

Руководство по установке WIFI на 3” принтере этикеток

Тест-ссылка для скачивания: <https://disk.yandex.ru/d/0GbrhBKpKda8Sg>

1. Включить модуль WIFI

Синтаксис Команды

```
WLAN ON
```

Описание

Эта команда используется для включения модуля WIFI.

Необходимо перезагрузить принтер.

2. Выключить модуль WIFI

Синтаксис Команды

```
WLAN OFF
```

Описание

Эта команда используется для отключения модуля WIFI.

Необходимо перезагрузить принтер.

3. Установить SSID локальной сети

Синтаксис Команды

```
WLAN SSID "ssid"
```

Описание

Эта команда используется для установки SSID вашей беспроводной сети в модуле WIFI.

4. Установить пароль WLAN

Синтаксис Команды

```
WLAN WPA "key"
```

Описание

Эта команда используется для установки режима безопасности WPA.

Эта команда может быть только установлена, но не проверена.

5. Установить IP-адрес WLAN

Синтаксис Команды

WLAN IP "ip", "mask", "gateway"

Описание

Эта команда используется для установки определенного статического IP-адреса для печати.

WLAN SSID, WLAN WPA и WLAN IP должны быть установлены одновременно.

Как установить?

1. Включить модуль WIFI

The screenshot displays the 'POS printer test tool V3.2' interface. At the top, there are sections for 'Port Select' (with radio buttons for LPT, COM, USB, NET) and 'Printer Type' (with radio buttons for POS-58, POS-76, POS-80). Below these are 'LPT Settings' and 'COM Settings' with dropdown menus for LPT1, COM1, 19200, and RTS. The 'NET Set' section contains input fields for 'Local IP', 'Printer IP', 'New IP', and 'New ID', each with a 'Refresh' button. To the right of these fields are buttons for 'Auto Set Ip', 'Connect', 'Ping', 'Set New IP', 'NetMonitor', and 'New ID'. Below the 'NET Set' section is a 'Content' field with a 'NO. Rep:' dropdown set to '1', a 'HEX' checkbox, a 'Clear' button, an 'AutoSend' checkbox, a 'Cyc' dropdown set to '500', and a 'CutPaper' checkbox. A large text area below this contains the text 'WLAN ON' with a red arrow pointing to the cursor position. A red text overlay reads 'Input command at here, Cursor need at next line'. On the right side of the interface are several buttons: 'Print', 'Cut Paper', 'Open cash drawer', 'Traditional', 'Driver Print', 'Advanced', and '中文简体'. At the bottom left is a logo for 'POS' featuring a red car. At the bottom right, there is a timestamp '2020-09-10 11:56:19' and the text 'Power by Lee (C) 2020'.

2. Настройка беспроводной сети.

Необходимо прописать следующие настройки:

WLAN SSID "Имя Сети"

WLAN WPA "Пароль Сети"

WLAN IP "IP принтера", "Маска подсети", "Шлюз"

Например:

WLAN SSID "CENTRER"

WLAN WPA "135qreQRE"

WLAN IP "192.168.1.233", "255.255.255.0", "192.168.1.1"

The screenshot shows the 'NET Set' configuration page of the 'POS printer test tool V3.2'. The interface includes several sections:

- Port Select:** Radio buttons for LPT, COM, USB (selected), and NET.
- Printer Type:** Radio buttons for POS-58, POS-76 (selected), and POS-80.
- LPT Settings:** A dropdown menu showing 'LPT1'.
- COM Settings:** Dropdown menus for 'COM1', '19200', and 'RTS'.
- NET Set:** Input fields for 'Local IP' (192 . 168 . 123 . 148), 'Printer IP' (192 . 168 . 123 . 100), 'New IP' (192 . 168 . 1 . 100), and 'New ID' (0 . 0 . 0 . 0). Accompanying buttons include 'Refresh', 'Auto Set Ip', 'Connect', 'Ping', 'Set New IP', and 'New ID'.
- Content:** A text area with 'Content: NO. Rep: 1' and a 'HEX' checkbox. A 'Clear' button is present.
- AutoSend:** A checkbox, 'Cyc' field set to '500', and 'ms' unit.
- CutPaper:** A checkbox.
- Print Area:** A large text area containing:
WLAN SSID "TEST"
WLAN WPA "12345678"
WLAN IP "192.168.1.98", "255.255.255.0", "192.168.1.1"

On the right side, there are several action buttons: 'Print', 'Cut Paper', 'Open cash drawer', 'Traditional', 'Driver Print', 'Advanced', and '中文简体'. At the bottom, there is a logo for 'POS', the title 'POS printer test tool V3.2', a timestamp '2020-09-10 12:08:25', and the text 'Power by Lee (C) 2020'.

После настройки WLAN принтер автоматически перезагрузится. Затем, пожалуйста, распечатайте страницу самопроверки, чтобы проверить информацию о WIFI.