

# Настройка g\_keeper для работы мини-доставки

Все настройки системы g\_keeper делаются в менеджерской станции (rk7man.exe)

1. Перейти в справочник «Сервис → Станции и устройства», из списка драйверов добавить новый XML интерфейс для кассового сервера (XML interface for windows) и указать его порт. Например, 12501. Привязать к нему новый логический интерфейс (Сервис → Интерфейсы). Если других XML интерфейсов не было, то привязка произойдет автоматически.
2. Открыть кассовую станцию и в «Устройства» добавить XML interface for windows, указать порт 22331.
3. В справочнике «Настройки → Столы и залы → Планы залов и столы» завести новый план зала «Доставка» и добавить в него единственный стол «Дост»  
\*для возможности отделения на кассе заказов доставки от заказов ресторана.
4. В справочнике «Заказ → Категории заказа» добавить новую категорию заказа для доставки.  
\*для возможности учета заказов с доставкой в отчетах.  
3.1 Если необходимо отделить заказы на доставку от заказов на самовывоз, добавить еще одну категорию заказа для самовывоза.
5. В использовании КЗ добавить использование для КЗ Доставка, с ограничением на План зала «Доставка».
6. Перейти в справочник «Персонал → Работники», завести новую роль «Экспедиторы». В роли должно быть достаточно прав для обслуживания заказа в качестве официанта. Добавить в роль Водителей-экспедиторов.  
\*для возможности построения отчетов по экспедиторам (если это требуется).
7. Настройки → Параметры → Использование опций → Свойства визита → Исп. сохраняемый комментарий. Установить значение параметра в «Необязательное свойство».

## Перезапустить кассовый сервер rk7

После проделанных действий убедиться, что кассовому серверу удалось занять порт, выбранный в качестве порта XML-Интерфейса.

## Вызов модуля мини-Доставка на Кассе

Возможны 2 варианта:

1. Через кнопку в разделе Сервисы главного меню g\_keeper.

- Перейти в настройки (Настройки → Параметры), перейти в группу параметров «Установочные → Связь с другими системами → Сервисы» выбрать один из свободных сервисов и заполнить параметры:
  - url web сервиса = `http:*ip*:*port*` где *ip* - адрес компьютера с установленным модулем DeliveryHatch, *port* \* порт модуля DeliveryHatch (DeliveryHatch.ini → Port)
  - Имя web сервиса = Доставка </hidden>

## 2. При помощи «плавающей» кнопки [HoverButton](#).

### Примечание

- HoverButton работает начиная с версии 3.0.3.587 (для более младших версий можно использовать только сервисы в главном меню)
- HoverButton обязательно использовать если на объекте используются API для приема внешних заказов
- Можно использовать оба варианта одновременно.

Теперь основные настройки r\_keeper7 можно считать выполненными.

## Экранные и печатные формы (рекомендуется)

В поставку программного комплекса «мини Доставка» включен небольшой набор xml печатных и экранных форм, разработанных для работы с доставкой ([Forms.rar](#)).

Все предложенные макеты являются опциональными, работа комплекса не зависит от их наличия, но для удобства работы рекомендуется использовать именно их.

Импорт макетов происходит в существующие справочники «Настройки → Графический интерфейс → Формы» для экранных форм, и «Настройки → Печать → Документыsupport и макеты» для печатных форм.

Импорт xml файлов осуществляется в менеджерской станции r\_keeper7 (rk7man)

Для осуществления импорта выберите пункт основного меню «Сервис → XML Импорт/экспорт», затем в верхней части экрана выберите действие «Load XML File». Можно загрузить все макеты одним файлом (Forms.xml), либо производить загрузку каждого макета по отдельности из соответствующего файла.

**Описание:** [Настройки → Графический интерфейс → Формы](#)

Метродотель → Редактирование свойств заказ EditOrder.xml

Метродотель → Новый заказ NewOrder.xml

Форматы → Кнопки с заказами (большие) OrderButtons.xml

[Настройки → Печать → Документы и Макеты](#)

Расчет с покупателем → Чек prtCheck.xml

Расчет с покупателем → Пречек prtPreCheck.xml

Сервис-печать → prtServicePrint.xml

**Внимание** Если импорт форм не проходит, то их можно создать вручную согласно [этой части документации](#).

**Внимание** В ветке 7.6.2.x (по крайней мере до 7.6.2.123) импорт их XML не проходит. Надо создавать формы вручную.

**Внимание** заменить макет кнопки с заказами следует для кнопок заказа «большие» После успешного импорта элементов справочника следует сделать их активными. Рекомендуется включить экранные формы и макеты печати в отдельные схемы форм и печати.

Сделав это, в дальнейшем вы получите возможность привязать их к использованию только в заказах категории «Доставка».

Создаем копию Схемы форм «Новый дизайн», меняем в ней элементы на импортированные и включаем использование по умолчанию. Создаем новую «Сервис схему» и настраиваем ее использование для КЗ «Доставка». Делаем копию используемой «Схемы печати», в ней заменяем типовые формы «Чек» и «Пречек» на импортированные и настраиваем использование новой схемы для КЗ «Доставка».

При использовании данных печатных форм, на Заказниках (сервис-чеках), в Чеке и Пречеке по Заказам на Доставку будет дополнительно выводиться информация о Клиенте (ФИО, адрес и телефон) что достаточно удобно для работы Экспедитора.

— [Данила Матюшев](#) 2019/10/16 12:21—

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.carbis.ru/external/%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0/05\\_rkeeper?rev=1619518860](https://wiki.carbis.ru/external/%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0/05_rkeeper?rev=1619518860)

Last update: 2021/04/27 13:21