

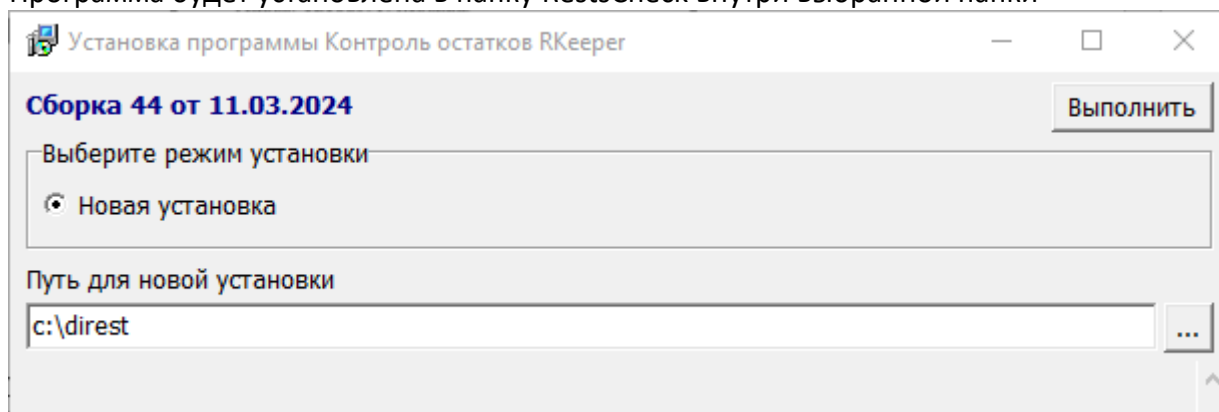
**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
ЭКЗЕМПЛЯРА
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
«КОНТРОЛЬ ОСТАТКОВ RKEEPER»**

Программа контроля остатков для проекта «Контроль остатков RKeeper»

Инструкция по установке и настройке

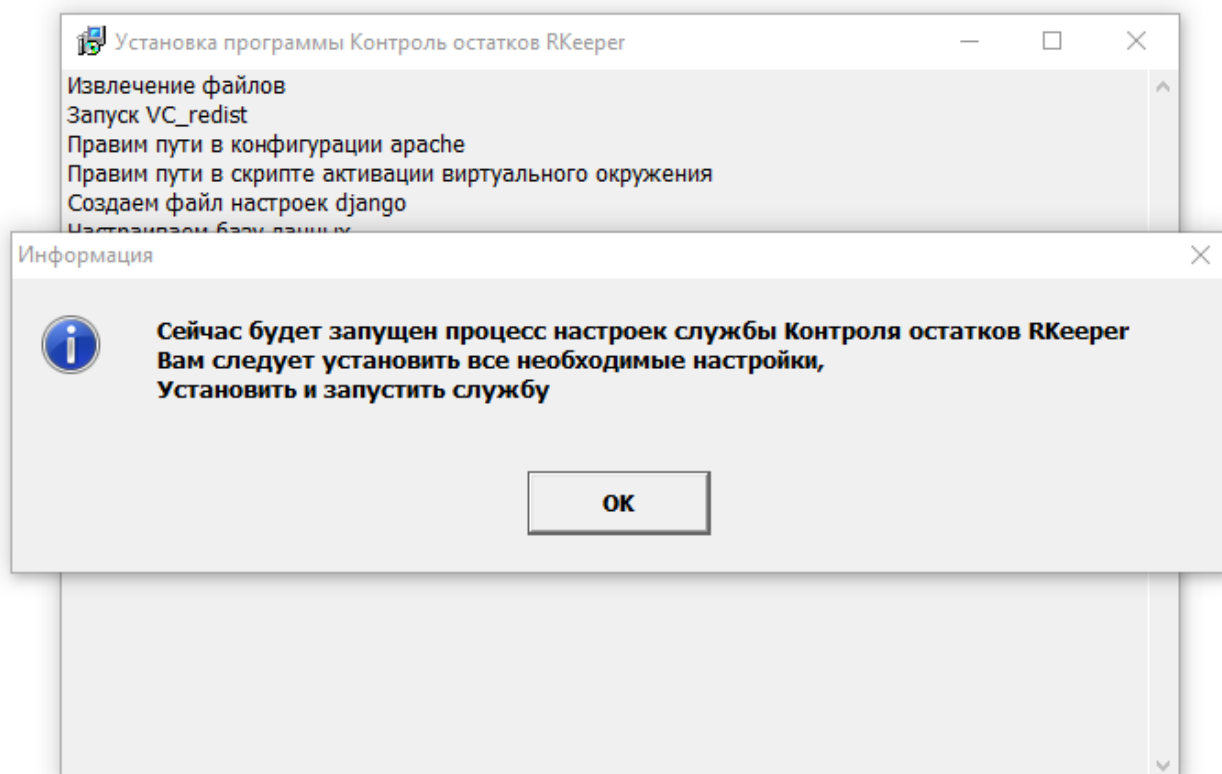
Дистрибутив для начальной установки находится здесь
http://direst.ru/rkeeper/distr/%D0%A1ontrol_of_balances.zip

После запуска дистрибутива выберите путь для установки, по умолчанию это C:\Delavto. Программа будет установлена в папку RestsCheck внутри выбранной папки



Нажмите кнопку «Выполнить»

Затем выполняются этапы установки. Перед последним этапом появляется следующее сообщение.



Нажмите Ok.

Затем необходимо лицензировать программу или использовать тестовый режим

Контроль остатков RKeereg - настройки службы. Версия 1.14.0.0 © Digital Restaurants

Для запуска программы необходима лицензия

Код запроса

1A5Q-6TGP-T3SL-GDGH-9GUL-46NM-ET5L-LGD8-3N63-563L-FGCP-MHTH-H9XJ

Код ответа

Задайте пароль доступа к настройкам. Обычно мы здесь используем синтез.

Задайте пароль


Задайте пароль для доступа к настройкам

Введите пароль:

Повторите пароль:

Затем следует ввести этот пароль.

Контроль остатков RKeereg - н...

 Введите пароль

После этого необходимо задать настройки программы:

Контроль остатков RKeeper - настройки службы. Версия 1.14.0.0 © Digital Restaurants

Служба не установлена Установить службу

Количество кассовых серверов

1. Адрес Порт

Данные станции
Код Имя

Классификация для списка блюд (идентификатор) Классификация для списка товаров длительного хранения (идентификатор)

Проверять список блюд каждые минут

Проверять стоп лист каждые секунд

Управлять стоп листом (нет=отладка)

Порт для веб интерфейса

Время заказа в начале дня

Время начала работы

Время окончания работы

Роль для работы на точке (идентификатор)

Роль для работы в ресторане (идентификатор)

Роль менеджера (идентификатор)

Настройки для уведомления по почте

Отправлять заказы

Отправлять подтверждения заказов

Оправлять отчет о списании в конце дня

Название точки для заголовка

Адрес получателя (Кому)

Адрес отправителя (точки)

SMTP сервер

SMTP порт

SMTP логин

SMTP пароль

SMTP номер порта Использовать SSL Использовать TLS

Лицензия отсутствует Сменить пароль для настроек

1. Укажите количество кассовых серверов = количество киосков.
2. Для каждого киоска укажите: IP адрес, номер порта XML интерфейса (обычно 14442) и название киоска, например Киоск 1, Киоск 2 и т.п.
3. Укажите id классификации для списка блюд, и id классификации для списка продуктов длительного хранения. Сейчас используются значения 10497 и 10497, классификация «Метро Сити».
4. Укажите порт для веб-интерфейса, обычно 8800. Необходимо согласовать номер порта, если нужен доступ через проброс порта из интернета.
5. Укажите время начала и окончания работы точки (уточнить у заказчика), а также время заказа в начале дня. Только после указанного времени можно сделать заказ в начале дня. Только после времени окончания работы можно закрыть смену и списать остатки продуктов в конце дня. Кроме того, настройки периодов дня можно задавать только в диапазоне между временем начала и окончания работы.
6. Укажите три идентификатора ролей, связанных с данным рестораном:
для работы на точке – Кассиры,
для работы в ресторане – Суперкассиры,
менеджер – Управляющий.
7. Установите все три галочки для отправки почты.
8. Задайте название точки, оно будет использоваться в заголовке почтового сообщения.
9. Укажите адрес получателя «Кому» = адрес менеджера ресторана.
10. Укажите адрес отправителя и настройки SMTP сервера.
Пока используем следующие настройки
адрес отправителя metro@direst.ru
SMTP сервер mail.direst.ru
SMTP порт 587
SMTP логин metro@direst.ru
SMTP пароль 123Qwe45!

По идее для каждой точки должен использоваться свой почтовый адрес, но тут все зависит от заказчика.

Установите службу.

Запустите службу, сохранив изменения настроек.

Закройте окно программы.

Процесс установки завершен.

Дополнительные возможности по настройке программы

Некоторые возможности программы могут быть включены или выключены с помощью конфигурационного файла, находящегося по адресу
RestsCheck\restscheck\restscheck\settings.conf

Данный файл является фрагментом кода на языке python, поэтому при редактировании этого файла необходимо строго соблюдать синтаксис, иначе может быть нарушена работоспособность программы.

В настоящее время имеется только одна настройка, которую можно изменить, она называется KITCHEN_CONTROLS_ORDERS и регулирует необходимость подтверждения приготовления заказа в ресторане.

В режиме

KITCHEN_CONTROLS_ORDERS = False

такая необходимость отключена. В этом режиме сотрудник павильона может подтвердить доставку заказа в любой момент, а сотрудники ресторана могут готовить заказы ориентируясь, скажем, на email сообщения с перечнем позиций заказа. Этот режим действует после установки программы.

В режиме

KITCHEN_CONTROLS_ORDERS = True

сотрудники ресторана обязаны подтверждать приготовление каждой позиции заказа, иначе сотрудник павильона не сможет подтвердить доставку.

Для того, чтобы изменения, сделанные в этом файле, вступили в силу, необходимо перезапустить службу.