

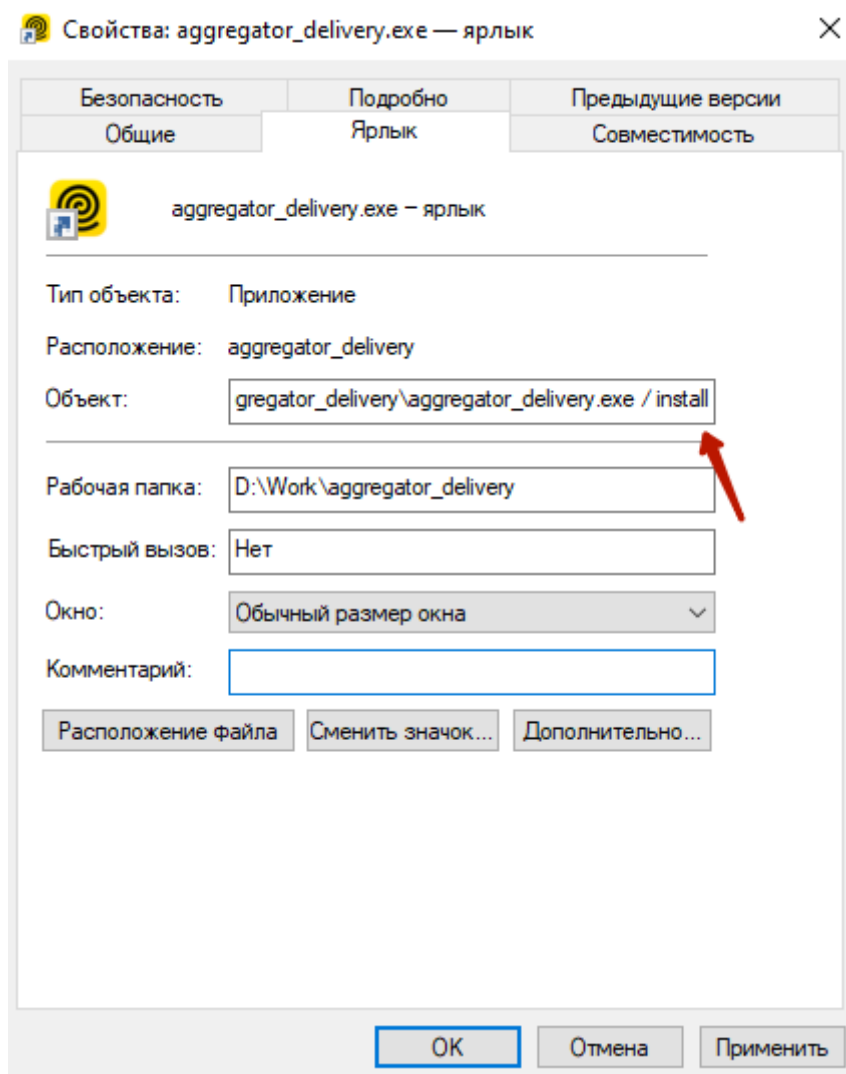
Установка и настройка модуля

Актуальный дистрибутив: <https://disk.yandex.ru/d/EV6ZnP9vBqb0AQ>

Установка стыковочного модуля

Распаковываем архив в папку:

aggregator_delivery.exe - создаём ярлык и запускаем службой/десктопом (ПКМ→Свойства→Ярлык и задаём ключ **/install** или **/desktop**)



вся информация хранится в файле dbase.db

После запуска службы сервис будет доступен по адресу **127.0.0.1:5000**

Лицензирование

Модуль способен работать без лицензии в режиме «заполнение меню». Все предварительные операции - настройка, подготовка меню - можно делать без лицензирования. Лицензии необходимы на этапе приёма заказов.

Для работы модуля требуется одновременно две лицензии:

1. лицензия на стыковочный модуль от «Карбис»
2. лицензия на xml_save_order от UCS (поддержана как lifetime, так и saas-версия лицензии)

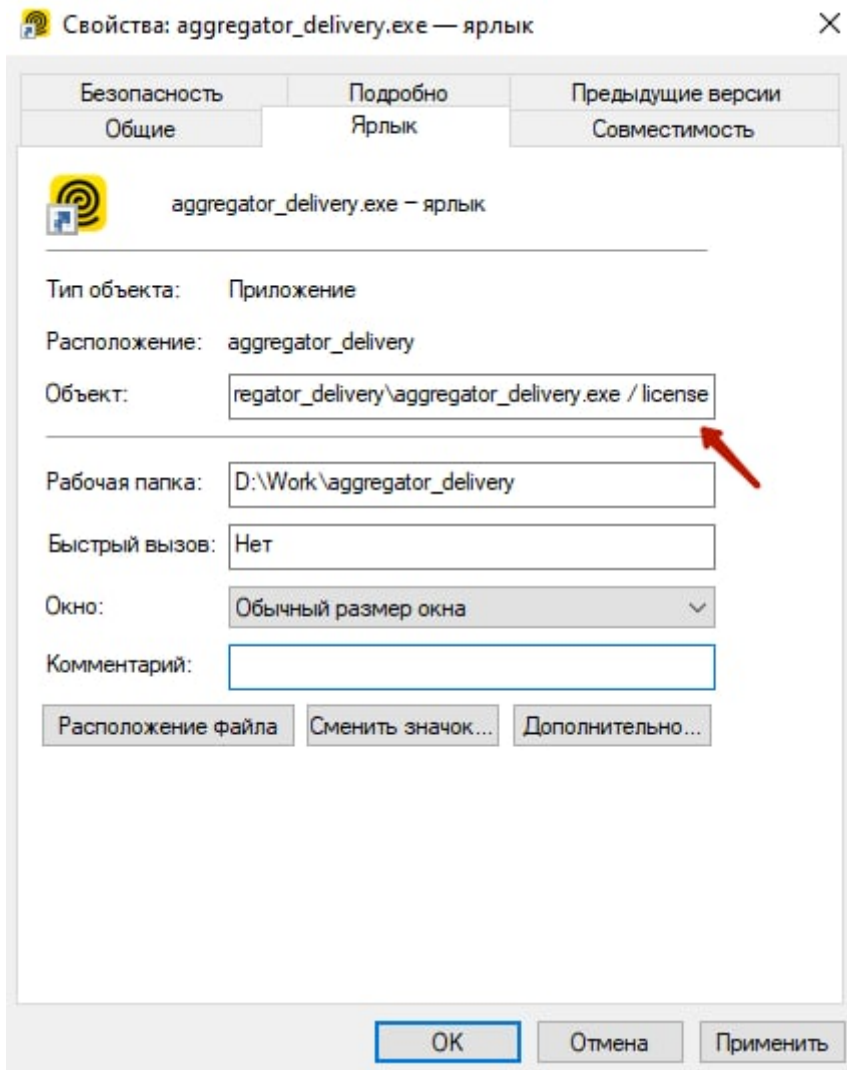
Для получения лицензии на **модуль от «Карбис»** нужно написать заявку **на адрес info@carbis.ru** Для получения лицензии на **xml_save_order** от UCS **нужно сделать заявку в UCS** в стандартном порядке (или обратиться к дилеру, если вы представитель ресторана). Далее по тексту предполагается, что **лицензия на модуль от UCS уже активирована и не закончилась**.

В системе лицензирования lic.carbis.ru создаётся мастер лицензия для модуля Aggregator_Delivery. Эту операцию выполняют сотрудники «Карбис» после подтверждения

| # ↑ | Объект | Дилер | Модуль ПО |
|------|-----------------|-------------|---------------------|
| 5053 | Тестовый объект | ГК "Карбис" | Aggregator_Delivery |

заявки на установку.

Запускаем приложение с ключом /license



Откроется окно, где авторизуемся под дилерской учёткой lic.carbis.ru Затем выбираем ранее созданную мастер лицензию

License System 3

Евгений

Логин: ea@carbis.ru

Пароль: [маскировано]

Войти

Информация

Нет данных о лицензии

UID: DFA2C517B205BEC82

Список объектов

Фильтры

ID мастер-лицензии: [] ID объекта: [] Название объекта: [] Поиск

| № | Название объекта | Кол-во | Дата окончания |
|---|------------------|--------|----------------|
| 1 | Тестовый объект | 0 | 02.08.2021 |
| 2 | [] | 0 | 03.08.2021 |
| 3 | Тестовый объект | 1 | 05.07.2021 |

Генерация лицензии

Объект: Тестовый объект
ПО: Yandex EDA

Свойства лицензии

Количество: 1

Дата окончания: 05.07.2021

Оффлайн: 3 Дней

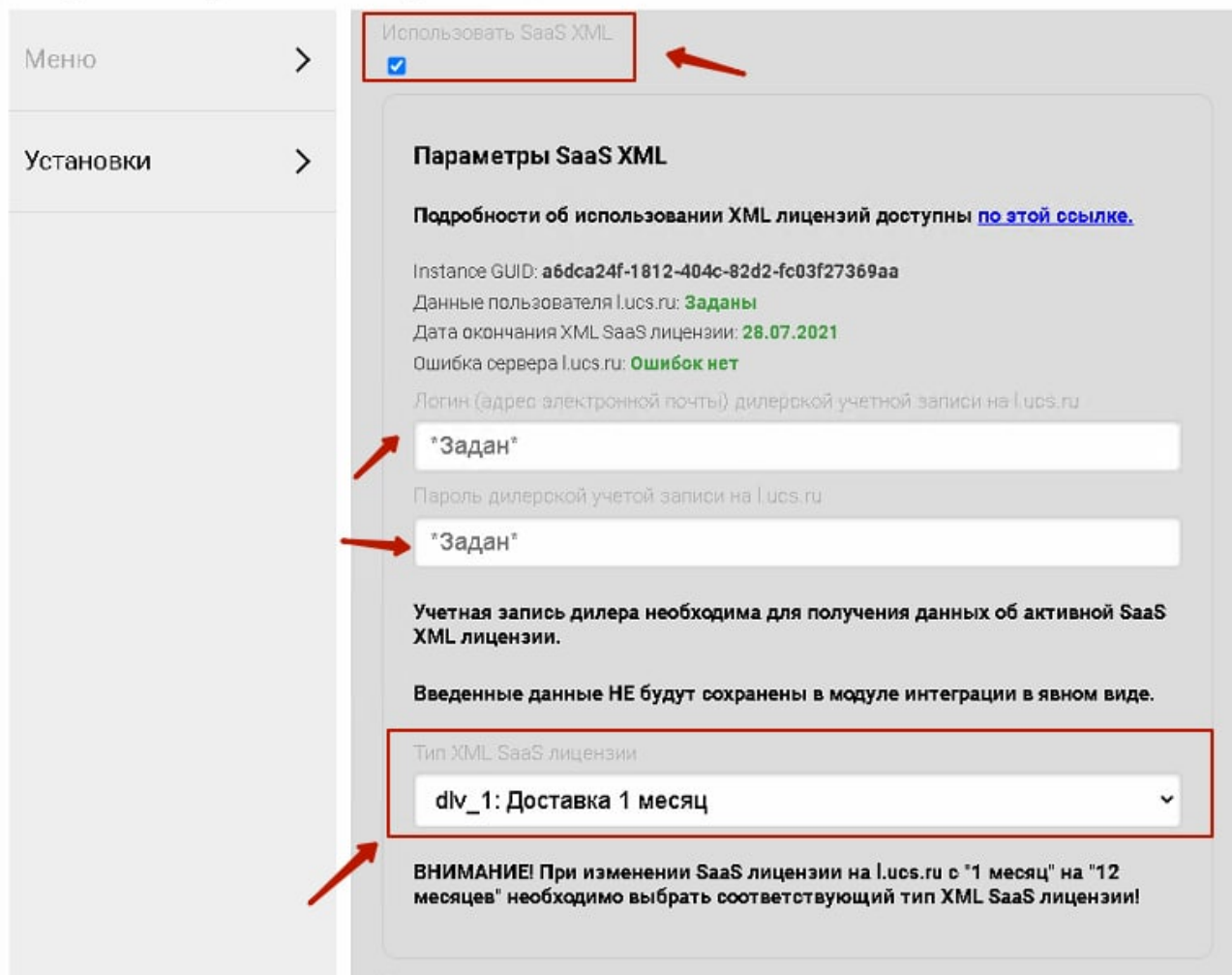
Ключ: 25EDBDFB27

Расширения лицензии

Отправить

Также модуль поддерживает XML SaaS. Подробнее об использовании XML лицензий [по ссылке](#)

Параметры интеграции

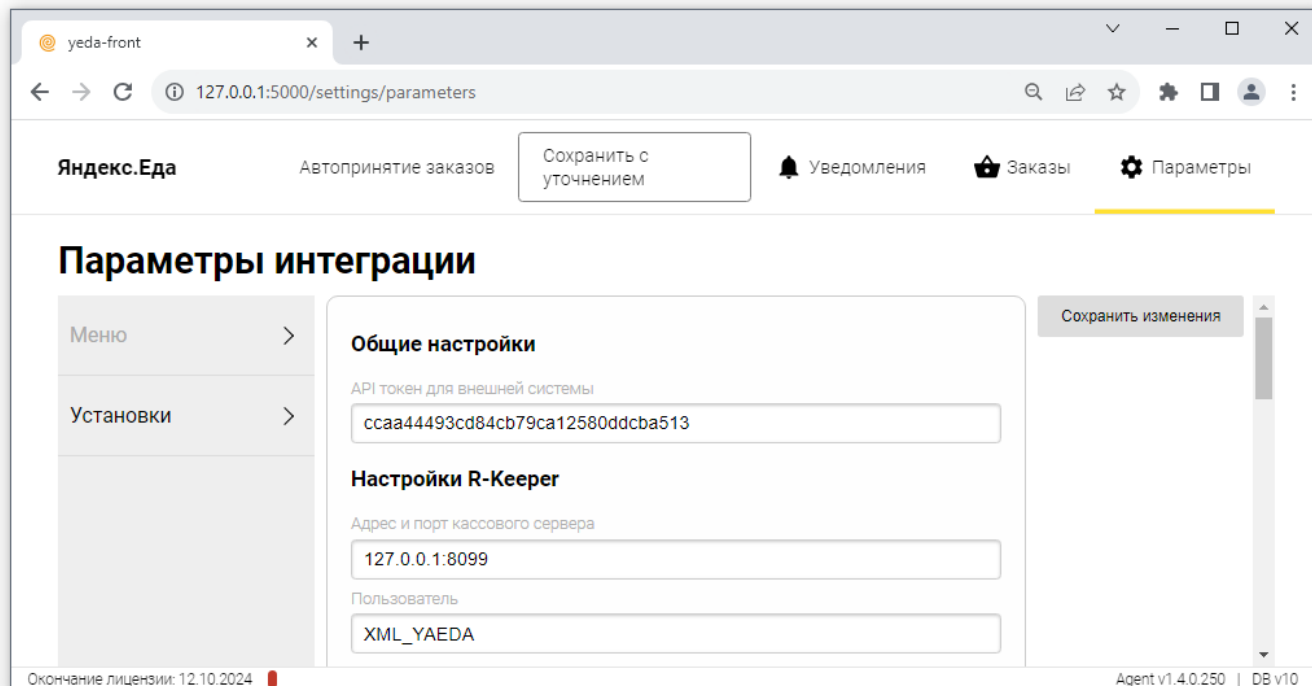


Далее необходимо направить письмо **на адрес info@carbis.ru** следующего содержания: Тема:

Заявка на подключение модуля "интеграция с агрегаторами доставки".

Письмо:

Я, {имя}, представитель компании {Компания} прошу подключить интеграцию для ресторана {Название ресторана, предварительно заведённого в lic.carbis.ru}.
Внешний белый IP-адрес ресторана: {IP-адрес}
Порт, проброшенный для модуля интеграции: {порт, по умолчанию 5000}
API-токен для внешней системы {API-токен}. API-токен скопирован мною из этой секции настроек:
Адрес: фактический адрес данного конкретного ресторана (город, улица и т. д.)



Для инженеров ГК "Карбис". Описание настройки на стороне сервера.

Запуск службы и первичная настройка

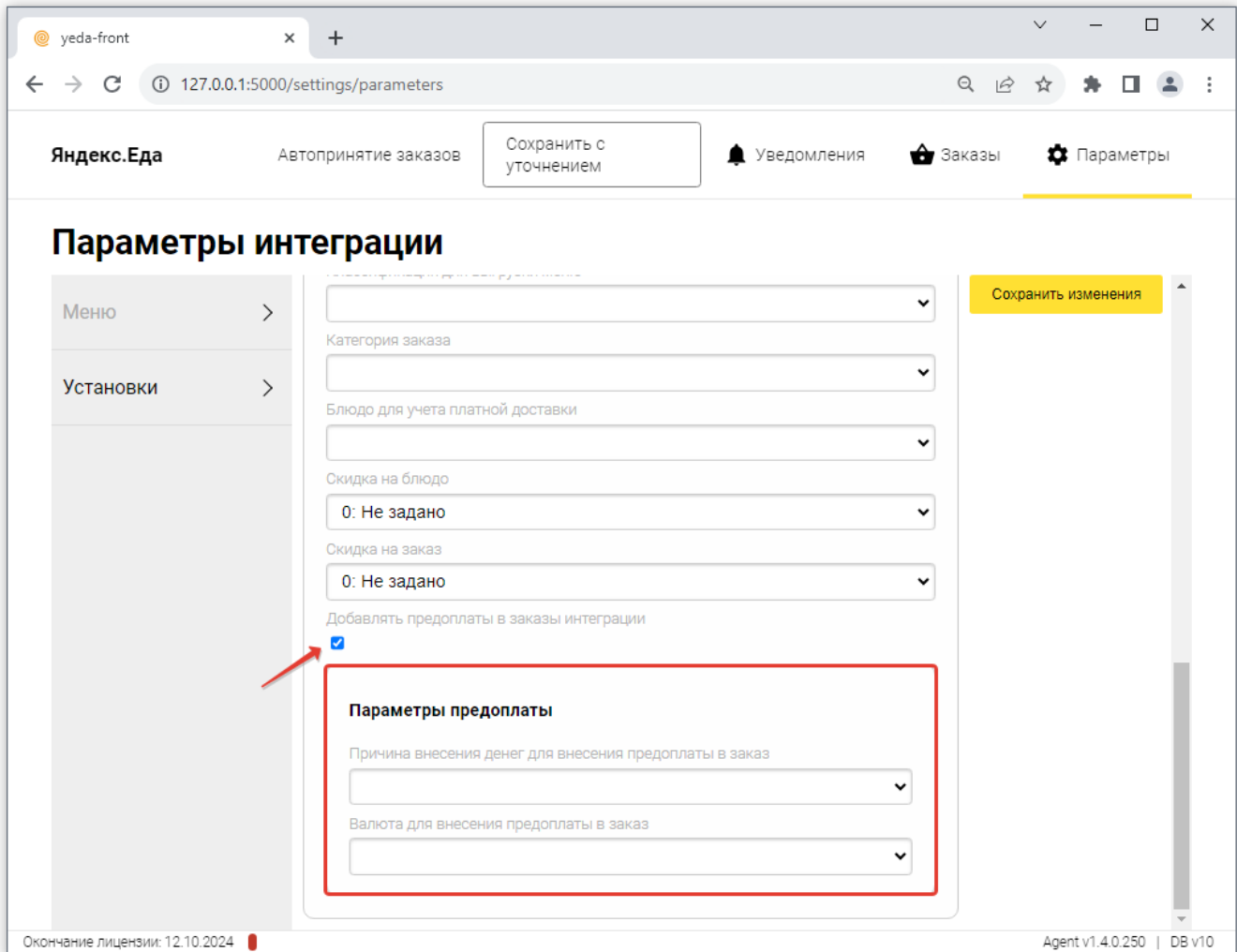
Создание заказов происходит через XML-интерфейс. Для этого в R_keeper создаётся [учётка](#) с полными правами на кассовые операции.

После запуска службы aggregator_delivery, веб-интерфейс приложения будет доступен по адресу **127.0.0.1:5000** (127.0.0.1 - если запускать настройку локально на том же ПК, где устанавливаем модуль интеграции)

Заходим в **Параметры** и задаём следующие свойства:

- API токен - при первом запуске модуля токен генерируется автоматически;
- Адрес и порт кассового сервера;
- Логин/пароль учётки с полными правами для создания заказов через XML;
- Стол, на который будут приходить заказы из Яндекс.Еды:
 - для платформы Яндекс
 - для платформы Маркет деливери
- Кассовая станция;
- Выбираем классификацию меню (создаём при начальных настройках RK);
- Категорию заказа.

The screenshot shows a web browser window with the URL `127.0.0.1:5000/settings/parameters`. The application header includes the logo 'Яндекс.Еда', a status 'Автопринятие заказов', and navigation links for 'Сохранить с уточнением', 'Уведомления', 'Заказы', and 'Параметры'. The main content area is titled 'Параметры интеграции' and contains a sidebar with 'Меню' and 'Установки'. The 'Общие настройки' section includes an 'API token для внешней системы' field with the value `ссaa44493cd84cb79ca12580ddcba513`. The 'Настройки R-Keeper' section includes fields for 'Адрес и порт кассового сервера' (127.0.0.1:8099), 'Пользователь' (XML_YAEDA), and 'Пароль пользователя' (*Задан*). There are also three dropdown menus for 'Использовать SaaS XML' (unchecked) and 'Стол для заказов Яндекс Еда с доставкой' (all set to '7: Яндекс'). A 'Сохранить изменения' button is located on the right. The footer shows 'Окончание лицензии: 12.10.2024' and 'Agent v1.4.0.250 | DB v10'.



Приложение имеет функцию **Автоматического принятия заказов**, которая работает в трёх режимах:

- Отключено;
- Сохранить в r_keeper (создаст стол и сразу отправит сервис-печать);
- Сохранить с уточнением (сохранит как черновик, с необходимостью редактирования и подтверждения заказа до отправки сервис-печати).

Далее переходим во вкладку «**Меню**» и заполняем карточки блюд, которые выгрузились в интерфейс из ранее привязанной классификации.

На скриншоте показано, как должно быть всё заполнено.

Внимание!!! Названия блюд здесь берутся из **расширенного свойства yaedaname**.

Яндекс.Еда Автопринятие заказов Отключено Уведомления Заказы Параметры

Параметры интеграции

- Меню >
- Установки >
- Категории меню
 - Блюда >
 - Напитки >
 - Алкоголь >
 - Пиво >
 - Бизнес-Ланч >
 - Кофе с мороженым >

Бургер Креветки

Объем порции: 300

Единица измерения: г. Грамм

Акция 1+1

Картинка:

Загрузить картинку: Выберите файл d8548f26...x1200.jpg Загрузить

Для настроек КБЖУ обязательно заполнение всех полей.

Белки: 90

Жиры: 60

Углеводы: 300

Калорийность: 2100.00

Рассчитать калорийность

Модификаторы

Выгрузке подлежат только модификаторы с весом больше нуля.

Нет данных о лицензии

Agent v1.5.3.254 | DB v11

Платная доставка курьерами ресторана

При настройке кипера мы создали блюдо с открытой ценой. Здесь в поле «Блюдо для учета платной доставки» оно выбирается. Механизм прост: Яндекс.Еда передаёт информацию о стоимости доставки курьером ресторана, приложение интеграции добавляет в стол блюдо с открытой ценной и задаёт ему эту стоимось.

Яндекс.Еда

Автопринятие заказов

Сохранить с уточнением

Параметры интеграции

- Меню >
- Установки >

Разрешить редактирование

Общие настройки

API токен для внешней системы

Настройки R-Keerer

Адрес и порт кассового сервера

Пользователь

Пароль пользователя

Использовать SaaS XML

Стол

Кассовая станция

Классификация для выгрузки меню

Категория заказа

Блюдо для учета платной доставки

Скидка на блюдо

Скидка на заказ

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

Permanent link: https://wiki.carbis.ru/external/%D0%BB%D0%BD%D1%82%D0%85%D0%83%D1%80%D0%80%D1%86%D0%8B%D1%8F_%D1%81_%D0%80%D0%83%D1%80%D0%85%D0%83%D0%BD%D1%82%D0%8E%D1%80%D0%80%D0%8C%D0%88_%D0%B4%D0%8E%D1%81%D1%82%D0%80%D0%82%D0%8A%D0%88%02_installmod_conf%7rev=1714104182

Last update: 2024/04/26 07:03