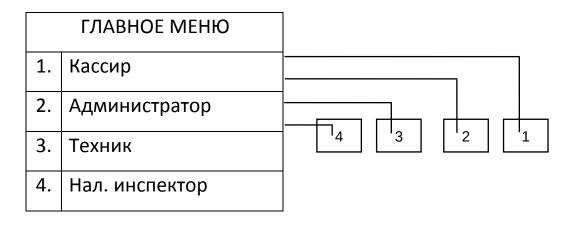
Краткое описание функционала Контрольно-кассовой техники «Касби – 02Ф».

Структура меню и режимы работы контрольно-кассовой техники



1. Режим «Кассир».

1

1. Кассир

(ввод пароля)

1.1 «Касса» — данный подрежим позволяет осуществлять кассовые операции путем ввода номера отдела, ввода цены за продажу с клавиатуры или по коду товара из базы данных или с помощью сканера штрих-кодов, производить операции умножения, оформлять продажи с учетом скидки/надбавки, подсчитывать частные итоги и итоговую сумму, выбирать предпочтительный способ оплаты (наличный или электронный), автоматически вычислять сдачу покупателю, отправлять кассовый чек (БСО) на электронную почту, распечатывать кассовый чек (БСО),

следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита. Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для		повторять продажу/покупку, предоставлять дубликат чека.
 возврат прихода наличных/электронных. 1.4 «Внесение» - данный подрежим позволяет произвести внесение денежных средств в ККТ. 1.5 «Снятие» - данный подрежим позволяет совершить изъятие денежных средств с ККТ. 1.6 «Печать БД» — данный подрежим позволяет распечатать локальную базу товаров из внутренней памяти ККТ. 1.7 «Настройки» - данный подрежим предназначен для выбора настроек оплаты для текущих операции, таких как: Признак расчета (возможна установка одного из двух значений: «приход/возврат прихода» и «расход/возврат расхода». В случае выбора значения «приход/возврат прихода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «возврат прихода». В случае выбора значения «расход/возврат расхода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «возврат расхода», при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат расхода»); 2. Признак способа расчета (возможна установка одного из следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита. Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для предметов расчета. 	1.2	контролировать текущее состояние кассы. В данном отчёте содержится полная информация обо всех произведенных на
внесение денежных средств в ККТ. 1.5 «Снятие» - данный подрежим позволяет совершить изъятие денежных средств с ККТ. 1.6 «Печать БД» — данный подрежим позволяет распечатать локальную базу товаров из внутренней памяти ККТ. 1.7 «Настройки» - данный подрежим предназначен для выбора настроек оплаты для текущих операции, таких как: 1. Признак расчета (возможна установка одного из двух значений: «приход/возврат прихода» и «расход/возврат расхода». В случае выбора значения «приход/возврат прихода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «приход», а при формировании возврата будет применяться признак расход/возврат расхода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «расход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат расхода»); 2. Признак способа расчета (возможна установка одного из следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит. Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для предметов расчета, следует оформлять отдельный чек для каждого	1.3	
 денежных средств с ККТ. (Печать БД» — данный подрежим позволяет распечатать локальную базу товаров из внутренней памяти ККТ. (Настройки» - данный подрежим предназначен для выбора настроек оплаты для текущих операции, таких как: Признак расчета (возможна установка одного из двух значений: «приход/возврат прихода» и «расход/возврат расхода». В случае выбора значения «приход/возврат прихода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «возврат прихода». В случае выбора значения «расход/возврат расхода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «расход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «расход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат расхода»); Признак способа расчета (возможна установка одного из следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита. Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для предметов расчета, следует оформлять отдельный чек для каждого 	1.4	•
локальную базу товаров из внутренней памяти ККТ. «Настройки» - данный подрежим предназначен для выбора настроек оплаты для текущих операции, таких как: 1. Признак расчета (возможна установка одного из двух значений: «приход/возврат прихода» и «расход/возврат расхода». В случае выбора значения «приход/возврат прихода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «приход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат прихода». В случае выбора значения «расход/возврат расхода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «возврат расхода»); 2. Признак способа расчета (возможна установка одного из следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита. Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для предметов расчета, следует оформлять отдельный чек для каждого	1.5	•
настроек оплаты для текущих операции, таких как: 1. Признак расчета (возможна установка одного из двух значений: «приход/возврат прихода» и «расход/возврат расхода». В случае выбора значения «приход/возврат прихода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «приход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат прихода». В случае выбора значения «расход/возврат расхода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «расход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат расхода»); 2. Признак способа расчета (возможна установка одного из следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита. Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для предметов расчета, следует оформлять отдельный чек для каждого	1.6	•
3. Система налогообложения по умолчанию (возможна	1.7	настроек оплаты для текущих операции, таких как: 1. Признак расчета (возможна установка одного из двух значений: «приход/возврат прихода» и «расход/возврат расхода». В случае выбора значения «приход/возврат прихода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «приход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат прихода». В случае выбора значения «расход/возврат расхода», при формировании кассового чека будет применяться признак расчета «расход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат расхода»); 2. Признак способа расчета (возможна установка одного из следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита. Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для предметов расчета, следует оформлять отдельный чек для каждого значения параметра);

	установка одного из следующих значений: ОСН, УСН доход, УСН доход-расход, ЕНВД, ЕСН, ПСН. Данный параметр устанавливает СНО, которая будет использована для оформления кассового чека. ККТ позволяет установить любое значение из шести возможных, независимо от того, какая СНО была выбрана при регистрации ККТ. Если при регистрации была выбрана одна СНО, то значение данного параметра ни на что не влияет — при оформлении чека будет использована СНО, указанная при
	регистрации. В случае, если при регистрации было указано более одной СНО, то ККТ при формировании кассового чека сравнивает значение данного параметра с указанными при регистрации используемыми СНО. Если значение данного параметра совпадает с одной из указанных при регистрации СНО, то в чеке будет использоваться именно данная СНО. В случае несовпадения будет использована первая из указанных СНО во время регистрации);
	4. Способ оплаты (возможна установка одного из следующих значений: наличные/электронные, предварительная оплата (аванс), последующая оплата (кредит), иная форма оплаты. При выборе значения отличного от первого, при формировании чека будет использоваться именно оно. В случае выбора первого значения (наличные/электронные) при формировании чека будет возможна смена значения параметра с «наличных» на «электронные»).
1.8	«Kit Cloud» - данный подрежим включает функционал для работы с облачной товароучетной системой Kit Cloud.
1.9	«Пароль» - данный подрежим позволяет изменить текущий пароль кассира. Смена пароля возможна только при закрытой смене!

2. Ади	министратор
(ввод	пароля)
2.1	«Откр. смену» – данный подрежим предназначен для
	открытия смены.
2.2	«Закр. смену» - данный подрежим предназначен для
	закрытия текущей смены.
2.3	«Чек коррекц.» - данный подрежим предназначен для
	оформления кассового чека коррекции. Для этого
	предварительно с помощью утилиты конфигуратора должны
	быть заданы параметры основания коррекции. Вход в данный
	подрежим возможен только при открытой смене!
2.4	«Печ. докум.» – данный подрежим предоставляет
	возможность поиска и вывода на печать любого ФД, ранее
	сформированного на данной ККТ, по его номеру.
2.5	«Коррекция» - данный подрежим предназначен для
	корректировки текущей даты и времени. Корректировка
	возможна только при закрытой смене!
2.6	«Настройки» - данный подрежим предназначен для выбора
	настроек оплаты для текущих операции, таких как:
	1. Признак расчета (возможна установка одного из двух значений:
	«приход/возврат прихода» и «расход/возврат расхода». В случае
	выбора значения «приход/возврат прихода», при формировании
	кассового чека будет применяться признак расчета «приход», а при
	формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат
	прихода». В случае выбора значения «расход/возврат расхода», при
	формировании кассового чека будет применяться признак расчета
	«расход», а при формировании возврата будет применяться признак расчета «возврат расхода»);

2. **Признак способа расчета** (возможна установка одного из следующих значений: предоплата 100 %, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита.

Данный параметр будет применяться к каждому предмету расчета в чеке. Невозможно сформировать кассовый чек с разным значением данного параметра для разных предметов расчета. Если возникает необходимость использования разных значений параметра для предметов расчета, следует оформлять отдельный чек для каждого значения параметра);

3. Система налогообложения по умолчанию (возможна установка одного из следующих значений: ОСН, УСН доход, УСН доходрасход, ЕНВД, ЕСН, ПСН.

Данный параметр устанавливает СНО, которая будет использована для оформления кассового чека. ККТ позволяет установить любое значение из шести возможных, независимо от того, какая СНО была выбрана при регистрации ККТ. Если при регистрации была выбрана одна СНО, то значение данного параметра ни на что не влияет — при оформлении чека будет использована СНО, указанная при регистрации. В случае, если при регистрации было указано более одной СНО, то ККТ при формировании кассового чека сравнивает значение данного параметра с указанными при регистрации используемыми СНО. Если значение данного параметра совпадает с одной из указанных при регистрации СНО, то в чеке будет использоваться именно данная СНО. В случае несовпадения будет использована первая из указанных СНО во время регистрации);

- 4. Способ оплаты (возможна установка одного из следующих значений: наличные/электронные, предварительная оплата (аванс), последующая оплата (кредит), иная форма оплаты. При выборе значения отличного от первого, при формировании чека будет использоваться именно оно. В случае выбора первого значения (наличные/электронные) при формировании чека будет возможна смена значения параметра с «наличных» на «электронные»).
- 2.7 **«МSD режим»** данный режим предназначен для перехода в режим устройства хранения информации. Данный режим позволяет записать сформированную базу товаров во внутреннюю память ККТ.
- 2.8 **«Обновление»** данный подрежим предназначен для автоматического обновления актуальной версии конфигурации ККТ. Обязательным условием является подключение к сети

	Интернет.
2.9	«Пароль» - данный подрежим позволяет изменить текущий
	пароль администратора. Смена пароля возможна только при закрытой смене!

3. Tex	ник
(ввод	пароля)
3.1	«Диагностика» — данный подрежим позволяет распечатать диагностический отчет где указаны все данные записанные в ККТ, а именно: реквизиты организации, данные о фискальном накопители, данные ОФД и версию конфигурации ККТ.
3.2	«Сброс паролей» - данный подрежим позволяет сбросить пароли для кассиров и администратора до заводских настроек.
3.3	«Закр. смену» - данный подрежим предназначен для закрытия текущей смены.
3.4	«Формат. пам.» - данный подрежим позволяет удалить все данные записанные во внутреннюю память ККТ.
3.5	«Тех. прогон» - данный подрежим позволяет протестировать сетевые настройки и печатающее устройство и включает в себя 4 типа теста: 1. Стандартный, 2. Ускоренный, 3. Замедленный, 4. ПУ (тест печатающего устройства).
3.6	«Сброс МГМ» — данный подрежим предназначен для удаления данных из МГМ и используется только если установлен массогабаритный макет (в основном для тестирования ККТ).
3.7	«Шильдик ККТ» - данный подрежим используется работниками завода при упаковке ККТ.
3.8	«Пароль» - данный подрежим позволяет изменить текущий пароль техника. Смена пароля возможна только при

закрытой смене!

4. Режим «Налоговый инспектор».

4

4. Нал. инспектор

(ввод пароля)

- 4.1 «Регистр. ККТ» – данный подрежим позволяет осуществлять операции, связанные с регистрацией или перерегистрацией KKT.
 - 1. Регистрация (данная функция позволяет первично ввести в эксплуатацию ККТ, путем записи и отправки, предварительно заданных с помощью утилиты конфигуратора, настроек. Данная операция переводит ФН в фискальный режим. Обратный перевод ФН в режим готовности к фискализации невозможен!);
 - 2. Замена ФН (данная функция позволяет выполнить процедуру изменения параметров регистрации в связи с заменой ФН. При этом, ККТ должна использовать тот же регистрационный номер и ИНН, которые ранее были использованы при регистрации);
 - 3. Изм. параметров (данная функция предназначена для формирования отчета об изменении параметров регистрации: ИНН ОФД и (или) сведений об адресе установки и (или) пользователе, без замены ФН.
- 4.2 «Закрытие ФН» - данный подрежим позволяет перевести ФН из фискального режима в постфискальный режим (режим передачи ФД в ОФД). Постфискальный режим – это режим работы ФН, в котором невозможно формирование ФД, но возможна передача в ОФД ранее сформированных ФД. После выполнения этой команды использовать ФН для осуществления расчетов с населением невозможно!
- 4.3 «Отчеты ФН» - данный подрежим позволяет сформировать запрос итогов фискализации и отчет о текущем состоянии расчетов.

4.4	«Поиск докум.» - предоставляет возможность поиска и
	вывода на печать любого ФД, ранее сформированного на
	данной ККТ, по его номеру.
4.5	«Пароль» - данный подрежим позволяет изменить текущий
	пароль налогового инспектора. Смена пароля возможна
	только при закрытой смене!