

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Термопринтер для этикеток NIIMBOT D110



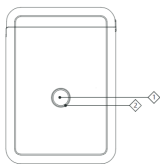
СОДЕРЖАНИЕ

1. Об устройстве.....	3
2. Быстрый старт.....	3
3. Индикатор.....	4
4. Техника безопасности.....	4
5. Проблема и их устранение.....	5

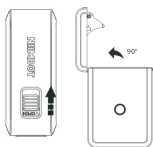
1. Об устройстве

Материал	АБС-пластик + ПК
Способ печати	Термический
Разрешение	203 точек на дюйм
Скорость печати	30-60 мм/с
Максимальная ширина этикетки	15 мм
Передача данных	Bluetooth 4.0
Вход	5V 1A
Питание	Литиевая батарея емкостью 1200 мАч
Интерфейс	Type-C
Выносливость	Работайте непрерывно в течение 4-5 часов
Совместимость	Android, Microsoft и IOS
Размер	108 * 76 * 30 мм
Вес	137 г

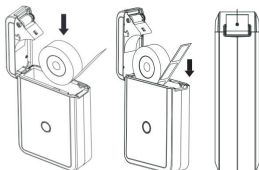
1. Питание;
2. Индикатор.



Открытие крышки:



Установка бумаги:

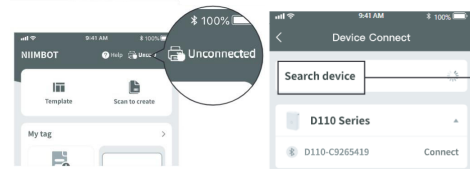


2. Быстрый старт

Установите приложение «NIMBOT» на iPhone или Android.

1. Включите Bluetooth и принтер;

2. Откройте приложение, нажмите в верхнем правом углу «unconnected», выберите принтер. Если принтера нет в списке на подключение, нажмите «Search device» для поиска устройства;



3. Нажмите «Connect», введите пароль «0000» или «1234» если потребуется;
4. После подключения Bluetooth и правильной установки бумаги приложение автоматически определит шаблон этикетки и отобразит его. Нажмите на распознанный шаблон и перейдите на страницу редактирования;
5. Нажмите «Text» в нижнем углу страницы, появится текстовое поле. Дважды щелкните на текстовое поле и отредактируйте метки на панели ввода. Нажмите «Config» рядом с панелью ввода, чтобы завершить редактирование. Дважды щелкните текстовое поле еще раз для внесения изменений, отредактируйте то, что вам нужно, в строке ввода и подтвердите;
6. После подтверждения содержимого вы можете настроить положение текстового поля и размер шрифта;
7. Нажмите кнопку «Print» в правом нижнем углу. Перед печатью установите количество копий и плотность. Дополнение:

1. Производитель этикеток D110 применяет технологию прямой термопечати и использует химически обработанную бумагу, которая темнеет при нагревании термопечатающей головкой. На данный момент поддерживается только черный цвет печати;
2. В приложении имеется ряд материалов, включая, помимо прочего, символы, цифры, простые изображения, QR-коды, штрих-коды, функцию интеллектуальной идентификации и т. д., которые могут помочь в создании этикеток.

3. Индикатор

Синий	Мигание	Отключение Bluetooth
Синий	Быстрое мигание	Печать или зарядка
Синий	Постоянный свет	Подключение Bluetooth или полный заряд батареи
Красный	Мигание	Отключение Bluetooth или батарея разряжена
Красный	Быстрое мигание	Печать, зарядка или батарея разряжена
Красный	Постоянный свет	Подключение Bluetooth или батарея разряжена

4. Техника безопасности

- Выключите принтер в случае его неисправности;
- Принтер имеет сложные схемы и устройства, не разбирайте его. В противном случае произойдет короткое замыкание или выход электролита;
- Заряжайте аккумулятор в прохладном и проветриваемом месте. Не подвергайте принтер и адаптер питания воздействию окружающей среды с высокой температурой и высокой влажностью, а также воздействию воды, чтобы избежать короткого замыкания, которое может привести к нагреву, задымлению, деформации, повреждению или даже взрыву аккумулятора. Если адаптер питания попал в воду или другую жидкость, немедленно отключите питание. Если вы заметили дым или запах от принтера или адаптера питания, немедленно отключите адаптер питания, чтобы избежать ожогов;
- Не оказывайте механического воздействия, не трясите принтер или адаптер питания, не снимайте и не модифицируйте адаптер питания. Кроме того, не используйте адаптер питания в случае повреждения кабеля питания, так как это может привести к поражению электрическим током, возгоранию и повреждению адаптера питания;
- Не используйте принтер там, где есть легковоспламеняющиеся вещества, например на заправочных станциях и складах топлива;
- Во избежание повреждения храните данное изделие и его аксессуары в недоступном для детей месте;

- Не разбирайте принтер самостоятельно; не открывайте крышку во время печати; после печати печатающая головка все еще горячая, не прикасайтесь к ней во избежание ожогов;
- Как повышенная, так и пониженная температура окружающей среды могут ухудшить качество печати;
- Пожалуйста, заряжайте аккумулятор каждые три месяца, если принтер не используется в течение длительного времени. В противном случае батарея придет в негодность.
- Используйте оригинальную бумагу «NiimBot», в противном случае возможно ухудшение качества печати или повреждение принтера;
- Время хранения распечаток связано с качеством термобумаги. Если необходимо долгосрочное сохранение распечаток, выберите долговечную бумагу для термопринтера.

5. Проблема и их устранение

Вопрос: Почему принтер не может быть полностью заряжен при подключении к ноутбуку, что приводит к автоматическому отключению?

Ответ: Выходное напряжение USB ноутбука недостаточно для зарядки. Пожалуйста, используйте настенную электрическую розетку для зарядки.

Вопрос: Что делать, если пин-код 0000 или 1234 не работает?

Ответ: Возможно, устройство временно не распознается приложением. Пожалуйста, введите «0» 16 раз для обновления. Затем попробуйте ввести 0000 или 1234 еще раз.

Вопрос: почему принтер работает нормально, но продолжает печатать чистый лист бумаги?

Ответ: возможно, бумага уложена обратной стороной.

Вопрос: Почему текст серый или светлый?

Ответ:

1. Фактическое количество напечатанных этикеток превышает заданное количество;

2. Чип неисправен.

Вопрос: Ошибка «использовать новую версию бумаги»?

Ответ:

1. Необходимо использовать только оригинальную бумагу;

2. Это может быть из-за временного сбоя обнаружения чипа. Пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки;

3. Возможно, это связано с сбоем системы Bluetooth. Пожалуйста, перезагрузите телефон и Bluetooth.

Вопрос: почему приложение не может найти принтер?

Ответ:

1. Если устройство заряжается, отключите его от сети и повторите попытку поиска;

2. Bluetooth медленно работает. Пожалуйста, заново откройте приложение, перезагрузите компьютер и повторите попытку подключения;

3. Обновите или переустановите приложение.

Вопрос: поддерживает ли производитель пакетную печать? Сколько максимум этикеток можно напечатать за один пакет?

Ответ: D110 поддерживает пакетную печать. В настоящее время приложение поддерживает до 999 этикеток в одном пакете. Но, учитывая фактическое количество этикеточной бумаги разных размеров, за одну партию можно напечатать не более 300 этикеток.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
minicam24.ru



Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

Телефон бесплатной горячей линии: 8(800)200-85-66