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 приходить чеки от касс Лайм
```

Id инсталяции 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

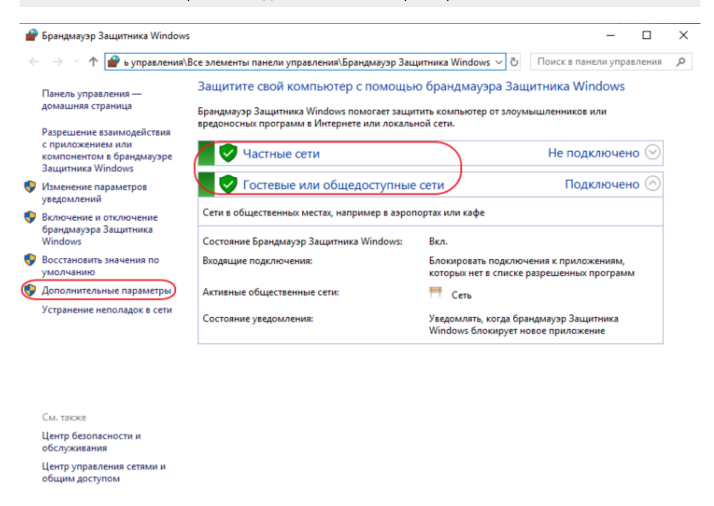
Где:

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

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

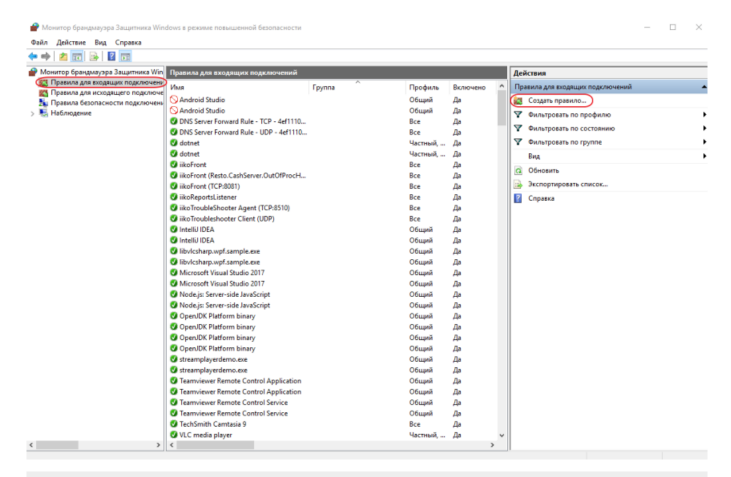
Разрешение на входящие запросы

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



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 00:15 05/11/2025

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



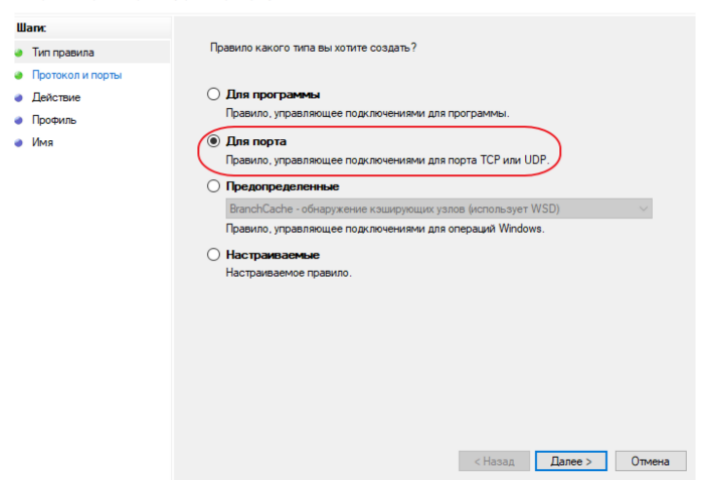
Выбираем правило для Порта



🔗 Мастер создания правила для нового входящего подключения

Тип правила

Выберите тип правила брандмауэра, которое требуется создать.



Протокол ТСР

Определенный порт: Порт из настроек плагина

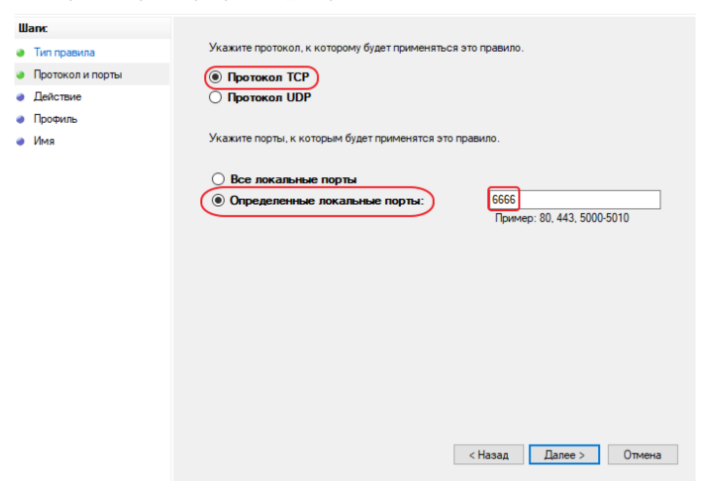
Printed on 00:15 05/11/2025 https://wiki.lime-it.ru/



🕋 Мастер создания правила для нового входящего подключения

Протокол и порты

Укажите протоколы и порты, к которым применяется данное правило.



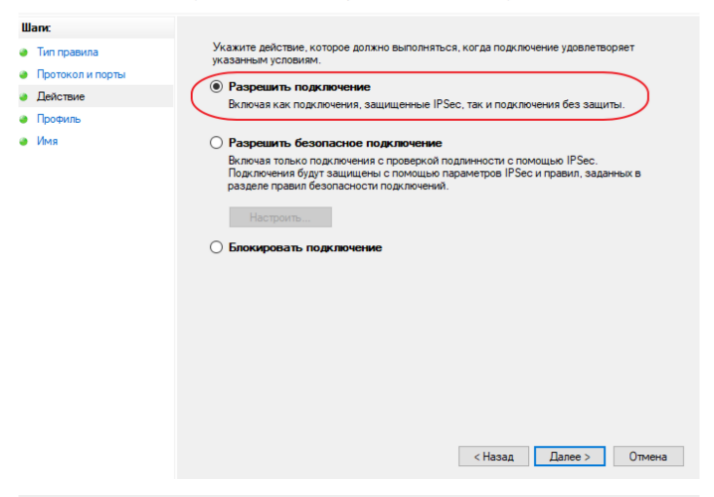
Разрешить подключение



🔗 Мастер создания правила для нового входящего подключения

Действие

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



Выбрать доменный, частный и публичный

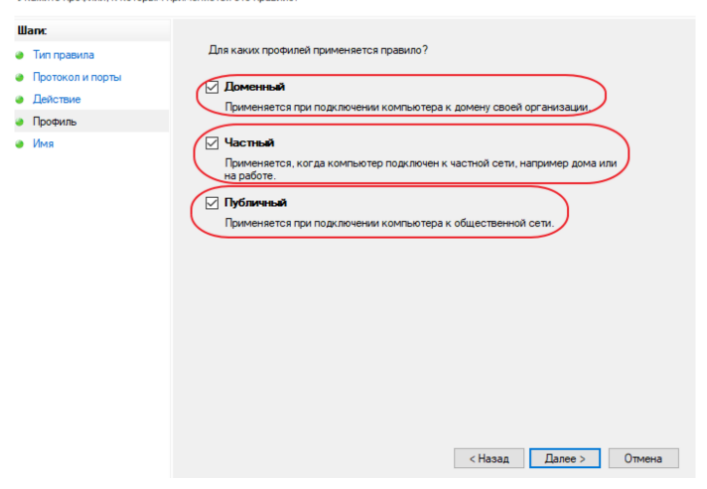
https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 00:15 05/11/2025



🔐 Мастер создания правила для нового входящего подключения

Профиль

Укажите профили, к которым применяется это правило.

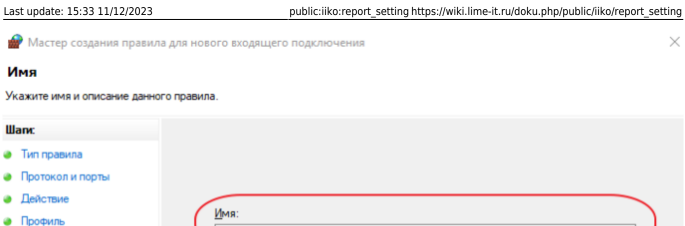


Ввести говорящее имя, чтобы случайно не удалить и не забыть, зачем оно нужно

< Н<u>а</u>зад

<u>Г</u>отово

Отмена



Входящие чеки Лайма для ііко

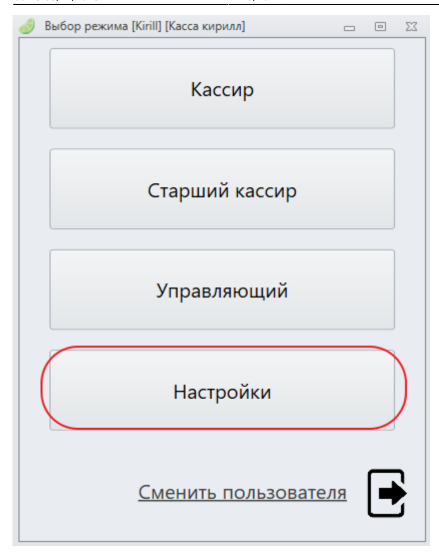
Описание (необязательно):

Готово!

Настройка плагина в кассе

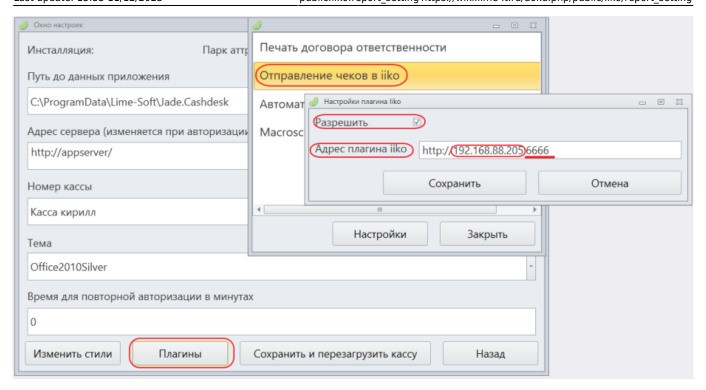
Заходим в кассу с учетной записи администратора Заходим в настройки

Printed on 00:15 05/11/2025 https://wiki.lime-it.ru/



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



https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 00:15 05/11/2025