



Каталог

Описание ручного струйного принтера: 3-5 стр.

Настройки системы: 6-13 стр.

Техническое обслуживание: 14-17 стр.

Редактирование печатающего содержания: 18-25 стр.

Информация о принтере:/замена картриджа 26-30 стр.

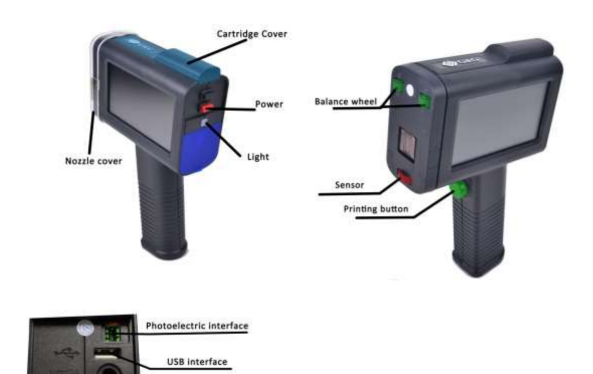
FAQ: 31-32 стр.

Описание ручного струйного принтера

Размеры принтера:



Описание:



Charge interface

Параметры ручного струйного принтера:

	PJoro v-PJoro		ı	
		o asc's		
Model	GG-HH1001-A	GG-HH1001-A	GG-HH1001-A	
Модель	[Gray cover]	[Blue cover]	[Orange cover]	
Speed	60m/min(3	00dpi Самая быстрая скор	-	
Скорость				
Resolution		Up to 600dpi		
Разрешение				
Внешний порт	Порт для USB-флеш-на	копителя, фотоэлектричес источника питания	ский порт, порт для	
Ввод данных	Через клавиатуру на сено данн		Через клавиатуру на сенсорном экране, USB-накопитель	
Ёмкость		2600 Al-		
батареи		2600mAh		
Потребляемая				
мощность	5 W			
системы				
Эксплуатацион				
ная		0-40°C		
температура				
Эксплуатацион		10%-80%		
ная влажность	1070-0070			
Источник	DC9V-2A			
питания		DC/Y-2A		
Bec	450g			
Объем памяти	50МВ (может хранить около 30000 символов)			
Ручного				
струйного				
принтера				
Время				
непрерывной	Более 10 часов			
печати				
Размеры	138*54*217mm			
продукции	130 JT 21/IIIII			

Размеры упаковки	275*245*115mm		
Гарантия	Один год		
	Водопоглощающий материал	Не водопоглощающий материал	
Применимые средства	Бумага/древесина	Металл/стекло/пластик/текстиль/цемент/мело ванная бумага/полипропилен и другие пленки/яйцо	

Комплект поставки принтера:

1 струйный принтер
1 зарядник
1 струйный картридж
1 балансировочный стенд
1 вспомогательная печатная доска
1 USB-флеш-накопитель

Описание гарантии продукции:

Срок гарантии струйного принтера GG составляет 1 год, в течение 1 год, если оборудование поломалось не из-за человеческого фактора, то компания может бесплатно обменять поломанное оборудование на новое, для других поломок предоставляет платный ремонт.

Настройка системы

Настройка режима печати:

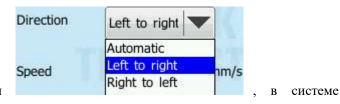


1. Открыть главный интерфейс, нажать на





3. По потребности выбрать настройки направления печати

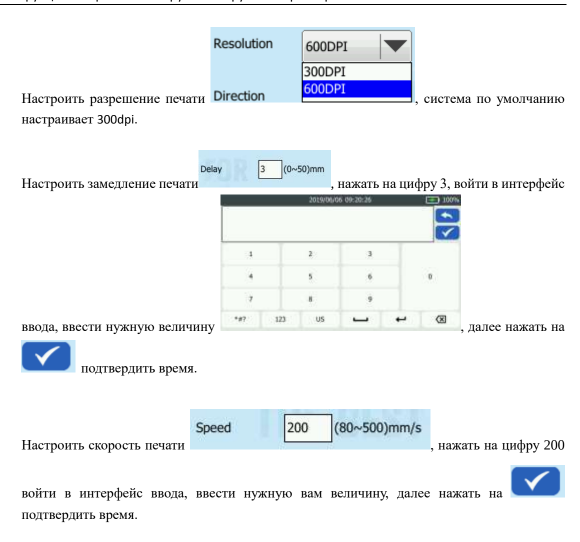


Настроить направление печати

направление печати по умолчанию слева направо.

Handheld





4. После завершения настройки всех параметров или какого-то отдельного параметра,



Настройка языка:



1. Открыть главный интерфейс, нажать на



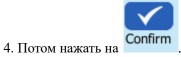


2. Выбор языка,



3. Настроить нужный язык,





Настройка энергосберегающего режима:



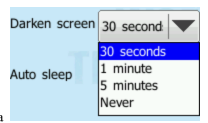
1. Открыть главный интерфейс, нажать на



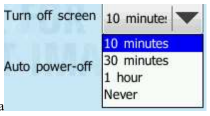
2. Открыть настройку источника питания

3. Выбрать вам нужный режим

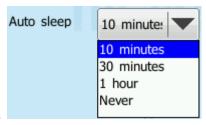




Darken screen, настройка потемнения экрана

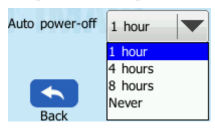


Turn off screen, настройка выключения экрана



Autosleep, настройка спящего режима

Autopower-off, настройка автоматического отключения питания





4. После завершения настройки, нажать на

Настройка зуммера:



1.Открыть главный интерфейс, нажав на



2. Нажать на , настроить тон включения и выключения системы.



3. После завершения настройки всех параметров или какого-то отдельного параметра,



в нижней части страницы, чтобы подтвердить изменения.

Настройка яркости экрана:



1.Открыть главный интерфейс, нажать на



Инструкция по применению ручного струйного принтера



3. После завершения настройки всех параметров или какого-то параметра, надо нажать



в нижней части страницы, подтвердить изменения.

Настройка времени:

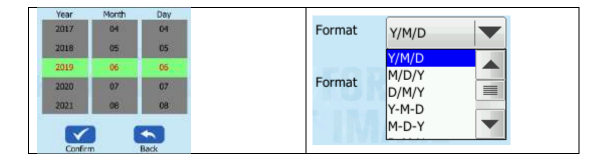


1.Открыть главный интерфейс, нажать на

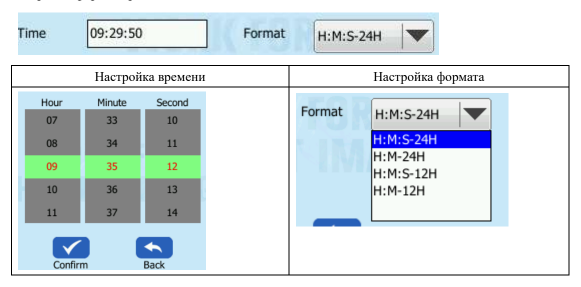


- 2. Нажать на Тіте настроить формат времени.
- 3. Настроить формат даты





4. Настроить формат времени



5. Нажать на **Confirm** , подтвердить изменения.



Восстановление заводской настройки:



1. Открыть главный интерфейс, нажав на



2. Нажать на заводской настройки.



Техническоео бслуживание принтера

Чистка принтера:

1. Держать струйный принтер в сторону бумаги.



2. Нажать на Nozzle clean



Увлажнение сопла:

1. Держать струйный принтер в сторону бумаги



2. Нажать на Nozzle wet



Проверка сопла:

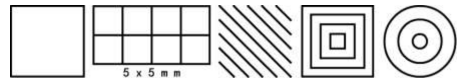
1. Держать струйный принтер в сторону бумаги.



- 2. Нажать на
- 3. Держать струйный принтер в сторону, нажать зеленую кнопку на рукоядке



4. Напечатанные виды означают нормальное состояние сопла.



5. Если увидели тонкую белую линию или печатающая головка была заложена, то надо вновь чистить сопло.

Печатающий пробный лист:

1. Держать струйный принтер в сторону бумаги.



- 2. Нажать на
- 3. Держать струйный принтер в сторону, нажать зеленую кнопку на рукоядке.

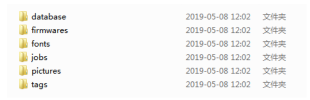


4. Ниже напечатанный текст означает нормальное состояние сопла.



Перепрошивка

1. Скачать новейшее встроенное программное обеспечение в файл firmwares USB-флеш-накопителя.





2. Нажать на Маілтелалсе





3. Нажать на FW upgrade , открыть выбранный файл встроенного программного обеспечения.



4. Выбрать определенное встроенное программное обеспечение.



5. Нажать на реализовать перепрошивку.



Замечание: емкость батареи не должна быть ниже 50 %

- 6. После завершения перепрошивки, принтер автоматически выключится.
- 7. Вновь включить принтер.

Редактирование печатающего содержания

Описание печатающего промежутка

Промежуток с печатающей головки до печатающего средства 2.5mm, печатающее средство не должно касаться красного сопла.



Описание размеров символов (текста):

Модель	GG-HIP1001A	GG-HIP1001B	GG-HIP1001B PLUS
Минимальная высота	2.5mm		
Максимальная	12.7mm		
высота			
Максимальная длина	407mm		
печать на 1 нажатие			
Максимальное	5 рядов, не влияет на четкость слов		
количество печати			
рядов на 1 нажатие			

Настройка формы печатающего иероглифа:

	Vector font	Bitmap
Случайная		
форма		
иероглифа		
Образец	G&G	G&G
Назначение	Используется в малых объемах, выше четкость	Используется для промышленной печати, экономия стоимости печати

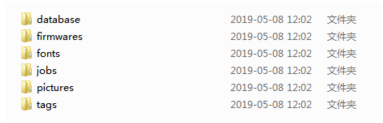
Настройка шрифта:

Из-за авторских прав, встроено 2 вида шрифтов, но возможно установить любой произвольный шрифт, загрузив с USB-накопителя.

Шрифт	song font	Yahei	Other
Образец	G&G	G&G	Загрузка с USB-накопителя.

Как загрузить другой шрифт:

1. Скачать файл со шрифтами и загрузить на USB-накопитель

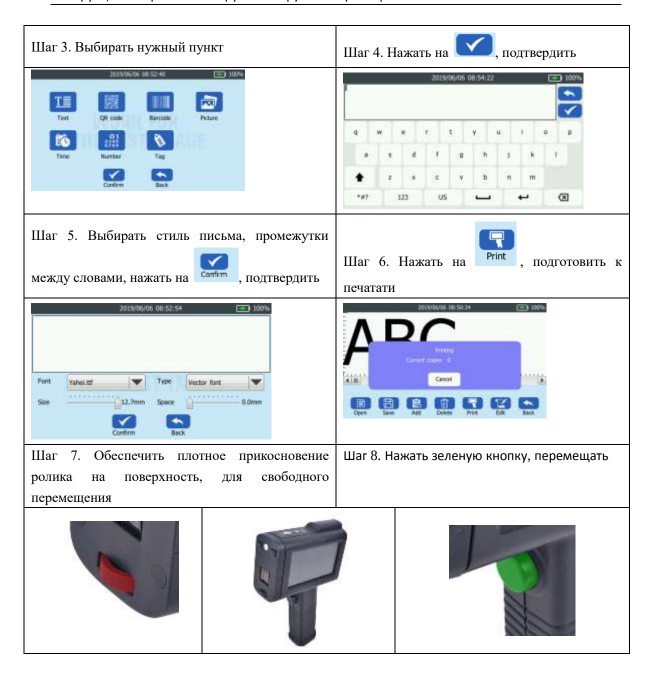


2. Вставить USB-накопитель в струйный принтер, подождать 5 минут, установка будет произведена автоматически.



Редакция текста:





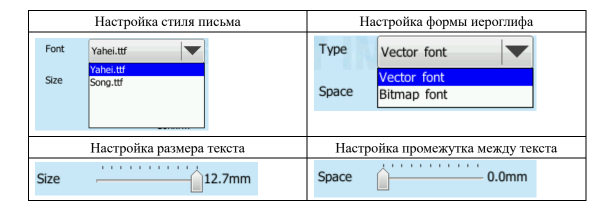
Создание и редакция произвольного текста:



2. После завершения ввода, нажать на подтвердить.



Настройка формта печати:



2. Нажать на confirm в нижней части, подтвердить формат



Создание QR-CODE:



1. Нажать на пустое место, ввести нужное содержание.



2. После завершения ввода, нажать на



подтвердить.



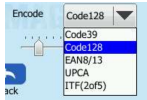


3. Подтвердить размер и содержание, нажать на

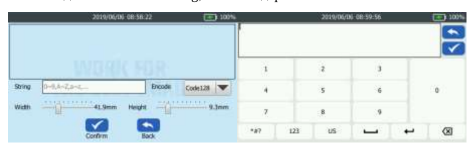


Создание штрих-кода:

1. Нажать на пустое место, ввести нужное содержание.



- 2. Выбрать редакцию штрих-кода
- 3. Нажать на диалоговое окно string, ввести содержание



4. После ввода, нажать на подтвердить

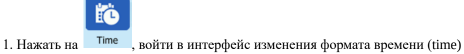


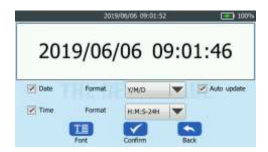
- 5. Изменить размер штрихкода Width 41.9mm Height 9.3mm
- 6. Подтвердить размер и содержание, нажать на подтвердить.

Разрешение и формат печати:

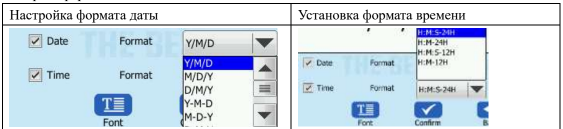
Данное оборудование поддерживает форматы рисунка bmp, jpeg, png, максимальное разрешение 4800*150, имя рисунка только применяет английские слова и цифры.

Печать даты:





2. Выбирать формат

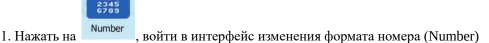


3. Нажать на Font настроить стиль письма, форму иероглифа, размер слова, промежуток слова даты.



4. Подтвердить размер слова и содержание, нажать на формат.

Создание автоматического увеличения последовательного номера:



2. Настроить начальный номер, конечный номер, длину шага.



3. Настроить форму цифры автоматического последовательного номера, см. настройку стиля письма и форму иероглифа.



4. Подтвердить содержание автоматического последовательного номера и размер цифры,

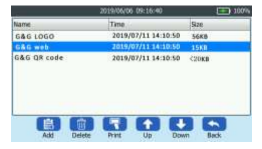


нажать на

в нижней части, подтвердить формат.

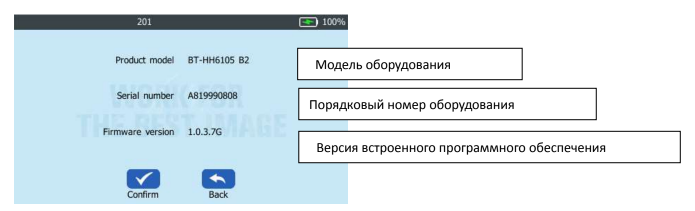
Групповая печать:

Через ADD увеличить группу файлов, через upanddown пемещать файлы по порядку, потом. Первым будет напечатан верхний файл, далее последовательно.

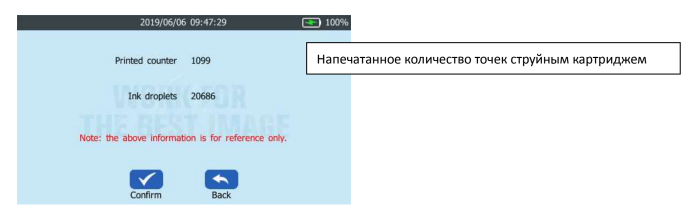


Информация о принтере:

Информация о принтере:

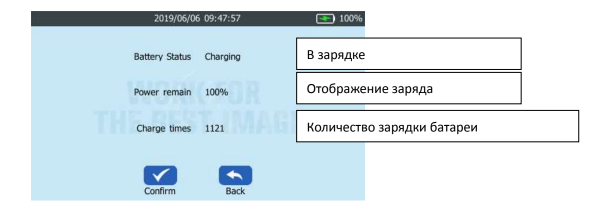


Информация о расходных материалах:



Информация о батарее

Полной зарядке батареи требуется 3 ч.



Расходный материал для печати:

Выбор печатающего цвета

Данный принтер осуществляет одноцветную печать, печатающий цвет зависит от цвета чернила струйного картриджа, в основном можно выбирать черный, голубой, пурпурный, желтый, зеленый, белый, невидимый цвета.

Расходный	Черный	Голубой	Пурпурный	Желтый	Зеленый	Белый	Невидимый	000
материал								
GA	•	•	•	•	•	0	0	
GB	•	•	•	•	•	•	•	

•Означает то, что поддерживает этот цвет; ○ означает то, что не поддерживает этого цвета.

Выбор чернил под определенный материал:

Расходные материалы GG делятся на 2 вида.

Расходный	Тип	Сфера применения
материал		
GA001	Чернила краски	Бумажный материал, картонная коробка, древесные
	типа быстрой	гидрофильные материалы
	сушки	
GB001	Сольвентные	Металл, пластик, силикагель, стекло, строительные
	чернила типа	материалы и другие негидрофильные материалы
	быстрой сушки	

Окончательный печатающий эффект зависит от гладкой степени поверхности материала.

Расходный материал, используемый данным принтером:

Модель	GG-HH1001A	GG-HH1001B	GG-HH1001B plus
продукции G&G			

	G GAG	O GAG	G GAS TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PRO
GA-001BK	•	•	•
GA-001C	•	•	•
GA-001M	•	•	•
GA-001Y	•	•	•
GA-001GREEN	•	•	•
GB-001BK	0	•	•
GB-001C	0	•	•
GB-001M	0	•	•
GB-001Y	0	•	•
GB-001GREEN	0	•	•
GB-001White	0	•	•
GB-001Invisible	0	•	•

Производительность печати:

ТҮРЕ	Высота цифры	Печатающее содержание	Кол-во символов
Малая цифра	4.2mm	0123456789	2006316 шт. (300dpi)
Большая цифра	12.7mm	0123456789	400821 шт. (300dрі)

Особые положения применения расходного материала

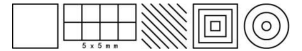
	Преимущество	Особые положения
Расходный		
материал		
GA001	Напечатанное содержание	Нельзя на глянцевой бумаге
	водостойко и терпит чистку,	
	механическое воздействие	
GB001	Терпит механическое и	Чернила стойкие к растворителям, ацетону и
	химическое воздействие	т.д.

Замена картриджа:



FAQ

Ввиду того, что в данном принтере используются чернила быстрой сушки, после завершения печати, необходимо быстро покрыть его защитным кожухом.



- 1. Если возник обрыв печатающей линии, то надо исполнить проверку сопла (nozzletest), о подробности см. проверку сопла (nozzletest)
- 2. Если на вышеуказанных рисунках возникла белая линия, то надо исполнить очистку сопла (nozzle clean), о подробности см. очистку сопла (nozzle clean).
- 3. Если печать выглядит **1**, нужно прменить увлажнение сопла (nozzlewe), о подробности см. увлажнение сопла (Nozzlewet), после провести очистку сопла.
- 4. Если при выполнение вышеуказанных шагов, по-прежнему не решена проблема, то требуется протереть печатающую головку сухими бумажными салфетками, далее провести очистку.
- 5. Если при выполнение вышеуказанных действий (1-4 шага), по-прежнему не решена проблема, следует оставить сопло струйного картриджа в чистой воде с температурой 50 грудусов на 3-5 ч. Далее вновь исполнить очистку сопла (nozzle clean).

Коды ошибок:

1. Inkboxnotinstalled (Не монтировали струйный картридж)

Не установлен струйный картридж, установите соответствующий струйный картридж.



2. The inkbox error 06 (Ошибка струйного картриджа 06)

Некорректно установлен картридж, требуется установить правильно.

