Рабочий стол (Главное меню)

- Перечень доступных приложений
- Проверка связи с ОФД и ОИСМ
- Проверка связи с внешними модулями

Перечень доступных приложений

Функционал кассы реализуется с помощью набора приложений, которые в значительной степени независимы друг от друга – как функционально, так и с точки зрения настроек.

Перечень приложений для рабочего стола кассы определяется на кассовом сервере по адресу: Магазин – Типы касс. Затем нужно выбрать тип кассы и нажать кнопку Настройки:

≡ 〕ஜ УКМ5 м	агазин Тестировщиков №1		🗛 Администратор 🛞
🔲 Монитор 🗸 🗸	Типы касс	🛍 УДАЛИТЬ	🔅 НАСТРОЙКИ 🥒 РЕДАКТИРОВАТЬ
	Имя Добавить		С КЛОНИРСКАТЬ
Система ККТ	g.gabibova_startreck		e.savinov_quartz
МИ	g.gabibova_guartz		
	y.boychenko_strteck		e.savinov_quariz
🚡 Магазин 🗸 🗸	y.boychenko_quarz		
Описание	hermes_old		
Кассы	hermes_new		Касса У
Типы касс	dp-kiosk	Используется	E.SAVINOV_QUARTZ
🚞 Справочники 🛛 🗸	e.savinov_quartz	на кассах	
🚫 Ограничения продажи <	Fandaar 20	Уонтоги	#2

Настройки рабочего стола кассы находятся в файле mintukm.conf (\mintukm.conf):

≡ Эॣ укм5 Т	Гестовый магазин .Москва, Котляковская ул., д.5	R root 🕸
🕂 Монитор 🗸 🗸	Настройки типов касс	🗲 НАЗАД 🛃 ЭКСПОРТ 🛨 ИМПОРТ 🔽 СОХРАНИТЬ
Система ККТ МИ Магазин ~	TMn "1.59" C D root D applications D ogback xml C metadem con S barvices D start_export_converter_logback xml C start_export_converter_logback xml C start_export_converter_logback xml	<pre>76 # [include file("conf/services/pagent/pagent.conf")) # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad or Pax Technology, to n 77 {include file("conf/services/pagent/pagent.conf") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad or Pax Technology, to n 78 {include file("conf/services/pagent/services/experity/conf") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad or Pax Technology, to n 79 {include file("conf/services/experity/conf") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad or Pax Technology, to n 79 {include file("conf/services/experity/conf") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad 79 {include file("conf/services/experity/conf") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad 79 {include file("conf/services/experity/conf") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad 79 {include file("conf/services/experity/conf") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad 79 {include file("conf/services/expected") # Ecum #cnom/syerce onmas were spln-pad 79 {include file("conf/services/expected") # Ecum #cnom/syerce 79 # Ecum #cnom/syerces/expected 70 {include file("conf/services/expected") # Ecum #cnom/syerce 71 {include file("conf/services/expected") # Ecum #cnom/syerce 72 {include file("conf/services/expected") # Ecum #cnom/syerce 73 {include file("conf/services/expected") # Ecum #cnom/syerce 74 {include file("conf/se</pre>
Кассы	C storage conf ← C ui C toasters conf	95 — Перечень Триловичий (модулей), «клольуучем на катсе. Каждое приложение это отдельная кнопка на Рабочен столе (Главном мени) касса 8 Моди сказать, что здель определется перечень колон на Рабочен столе от отдельная кнопка на Рабочен столе (Главном мени) касса 97 в Практически нас Приложения требуются в обычной практике применения. 98 - pplications = [99 { [Include file("confapplications/authentication/authentication.conf") } # Регистрация кассиров 1 { Include file("confapplications/authentication/authentication.conf") } # Вессение/изъятие наличеми в/из денежного ядика
Типы касс		<pre>101 . [Include file("conf/applications/launcher/launcher.conf")</pre>
Оборудование <		111 _{ include file("conf/applications/find_receipt/find_receipt.conf") } # Douck чека 122 _{ include file("conf/applications/cataring_errors/starting_errors.conf") } # Cwcreweak womber.deakn 134 _{ include file("conf/applications/configurator.conf") } # Cwcreweak womber.deakn 135 #_{ include file("conf/applications/central_apps/central_apps/conf") } 136 #_{ include file("conf/applications/central_apps/central_apps/conf") }
Кассиры «		110 J 117 118 locale = ["ru", "kk", "br"] 128 }

В большинстве случаев в файл изменения вносить не надо. Исключения возникают, если необходимо подключить приложение, позволяющее обращаться к внешним web-сайтам, либо тип касс имеет ограниченный функционал (например, есть кассы, предназначенные исключительно для оформления возвратов от покупателей, и через них невозможна продажа).

Настройка каждого приложения происходит в соответствующих конфигурационных файлах, расположенных в каталоге **applications**, часть из которых являются системными и изменения в них вносить не следует. К таким файлам относятся:

- startup_errors

- launcher

- configurator.

Все внесенные в процессе настройки рабочего стола изменения в конфигурации необходимо сохранить.

Проверка связи с ОФД и ОИСМ

Функционал УКМ 5 позволяет выполнять проверку наличия связи с сервером ОИСМ, а также с одним или несколькими ОФД.

Настройки осуществляются на кассовом сервере по адресу: Магазин – Типы касс. Затем нужно выбрать тип кассы и нажать кнопку Настройки:

≡ ो् УКМ5 ^{Маг}	азин Тестировщиков №1		🗛 Администратор 🔅
🕂 Монитор 🗸	Типы касс	💼 УДАЛИТЬ	🔹 настройки 🎤 редактировать
	Имя Добавить		С КЛОНИР ВАТЬ
ККТ	g.gabibova_startreck		e.savinov_quartz
ми	g.gabibova_guartz		
	y.boychenko_strteck		e.savinov_qualtz
🕥 Магазин 🗸 🗸	y.boychenko_quarz		
Описание	hermes_old		
Кассы	hermes_new		Kacca ~
Типы касс	dp-kiosk	Используется	E.SAVINOV_QUARTZ
🔚 Справочники <	e.savinov_quartz	на кассах	
🛞 Ограничения продажи <	Format 20		#all

В конфигурационном файле securitycontext.conf (services\securitycontext.conf) необходимо раскомментировать или добавить (если ее еще там нет) следующую строку:

include file("conf/services/includes/status.conf")



Файл нужно сохранить.

Затем, в конфигурационном файле status.conf (services\includes\status.conf) можно добавить настройки проверки связи для каждого ОФД, прописав их по образцу уже имеющихся в файле:

Monurop Cucrema KKT Chicanue Commondaring conti Chasses Curema KKT Chasses Commondaring conti Cagais Chasses Chass	≡ Э д укм5 🖫	Иосква, Ленина 34			\land Администратор 🔅	8
Система • ① services • ① services • ① converters KKT • D doc. exporter • ① doc. importer conf • ① doc.importer conf • ② doc.jens/conrol • ② doc.jens/conrol • ② goods_rest_control • ② goods_rest_control • ① goods_rest_control • ① money_box conf • ① money_box synchronizer conf • ① money_box c	Нонитор 🗸	Настройки типов касс	🗲 НАЗАД	🛓 экспорт	土 ИМПОРТ 🗸 СОХРАНИТЬ	
Персонал Пессери_cutter.conf В тероть Героть В тероть В тероть	Система ККТ Описание Кассы Типы касс Справочники < Ограничения продажи < Оборудование < Оборудование < Справочники < Кассиры < Справачи < Справочники	 C: services i: converters i: doc_exporter i: doc_importer.conf i: ds_service.conf i: egais.conf i: egais.conf i: goods_rest_control i: goods_rest_control i: includes i: manketing i: money_box_synchronizer.conf i: money_box_synchronizer.conf i: payment i: pricechecker_service.conf i: respits i: respits i: respits i: stripts i: Service.conf 	<pre> { ofdStatus = [</pre>			

По завершении настроек, файл также нужно сохранить.

Проверка связи с внешними модулями

Касса УКМ 5 может мониторить статус связи с интегрированными внешними системами (например, с системами лояльности). Состояние связи с каждой внешней системой отображено в сводке отдельной строкой. При потере и невосстановлении связи с сервером одной из систем по истечении установленного таймаута, значок статуса меняет цвет на желтый; при полной потере связи с сервером или при отключении от внешней системы, информация о статусе связи с ней, по истечении определенного таймаута, вообще исчезает из информационной сводки.

Настройки данного функционала осуществляются на кассовом сервере по адресу: Магазин – Типы касс. Затем нужно выбрать тип кассы и нажать кнопку Настройки:

≡ ो् УКМ5 ^{Маг}	азин Тестировщиков №1		🗛 Администратор 🔅
📙 Монитор 🗸 🗸	Типы касс	💼 УДАЛИТЬ	🔹 настройки 🎤 редактировать
	Имя Добавить		С КЛОНИРСКАТЬ
ККТ	g.gabibova_startreck		e.savinov_quartz
ми	g.gabibova_guartz		o opvinov guartz
	y.boychenko_strteck		e.savinov_qualtz
🕥 Магазин 🗸 🗸	y.boychenko_quarz		
Описание	hermes_old		
Кассы	hermes_new		Kacca ~
Типы касс	dp-kiosk	Используется	E.SAVINOV_QUARTZ
ह Справочники <	e.savinov_quartz	на кассах	
🛞 Ограничения продажи 🕻	Fandaar 2a	Уантаги	#all

Затем, в конфигурационном файле securitycontext.conf (services/securitycontext.conf) необходимо установить значение параметра oldServiceTimeout в минутах:



По истечении данного таймаута, связь с сервером внешней системы будет считаться утраченной, и значок статуса связи сменит цвет на желтый.

В параметре skipOldServiceTimeout следует указать размер таймаута (в минутах), по исходу которого сервер внешней системы будет считаться отключенным, и значок статуса связи сменит цвет на красный:



Все выполненные настройки нужно сохранить.