# Настройка r\_keeper для работы минидоставки

Все настройки системы r-keeper делаются в менеджерской станции (rk7man.exe)

- 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.
- 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».
- 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 г 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  $\rightarrow$  Графический интерфейс  $\rightarrow$  Формы» для экранных форм, и «Настройки  $\rightarrow$  Печать  $\rightarrow$  Документы имакеты» для печатных форм.

Импорт xml файлов осуществляется в менеджерской станции r keeper7 (rk7man)

Для осуществления импорта выберите пункт основного меню «Сервис  $\rightarrow$  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.

https://wiki.carbis.ru/ Printed on 2025/11/25 11:49

**Внимание** В ветке 7.6.2.х (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:

 $https://wiki.carbis.ru/external/\%D0\%B4\%D0\%BE\%D1\%81\%D1\%82\%D0\%B0\%D0\%B2\%D0\%BA\%D0\%B0/05\_rkeeper?rev=1631434550$ 

Last update: 2021/09/12 11:15