

Общие настройки ProCart

ProCart.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 ProCart.

Настройки разбиты на 5 групп:

- r_keeper_midserver - параметры подключения к кассовому серверу
- r_keeper_references - данные справочников r_keeper
- local_server - параметры локального сервера модуля
- pro_cart_setting - параметры работы шлюза доставки
- log - параметры логирования

r_keeper_midserver

```
# Параметры подключения к кассовому серверу r_keeper
r_keeper_midserver:
    # Адрес кассового сервера (str)
    host: 127.0.0.1
    # Порт для подключения к xml-интерфейсу кассового сервера (int)
    port: 3357
    # Логин пользователя (str)
    user: http
    # Пароль пользователя (str)
    password: http
    # Использовать SaaS XML для подключения к rk7 (bool)
    use_saas: false
```

- **host** - ip адрес компьютера на котором работает кассовый сервер
- **port** - http data port из конфигурации r_keeper [Где найти](#)
- **user** - логин пользователя для доступа к xml-интерфейсу (цифры и латиница, регистр важен)
- **password** - пароль пользователя для доступа к xml-интерфейсу (цифры и латиница, регистр важен)
- **use_saas** - Значение зависит от того, какая лицензия на XML будет использоваться для работы. Если SaaS (подписка), то **true**, если lifetime (XML WriteOrder) - **false**
Если «use_saas=true», то необходимо произвести дополнительные настройки, необходимые для работы с XML SaaS, запустив файл «saas_settings.bat».

Если настройка saas-xml лицензии произведена успешно, в корневой папке с файлами ProCart появится файл с расширением .saasdata

Его примерное содержание должно быть:

```
{
    "seq_number": -1,
```

```
"product_guid": "655cee55-7bcd-4826-b6e0-a8ccf2017ef3",
"usr":
"YWxrLW922HlhLnJ10zQ0MWZmY2UzMj k00WZkZTg2NGUxNDk0M2FkNWNmYzI10zc0NWZkYTk4MDA
0ZjEzM2QyZWRlMjRkNTI40DQ2N1l"
}
```

Если файл не появился вообще или в нём нет параметров «product_guid», «usr» - настройка неудачна, см. лог.

В случае появления в логе ошибки ErrorText=«Инстанс лицензии не найден», следует запустить файл change_license_instance.bat.

Подробная статья про лицензирования XML-Save Order: [почитать](#)

r_keeper_references

```
# Данные справочников r_keeper
r_keeper_references:
    # Код кассовой станции (int)
    cash_station: 1
    # Код стола для создания заказов (int)
r_keeper_references:
    # Код кассовой станции (int)
    cash_station: 1
    # Код стола для создания заказов (int)
    table: 1
    # Код категории заказа Если не передан в запросе будет использоваться по стандарту
    # который указан в файле конфигурации, используется для подсчёта стоимости блюд (int)
    order_category: 1
    # Код классификации блюд для выгрузки меню (int)
    menu_classification: 1
    # Код суммовой скидки Скидка 'на заказ' с изменяемым значением (int)
    sum_discount: 1
    # Код суммовой наценки Наценка 'на заказ' с изменяемым значением (int)
    sum_markup: 1
    # Код интерфейса для применения карты (int)
    interface: 1
    # Закрывать сбалансированный заказ (bool)
    close_paid_order: false
    # Код кассира от которого будет происходить оплата заказа (int)
    cashier_code: 1
    # Код учётной записи менеджера для удаления заказ (int)
    manager_code: 1
    # Код причины удаления заказа (int)
    delete_reason: 1
    # Код свободного модификатора для добавления комментария к блюду (int)
    open_modifier_code: 1
    # GUID расширенного свойства в заказе для комментария Необязательный параметр.
```

```
GUID указывать без фигурных скобок (str)
guid_comment: ''
```

cash_station - КОД кассовой станции от имени которой будут производиться все операции. Как правило, это код главной кассы на кассовом сервере. **table** - КОД стола, на котором по умолчанию будут создаваться заказы. [Подробнее тут](#). **order_category** - КОД категории заказа используемой по умолчанию. [Подробнее тут](#). **menu_classification** - КОД классификации по которой ведется выборка блюд из r_keerger. [Подробнее тут](#). **payment_reason** - КОД причины внесения предоплаты. [Подробнее тут](#). **sum_discount** - КОД суммовой скидки. Используется для передачи в систему произвольной скидки, сумма которой рассчитывается на стороне внешней системы. [Подробнее тут](#). **sum_markup** - КОД суммовой наценки. Используется для передачи в систему произвольной наценки, сумма которой рассчитывается на стороне внешней системы. [Подробнее тут](#).

open_modifier_code - КОД свободного модификатора. Используется для добавления комментария к блюду [Подробнее тут](#) **guid_comment** - GUID расширенного свойства, для комментария. Из поля comment текст будет попадать в указанное поле. [Подробнее тут](#)

local_server

```
# Параметры локального сервера
local_server:
  # Адрес сервера (str)
  host: 0.0.0.0
  # Порт сервера (int)
  port: 11111
  # Количество потоков сервера (int)
  threads: 4
```

- **host** - Подсеть, в рамках которой сервер ProCart 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 ProCart. Значение по умолчанию - 11111
- **threads** - количество потоков обработки. Изменять не рекомендуется!

pro_cart_setting

```
# Параметры настройки шлюза доставки
pro_cart_settings:
  # Список токенов подключения (str)
  token_list:
    - ccccbf02-776c-49a7-8d04-57ee6047e31f
    - bab937cc-2241-48da-910c-9856aff13e2e
  # Задержка опроса r_keerger на предмет изменений в заказах (секунд) (int)
  timeout_statepolling: 10
  # Включить проверку кодов блюд при создании заказа По умолчанию True (включено).
```

Если выключить, то модуль неизвестные коды блюд будет интерпретировать как обычное блюдо. (bool)

```
enable_items_verification: true
```

- **token_list** - Список разрешенных токенов для подключения.

По умолчанию первый токен генерируется автоматически (при первом запуске модуля).

Если с модулем ProCart будет работать несколько разных внешних систем, то рекомендуется для подключения каждой из них использовать отдельный токен. Новые токены записываются в файл с новой строки, строка начинается с символа «-». Значение токена должно соответствовать формату GUID. Для генерации значений новых токенов можно воспользоваться [внешним сервисом](#).

- **timeout_statepolling** - Периодичность опроса кассовой системы r_keeper на предмет изменений в заказах. Значение в секундах. Значение по умолчанию: 10. Рекомендуемые значения: 10-60
- **enable_items_verification** - Данное значение стоит менять, только при понимании для чего это делается. Флаг для включения или отключения проверки блюд самим модулем в заказе при его создании или валидации. Если отключить, то неизвестные софту блюда будут интерпретироваться как обычное блюдо. При этом сам r_keeper вернет ошибку, если такого блюда действительно не существует. Значение по умолчанию: true.
Допустимые значения: **true, false**.

log

```
log:  
# Уровень логирования (int)  
level: 3  
# Срок хранения .log файлов (дней) (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.

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

Permanent link:
https://wiki.carbis.ru/external/procart/01_setup/03_procarty_setting?rev=1732185283

Last update: **2024/11/21 13:34**