a legal contract between You (defined below)

and

SAI International Inc.

BY USING YOUR SAI CLOUD ACCOUNT, YOU (AS THIS TERM IS DEFINED BELOW) AGREE BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS AGREEMENT (AS THIS TERM IS DEFINED BELOW), INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTY DISCLAIMERS, LIMITATIONS OF LIABILITY, JURISDICTION, AND TERMINATION PROVISIONS. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT OPEN AN SAI CLOUD ACCOUNT AND EXIT NOW

#### Article 1. Defined Terms:

1. Account means your account on the SAI Cloud.
2. Agreement means this End-User Account Agreement.

I Accept the Terms and Conditions

Decline

Cloud Account Home About Support

PhotoPRINT DX 11 SpecialColor Cloud Edition

Software ID	019000
Product	PhotoPRINT DX 11 SpecialColor Cloud Edition
License Type	PERPETUAL
Language	All Languages
License Date	2015-07-04

Current Install

Computer ID	077050
Computer Name	
User Name	

### Activate Software

Software ID	019000
Product	PhotoPRINT DX 11 SpecialColor Cloud Edition
License Type	PERPETUAL
Options	

### Step 2. Add Software to your SAI Cloud Account

Add To SAI Cloud Account

This software license will be added to your SAI Cloud account.

Activate Now

Software ID	019000
Product	PhotoPRINT DX 11 SpecialColor Cloud Edition
License Type	PERPETUAL
Language	All Languages
License Date	2015-07-04

Current Install

Computer ID	077050
Computer Name	
User Name	
Date	2015-07-04 13:26:30 +0800

License Type: PERPETUAL

License File: license019000.lsn

Download License

Download Now

License Could not communicate with the SAI Cloud

License manager was unable to connect to the Cloud License Server. Possible causes for this may include:

- The "SAI Cloud" website may be experiencing issues. Please open your browser and try to log into your account on
- Your activation code has not yet been linked to your saicloud.com account. Please go to www.saicloud.com, enter your activation code on the "Activation Code" field, enter your email address and password, and click on "Activate"
- Your computer may not have access to the license server. Please verify that port 443 is open for both incoming and outgoing connections in your firewall for all SAI

During the process you may be asked for a Computer ID. If you require a Computer ID, use the value below.

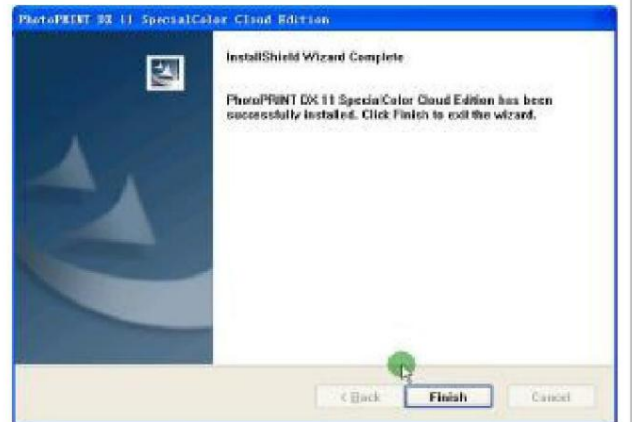
<https://www.saicloud.com/>  
Computer ID: 10C39B6DA63

You should retrieve a license file from the website. When you have a license file import it using the button below.

Import License File

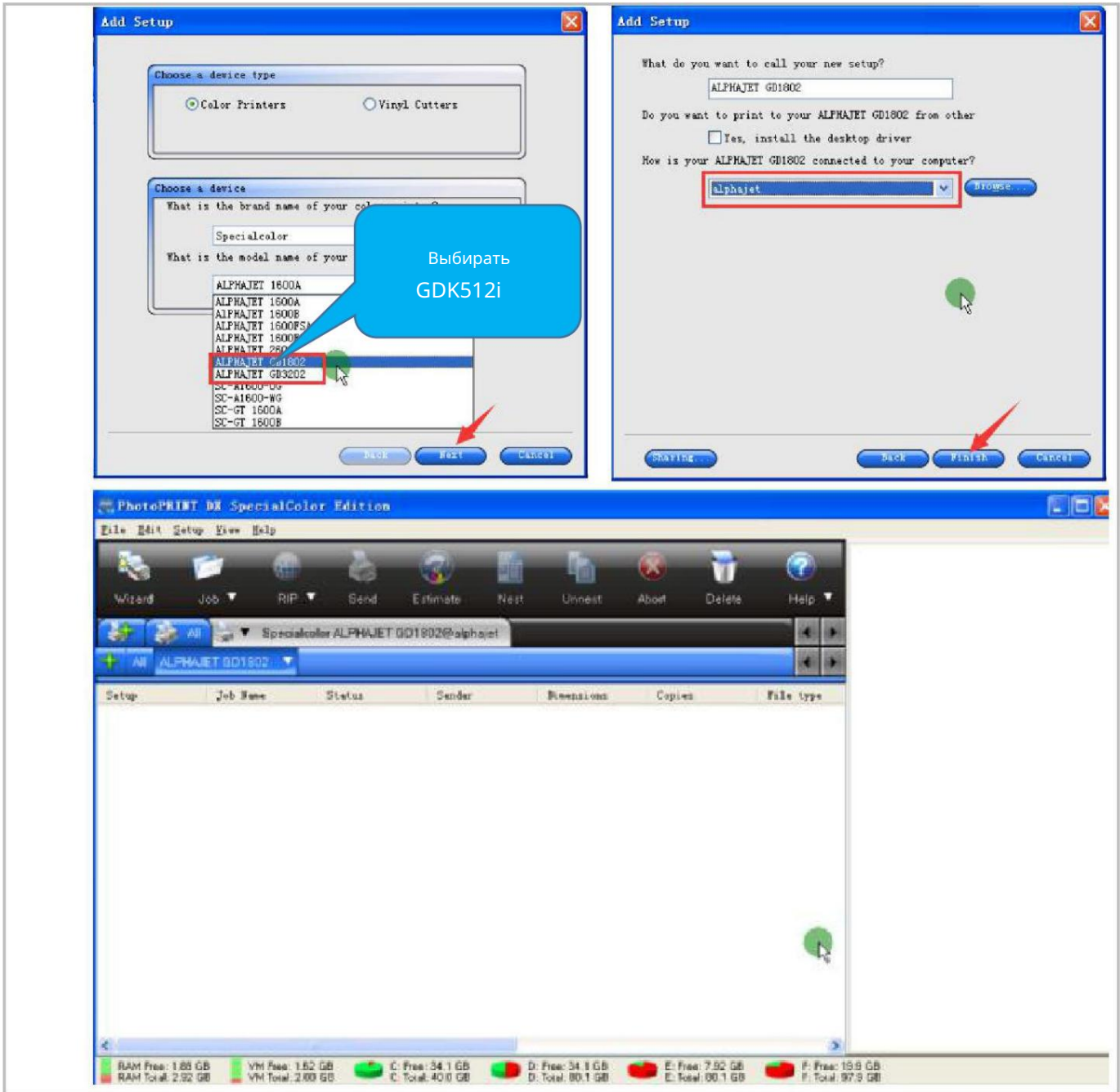
Copy Computer ID To Clipboard

Специальной цветовой группой



Вставьте USB-ключ в компьютер и откройте





## 13. Устранение неполадок

Код	Описание ошибки	Предположение
E000	Программа уже запущена. •Проверьте, включена ли программа.	•Закройте его в диспетчере задач
E001	Главная плата управления не найдена! Пожалуйста, проверьте главный пульт управления. драйверы платы и устройства	•Проверьте, успешно ли установлена драйвера. •проверьте USB-кабель •Сменить USB-порт •Смените компьютерную систему или сменить другой компьютер •Замена материнской платы
E002	Функция работает некорректно!	•Проверьте файл rotate_tif.dll существуют или нет
E003	Ошибка ROM! Не удастся запустить программу	•Смените компьютер
E004	Активировать аварийную остановку	•проверьте датчик предотвращения столкновений •Установите датчик предотвращения столкновений  ЛИНИЯ ИЗ ВАГОНА  доска
E005	Не удалось создать сервер.	•проверьте TCP/IP-адрес
E006	Не удалось создать прослушивание	
E010	Разрешение печати (DPI) не соответствует действительности. Проверьте файл.	•Снова удаляю файл
E013	Перезагрузить параметры положения неуспешный!	•Перезагрузите принтер
E020	Ошибка при чтении файла изображения!	•изменить формат изображения
E021	Ошибка при чтении файла изображения!	•изменить формат изображения

E022	Ошибка при инициализации данных чтения. Печать будет отменена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Перезапустите программу</li> <li>•Перезагрузите принтер</li> <li>•Переустановите программное обеспечение</li> </ul>
E038	Состояние датчика отсутствует имущество, карета не может быть перемещена	<ul style="list-style-type: none"> <li>•проверьте датчик энкодера</li> <li>•Заменить другой энкодер</li> <li>•Заменить другую плату каретки</li> </ul>
E040	Ввод числа Неверно. Пожалуйста, проверьте. ценить	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введите большее значение или меньший</li> </ul>
E050	Программное обеспечение не может быть открыто.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Переустановите программное обеспечение</li> <li>• сменить компьютерную систему или компьютер</li> </ul>
E080	Ошибка чтения данных.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Проверьте USB-кабель и USB-порт.</li> <li>•Переустановите программное обеспечение</li> </ul>
E200	Значение напряжения на головке отсутствует Действительно, (код возврата: хх), пожалуйста. проверьте настройки формы сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>•проверьте настройки формы сигнала</li> </ul>
E201	Загрузка параметров печатающих головок Сбой. Пожалуйста, проверьте. файл конфигурации формы волны"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пожалуйста, проверьте осциллограмму файл конфигурации</li> </ul>
E300	Файл не существует	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Пожалуйста, проверьте файл</li> </ul>
E310	Файл не существует	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Пожалуйста, проверьте файл</li> </ul>
E375	Подключение к базе данных не удалось. установить механизм базы данных свойство.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Пожалуйста, проверьте механизм базы данных. установить свойство</li> </ul>
E560	Количество энкодеров X ненормальное. Пожалуйста, проверьте энкодер и Волоконно-оптический кабель	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте энкодер и оптоволоконно оптический кабель</li> <li>•Заменить другую плату каретки или материнской платы</li> </ul>
E561	Направление подсчета энкодера X — Неверно, пожалуйста, проверьте кодировщик.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Проверьте кодировщик</li> </ul>
E562	Количество энкодеров X указано неверно. Пожалуйста, проверьте шаг X. направление	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте шаг X направление</li> </ul>
E570	Ошибка проверки высоты	

## Специальной цветовой группой

E571	Ошибка проверки высоты	
E610	Файл rip не соответствует Текущий формат!	•изменить формат файла
E706	Проверка PIN-кода DEV не удалась.	• Проверьте кабель головного устройства связь
E707	Проверка PIN-кода пользователя не удалась.	• Проверьте кабель головного устройства связь
E708	Установка PIN-кода не удалась!	• Проверьте кабель головного устройства связь
E709	Запись данных не удалась!	• Проверьте кабель головного устройства связь
E802	Загрузка осциллограммы неверна.	•Пожалуйста, проверьте осциллограмму файл конфигурации
E803	Файл волновой формы содержит некорректные данные. Пожалуйста, проверьте файл.	• Пожалуйста, проверьте осциллограмму файл конфигурации
E810	Ошибка чтения данных RIP. Нажмите «Да». отменить печать	•Проверьте, включены ли функции копирования и печати. ДПКС
E811	Прошло время ожидания данных!	•Снова откройте программу
E1980	Положение чернильной станции: Неверно, пожалуйста, проверьте. <small>программное обеспечение для проверки датчика и перезапуска.</small>	• отрегулируйте чернильную станцию позиция •Проверьте датчик и перезапустите систему. <small>программное обеспечение.</small>

Код предупреждения		
Код	Описание предупреждения:	Предположение
W010	Ошибка при инициализации и чтении данных. Пожалуйста, проверьте RIPData. Печать будет отменена. •Проверьте	•Перекопируйте файл •изменить формат изображения
W011	Начальная позиция печати поля. меньше, чем ускорение кареты Длина. Пожалуйста, проверьте поля. Левая исходная позиция	•Проверьте исходное положение слева
W012	Печать может быть завершена. Концевой выключатель, пожалуйста, проверьте. Изображение, ширина изображения, левый край снова материала	•Проверка магии • Проверить ширину изображения (уменьшить) ширина) • Проверьте левый край материала снова
W024	Карета не находится дома позицию, нельзя закрывать.	•Переместить каретку в исходное положение

W099	Пожалуйста, не двигайте вагон. проверьте датчики, затем переставить каретку.	•проверка датчика ограничения
W210	Главная панель управления не работает. Открыто, невозможно привязать.	•проверьте материнскую плату •проверьте USB-кабель
W211	Прошивка несовместима, невозможно выполнить операцию. связывание	•Изменить прошивку •Переустановите DPCS
W212	Этот исполняемый код не предназначен для привязка.Пожалуйста, введите правильный текст. выполнить код	•Введите правильный код выполнения
W213	Этот исполняемый код не предназначен для разукрупнение. Пожалуйста, введите правильный текст. выполнить код	•Введите правильный код выполнения
W214	Этот код выполнения не найден. с текущим ключом. Пожалуйста, введите правильный исполняемый код	•Введите правильный код выполнения
W215	Ключ недействителен.	•Подтвердите программное обеспечение для сопоставления ключей
W216	Срок действия этого кода выполнения истек.	•Запросите у нас правильный код.
W217	Этот код выполнения недействителен.	•Запросите у нас правильный код.
W218	Ошибка при нажатии клавиши "Отклонить"	•Перезагрузите компьютер и попробуйте снова. снова
W219	Этот исполняемый код не предназначен для деактивация. Пожалуйста, введите правильный исполняемый код	•Введите правильный код выполнения
W224	Текущий ключ не может быть использован. и материнская плата не соответствует	•Запросите у нас правильный ключ
W240	Система зависла. Печать невозможна. работа	•Освободите память компьютера
W241	Статус активации ненормальный. Не удастся распечатать задания.	•Перезапустите программу •Измените формат изображения
W250	Нет осциллограммы в оттенках серого, не получается. форма волны нагрузки	•Закройте антивирусную программу •Переустановите программу

Укажите код		
Код	Укажите описание. Предложение.	
M001	Язык текущей версии Windows версия не соответствует текущей программное обеспечение. Нажмите кнопку «Да». изменится на английский версия. 'Нет' Без изменений	• Выберите «да» или «нет», чтобы изменить желаемый язык

M010	Значение YDPI:xx не подходит для текущих задач •сохранение того же режима передачи во время копирования PassMode:xx, Пожалуйста, выберите программное обеспечение и другой режим пароля.	ДПКС
M011	Разрешение печати в XDPI составляет xx, и •выберите «да» или «нет», если вам нужно разрешение xx. Вы УВЕРЕНЫ ПРОДОЛЖИТЬ?  Печать с разрешением XDPI:xx? Да или нет?	
M013	Ширина печати: xx + Ширина цветовой шкалы: xx > Ширина носителя: xx.  Печать начнётся при отсутствии носителя. Вы уверены, что хотите продолжить? ДА ИЛИ НЕТ?	• Изменить расстояние между цветовой шкалой и изображением или закрыть цветovou шкалу
M014	на печать: xx > Право на носитель: xx. Печать будет производиться с •Изменить поля за пределами ПРОДОЛЖИТЬ? ДА ИЛИ НЕТ?	•Уменьшить ширину изображения. Право на носителя. Вы УВЕРЕНЫ
M015	Длина печати: xx мм > Максимальная подача питательного раствора: xx мм.  Печать будет завершена при отсутствии носителя. Печать будет остановлена.	•Убедитесь, что ваш медиафайл достаточно длинный.
M016	Неверное количество отпечатков. •Сохраняйте тот же режим прохода в программе RIP и  ДПКС	
M020	Файл для печати отсутствует •Добавьте файл для печати в список, пожалуйста, добавьте файл для печати в список	
M021	Нет этого файла, пожалуйста, проверьте •убедитесь, что файл существует или папка существует! Перекопируйте файл. Нет допустимого файла для копирования в текущей	
M022	папке. •убедитесь, что файл существует или путь к нему существует. Перекопируйте файл. Сейчас идет печать! Невозможно выполнить это •выполните этот шаг после	
M024	завершения задания.	
M030	Эту работу нельзя завершить раньше. Нажмите кнопку «Да», чтобы повторно распечатать это задание.	•Выберите «да» или «нет» Подтвердите полученный результат. хотеть
M810	Режим двоичного/оттенков серого неверен. Биты файла: xx, оттенки серого: xx. Вы хотите загрузить осциллограмму и продолжить печать?	•Выберите «да» или «нет» Подтвердите полученный результат. Хотеть •Переустановите программное обеспечение

# РАЗМЕР

специальная цветовая группа

[www.grando-gd.com](http://www.grando-gd.com)