

Настройка плагина для отчетов

Настройка товаров в системах Лайм и iiko

1. интеграция с Лайм платная — 1500р/мес
2. чтобы лицензия работала корректно, нужно заменить номер id на 82055718.

Главное условие, для возможности пробития чеков Лайма в iiko - **это одинаковые названия товаров и типов оплаты.**

Также типы оплаты в iiko office должны быть настроены на прием извне

Для чистоты отчетов лучше делать настройки как можно схожими по смыслу.

Возвраты в системе iiko автоматически провести **невозможно**, так что для правильности отчетов это нужно делать вручную в iikoFront, на котором запущен плагин

Также, если при отправке чека была закрыта смена на iiko, то появившиеся открытые заказы следует удалить, так как они пройдут при следующем нажатии кнопки Провести в окне статуса плагина

Настройки плагина

Заполнить файл PluginSettings.json следующим образом:

```
{
  "Login": "",
  "Password": "",
  "Address": "https://admin.lime-it.ru",
  "InstallationId": ,
  "Pin": "",
  "Port": "6666"
}
```

Где:

Login - Логин вашей учетной записи в системе Лайм
Password - Ваш пароль от это учетной записи
Address - Для пользователей нашего сервера "https://admin.lime-it.ru/" или адрес вашего локального сервера
InstalationId - Id вашей инсталляции(можно посмотреть в адресной строке)
Pin : Пин пользователя в iiko, от имени которого будут пробиваться чеки
Port - Свободный порт, на который будут приходиться чеки от касс Лайм

Id инсталляции можно увидеть здесь:

admin.lime-it.ru/installations/2627

Разрешение на прослушивание порта

Для того, чтобы получать чеки нужно дать разрешение на прослушивание порта

Для это в командной строке, от имени **Администратора**, нужно выполнить следующую команду:

```
netsh http add urlacl url=http://+:6666/api/CashdeskServer/ user=YOURUSER
```

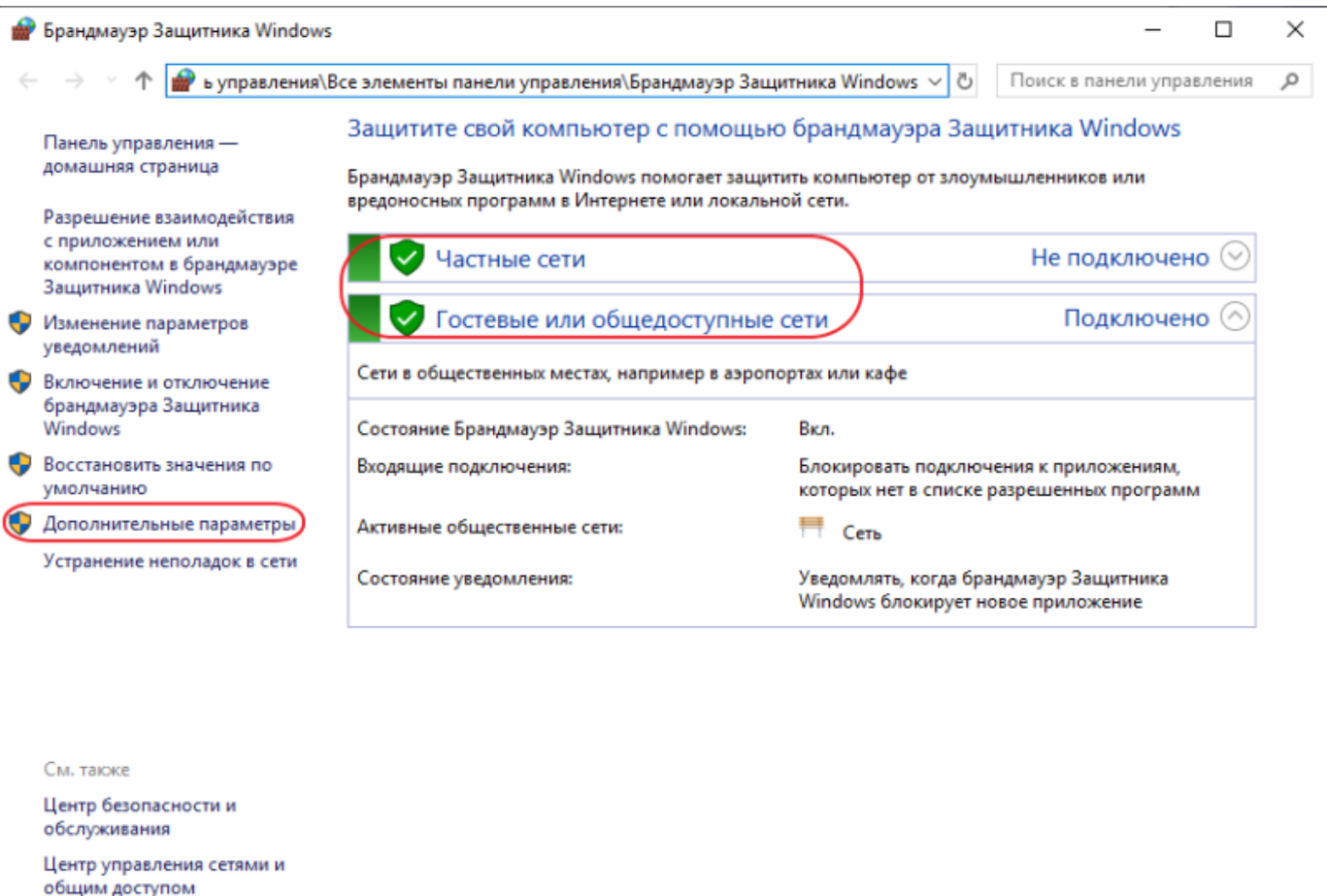
Где:

YOURUSER - имя пользователя Windows, работающего с iikoFront
6666 - Порт из настроек плагина

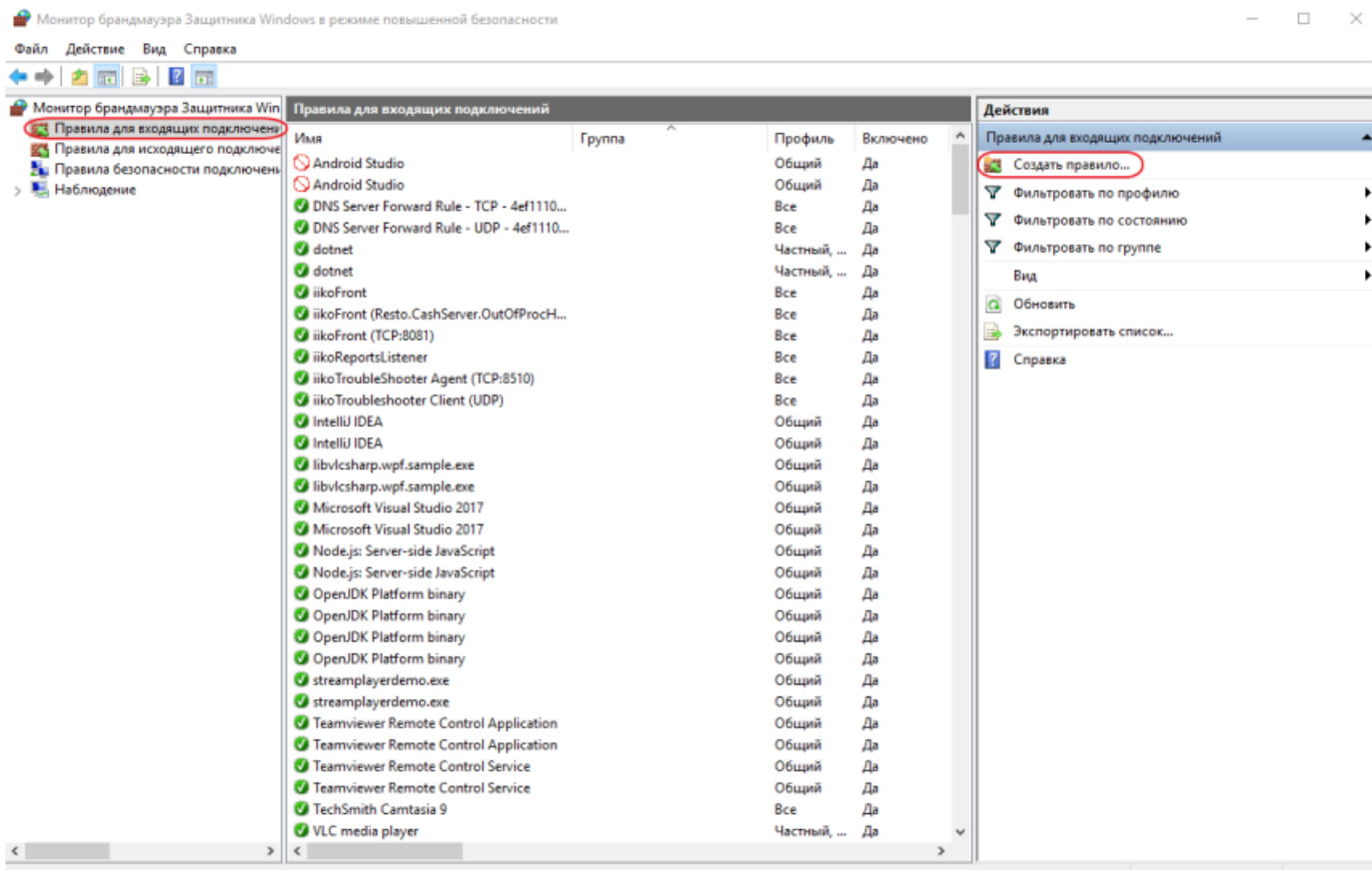
Если при выполнении этой команды возникла ошибка 183 Невозможно создать файл, так как он уже существует, то, скорее всего, это разрешение уже было добавлено ранее

Разрешение на входящие запросы

Для начала, проверяем, включен ли брандмауэр(найти его можно в панели управления)
Если он включен, то переходим в Дополнительные параметры



В открывшемся окне выбираем Правила для входящих подключений. Нажимаем Создать правило



Выбираем правило для Порта



Тип правила

Выберите тип правила брандмауэра, которое требуется создать.

Шаги:

- Тип правила
- **Протокол и порты**
- Действие
- Профиль
- Имя

Правило какого типа вы хотите создать?

- Для программы**
Правило, управляющее подключениями для программы.
- Для порта**
Правило, управляющее подключениями для порта TCP или UDP.
- Предопределенные**
BranchCache - обнаружение кэширующих узлов (использует WSD)
Правило, управляющее подключениями для операций Windows.
- Настраиваемые**
Настраиваемое правило.

< Назад

Далее >

Отмена

Протокол TCP

Определенный порт: Порт из настроек плагина



Протокол и порты

Укажите протоколы и порты, к которым применяется данное правило.

Шаги

- Тип правила
- Протокол и порты**
- Действие
- Профиль
- Имя

Укажите протокол, к которому будет применяться это правило.

- Протокол TCP**
- Протокол UDP

Укажите порты, к которым будет применяться это правило.

- Все локальные порты
- Определенные локальные порты:**

6666

Пример: 80, 443, 5000-5010

< Назад

Далее >

Отмена

Разрешить подключение



Действие

Укажите действие, выполняемое при соответствии подключения условиям, заданным в данном правиле.

Шаги:

- Тип правила
- Протокол и порты
- Действие
- Профиль
- Имя

Укажите действие, которое должно выполняться, когда подключение удовлетворяет указанным условиям.

- Разрешить подключение**
Включая как подключения, защищенные IPSec, так и подключения без защиты.
- Разрешить безопасное подключение**
Включая только подключения с проверкой подлинности с помощью IPSec. Подключения будут защищены с помощью параметров IPSec и правил, заданных в разделе правил безопасности подключений.
- Блокировать подключение**

< Назад

Далее >

Отмена

Выбрать доменный, частный и публичный



Профиль

Укажите профили, к которым применяется это правило.

Шаги:

- Тип правила
- Протокол и порты
- Действие
- **Профиль**
- Имя

Для каких профилей применяется правило?

- Доменный**
Применяется при подключении компьютера к домену своей организации.
- Частный**
Применяется, когда компьютер подключен к частной сети, например дома или на работе.
- Публичный**
Применяется при подключении компьютера к общественной сети.

< Назад **Далее >** Отмена

Ввести говорящее имя, чтобы случайно не удалить и не забыть, зачем оно нужно

Мастер создания правила для нового входящего подключения



Имя

Укажите имя и описание данного правила.

Шаги:

- Тип правила
- Протокол и порты
- Действие
- Профиль
- Имя

Имя:

Входящие чеки Лайма для ііко

Описание (необязательно):

< Назад

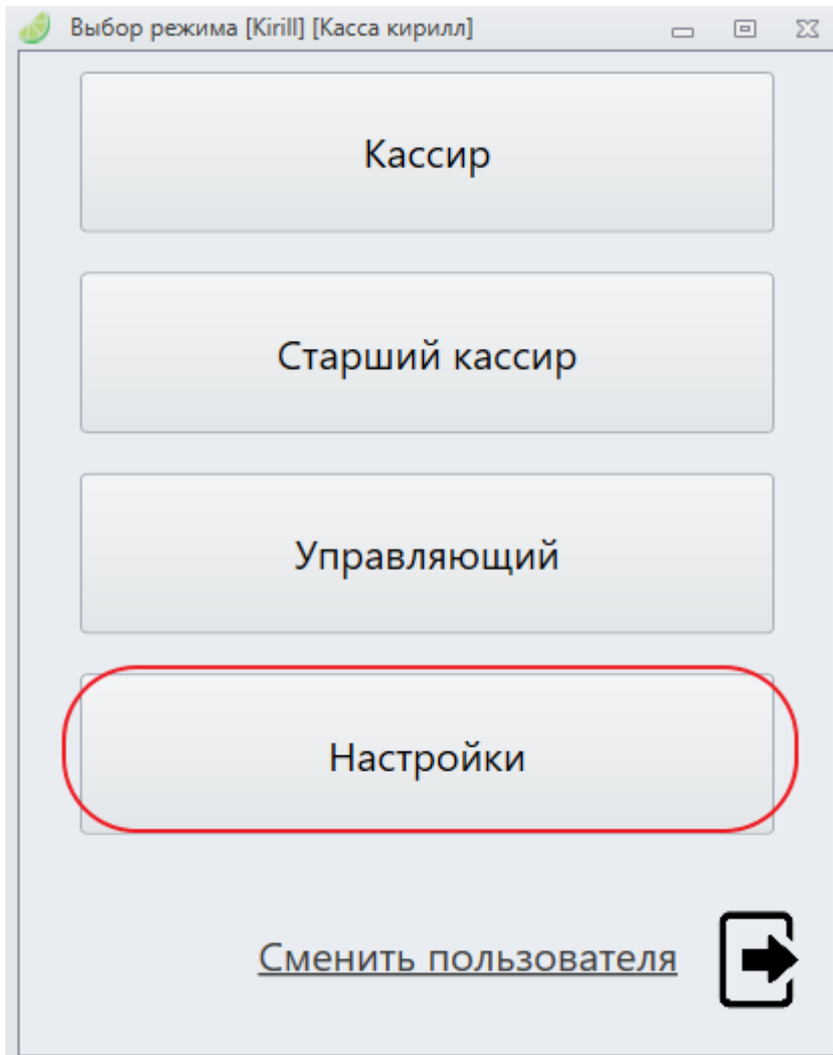
Готово

Отмена

Готово!

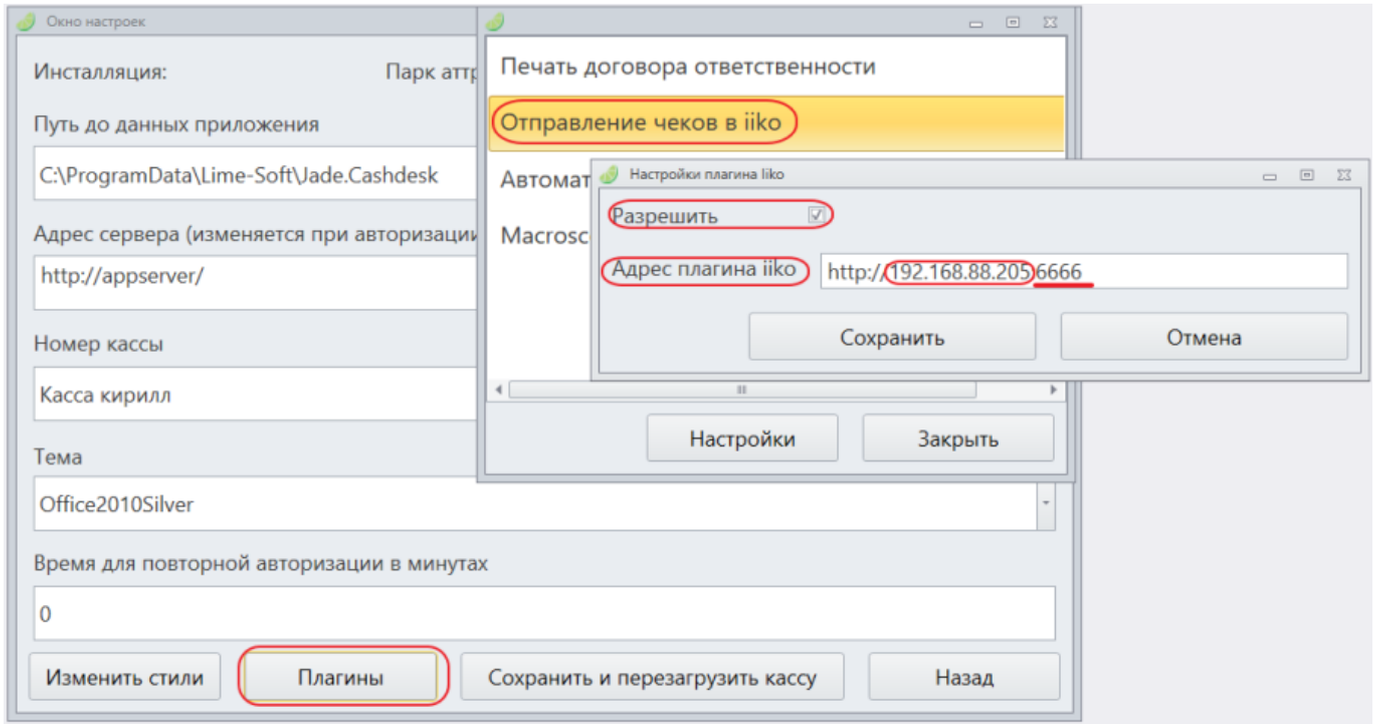
Настройка плагина в кассе

Заходим в кассу с учетной записи администратора Заходим в настройки



В окне настроек нажимаем кнопку Плагины Из появившегося списка выбираем Отправление чеков в iiko Ставим галочку в поле Разрешить В поле Адрес плагина iiko адрес компьютера в локальной сети с запущенным плагином в iiko в формате:

```
http://(ip компьютера в локальной сети):(Порт из настроек плагина iiko)
```



[public](#), [doc](#), [iiko](#)

From:
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:
https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/iiko/report_setting

Last update: **15:33 11/12/2023**

