

ТЕРМОПРИНТЕР ДЛЯ НАКЛЕЕК / ЭТИКЕТОК NIIMBOT B21



Оглавление

Приложение	3
Об устройстве	4
Настройки	5
Очистка принтера	6
Техника безопасности	7
Проблемы и их устранение	7
Whats'app:	10
Telegram:	10

Назначение устройства

Устройство предназначено для печати этикеток и наклеек на специальном формате бумаги.

Меры предосторожности

Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Приложение

Чтобы установить приложение, отсканируйте QR-код:

Приложение на смартфон



Приложение на Win 10

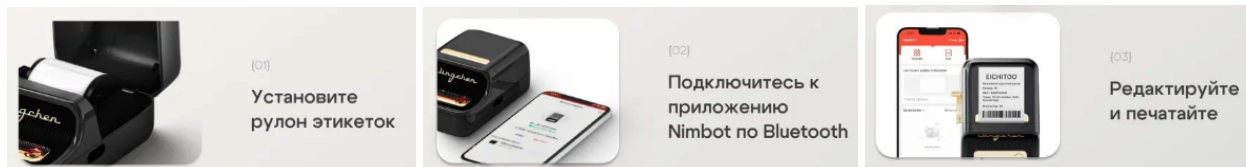


Приложение на macOS



На macOS с процессором intel приложение скачать нельзя!

Подключение и печать:



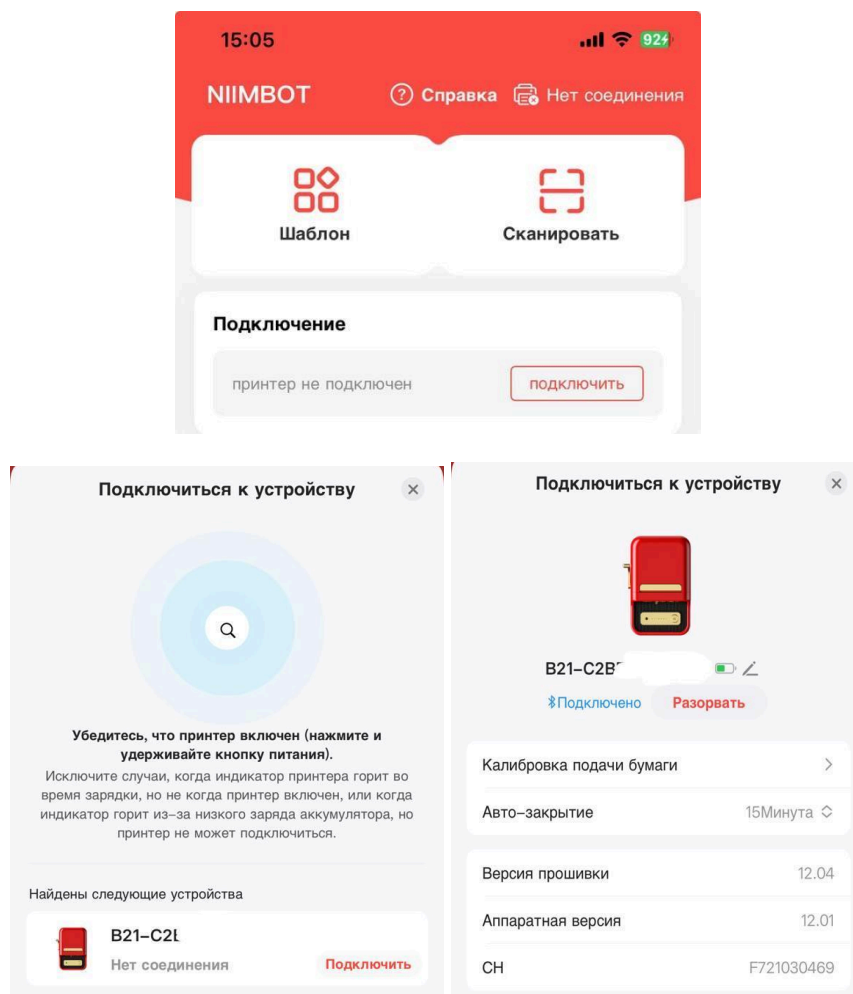
Откройте приложение НИИМБОТ и включите Bluetooth на телефоне



На главном экране коснитесь «Подключить», либо сверху справа нажать на иконку принтера.

Включите принтер нажатием кнопки питания в течение трех секунд.

В приложении Вы увидите Ваше устройство, выберите модель устройства.



Об устройстве



Подключите адаптер питания и кабель USB TYPE-C. Рекомендуется использовать адаптер

питания 5В/1А, либо заряжать от стационарного компьютера - ноутбука.

Индикатор

Белый свет	Мигание	Обновление прошивки или другой временный статус
Белый свет	Постоянный свет	Включение машины
Зеленый свет	Медленное мигание	Зарядка завершена
Зеленый свет	Мигание	Печать
Зеленый свет	Постоянный свет	Bluetooth подключен
Красный свет	Мигание	Неисправности, включая, помимо прочего, открытую крышку, отсутствие бумаги и т. д.
Красный свет	Постоянный свет	Зарядка
Зуммер	Жужжание	Включение и выключение принтера

Размеры	130`94`61 мм	Масса	299 г
Время зарядки	3 – 4 часа	Вход	5V DC, 1A
Емкость аккумулятора	1200мАч	Метод печати	Термопечать
Печать Разрешение	203 точек на дюйм	Ширина печати	20-48мм
Связность	Bluetooth, тип C	Заряжать	Тип-C
Мощность передачи	4 дБм (максимум)	Температура	5-40°C

Настройки

1. Включение принтера: Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл./Выкл.» в течение 2 секунд, чтобы включить принтер.

2. Подача бумаги: Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы подать бумагу.

3. Печать страницы самопроверки. Когда принтер включен, нажмите кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы распечатать страницу самопроверки.

4. Низкий заряд батареи: Принтер имеет функции обнаружения и защиты низкого энергопотребления. Когда в принтере разряжается батарея, он автоматически выключается.

5. Соединение Bluetooth: Когда Bluetooth подключен, мобильное приложение отобразит соответствующую индикацию.

6. USB: При успешном подключении USB ПК отобразит соответствующую индикацию.

7. Индикатор питания:

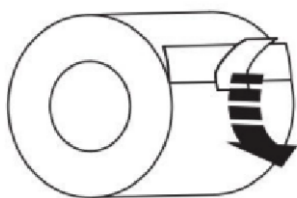
При подключении адаптера питания красный индикатор горит постоянно.

8. Аварийная остановка:

Остановите печать, нажав кнопку «Вкл./Выкл.» во время печати.

1. Установка расходных материалов

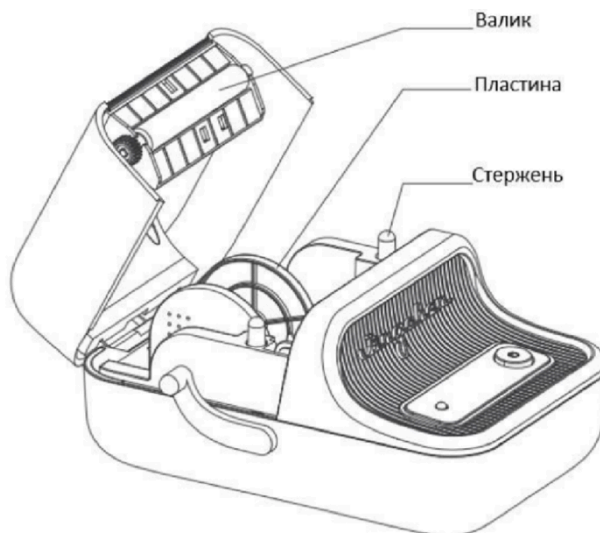
Шаг 1. Снимите наклейку;



Шаг 2. Откройте крышку;

Шаг 3. Раздвиньте пластины;

Шаг 4. Загрузите бумагу так, чтобы сторона для печати была обращена к печатающей головке;



Шаг 5. После загрузки бумаги, пластины необходимо зафиксировать, чтобы избежать искажений при печати. Закройте крышку, оставив немного бумаги снаружи резака.

Очистка принтера

Если возникнет проблема, описанные ниже, очистите некоторые детали внутри принтера:

1. Размытая печать;
2. Громкий шум при подаче и обратной подаче бумаги;
3. К рулону прилипли остатки клея или пыль.

Процедура очистки:

1. Выключите принтер;
2. Подождите, пока печатающая головка полностью остынет;



3. Прокатайте валик и очистите его от пыли и пятен спиртовым ватным тампоном;

4. Очистите печатающую головку от пыли и пятен с помощью спиртового ватного тампона (слегка намочить тампон) или специального карандаша для чистки принтера.

5. Подождите 5-10 минут, чтобы спирт высохнет, прежде чем закрывать крышку.

Примечание:

Выключите принтер перед очисткой. Не прикасайтесь к печатающей головке руками или металлическими предметами. Не царапайте печатающую головку, валик или поверхность датчика пинцетом или подобными предметами. Не очищайте печатающую головку или валик органическими растворителями, такими как бензин или ацетон.

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 опасности 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 (устройство не будет печатать на неоригинальной этикетке);

Время хранения распечаток связано с качеством термобумаги. Если необходимо долгосрочное сохранение распечаток, выберите долговечную бумагу для термопринтера.

Проблемы и их устранение

1. Принтер выдает бумагу без печати:

Проверьте, не уложена ли бумага для печати обратной стороной. Если нет, дважды щелкните кнопку «Вкл./Выкл.», чтобы распечатать страницу самопроверки. Если страница самопроверки не может быть распечатана, принтер неисправен. Если страница самопроверки верна, проверьте бумагу или приложение.

2. Размытая печать:

Проверьте плотность печати, значение по умолчанию которой равно 3. Если есть горизонтальная линия или может быть напечатана только часть содержимого, проверьте, не засорена ли печатающая головка, и очистите ее спиртом.

3. Содержимое не размещается на этикетке:




Пожалуйста, подтвердите, что в приложении выбран правильный тип этикетки. Если возникает треск, бумага в принтере израсходована. Если ни одна из вышеперечисленных ситуаций не происходит, откройте крышку и закройте ее перед перезапуском. Если проблема не устранена, принтер неисправен.

4. Ошибка «Недостаток бумаги»:

Проверьте, не израсходована ли бумага для принтера. Убедитесь, что крышка надежно закрыта.

5. Неожиданные остановки во время печати:

Для обеспечения надежности принтера разработаны несколько охранных приказов. Принтер перестанет работать из-за «недостатка бумаги», «открытой крышки», «неверных данных», «высокой температуры» или «низкого заряда батареи».

		
<p>Не разбирайте продукт без разрешения. Разобранные изделия обмену и возврату не подлежат.</p>	<p>Не протирайте изделие коррозионно-активными химикатами или чистящими средствами.</p>	<p>Не используйте изделие рядом с местами с легковоспламеняющимися продуктами, такими как заправочные станции. или топливные склады.</p>

Храните продукт и аксессуары в недоступном для детей месте, иначе они должны использоваться под наблюдением и руководством опекуна;

Немедленно отключите питание при попадании воды в изделие;

Немедленно отключите питание в случае любой неисправности продукта;

Если вы хотите использовать адаптер питания, всегда используйте тот, который безопасен, соответствует нормативным требованиям и совместим;

Не разбирайте изделие для замены батареи. Неправильная эксплуатация может привести к взрыву;

Аккумулятор содержит специальную схему защиты и устройство, пожалуйста, не разбирайте аккумулятор без разрешения, иначе это может привести к короткому замыканию или утечке. При попадании электролита в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью;

Не подвергайте изделие и адаптер питания воздействию высокой температуры или высокой влажности. Не помещайте их в воду, иначе может произойти короткое замыкание и аккумулятор может нагреться, задымиться, деформироваться, повредиться или даже взорваться;

Если от устройства или адаптера питания исходит дым или запах, немедленно отключите адаптер питания от сети во избежание ожогов.

Это важно!

Внимание

Для зарядки используйте
блок питания мощностью
5V 1A

Характеристика указана
на блоке питания и на самом
принтере



Использование блока
питания большей
мощности приведет
к неисправности
принтера

Данный случай не
является гарантийным



Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате Whats'app или Telegram.

Whats'app:

+7(903)790-89-66



Telegram:

@SOLARDTEX



@solard_support_bot



Nimbot B21 PRO Принтер

50x30 мм
Рулон этикеток
в подарок

PRO Улучшенная версия

Печать без чернил и без картриджей

300 dpi
превосходное качество печати

1 год
гарантия

Удобное приложение

NIMBOT
store

Bluetooth
соединение

Поддержка
PDF печати



Комплектация

[01] Принтер этикеток Nimbot B21 pro	[02] Рулон этикеток 50x30 мм	[03] Туре-С кабель	[04] Инструкция
--	------------------------------------	--------------------------	--------------------

Техподдержка
полностью бесплатная



Технические Характеристики

50 мм/сек
Скорость
печати

20-50 мм
Ширина
этикеток

300 dpi
Качество
печати

Печать на
непрерывных
этикетках

Подключение
нескольких
устройств



Габариты

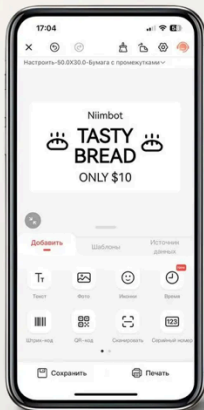
130 мм

95 мм

310 грамм
Компактный и легкий

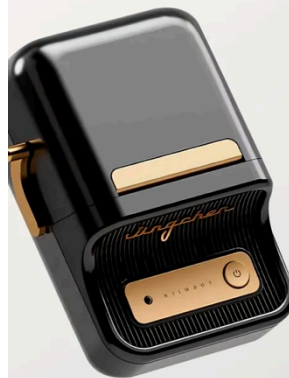


Многофункциональное Приложение



- Т Текст
- Изображение
- Распознавание этикеток
- Иконки
- Баркод и QR-код
- Фигуры
- Импорт таблиц
- 123 Серийный номер
- Печать PDF

Многофункциональное Приложение



- Т Текст
- Изображение
- Распознавание этикеток
- Иконки
- Баркод и QR-код
- Фигуры
- Импорт таблиц
- 123 Серийный номер
- Печать PDF