

Настройка ProKMS

Важно!!!

- На текущий момент все настройки модуля ProKMS производятся через конфигурационный файл settings.yaml (далее будет перенесено в web интерфейс)
- Файл settings.yaml отсутствует в дистрибутиве и автоматически создается после первого запуска модуля.
- После изменения этого файла необходимо перезапустить службу «Carbis ProKMS Server».

По умолчанию файл конфигурации выглядит следующим образом:

```
channels:
- name: Канал печати по-умолчанию
  port: 11101
receiver: {}
transmitter:
  telebot_token: TOKEN
  width_message: 30
ui_server:
  bind_address: '*'
  port: 11100
```

Секция **channels**. Настройки потоков сервис-печати (их может быть несколько)

- name - Название потока (например, «Бар» или «Кухня Холодный»)
- port - свободный порт для данного потока. Далее используется [тут](#)

Секция **receiver**. Зарезервировано

- Ничего менять не нужно.

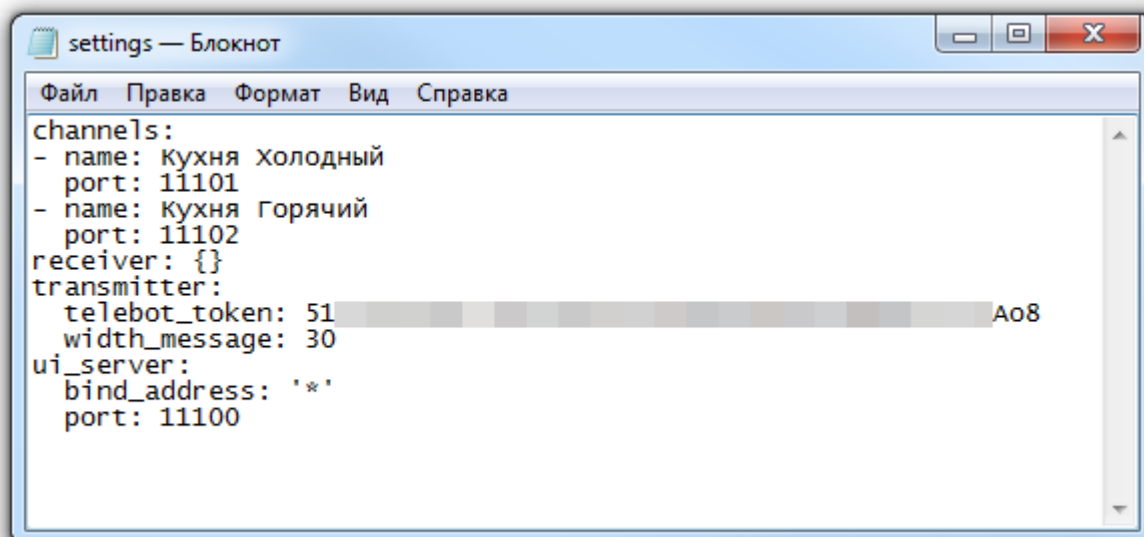
Секция **transmitter**. Настройки отправки сообщений в Telegram

- **telebot_token** - Необходимо вписать токен Telegram Бота которого [завели для работы](#) ранее.
- **width_message** - ширина до которой «сжимается» макет сервис чека при отправки сообщения в Телеграм. [Подробнее тут](#).

Секция **ui_server**. Настройки web интерфейса.

- **bind_address** - подсеть из которой доступен web интерфейс модуля ProKMS. «*» - любая подсеть. 127.0.0.1 - доступ к веб интерфейсу будет только локально. 192.168.1.0 - доступ с любого IP адреса из подсети 192.168.1.0
- **port** - порт на котором доступен web интерфейс (значение по умолчанию 11100)

Пример настроенного файла



Важно! После изменения настроек необходимо перезапустить службу «Carbis ProKMS Server»

From:

<https://wiki.carbis.ru/> - База знаний ГК Карбис

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/prokms/01_setup/03_prokms_settings?rev=1647325811

Last update: **2022/03/15 09:30**