

ООО «Диджитал Ресторантс» Адрес: 121069, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 60, стр.3

Тел.: 8 (495) 792-09-52 e-mail: info@dirests.ru

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 <u>http://direst.ru/rkeeper/distr/%D0%A1ontrol_of_balances.zip</u>

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

📅 Установка программы Контроль остатков RKeeper	_		\times
Сборка 44 от 11.03.2024		Выпол	нить
Выберите режим установки			
• Новая установка			
Путь для новой установки			
c:\direst			
			^

Нажмите кнопку «Выполнить»

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

Устан Извлечен Запуск VC Правим п Правим п Создаем	новка программы Конт ние файлов C_redist нути в конфигурации и нути в скрипте актива файл настроек djang	троль остатков RKeepe apache ации виртуального он	er кружения		-		×
Настрано Інформация	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי						×
	Сейчас будет запуї Зам следует устан /становить и запус	щен процесс наст овить все необход тить службу	роек службы К цимые настройк ЭК	онтроля ост и,	атков	3 RKeep	per

Нажмите Ok.

Затем необходимо лицензировать программу или использовать тестовый режим

Контроль остатков RKeeper - 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-H9X	J
Код ответа	
Продолжить работу в тестовом режиме	Сохранить

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

Задайте пароль	×
Задайте пароль для дост	упа к настройкам
Введите пароль:	
Повторите пароль:	
	ОК Отмена

Затем следует ввести этот пароль.



После этого необходимо задать настройки программы:

🔤 Контроль остатков RKeeper - настро	йки службы. Версия 1.14.0.0 © Digital Restaurant	s — 🗆 🗙
Служба не установлена	[Установить службу
Количество кассовых серверов	1	
	Данные станции	
1. Адрес Порт	Код Имя	
Классификация для списка блюд	Классификация для спис	ка
(идентификатор) Проверять список блюд каждые	товаров длительного 240 минут хранения (идентификато	p)
Проверять стоп лист каждые	15 секунд	
Управлять стоп листом (нет=отладк	a) 🔽	
порт для вео интерфеиса		
время заказа в начале дня	5:30	
Время начала работы	6:00	
Время окончания работы	22:00	
Роль для работы на точке	(идентификатор)	
Роль для работы в ресторане	(идентификатор)	
Роль менеджера	(идентификатор)	
-Настройки для уведомления по поч	те	
🗌 Отправлять заказы		
Отправлять подтверждения за оправлять подтверждения за	казов	
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	П Использовать SSL П Испол	пьзовать TLS
	Сменить па	роль 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.
- Укажите іd классификации для списка блюд, и іd 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.
- 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 <u>metro@direst.ru</u> SMTP сервер mail.direst.ru SMTP порт 587 SMTP логин <u>metro@direst.ru</u> SMTP логин <u>metro@direst.ru</u> 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.