

Общие настройки ProGate

ProGate_settings.yaml - файл конфигурации модуля, он содержит все необходимые настройки для работы модуля. Данный файл создается автоматически при первом запуске модуля. После изменения параметров в данном файле, для вступлениях их в силу необходимо перезапустить модуль ProGate.

Настройки разбиты на 4 группы:

- local_server - параметры подключения к кассовому серверу
- log - данные справочников r_keeper
- web_controller - параметры локального сервера модуля
- code_settings - параметры работы шлюза доставки

local_server

```
# Локальный сервер
local_server:
    # IP адрес на котором будет размещен сервер (str)
    host: 0.0.0.0
    # Порт сервера (int)
    port: 11190
    # Зашифрованный пароль для доступа к серверу (str)
    password: ""
    # Максимальное кол-во потоков для сервера (int)
    threadpool_size: 4
```

- **host** - Подсеть, в рамках которой сервер ProGate принимает и обрабатывает запросы. Значение по умолчанию «0.0.0.0» (обрабатывать запросы из любой подсети).
Важно! Если вы не знаете зачем нужен этот параметр - не меняйте его значение.
Важно! Не устанавливать «127.0.0.1».
- **port** - Порт на котором работает (принимает запросы) сервер ProGate (по умолчанию 11190).
- **password** - пароль для авторизации в админку.
- **threadpool_size** - количество потоков обработки. Изменять не рекомендуется!

log

```
# Логирование
log:
    # Уровень логирования (int)
    level: 3
    # Срок хранения *.log файлов (int)
    retention_days: 7
```

- **level** - Уровень логирования. Чем выше - тем подробнее. По умолчанию - 3. Возможные

значения 1-10.

- **retention_days** - Срок хранения *.log файлов (дней). По умолчанию - 7. Возможные значения 1-30.

web_controller

```
# Настройки для веб-контроллера
web_controller:
# Интервал между сообщениями от контроллера (в секундах) (int)
interval: 10
```

- **interval** - как часто(время в секундах) контроллер будет пинговать сервер. По умолчанию - 10.

code_settings

```
# Настройки гостевых кодов
code_settings:
# Дополнительное время к времени жизни каждого пропуска (в минутах) (int)
delta_time: 0
# Сколько дней хранить неактивные билеты в базе данных (int)
days_to_delete: 7
```

- **delta_time** - Дополнительное время действия билета(в минутах)
- **days_to_delete** - Сколько дней хранить в базе данных билеты.

From:

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

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/progate/02_progate_configure/01_settings?rev=1693996745

Last update: **2023/09/06 13:39**