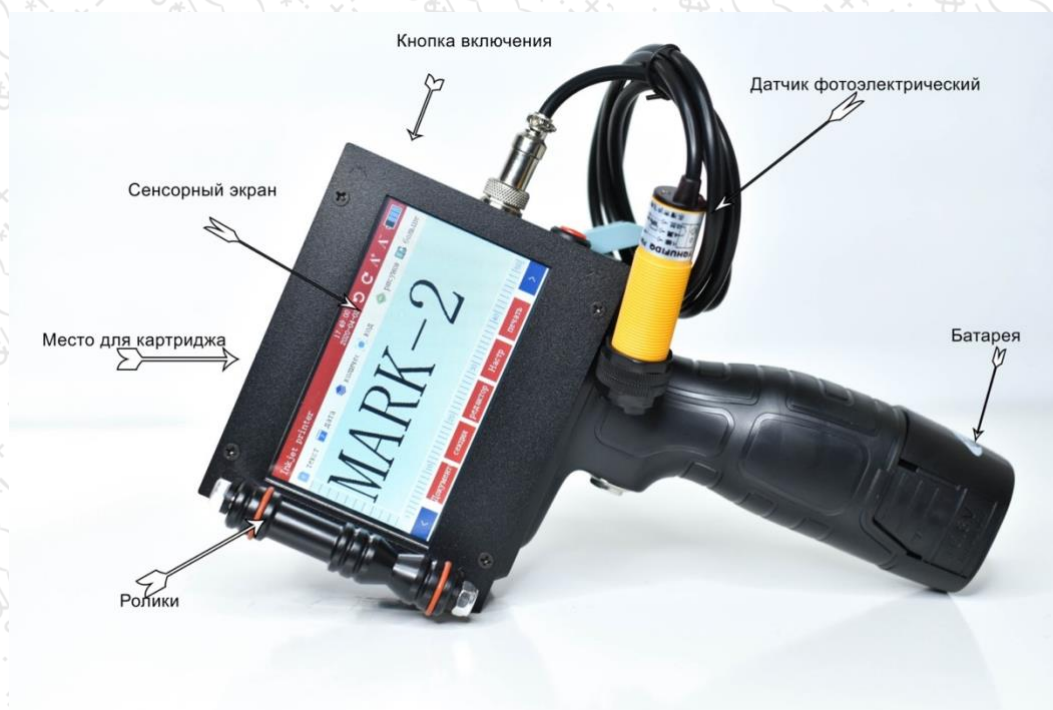


MarKing MARK-2

Наша почта zakaz@mar-king.ru

MAR-KING.RU

Инструкция по эксплуатации



Обзор

Эта модель принтера является портативным ручным струйным принтером. Он имеет преимущество удобной переноски и стабильной работы. Он оснащен быстросохнущим чернильным картриджем и перезаряжаемой литиевой батареей. Аккумулятор расположен в нижней части рукоятки. Прямое редактирование на 4,3-дюймовом сенсорном цветном экране. Маркиратор может использовать русский, английский языками, смена языка одним нажатием. Принтер поставляется с функцией хранения, поддержка внутренней памяти маркиратора до 4 гб.

Точки для внимания

* Внимание к установке

1. Убедитесь, что картридж вставлен под углом 45 градусов. Не используйте грубую силу, чтобы избежать повреждения.
2. Если в рабочей среде слишком много пыли, настоятельно рекомендуется использовать воздушный компрессор для удаления внутренней пыли.
- 3.1 установка и извлечение картриджа только при выключенном устройстве.
- 4.1 Вы не используете маркиратор более 5 минут, вы должны извлечь чернильный картридж из устройства и использовать заглушку с силиконовой накладкой.

★ Оперативное внимание

- 1.1 При простое, включите функцию заставки принтера, чтобы обеспечить более длительный срок службы батареи.
2. Когда эффект печати размыт, пожалуйста, проверьте расстояние печати сопла и объекта маркировки в пределах 5 мм.
3. Когда в печати видны полосы, пожалуйста, аккуратно протрите сопло с содержанием спирта 90% или растворителем смочив ткань без ворса.
- 4.1 Если много пыли, используйте сжатый воздух для очистки.
5. Свяжитесь с нами если проблемы нерешаемы!

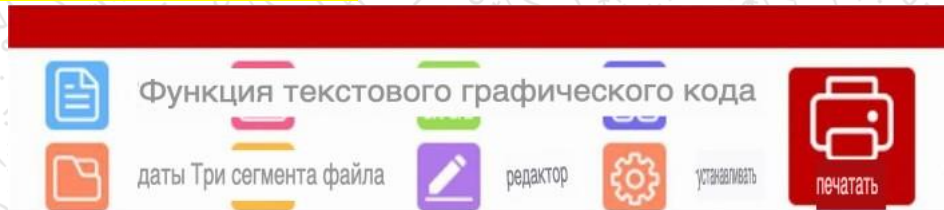
Решение распространенных проблем самостоятельно (кратко)

1. Проверьте, есть ли в чернильном картридже чернила и установлен ли картридж.
2. Перепечатайте документ.
3. Есть ли заряд в аккумуляторе.
4. Посмотрите на поверхность сопла. Если есть какой-либо мусор, пожалуйста, аккуратно протрите его.
5. Проверьте корректность параметров.

Параметры маркиратора

Вес маркиратора: 0,66 кг (без картриджа)
Размер маркиратора: 240 * 120 * 55 (мм)
Высота печати: 2-12,7 мм регулируемая
Печатные шрифты: шрифты струйной печати высокой четкости, матричные шрифты, встроенные в различные русские и английские шрифты
Графическая печать: может наносить различные шаблоны товарных знаков, графика может быть импортирована через диск USB флешку
Определение струйной печати accuracy:600DPI(high)
Количество печатных линий: 1-6 строк с регулировкой (рекомендуется в пределах 3-4строк)
Штрих-код струйной печати: штрих-код, двумерный код
Серийный номер: 1-9-значный переменный порядковый номер
Расстояние печати: (расстояние между соплом и распыляемым объектом) до 8мм
Автоматическая печать: дата, время, серийный номер и т. Д. (может варьироваться в зависимости от времени суток)
Информация о хранилище: фюзеляж и дисковое хранилище U
Использование чернил: картридж для быстросохнущих чернил (водная основа)
Цвет чернил: черный, синий красный желтый белый УФ-чернила
Параметры питания: 16.8V перезаряжаемая литиевая батарея емкостью до 2 ампер час
Панель управления: 4,3-дюймовый сенсорный цветной экран
Внешний интерфейс: USB, фотоэлектрический интерфейс
Скорость печати: до 40 м/ мин (непрерывная печать) изменение из-за увеличения количества строк
Потребляемая мощность системы: средняя потребляемая мощность составляет менее 5 Вт.
Рабочая температура: 0°C-38°C Влажность: 10%~80%
Печатный материал: деревянная доска, картон, пакет пфх, полиэтилен, металл, бетон, стекло, нержавеющая сталь, камень, МДФ, легкий стальной киль, труба Металл, пластик, алюминиевая фольга и т.д.,

Основной интерфейс



1. Главная страница: отображение основных операций и предварительного просмотра содержимого файла, а также отображение размера файла с помощью линейки
2. [новый текст]: имя файла, имя печатаемого файла
3. [текст]: текст может быть добавлен напрямую
4. [дата]: дата может быть добавлена напрямую
5. [count]: установка и настройка функции подсчета
6. [графический код]: фиксированный штрих-код, фиксированный двумерный код, переменный штрих-код, переменный двумерный код.
7. Изображения можно импортировать на USB-накопитель
8. [TXT]: импорт TXT-файла с USB-накопителя
9. [файл]: он содержит предварительный просмотр, загрузку, сохранение, сохранение как, переименование и новое
10. [сегментация]: блочная печать
11. [Редактирование]: содержимое может быть изменено и удалено
12. [настройка]: установка параметров печати и обычный метод управления маркиратором
13. [Печать]: начать печать

Ввод текста



Нажмите [text] После входа на страницу модификации вы можете отредактировать текст, номер, серийный номер и другую информацию по мере необходимости После выбора Edit [modify] появится интерфейс редактирования, как показано на рисунке 1-1; Настройка шрифта показана на рисунке 1-2



После редактирования нажмите, чтобы ввести интерфейс, показанный на рисунке 1-3



Рисунок-3

Рисунок-4

Нажмите [Print], как показано на рисунке 1-4. В нижнем поле начнется печать, а затем распыление печати

2. Редактировать [дата]



Рисунок2-1

Щелкните date, чтобы выбрать формат даты вставки, как показано на рисунке 2-1

3. Отредактируйте [количество]



Рисунок3-1

Нажмите [count] - для установки переменных настроек в соответствии с требованиями. После настройки щелкните, как показано на рисунке 3-1



Рисунок 3-2

Нажмите на настройку шрифта в правом нижнем углу, чтобы выбрать стиль счетного шрифта, как показано на рисунке 3-2

4. Отредактируйте [изображение]



Рисунок4-1

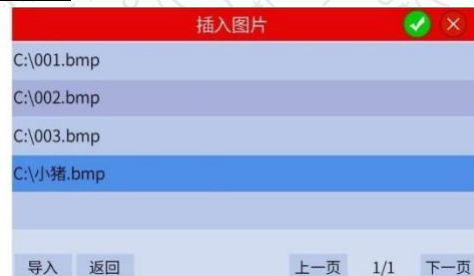


Рисунок4-2



Рисунок4-3



Рисунок4-4



Рисунок 4-5

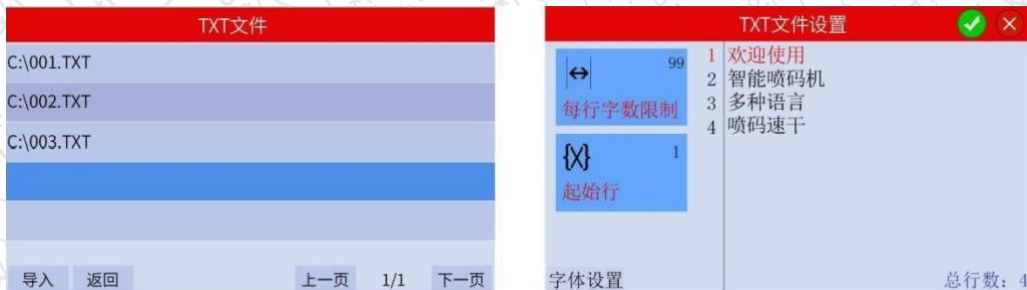
Щелкните [рисунок], чтобы ввести, как показано на рисунке 4-1, и щелкните [USB-флэш-диск], чтобы войти, как показано на рисунке 4-2. Выберите USB-накопитель для его хранения. Нажмите Import, чтобы войти, как показано на рисунке 4-3. Эта машина поставляется с общим значком. Нажмите [picture] - local machine для ввода, как показано на рисунке 4-4. Выбор r для enterIt показан на рисунке 4-5

Setup page



Нажмите [настройки] на главной странице, чтобы ввести, как показано на рисунке выше (слева), и параметры общего струйного кода настраиваются на этой странице. Нажмите [language selection], чтобы ввести, как показано на рисунке выше (справа). Вы можете выбрать изменение языка на этой странице*.
Примечание: [профессиональная настройка], пожалуйста, не переносите по желанию

Импорт TXT файла



Нажмите [TXT] на главной странице, чтобы войти, как показано слева на рисунке выше, передайте требуемый файл как 003, а затем TXT может напрямую кодировать. Нажмите Импорт для ввода, как показано справа на рисунке выше

Использование и обслуживание аккумуляторов

1. Портативный интеллектуальный струйный принтер встроенный 16,8 В перезаряжаемый литиевый аккумулятор, рабочая температура не должна превышать 40 градусов, храниться в сухой и чистой среде, избегать ударов повреждений, чтобы предотвратить несчастные случаи.
2. Необходимо использовать специальное зарядное устройство, оснащенное нашей компанией, повреждения, вызванные использованием других зарядных устройств не является гарантийным случаем.
3. Не отключайте зарядный блок питания во время процесса зарядки.

4. Когда маркиратор не используется в течение длительного времени, рекомендуется полностью заряжать и разряжать каждые три месяца.

Распространенная проблема



1. Проверьте, выключен ли синхронный ремень.
2. Проверьте, есть ли чернила в картридже
3. Убедитесь, что кнопка печати на главной странице нажата.
4. После выключения принтера правильно установите струйный картридж.

* Печать не четкая

1. Проверьте, является ли поверхность сопла чистой и сухой, и тщательно очистите поверхность сопла специальной салфеткой.
2. Перед печатью, извлеките картридж для чернил, сопло встряхнуть вверх-вниз несколько раз, используйте ткань без ворса для протирки картриджа предварительно с мочив спиртом.
3. После очистки насадки чистящим раствором тщательно высушите.
- 4.1 Вышеуказанная операция все еще не может решить проблему, пожалуйста, замените чернильный картридж.
5. Экран перестал работать нет отклика от нажатия на сенсор- Проводим следующую операцию:

Перед включением маркиратора касаемся пальцем или стилусом сенсорного экрана -далее включем принтер неотпуская от сенсора ждем пока не появится меню калибровки в виде крестиков, далее касаемся их по очереди 5 раз, проблема устранена. Если все же операции не помогли обращаемся на почту.