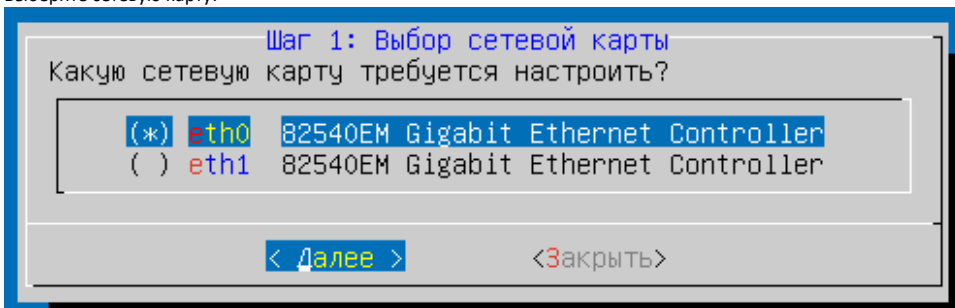


Настройка кассы вручную

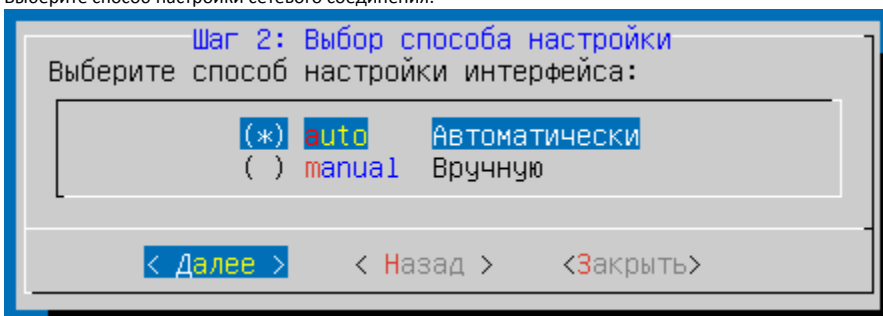
Конфигурирование кассового ПО без получения данных с КС

1. Настройка сетевого соединения.

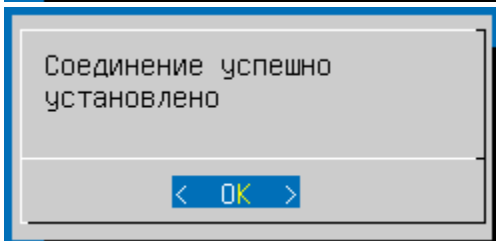
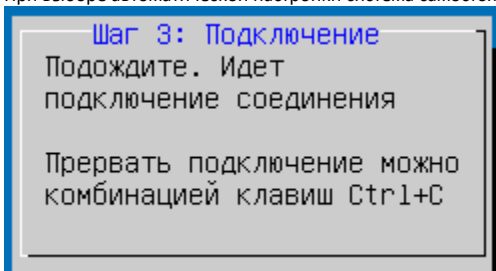
Выберите сетевую карту:



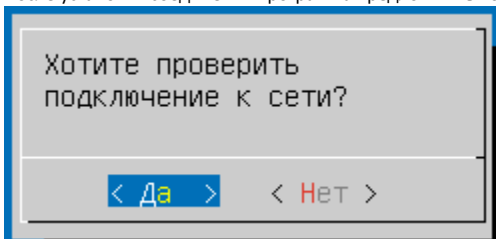
Выберите способ настройки сетевого соединения:



Автоматическая конфигурация интерфейса производится по протоколу DHCP. Возможно выполнение настройки вручную. При выборе автоматической настройки система самостоятельно установит соединение:



После установки соединения программа предложит выполнить проверку подключения к сети:



Нажмите "Да", если проверку необходимо выполнить немедленно. Укажите ip-адрес в сети для проверки его доступности:

Шаг 4: Проверка соединения

Введите адрес для проверки командой ping

IP-адрес:

<Проверить>

<Заккрыть >

После проверки на экран будет выведен результат выполнения команды ping:

```
PING 192.169.1.200 (192.169.1.200) 56(84) bytes of data.  
64 bytes from 192.169.1.200: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.787 ms  
64 bytes from 192.169.1.200: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.962 ms  
64 bytes from 192.169.1.200: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.599 ms  
64 bytes from 192.169.1.200: icmp_seq=4 ttl=63 time=0.813 ms  
  
--- 192.169.1.200 ping statistics ---  
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3003ms  
rtt min/avg/max/mdev = 0.599/0.790/0.962/0.130 ms
```

<Заккрыть>

После проверки доступности указанного ip-адреса или отказе от проверки сетевого соединения программа перейдет к завершению настройки:

Шаг 5: Завершение настройки

Настройка завершена
интерфейс: eth0
тип настройки: dhcp

<Завершить>

<Назад >

Программа подтвердит сохранение настроек:

Настройки успешно
сохранены

<OK>

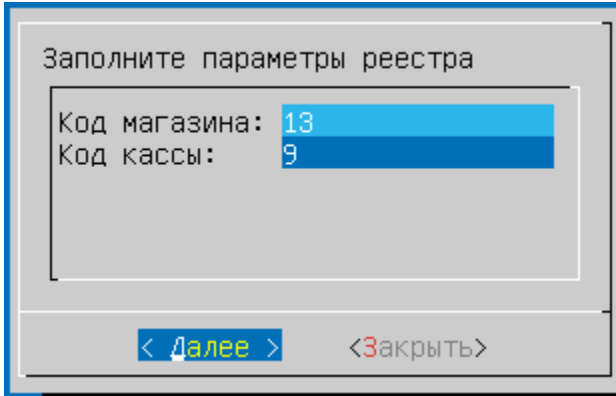


О ручной настройке сети или изменении конфигурации сети через сервисное меню можно прочитать подробнее в разделе "[Конфигурирование сети](#)".

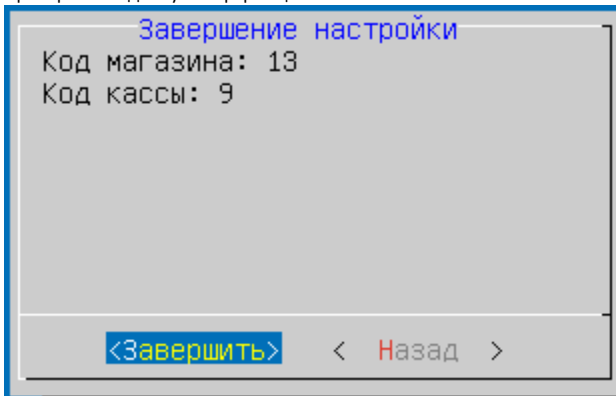
2. Редактирование реестра кассы.


В реестре задаются коды магазина и кассы. Поля "код магазина" и "код кассы" могут содержать не только цифры, но и буквы.

Укажите необходимые данные:

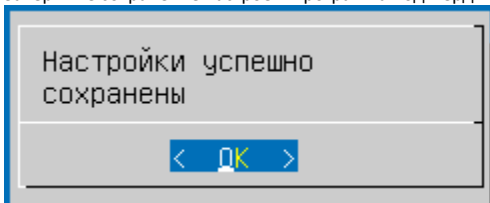



Проверьте введенную информацию:



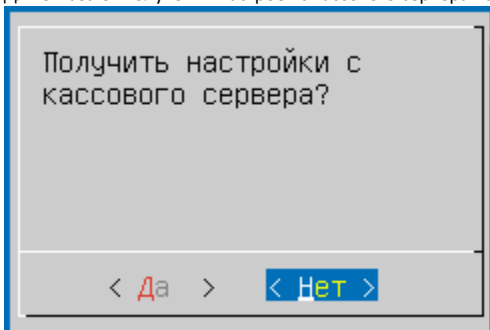
 Данные изменения критичны для работы кассы, поэтому предложенные поля следует заполнять с особой внимательностью.

Завершите сохранение настроек. Программа подтвердит завершение операции:



 Реестр кассы может быть отредактирован через сервисное меню. Подробнее об этом можно прочитать в разделе "[Настройка реестра](#)".

3. Для отказа от получения настроек с кассового сервера нажмите "Нет":



В появившемся диалоговом окне заполните параметры реестра вручную.

Поля "номер смены" и "номер кассы" должны быть только числовыми:

Заполните параметры реестра
Смена №0 закрыта

Номер смены: 1
Номер чека: 0

< Далее > <Закр<ать>

Для завершения настройки нажмите "Завершить":

Завершение настройки

Номер смены: 1
Номер чека: 0

<Завершить> < Назад >

4. Подключение торгового оборудования.

Используя блок настроек, к кассе может быть подключено все необходимое оборудование. По умолчанию перечень подключенных устройств пуст:

Устройства

<Изм-ть (Enter)> <Добавить (Ins)>
<Удалить (Del)> <Сохранить (S)>
<Выход (Esc)>



Наличие фискального регистратора является обязательным условием, без фискального регистратора программа не функционирует.

Для ознакомления с функционалом программы может быть подключен эмулятор фискального регистратора (заглушка):

Добавить устройство

Доступные драйверы:

<+> Сканер

<+> Весы

<+> Считыватель

<+> Считыватель RFID

<+> Пульт опроса

<-> ФР

Атол

Заглушка

Envd

Epson

Печать в файл

Пилот

Lynxtech

Мебиус

Пирит

Программный ФН

Штрих-М

TFR115

UZ ODD

<+> Дисплей покупателя

<+> Денежный ящик

Описание:

Драйвер заглушка фискального регистратора

Поддерживаемые устройства:

не поддерживает

<Доб-ть(Enter)>

<Отмена(Esc)>

ФР Заглушка

ID: hw::DummyFiscalRegister_1

Параметры:

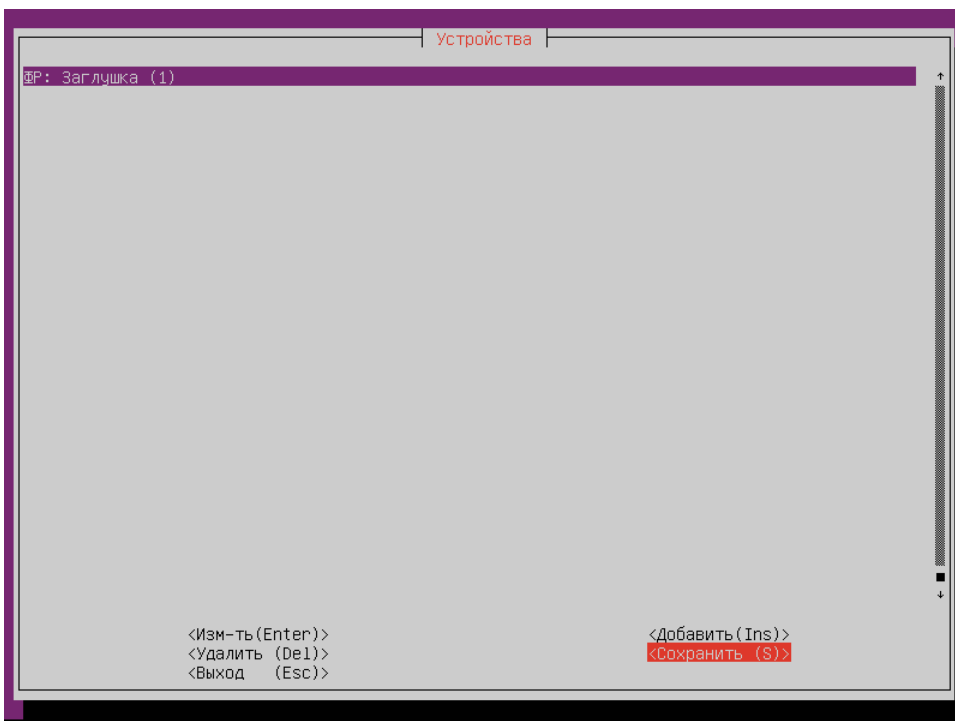
Номер ФР: 1

Описание:

Номер фискального регистратора. Должен быть уникальным среди всех подключенных ФР, возможные значения - от 1 до 20. Этот номер используется в названиях секций ncash.ini для задания настроек для конкретного ФР (параметры программирования, соотнесение отделов и т д)

<Изм-ть(Enter)>

<Выход(Esc)>



После добавления всего необходимого торгового оборудования нажмите кнопку "Сохранить".

5. **Инициализация базы данных.**

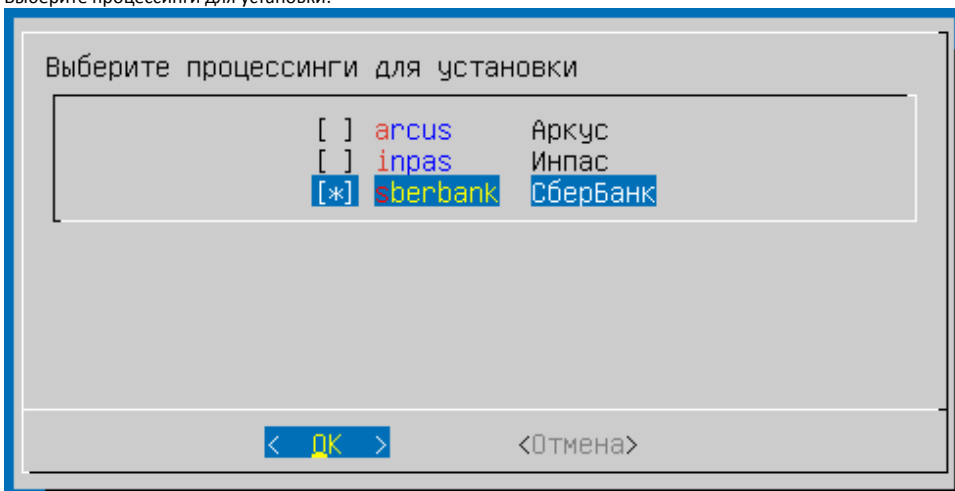
Инициализация базы данных выполняется автоматически, применяется "Демонстрация".



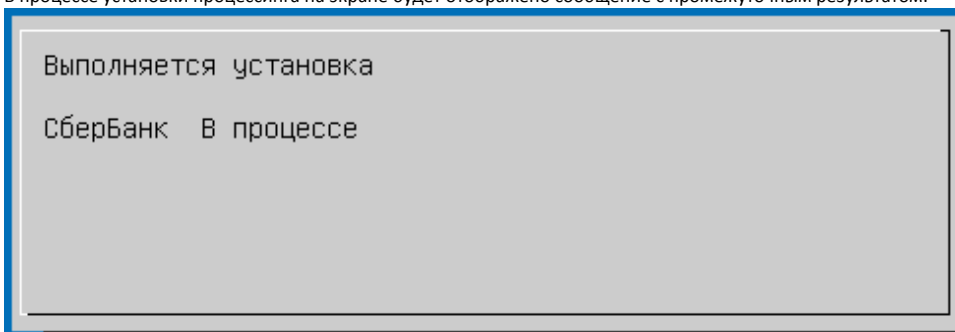
Повторно выполнить инициализацию данных можно через сервисное меню. Подробнее об этом можно прочитать в разделе ["Инициализация данных в БД"](#).

6. **Установка процессингов.**

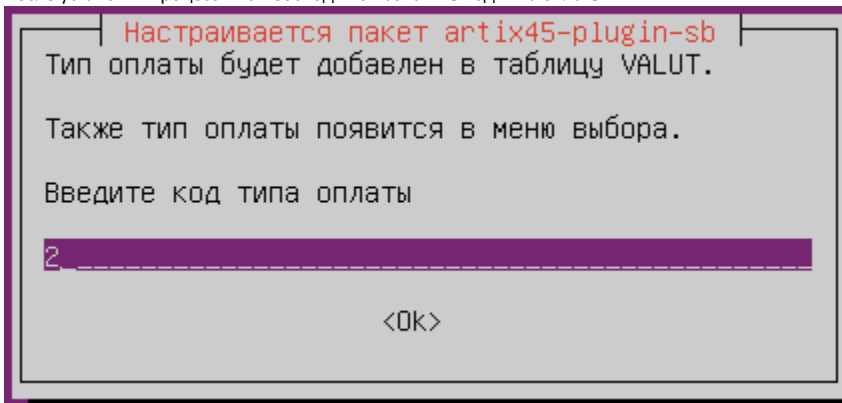
Выберите процессинги для установки:



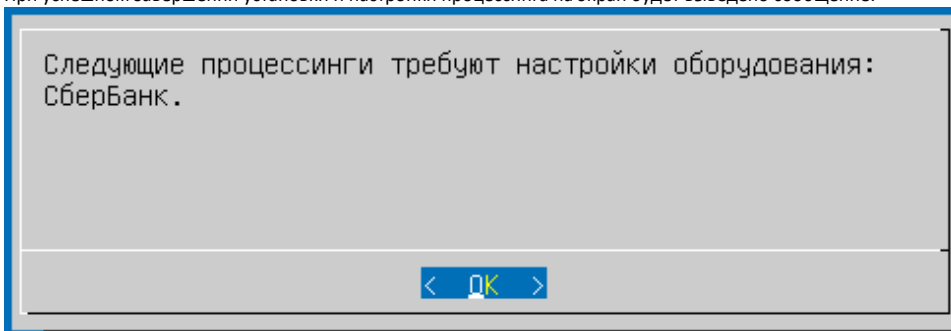
В процессе установки процессинга на экране будет отображено сообщение с промежуточным результатом:



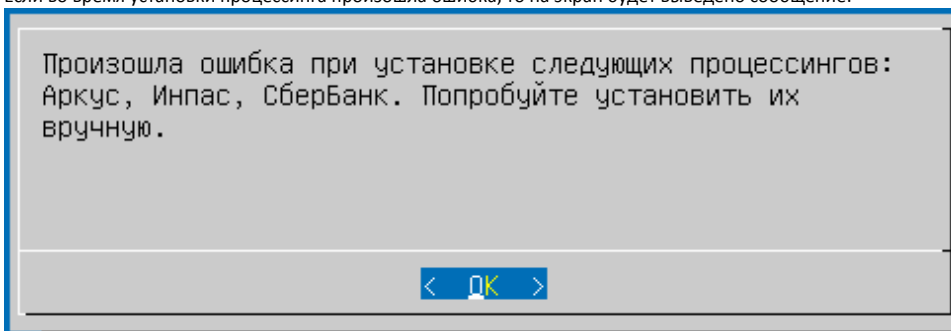
После установки процессинга необходимо назначить код типа оплаты:



При успешном завершении установки и настройки процессинга на экран будет выведено сообщение:

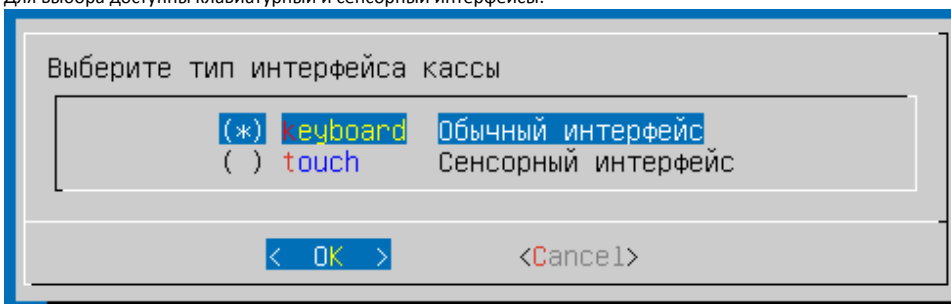


Если во время установки процессинга произошла ошибка, то на экран будет выведено сообщение:



7. Выбор типа интерфейса кассы.

Для выбора доступны клавиатурный и сенсорный интерфейсы:



Тип графического интерфейса может быть изменен в конфигурационном файле `/linuxcash/cash/conf/ncash.ini.d/gui.ini`. Подробнее об этом можно прочитать в разделе [Графический интерфейс](#).

Выполнение первоначальной настройки завершено. Программа будет автоматически перезагружена и запущена в пользовательском режиме.