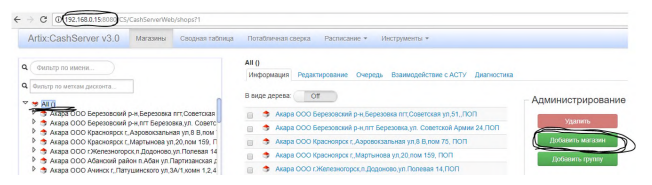
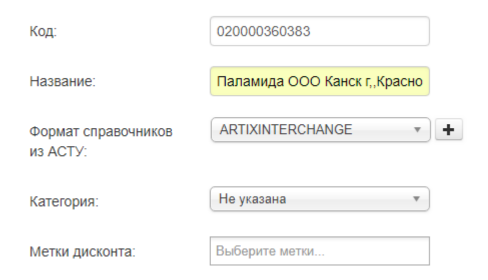
1. на CashServer

1. All() \rightarrow Добавить магазин;



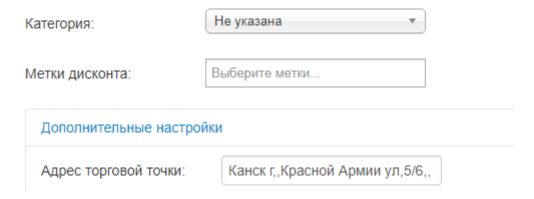
- **2.** Код магазина \rightarrow ФСРАР ИД (из таблицы);
- **3.** Название → OOO ... Адрес

Добавление магазина



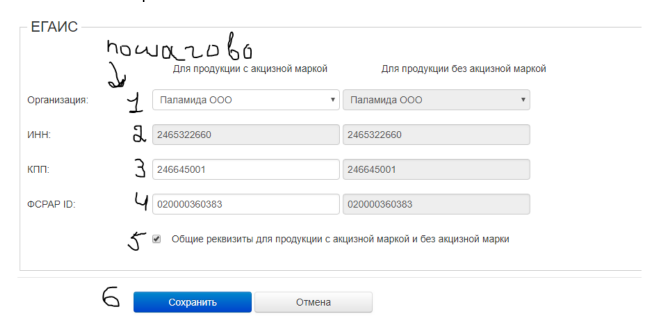
4. Дополнительные настройки

а. Адрес \rightarrow Адрес



b. ЕГАИС:

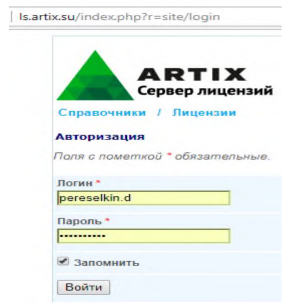
- **1.** Организация \rightarrow (в выпадающем списке выбираем нужную организацию)
- **2.** ИНН \rightarrow (определяется само)
- **3.** КПП \rightarrow Брать из таблицы
- **4.** ФСРАР ИД \rightarrow Из таблицы
- **5.** Поставить галочку
- 6. Сохранить



2. Лицензия

Адрес: http://ls.artix.su/index.php?r=site/login

Логин: pereselkin.d



Нажимаем войти



Нажимаем на «Лицензии»

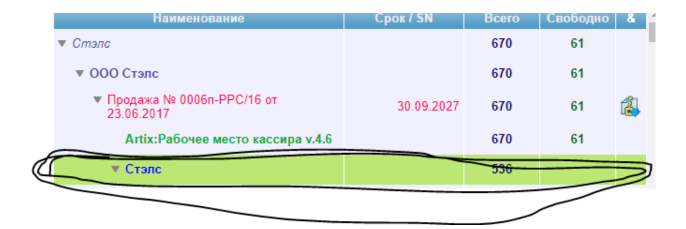
Далее надо развернуть список:

Справочники / Лицензии Лицензии Договор Решение Клиент - Bce - ▼ Ключ Архив Все объекты Объект 88888 Cpor/SN Свободно Наименование Всего Стэлс 670 61

Разворачиваем до такого состояния:

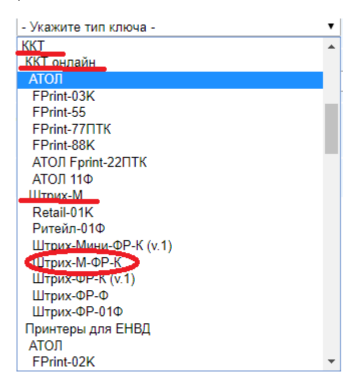


Далее нажимаем на строку СТЭЛС:





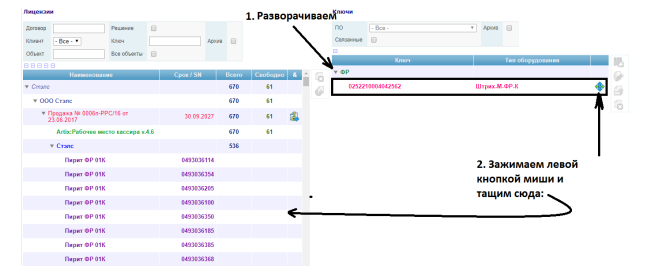
- 2. Тип ключа → ФР
- 3. Тип $KE \rightarrow Штрих-М-ФР-К$



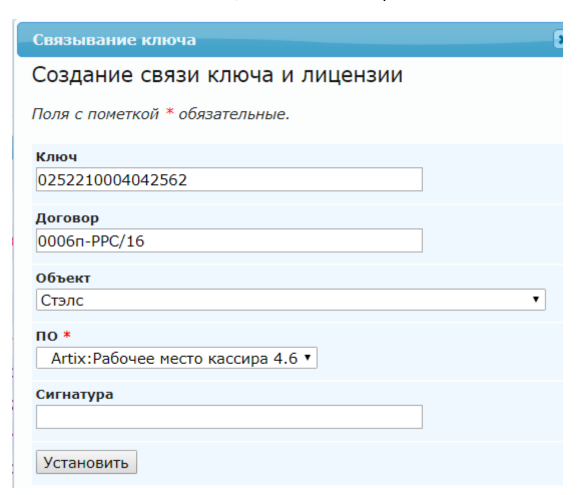
- 4. Серийный номер → заводской номер ФР (из таблицы)
- 5. Дата (текущую)
- 6. Создать



7. Перетащить ключ с лицензией в категорию СТЭЛС

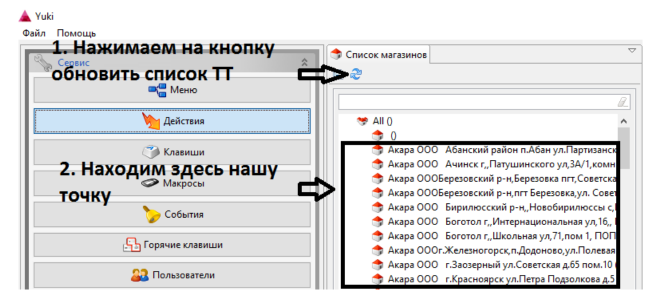


8. После этого появится окно, нажимаем кнопку УСТАНОВИТЬ

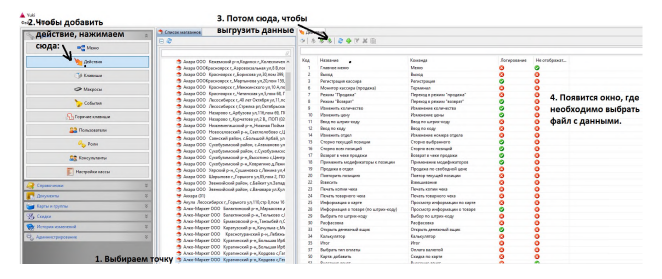


3.YUKI (После того, как создастся на CashServer)

1. Найти адрес



2. Добавить действия

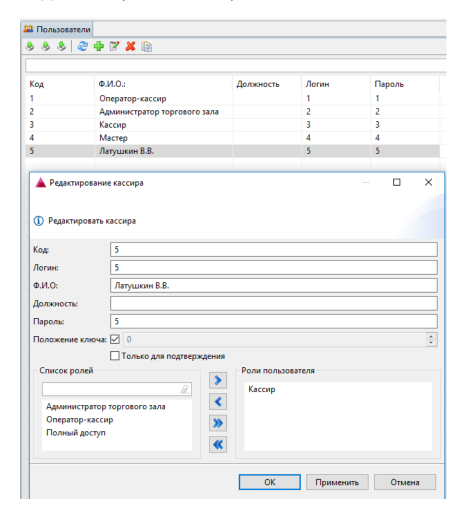


3. Добавить Команды



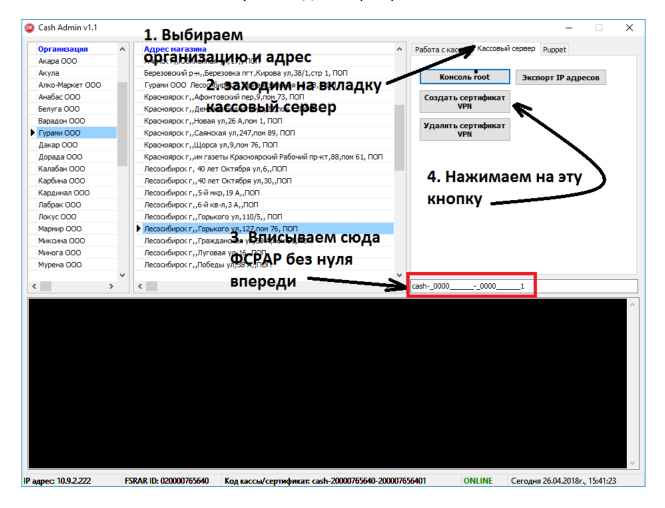
- 4. Добавить роли по аналогии
- 5. Добавить пользователи по аналогии
- 6. Создать нового пользователя
 - а. Код \rightarrow 5

- b. Логин \rightarrow 5
- с. $\Phi \text{ИО} \rightarrow \text{из таблицы (wsus/users/Отдел РРС/Фирмы/.../Реестр.}$
- d. Добавить роль \rightarrow Кассир

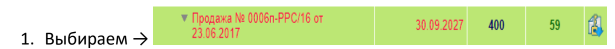


4. Сертификат VPN (В CashAdmin)

- 1. В программе CashAdmin находим нужную кассу
- 2. Заходим во вкладку → Кассовый сервер
- 3. Вписываем в поле cash-_0000_____-_0000_____1 ightarrow ФСРАР ИД
- 4. Жмем на кнопку → Создать сертификат VPN



5. Переходим на сайт лицензии



- 2. Нажимаем на → 🦤
- 3. Скачиваем сгенерированый документ →
- 4. Добавляем на Puppet
 - а. В архиве будет два файла (.txt и .li3)
 - b. Переименовать их как \rightarrow stels[ЧислоМесяц]
 - с. Через программу WinSCP заходим на puppet (192.168.0.12)
 - d. Переходим \rightarrow /opt/puppet/repository/puppet/files/license
 - е. Перетаскиваем те два файла на puppet

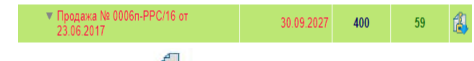
6. Переходим на cashadmin

- 1. Заходим в программу CashAdmin → Вкладка puppet → Консоль Root
- 2. Прописывает следующие команды друг за другом:
 - a. Cd /opt/puppet/repository/puppet/files/license
 - b. svn add *
 - c. svn commit -m 'add'

7. Чтобы очистить лицензии в репозитории нужно(не выполнять этот шаг!!!!!!!!!)

- 1. Через программу WinSCP заходим на puppet (192.168.0.12)
- 2. Переходим \rightarrow /opt/puppet/repository/puppet/files/license
- 3. Удаляем все лицензии
- 4. Заходим в программу CashAdmin → Вкладка puppet → Консоль Root
- 5. Прописывает следующие команды друг за другом:
 - a. Cd /opt/puppet/repository/puppet/files/license

- **b.** svn delete *
- C. svn commit -m 'delete'
- 6. Выбираем →



- 7. Нажимаем на →
- 8. Скачиваем сгенерированый документ \rightarrow
- 9. Добавляем на Puppet
 - **а.** В архиве будет два файла (.txt и .li3)
 - **b.** Переименовать их как \rightarrow stels[ЧислоМесяц]
 - **С.** Через программу WinSCP заходим на puppet (192.168.0.12)
 - d. Переходим \rightarrow /opt/puppet/repository/puppet/files/license
 - **е.** Перетаскиваем те два файла на puppet

Один файл лицензии содержит все данные по всем кассам. Поэтому достаточно одного файла лицензии на puppet (WinSCP заходим на puppet (192.168.0.12)).