Получить настройки с КС

- Получение настроек с кассового сервера
- Возможные ошибки при получении данных с кассового сервера

Получение настроек с кассового сервера

Настройка соединения с КС осуществляется через соответствующий пункт сервисного меню:			
Настройки -			
Выберите действие:			
1 Конфигурирование сети			
2 Настройка Puppet			
3 Калибровка сенсорного экрана			
4 Настройка экрана			
5 Менеджер оборудования			
6 Настройка аппаратной конфигурации			
7 Клише и рекламный текст			
8 Работа с ККМ			
9 Инициализация данных в БД			
10 Настройка реестра			
11 Обновление пакетов			
12 Подключение общего ресурса			
13 Изменение часового пояса			
14 Уникальный ID кассы			
15 Импорт/Экспорт конфигурации системы			
16 Получить настройки с КС			
17 Восстановление справочников			
18 Выход			
L			
< <u> ОК ></u> <Отмена>			
L			

При выборе пункта "Получить настройки с КС" необходимо подтверждение операции:

1. 1	. Введите данные для подключения:			
	Введите данные			
	Адрес сервера: Порт:			
	Номер кластера:			
	L			
	< Далее > <Закрыть>			

2. Если доступно несколько сетевых интерфейсов, то будет предложено выбрать необходимый:

урацией:
1

4. Автоматически с кассового сервера будут получены данные о смене, которые включают номер смены и номер чека, а также дату начала и окончания смены (необязательные параметры).

При успешном запросе откроется диалог редактирования настроек смены с уже заполненными полями. Варианты диалогов представлены ниже:

а. С кассового сервера были получены данные:

٠

лкрытой смены:			
Данные о смене, полученные с кассового сервера Начало смены: 2022–09–26 08:00:00			
Номер смены: 10 Номер чека: 3			
< Далее > <Закрыть>			

закрытой смены:				
Данные о смене, полученные с кассового сервера Смена №10 закрыта				
Номер смены: <mark>11</mark> Номер чека: О				
< Далее > <Закрыть>				

.

Если с кассового сервера были получены данные о закрытой смене, то в поле записывается номер следующей смены, а счетчик чеков обнуляется.

b. Данные о смене были получены, но на кассе уже содержатся актуальные данные:



Будет предложено заполнить их вручную.			
Для этого в появившемся окне укажите номер смены и номер чека:			
Заполните параметры реестра Смена №О закрыта			
Номер смены: <mark>1</mark> Номер чека: О			
< Далее > <Закрыть>			

() По умолчанию поля заполняются данными из файла peectpa /linuxcash/cash/data/cash.reg.

Завершите на	стройки:		
Номер Номер	Завершение смены: 10 чека: 3	настройки	
			_
<u> </u>	Завершить>	< Н азад	>
астройки бу	ут успешно сохранен	ы	
Настр сохра	ойки успешно нены)	
	< OK >		-
Іосле автома	гического получения	настроек с кассовог	о сервера происходит запуск сервиса ри
Запус	Настройка к сервиса р	uppet	

После перезапуска кассы сервис puppet продолжит работать в фоновом режиме.

Возможные ошибки при получении данных с кассового сервера

При получении данных с кассового сервера могут возникнуть следующие ошибки:





• если указанный адрес недоступен для подключения, то на экран будет выведена ошибка:



• если указан некорректный адрес подключения, то на экран будет выведена ошибка:

	Ошибка Ошибка соединения с КС	
• e	С. ОК >	бка
	Ошибка Не удалось применить настройки puppet	
	< <u>0K</u> >	

Необходимо повторно ввести данные для подключения к КС.

• Если Hardwareld кассы не совпадает со значением на сервере, то будет предложено перезаписать значение:



При подтверждении операции будет осуществлен переход в выбор сетевого интерфейса:

Выбор сетевого интерфейса			
eth0 10.0.2.15			
eth1 192.169.10.149			
< <u> </u>			

• Если IP адрес кассы не совпадает со значением на сервере, то будет предложено отредактировать настройки сети кассы:



При подтверждении операции будет осуществлен переход в управление сетевыми соединениями:

Управление соединениями			
	<mark>wizard</mark> manual info quit	<mark>zard</mark> <mark>Мастер настройки сети</mark> nual Ручная настройка сети fo Сетевые адреса it Выйти	
	<u>к <u>0</u>К</u>	> <cancel></cancel>	

Подробнее о настройке в разделе "Конфигурирование сети".