Закрытое акционерное общество «СЧЕТМАШ»

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор

М.В. Тихонов

КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ МАШИНА МИНИКА 1102МК Руководство по эксплуатации РЮИБ.466453.615 РЭ

1 Описание и работа	5
1 Описание и работа манины	5
1.1.1 Назначение машины	5
112 Состав машины	5
1.2. Описание и работа составных частей машины	5
1 2 1 Клавиатура	0
1.2.1 Юлавиатура 1.2.2 Инликатор	0
1 2 3 Устройство печатающее	9
1.2.5.9 строиство не штающее 1.2.4 Устройство фискальной памяти	10
1.2.5 Маркировка и пломбирование машины	10
2. Использование машины	11
2 1 Указания мер безопасности	11
2.2 Порялок установки	.11
2.3 Включение /выключение машины	.11
2.4 Заправка чековой ленты	.12
2.5 Выбор рабочего режима	.13
2.6 Лействия при первом включении машины	.15
2.7 Режим программирования	.15
2.7.1 Программирование символьной информации	. 16
2.7.2 Программирование заголовка и окончания чека	.17
2.7.3 Программирование кодов цен	. 19
2.7.4 Программирование системных опций	.21
2.7.5 Программирование паролей	. 22
2.7.6 Программирование даты	
2.7.7 Программирование секций	
2.7.8 Программирование разрядности вводимых сумм	. 26
2.7.9 Программирование налоговых ставок	. 26
2.7.10 Программирование скидок	. 28
2.7.11 Программирование наценок	. 29
2.7.12 Программирование сферы применения машины (в сфере торговли и	ЛИ
в сфере услуг)	. 30
2.8 Кассовый режим	.31
2.8.1 Оформление чека продажи товара (услуги)	. 32
2.8.2 Оформление чека с использованием кодов цен	.35
2.8.3 Внесение в кассу	. 35
2.8.4 Выплата из кассы	.36

2.8.5 Аннулирование денежных сумм	36
2.8.6 Возврат товара	38
2.8.7 Оформление и печать короткого чека	38
2.8.8 Арифметические операции с помощью встроенного калькулятора	39
2.8.9 Просмотр текущего времени и текущей даты	41
2.9 Режим отчетов и гашений	41
2.9.1 Финансовый (суточный) отчет	42
2.9.2 Отчет по кассирам	44
2.9.3 Отчет по секциям (услугам)	45
2.9.4 Отчет по кодам цен	46
2.9.5 Отчеты по информации ЭКЛЗ (после активизации ЭКЛЗ)	46
2.10 Возможные неисправности в процессе работы	53
2.10.1 Сообщения об ошибках	53
2.10.2 Характерные неисправности и методы их устранения	55
2.10.3 Действия при попадании в аварийные условия эксплуатации	55
2.10.3.1 Обрыв (окончание) чековой ленты	55
2.10.3.2 Авария питания (отключение сетевого питания)	56
3 Техническое обслуживание и текущий ремонт	56
4 Хранение	58
5 Транспортирование	58
6 Утилизация	58

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее – РЭ) распространяется на контрольно-кассовую машину МИНИКА 1102МК (далее – машина) с электронной контрольной лентой защищенной (далее – ЭКЛЗ) с программным обеспечением (далее - ПО) 714-00.

При покупке машины необходимо проверить:

- отсутствие повреждений в элементах упаковки;

- комплектность машины в соответствии с паспортом РЮИБ.466453.615 ПС (далее - паспорт);

- соответствие заводского номера машины номеру, указанному в разделе "Свидетельство о приемке" паспорта;

- наличие и целостность марок-пломб.

До ввода машины в эксплуатацию и проведения пусконаладочных работ организацией, производящей техническое обслуживание машины, включать машину не разрешается.

Машина поставляется с отключенным встроенным аккумулятором (при его наличии). Подключение, отключение элемента резервного питания и встроенного аккумулятора при пусконаладочных работах, при эксплуатации машины проводится специалистом сервисной организации.

При вводе машины в эксплуатацию обязательно проведение заряда встроенного аккумулятора и непрерывного прогона не менее 8 часов.

При планируемом отключении машины на более длительное время (более двух месяцев) без сохранения информации в энергонезависимом оперативном запоминающем устройстве (далее – ЭОЗУ) необходимо, проведя гашение, отключить элемент резервного питания.

Эксплуатация машины должна производиться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Гарантийное обслуживание машины должно производиться в соответствии с положениями, изложенными в паспорте. 1 Описание и работа

1.1 Описание и работа машины

1.1.1 Назначение машины

Машина предназначена для применения на территории Российской Федерации всеми организациями и предпринимателями при осуществлении ими денежных расчетов в случаях продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг.

Примечание – Все примеры, приведенные в РЭ, выполнены на машине с подключенной технологической ЭКЛЗ. Значение криптографического проверочного кода (далее – КПК), приведенное в распечатках, является условным и не совпадает с реальным.

1.1.2 Состав машины

Устройство машины показано на рисунке 1.



- 1 Клавиатура 2 Индикатор кассира
- 3 Крышка печатающего устройства
- 4 Место для вывода чековой ленты
- 5 Кожух

- 6 Переключатель включения и выключения машины
- 7 Разъем для подключения блока питания
- 8 Поддон
- 9 Блок питания



1.2 Описание и работа составных частей машины

1.2.1 Клавиатура

С помощью клавиатуры (рисунок 2) осуществляется задание операций, ввод данных и команд.



ИТ - ИТОГ.

1.2.2 Индикатор

ΠИ

Индикатор машины отображает вводимые данные, режимы работы машины и другую служебную информацию. Машина может комплектоваться одним восьмиразрядным индикатором для кассира (рисунок 1, позиция 2) или по специальному заказу блоком индикации с двумя индикаторами – для кассира и для покупателя.

Индикатор служит для отображения цифровой информации, информации об ошибках и информации о рабочем состоянии машины.

В верхней части пластмассового обрамления окошка индикатора напротив каждого разряда указаны буквенные обозначения СК, ОШ, П, КЛ, КЦ, СД, ПИ, ИТ.

При работе машины напротив каждого обозначения может появиться горизонтальная черта.

СК	ОШ	Π	КЛ	КЦ	СД	ПИ	ИΤ	
_								
- высв	ечивает	ся пр	и нажа	атии кл	авиш	+ 1CF	- 2CK	КЛК ЗСК , 4СК
режиме;					l	ICK	201	
СК	ОШ	П	КЛ	КЦ	СД	ПИ	ТИ	
	_							
- B	ысвечиі	ваетс	я при в	озникн	ювени	и ошиб	бки;	
СК	ОШ	П	ŔЛ	КЦ	СД	ПИ	ИТ	
		_						
- высе	вечивае	гся п	ри пере	еполне	нии де	нежны	х реги	істров;
СК	ОШ	П	КЛ	КЦ	СД	ПИ	ÎИТ	1
			_					
- B	ысвечиі	ваетс	я при р	аботе с	со встр	оенны	м калі	ькулятором;
					-			
СК	ОШ	Π	КЛ	КЦ	СД	ПИ	ИТ	
				_				
- B	ысвечи	ваетс	я при р	работе	с кодо	м цень	ивр	ежиме работ
тора с пе	чатью;							
СК	ОШ	П	КЛ	КЦ	СД	ПИ	ИТ	
					_			
- E	высвечи	ваетс	я при	вычисл	ении с	сдачи;		

						_		
- высі	вечивае	тся п	ри выч	ислени	и пром	ежуто	чного	итога;
СК	ОШ	П	КЛ	КЦ	ĊД	ΠИ	ИТ	,
							_	

- высвечивается при закрытии чека.

В машине используется жидкокристаллический индикатор с малым током потребления. Контрастность изображения и время реакции индикатора ухудшаются при понижении температуры окружающей среды.

1.2.3 Устройство печатающее

Устройство печатающее (далее – ПУ, рисунок 3, позиция 1) предназначено для регистрации результатов кассовых операций и отчетов на печатаемых документах. В ПУ в качестве чековой ленты используется бумага термохимическая.

В машине используется ПУ, выполненное на базе термопечатающего механизма МТП-2.

Дополнительно в машине введен режим «РП?». Режим не защищен паролем и позволяет устанавливать контрастность печатаемой информации цифровыми клавишами в пределах значений 1 - 8.

При работе в условиях повышенных температур значение контрастности рекомендуется устанавливать от 1 до 3, в нормальных климатических условиях - от 4 до 5, в условиях пониженных температур - от 6 до 8.

При нажатии клавиши . в режиме «РП?» распечатывается следующий текст: 01234567АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОП

Необходимо проверить контрастность печати и при необходимости подкорректировать ее.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАТЬ КОНДЕНСАЦИИ ВЛАГИ НА ТЕР-МОПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКЕ! ПРИ СМЕНЕ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТА-ЦИИ ТЕРМОПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ В СОСТАВЕ МАШИНЫ (РЕЗ-КИЙ ПЕРЕХОД ОТ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ К ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ТЕМПЕ-РАТУРАМ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ) ОБЕСПЕЧИТЬ ВЫДЕРЖКУ МАШИНЫ В ТЕЧЕНИЕ 30 МИНУТ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЫХОДА ИЗ СТРОЯ ТЕРМОПЕ-ЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ РАБОТА В РЕЖИМЕ ПЕЧАТИ И ПРОТЯЖКИ БЕЗ ЗАПРАВЛЕННОЙ ТЕРМОБУМАГИ.

При транспортировании и хранении машин необходимо между бумагоопорным валом и рабочей поверхностью термоголовки заправить чековую ленту. 1.2.4 Устройство фискальной памяти

Машина имеет фискальную память (далее - ФП) – комплекс программно-аппаратных средств в составе контрольно-кассовой техники, обеспечивающий некорректируемую ежесуточную (ежесменную) регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение итоговой информации, необходимой для полного учета наличных денежных расчетов, осуществленных с применением контрольно-кассовой техники, в целях правильного исчисления налогов.

Доступ к фискальным данным возможен только по специальному паролю. Пароль доступа к фискальной памяти вводится и регистрируется в фискальной памяти в процессе фискализации или перерегистрации.

ФП выполнена в виде отдельного опломбированного модуля, закрепленного на боковой стенке поддона машины с помощью двусторонней липкой ленты. Местом пломбирования ФП является винт крепления крышек ФП между собой.

1.2.5 Маркировка и пломбирование машины

Маркировка машины соответствует требованиям ГОСТ 23411-84 и конструкторской документации и обеспечивает четкое изображение в течение всего срока службы машины.

На кожухе машины нанесено условное обозначение машины.

На поддоне машины нанесены:

1 Шильдик, содержащий следующую информацию:

- товарный знак предприятия-изготовителя;

- наименование машины;

- условное обозначение машины;

- знак соответствия (код органа по сертификации);

- заводской номер;

- надпись «СДЕЛАНО В РОССИИ»;

- год выпуска.

2 Идентификационный знак.

На блоке питания (далее - БП) имеется маркировка:

- условное обозначение БП;

- номинальное напряжение, номинальный ток по входной цепи;

- номинальное напряжение, номинальный ток по выходной цепи;

- номинальная частота, потребляемая мощность;

- заводской номер;

- год выпуска.

На машине установлен знак «Государственный реестр» и элементы марки-пломбы с надписью «ККТ» в соответствии с ПС. В процессе эксплуатации на корпус машины наносятся средства визуального контроля (знаки) «Сервисное обслуживание». 2 Использование машины

2.1 Указания мер безопасности

Перед допуском к эксплуатации машины операторы и специалисты по обслуживанию и ремонту машины должны пройти обучение и инструктаж по технике безопасности. Лица, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, к работе с машиной не допускаются.

Подводку питающего напряжения сети 220 В к розетке осуществлять проводом сечением не менее 1,5 мм² и выполнять в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ) и учетом квалификации помещений по степени опасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ ВКЛЮЧЕННУЮ МАШИНУ БЕЗ ПРИСМОТРА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАБОТА ПРИ СНЯТОМ КОЖУХЕ.

При работе с машиной необходимо принимать меры, исключающие удары и падение машины.

При окончании работы, в перерывах или в случае остановки по другим причинам, машина должна быть выключена и отключена от сети переменно-го тока.

В случае возникновения отказа необходимо немедленно выключить машину.

2.2 Порядок установки

Машина относится к разряду портативных.

При выборе места для установки машины необходимо руководствоваться следующими указаниями:

- освещенность рабочего места должна быть в пределах от 450 до 500 лк при общем и комбинированном освещении;

- необходимо избегать попадания прямых лучей света на индикатор машины.

В машине применен жидкокристаллический индикатор. Максимальная контрастность изображения индикатора достигается в пределах угла обзора не менее $\pm 60^{\circ}$ относительно вертикальной оси во всех направлениях.

2.3 Включение /выключение машины

Электрическое питание машины может осуществляться:

- от внешнего БП 9В, 3А, входящего в комплект поставки и подключаемого к сети переменного тока напряжением (220 +22, -33) В с частотой (50±1) Гц;

- от встроенного аккумулятора с номинальным напряжением 7,2 В и емкостью не менее 1,2 Ач.

Допускается работа машины от БП и встроенного аккумулятора.

Разъем для подключения БП показан на рисунке 1, позиция 7.

Штекер шнура БП вставляется до упора в разъем машины.

Переключатель для включения/выключения машины показан на рисунке 1, позиция 6.

Подключение элемента резервного питания производится при проведении пусконаладочных работ.

Подключение встроенного аккумулятора осуществляется представителем сервисной организации. После подключения встроенного аккумулятора выдержать машину в течение не менее восьми часов для зарядки встроенного аккумулятора. После заряда встроенного аккумулятора можно работать на машине как при электропитании от сети 220 В, так и от встроенного аккумулятора с отключением блока питания от сети и от машины.

ВНИМАНИЕ: ПОДЗАРЯДКУ ВСТРОЕННОГО АККУМУЛЯТОРА ПРОВОДИТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫШЕ 0⁰ С!

Для контроля уровня заряда встроенного аккумулятора необходимо отключить БП от сети и от машины, включить машину. После автоматического самотестирования на индикаторе отобразится текущая дата. Нажать клавишу ит , на индикаторе отобразится текущее время. Нажать клавишу ит ,

на индикаторе отобразится: ? Нажать клавишу * , на индикаторе отобразится уровень заряда аккумулятора:

УР. НАПР

Количество надстрочных символов «—» обозначает уровень заряда аккумулятора. При полном заряде аккумулятора на индикаторе отображаются восемь надстрочных символов «—», при аккумуляторе, заряженном ниже допустимого уровня, на индикаторе мигает один надстрочный символ «—».

Примечание – При отсутствии аккумулятора и работе машины от внешнего БП на индикаторе мигают восемь надстрочных символов «—».

Машина может быть запрограммирована для конкретных условий работы. Первичное программирование осуществляется специалистом сервисной службы.

В разделе "Использование машины" данного руководства приведены все возможные режимы программирования, которые позволят настроить машину на конкретные условия работы.

2.4 Заправка чековой ленты

Заправка и замена чековой ленты выполняются при включенной машине. Для заправки используется термобумага шириной (57 ± 0,5) мм.

Для заправки чековой ленты снять крышку, закрывающую отсек печатающего устройства (рисунок 1, позиция 3) и выполнить следующие действия в соответствии с рисунком 3:

а) установить рулон чековой ленты в соответствии с рисунком 4. Срез чековой ленты должен быть ровный и без механических повреждений;

б) поднять скобу (позиция 3) от вала (позиция 2) до упора;

в) завести свободный конец чековой ленты под вал (позиция 2) до выхода ленты и опустить скобу. Примечания

1 Протяжка чековой ленты осуществляется автоматически с помощью клавиши ↑.

2 Подъем и опускание скобы производить за середину пластмассовой ручки на скобе.



- 1 Печатающее устройство МТП-2
- 2 Вал
- 3 Скоба
- 4 Направляющие
 - Рисунок 3



Правильная установка бумаги Рисунок 4

 \bigcirc

Неправильная установка бумаги

2.5 Выбор рабочего режима

Переход от одного режима к другому осуществляется нажатием клавиши Рж . При каждом нажатии этой клавиши на индикаторе будет последовательно отображаться: ?; ОБГ?; ОСГ?; ПРГ?; ПРОВ?; РАБ НП?; РП? В машине имеются следующие режимы работы:

а) кассовый режим. В этом режиме выполняются кассовые операции. При входе в режим на индикаторе высвечивается: ?

б) режим отчетов без гашения. Данный режим предназначен для формирования отчетных документов, в которых печатаются данные без занесения в фискальную память. При выборе режима на индикаторе отображается:

ОБГ?

в) режим отчетов с гашением. Данный режим предназначен для формирования отчетных документов с занесением итоговых сумм кассовых операций в несбрасываемый счетчик суммы накоплений и фискальную память. В этом режиме происходит обнуление денежных сумм, прошедших через машину в течение смены. При выборе режима на индикаторе отображается:

OCC?

г) режим программирования параметров машины. Данный режим предназначен для настройки машины в соответствии с требованиями конкретного потребителя. При входе в режим на индикаторе отображается: ПРГ?

д) режим сервисного обслуживания. Данный режим предназначен для программирования пароля данного режима работы, тестирования функциональных узлов (клавиатуры, индикатора, ПУ, фискальной памяти), проверки сигнала АСП, технологического прогона машины (проверка работоспособности машины), активизации ЭКЛЗ (при ее замене), закрытия архива ЭКЛЗ, считывания ПО фискальной памяти и системной платы (при их идентификации). При выборе режима на индикаторе отображается: ПРОВ?

Описание режима приведено в Руководстве по техническому обслуживанию и ремонту РЮИБ.466453.615 Д17 (далее – Д17);

е) режим налогового инспектора. При входе в режим на индикаторе отображается: РАБ НП?. Описание режима приведено в инструкции налогового инспектора РЮИБ.466453.615 И9.

ВНИМАНИЕ: ПАРОЛЬ ДОСТУПА К ФИСКАЛЬНОЙ ПАМЯТИ ИЗ-ВЕСТЕН ТОЛЬКО ПРОИЗВОДЯЩЕМУ РЕГИСТРАЦИЮ (ПЕРЕРЕГИСТ-РАЦИЮ)!

При случайном входе в режим «РАБ НП?» без знания пароля необходимо повторно нажать клавишу ит и после появления на индикаторе сообщения «ПН» выйти из режима, нажав клавишу РЖ , иначе после попытки ввода неправильного пароля машина блокируется. В этом случае необходимо вызвать специалиста сервисной службы;

ж) режим регулировки контрастности «РП?». Данный режим предназначен для установки контрастности печатаемой информации (1.2.3).

При выборе режима на индикаторе отображается: РП?

Все режимы работы, кроме режима регулировки контрастности «РП?», защищены паролем (шесть разрядов).

2.6 Действия при первом включении машины

При первом включении машины:

а) представитель сервисной организации должен в соответствии с Д17 провести обнуление памяти, установить аккумулятор (при его наличии), подключить элемент резервного питания, собрать машину, установить маркипломбы;

б) включить машину. После появления на индикаторе даты нажать клавишу ^{ИТ}, на индикаторе отобразится: 00-0<u>0-XX</u>

в) для ввода текущего времени нажать клавишу ПИ

г) ввести с помощью цифровой клавиатуры текущее время в формате: часы, минуты, секунды. Например, для ввода времени 13 часов 10 минут нажать клавиши:

На индикаторе отобразится:

Примечания

1 Надстрочные символы, отображающиеся при перепрограммировании времени и не сопровождающиеся звуковыми сигналами, указывают позицию изменяемой цифры и не являются показателем совершения ошибочных действий.

13-10-XX

2 При необходимости корректировка времени в начале смены производится аналогично как при включении машины.

3 Отклонение суточного хода часов не более 5 минут в сутки;

д) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: ?

е) выбрать режим программирования «ПРГ?», используя клавишу

ж) запрограммировать текущую дату (2.7.6);

з) дважды нажать клавишу Рж для выхода из режима программирования «ПРГ?». На индикаторе отобразится: ?

Это означает, что машина готова к входу в кассовый режим.

Примечание - Сообщения о возможных неисправностях приведены в таблице 2.

2.7 Режим программирования

Режим программирования используется для программирования основных режимов работы машины в соответствии с требованиями конкретного потребителя.

Для входа в режим программирования выполнить следующие действия:

а) выбрать режим программирования «ПРГ?»;

б) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: П?

в) ввести пароль (по умолчанию пароль 000000). При правильном вводе пароля на индикаторе отобразится: ПРГЧ?

При неправильном вводе пароля подается звуковой сигнал и происходит возврат к запросу: П? Ввести правильный пароль;

г) выбрать клавишей 🔤 необходимый режим программирования.

В машине имеются следующие режимы программирования:

«ПРГЧ?» - программирование заголовка и окончания чека;

«ПРГЦ?» - программирование кодов цены товаров (отображается на индикаторе при установке опции 9 (кодов цен) в значение «1» или «2»);

«ПРГС?» - программирование системных опций;

«ПРГП?» - программирование паролей входа в режим;

«ПРГd?» - программирование даты;

«ПРГСЕ?» - программирование секций (при работе машины в сфере услуг - «ПРГУС?»);

«ПРГР?» - программирование разрядов вводимых сумм;

«ПРГПЦ?» - программирование налогов;

«ПРГПС?» - программирование скидок;

«ПРГПН?» - программирование наценок;

«ПРГРР ?» - программирование сферы применения машины;

д) нажать клавишу ит для подтверждения выбора конкретного режима программирования, отображенного на индикаторе.

Примечания

1 Нажатие клавиши <u>Рж</u> осуществляет выход из конкретного режима программирования.

2 Повторное нажатие клавиши <u>Рж</u> осуществляет выход из режима программирования.

2.7.1 Программирование символьной информации

ИТ

AH B3

Программирование символьной информации, то есть информации, представленной на чеках в буквенной и цифровой форме (например, в заголовке и окончании чека) осуществляется с помощью специальной таблицы кодов символов, которая устанавливает соответствие между двухразрядным цифровым кодом и символом.

Для распечатки данной таблицы:

а) выбрать режим программирования заголовка и окончания чека «ПРГЧ?»;

б) нажать клавишу

в) нажать клавишу

. На печать выводится таблица 1.

Табли	<u>ца 1</u>					
		ТАБЛИ	ЦА КОД	ОВ СИМВОЛО)B	
	00	А	24	Ш	48	D
	01	Б	25	Щ	49	F
	02	В	26	Ъ	50	G
	03	Γ	27	Ы	51	Ι
	04	Д	28	Ь	52	J
	05	E	29	Э	53	L
	06	Ж	30	Ю	54	Q
	07	3	31	Я	55	R
	08	И	32	Ν	56	S
	09	Й	33	ПРОБЕЛ		
	10	К	34	*	57	U
	11	Л	35	(58	V
	12	Μ	36)	59	W
	13	Н	37	!	60	X
	14	О	38	"	61	Y
	15	П	39	+	62	Z
	16	Р	40	,		
	17	С	41	-		
	18	Т	42			
	19	У	43	/		
	20	Φ	44	:		
	21	Х	45	•		
	22	Ц	46	?		
	23	Ч	47	=		

Цифры (0-9) вводятся непосредственно с клавиатуры.

Для ввода букв или символов необходимо нажать клавишу

Для перехода от набора букв и символов к набору цифр необходимо повторно нажать клавишу + .

Длина одной строки символьной информации не должна превышать 24 символов.

2.7.2 Программирование заголовка и окончания чека

Программирование заголовка/окончания чека возможно только после проведения гашения.

В заголовке/окончании чека могут быть запрограммированы шесть строк с содержанием не более 21 символа в строке (заголовок чека не более трех строк).

Примечание - По умолчанию запрограммирован заголовок чека: МИНИКА 1102МК.

Для программирования заголовка чека выполнить следующие действия:

а) выбрать режим программирования заголовка/окончания документа «ПРГЧ?»;

б) нажать клавишу ИТ . На индикаторе отобразится:

ПРГЧН. - запрос на ввод заголовка;

в) нажимая клавишу <u>ПИ</u>, выбрать номер строки. Нажать клавишу . На индикаторе отобразится: ПРГЧН.

г) для ввода букв (символов) нажать клавишу ⁺_{1ск} . Последовательно набрать коды символов заголовка.

Если необходимо ввести цифры (0,1...9), то нажать клавишу и, после набора цифр снова нажать клавишу + , на индикаторе отобразится: ПРГЧБ ИТ для завершения программирования строки;

д) для ввода последующих строк заголовка выполнить действия перечислений в) – г).

Примечание – При наборе в строке 21 символа на индикаторе отобразится: ПРГЧН.Б

е) если необходимо запрограммировать окончание документа, то нажать клавишу $\frac{1}{2c\kappa}$. На чековой ленте распечатается запрограммированный заголовок. На индикаторе отобразится указатель на программирование окончания: ПРГЧО.

Выполнить действия, аналогичные программированию заголовка.

Для распечатки запрограммированных заголовка и окончания документа нажать клавишу ИТ .

Пример - Запрограммировать заголовок документа: ООО МИР и окончание: СПАСИБО

Машина находится в режиме программирования заголовка/окончания документа «ПРГЧ?».

ΠИ 3 3 2 ИТ ИТ 4 4 4 1 1 1 1ск ИТ ΠИ ИТ + -0 8 1 1 7 6 1 5 2СК 1ск ИТ ИТ 4 0 0 7 0 8 0 1 1 1

Порядок нажатия клавиш следующий:



2.7.3 Программирование кодов цен

Данный режим позволяет ускорить оформление чека.

Машина позволяет запрограммировать от 0 до 499 кодов цен товаров.

Примечание - При работе с кодами цен необходимо предварительно запрограммировать опцию 9 (кодов цен) в значение «1» или «2».

Для программирования кода цены выполнить следующие действия:

а) выбрать режим программирования кодов цен «ПРГЦ?»;

б) нажать клавишу ИТ ;

в) ввести с помощью цифровой клавиатуры код цены товара;

г) нажать клавишу ИТ

На индикаторе кассира отобразится информация в виде:

х у.уу,

где х - номер секции,

у.уу - цена товара.

Для изменения цены и номера секции выполнить действия следующих перечислений:

д) нажать клавишу ^{ПИ} . На индикаторе кассира отобразится информация в виде:

x __0.00

где х – номер секции;

е) ввести с помощью цифровых клавиш цену товара;

ж) ввести номер секции нажатием одной из секционных клавиш.

Примечание – Номер секции можно не вводить (вместо секционной клавиши нажать клавишу), тогда при работе в кассовом режиме товар можно пробить по любой секции;

з) нажать клавишу ИТ

На чековой ленте печатается информация в виде:

КЦkk

x#y.yy

где kk - код товара,

х - номер секции,

у.уу - цена товара.

Если надо запрограммировать еще код цены товара, необходимо повторить выполнение действий перечислений в) – 3). Если надо запрограммировать наименование товара, нажать клавишу ПовЧ , на индикаторе кассира отобразится:

Можно вводить наименование (до 20 символов) в виде цифр, а для ввода символьной информации необходимо нажать клавишу + , на индикаторе кассира отобразится информация в виде: Б

Завершается ввод клавишей ИТ .

На чековой ленте печатается информация в виде:

КЦkk

HHH

где kk - код товара,

ННН- наименование товара (не более 9 символов).

Если опция 9 установлена в «2», то можно запрограммировать количество товара. Для этого необходимо выполнить следующие действия.

Машина находится в режиме программирования кодов цен «ПРГЦ?». Порядок нажатия клавиш следующий:

ит , номер кода цены (от 0 до 499), ит , *

На индикаторе кассира отобразится:

0

Нажать клавишу ПИ и с цифровой клавиатуры ввести необходимое целое количество товара от 0 до 160000 и нажать клавишу ИТ.

На чековой ленте распечатается:

КЦХХХ КОЛNNNNNN.

Для обнуления уже запрограммированного кода цены выполнить следующие действия:

а) ввести с помощью цифровой клавиатуры код цены товара;

б) нажать клавишу ИТ

На индикаторе кассира отобразится информация в виде:

x y

где х - номер секции,

у - цена товара;

в) нажать клавишу ПИ

На индикаторе кассира отобразится информация в виде:

X ____0

г) нажать клавишу ^С. На индикаторе отобразится: ПРГЦ

Для обнуления всей базы КЦ нажать клавишу АН отобразится: СБР КЦ ? Нажать клавишу ит для обнуления базы КЦ или клавишу С для отказа от обнуления.

Для распечатки всей базы КЦ нажать клавишу 00 .

Пример - Запрограммировать под кодом 1 товар ценой 5 рублей по первой секции.

Машина находится в режиме программирования кодов цен «ПРГЦ?». Порядок нажатия клавиш следующий:

На индикаторе кассира отобразится: 1___5.00 На <u>чековой ленте распеча</u>тается:

КЦ1 1#5.00

2.7.4 Программирование системных опций

Первоначальная установка системных опций осуществляется представителем сервисной службы.

В данном режиме можно запрограммировать следующие системные опции:

опция 1 – формат ввода денежных сумм (0 – рубли, 1 – копейки).

При установке опции 1 в «0» при вводе суммы копейки не вводятся. При установке опции 1 в «1»:

- сумма покупки (услуги) вводится с учетом копеек автоматически;

- количество товара (услуги) вводится до второго знака после запятой. ВНИМАНИЕ: ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ОПЦИИ 1 ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕХ ОТЧЕТОВ С ГАШЕНИЕМ И ГА-

ШЕНИЯ ОБЩИХ НАКОПЛЕНИЙ!

опция 2 – режим короткого чека на одну секцию (0 - чек более чем на одну секцию, 1 - чек на одну секцию);

опция 3 – гашение общих накоплений.

ВНИМАНИЕ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОПЦИИ З ЯВЛЯЕТСЯ СПЕ-ЦИАЛЬНЫМ РЕЖИМОМ И ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СПЕЦИАЛИСТОМ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ!

опция 4 – опция разрешения/запрещения повтора продажи (услуги) после закрытия чека по четвертой секции (0 – запрещен повтор продажи (услуги) после закрытия чека, 1 – после закрытия чека при нажатии секционной клавиши ⁴CK (только для четвертой секции) без введения суммы продажи (услуги) повторяется последняя продажа (услуга) предыдущего чека);

опция 5 – резервная;

опция 6 - опция выбора типа печати (0 - обычный шрифт, 1 - мелкий шрифт);

опция 7 – опция задания связанных отчетов (0 – при проведении гашения выполняется отчет «ОСГ1», 1 – после выполнения финансового (суточного) отчета с гашением «ОСГ1» автоматически выполняются отчет по кассирам «ОСГ2» и отчет по секциям «ОСГ3»);

опция 8 - опция гашения остатка денег на начало дня (0 – после проведения закрытия смены сумма переходит в остаток на начало дня, 1 - перед распечаткой отчета с гашением «ОСГ1?» распечатывается чек выплаты на сумму выручки);

опция 9 – опция программирования работы с кодами цен (0 – работа с кодами цен не разрешена, 1 – работа с кодами цен с накоплением количества продаж, 2 – работа с кодами цен, программируется количество товаров и работа с убывающим счетчиком количества товара).

Примечание – Перед перепрограммированием опции 9 необходимо выполнить отчет с гашением по кодам цен «ОСГ4?»;

опция 10 – опция печати номера кода цены товара в чеке при работе в кассовом режиме (0 – не печатать, 1 – печать запрограммированного кода цены);

опция 11 – опция расчета налога (0 – если продажа оформляется с несколькими налогами, то каждый налог высчитывается на сумму продажи без учета предыдущего налога, 1 – каждый последующий налог на продажу высчитывается на сумму продажи с учетом предыдущего налога).

Исходное значение опций следующее:

опция 1 – 1	опция 5 – 2	опция 9 – 1
опция 2 – 0	опция 6 – 0	опция 10-0
опция 3 – 0	опция 7 – 0	опция 11 – 0
опция 4 – 0	опция 8 – 0	

Для программирования системных опций выполнить следующие действия:

а) выбрать режим программирования системных опций «ПРГС?»;

б) нажать клавишу ИТ

в) ввести номер опции, значение которой необходимо изменить;

г) нажать клавишу ИТ ;

д) нажать клавишу пи

е) ввести требуемое значение опции;

ж) нажать клавишу ИТ для завершения программирования опции;

и) нажать клавишу для выхода из режима программирования опций.

2.7.5 Программирование паролей

В машине имеется возможность перепрограммировать пароли режимов работы.

По умолчанию запрограммированы следующие пароли:

режим 1 (кассовый режим «?») – пароль 000000;

режим 2 (кассовый режим «?») – пароль 100000;

режим 3 («ОБГ?») – пароль 000000;

режим 4 («ОСГ?») – пароль 000000;

режим 5 («ПРГ?») – пароль 000000.

Для смены пароля выполнить следующие действия:

а) выбрать режим программирования паролей «ПРГП?»;

б) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: 1 000000

в) с цифровой клавиатуры ввести необходимый номер режима. На индикаторе отобразится текущий пароль соответствующего режима;

г) нажать клавишу <u>пи</u>. На индикаторе отобразится:

Y = XXXXXX

где У – номер выбранного режима;

XXXXXX – текущий пароль данного режима;

д) ввести с цифровой клавиатуры новое шестиразрядное значение пароля;

е) повторить действия перечислений в) – д) для других режимов;

ж) нажать клавишу Рж для выхода из режима программирования.

2.7.6 Программирование даты

Программирование даты может быть выполнено непосредственно после проведения гашения.

Программирование осуществляется следующим образом:

а) выбрать режим программирования даты «ПРГd?»;

б) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится текущая дата;

в) нажать клавишу пи ;

г) ввести дату в формате: XX YY ZZZZ

где XX - число,

ҮҮ - месяц,

ZZZZ – год;

д) нажать клавишу ит . На печать будет выведено следующее сообщение: ПОВТОРИТЕ ВВОД ДАТЫ

е) повторить ввод даты (действия перечислений в) – д)).

При вводе новой даты, меньше текущей, раздается звуковой сигнал и на индикатор будет выведена прежняя дата. Повторить ввод правильной даты (действия перечислений в) – д)).

Машина запрашивает новый ввод даты до тех пор, пока не совпадут две последовательно введенные даты. Затем дата заносится в память машины. На чековой ленте распечатаются запрограммированная дата и текущее время.

2.7.7 Программирование секций

Режим программирования секций (услуг) позволяет запрограммировать закрытие/открытие секций (услуг), наименование секций (услуг) и привязку налогов к секции (услуге).

Если машина работает в сфере торговли:

а) выбрать режим про<u>грам</u>мирования секций «ПРГСЕ?»;

б) нажать клавишу ИТ . На индикаторе отобразится:

CE 1 y

где у – значение секции (0 - секция открыта, 1 – секция закрыта).

Если машина работает в сфере услуг:

а) выбрать режим про<u>грам</u>мирования услуг «ПРГУС?»;

б) нажать клавишу ИТ . На индикаторе отобразится: УС 1 у

где у – значение услуги (0 – услуга открыта, 1 – услуга закрыта).

Для программирования состояния секций (услуг) выполнить следующие действия:

а) нажать клавишу секции (услуги) $\begin{vmatrix} + \\ 1CK \end{vmatrix}$... 4CK

б) нажать клавишу пи. На индикаторе отобразится:

для сферы торговли:

СЕ N= у где N – номер секции,

у – значение секции;

для сферы услуг:

УС N= у,

где N – номер услуги,

у – значение услуги;

в) ввести новое значение состояния секции (услуги) 0 или 1 (0 - секция (услуга) открыта, 1 - секция (услуга) закрыта). На индикаторе отобразится: для сферы торговли:

СЕ N z , где z – новое значение секции;

для сферы услуги:

YC N z

где z – новое значение услуги.

г) нажать клавишу ИТ

для завершения программирования.

Для привязки к секции запрограммированного налога выполнить следующие действия:

а) нажать клавишу секции (услуги) 4СК 1CK

б) нажать клавишу . На индикаторе отобразится: для сферы торговли:

у,

= CE N

где N – номер секции,

у – значение секции;

для сферы услуг:

= YC Nу,

где N – номер услуги,

у – значение услуги;

в) ввести номер запрограммированного налога.

Примечание – Для отмены уже запрограммированного налога вместо номера налога нажать клавишу 00

г) нажать клавишу для завершения программирования. После ИΤ этого на чековой ленте распечатается список всех секций и их значений.

Для программирования наименования секции (услуги) выполнить следующие действия: 4ск

1СК а) нажать клавишу секции (услуги)

б) нажать клавишу , на индикаторе отобразится: ПовЧ для сферы торговли:

1СК

ПРГСЕ

для сферы услуг:

ПРГУС

в) нажать клавишу для сферы торговли:

ПРГСБ

для сферы услуг:

ПРГУБ

Последовательно набрать коды символов наименования секции (услуги). Если необходимо ввести цифры (0,1...9), то клавишу нажать + 1СК и набрать необходимые цифры;

. На индикаторе отобразится:

г) нажать клавишу ИΤ для завершения программирования. На печать будет выведено значение секции (услуги) и ее наименование. На индикаторе отобразится: CE у (для сферы торговли) или 1 УС 1

(для сферы услуг), V

где у – значение секции (услуги).

Примечание - В режиме программирования наименования секции отсутствует возможность корректировки введенной информации. Для изменения наименования секции повторить действия перечислений а) – г).

Распечатать список всех секций (услуг) и их значений можно по нажатию клавиши ИТ.

Пример — Запрограммировать наименование секции 2 «ХЛЕБ», привязать к секции 4 налог 1, закрыть секцию 4 и распечатать значения всех секций.

Машина работает в сфере торговли и находится в режиме программирования секций «ПРГСЕ?».

Порядок нажатия клавиш следующий:



2.7.8 Программирование разрядности вводимых сумм

Программирование осуществляется следующим образом:

а) выбрать режим программирования разрядов «ПРГР?»;

б) нажать клавишу ^{ИТ}, на индикаторе отобразится: РАЗ 7, где 7 - количество разрядов вводимых сумм (по умолчанию);

в) нажать клавишу пи , на индикаторе отобразится: PA3 =

г) ввести новое количество разрядов, используя цифровые клавиши (1 - 7);

д) нажать клавишу ИТ для завершения программирования;

е) нажать клавишу <u>Рж</u> для выхода из данного режима программирования.

2.7.9 Программирование налоговых ставок

В данном режиме осуществляется программирование четырех налогов (в процентах) и их наименований.

Примечание – При программировании налоговых ставок, в случае вывода на печать сообщения «Проведите гашение», необходимо провести дополнительно гашение по операторам и секциям (услугам).

Для программирования налогов выполнить следующие действия:

а) выбрать режим программирования налогов «ПРГПЦ?»;

б) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: ПРГПЦ в) ввести номер налога, значение которого необходимо запрограммировать или изменить, по одной из клавиш 0 3

На индикаторе отобразится: n уу.уу, где n - номер налога,

уу.уу - текущее значение налога;

ΠИ г) нажать клавишу , на индикаторе отобразится: =0.00

д) ввести с помощью цифровой клавиатуры значение налога в процен-

. На индикаторе отобразится вид налога: тах и нажать клавишу ИΤ

Н.Н – начисляемый налог В.Н – выделяемый налог; или

е) нажатием клавиши ΠИ выбрать необходимый вид налога;

ж) нажать клавишу ИТ для завершения программирования налога.

На индикаторе отобразится: ПРГПЦ

Если необходимо запрограммировать другие налоги, повторить действия перечислений а) – ж).

Если необходимо обнулить уже запрограммированный налог, выполнить следующие действия:

а) ввести номер запрограммированного налога, который необходимо обнулить, по одной из клавиш 3 На индикаторе отобразится:

n

уу.уу

где n - номер налога;

уу.уу - текущее значение налога;

ΠИ б) нажать клавишу

в) нажать клавишу ИТ

г) нажать клавишу ИΤ для завершения обнуления налога.

На индикаторе отобразится: ПРГПЦ

Для программирования наименования налога выполнить следующие действия:

а) ввести номер налога, наименование которого необходимо запрограммировать, по одной из клавиш . На индикаторе отобразит-0 3 n yy.yy ся:

где n - номер налога;

уу.уу - текущее значение налога;

б) нажать клавишу ПовЧ , на индикаторе отобразится:

+ иск , на индикаторе отобразится: в) нажать клавишу Б и последовательно набрать коды символов наименования налога (четыре знака). Если необходимо набрать цифры, то нажать клавишу

1ск ИΤ г) нажать клавишу для завершения программирования наименования налога. На индикаторе отобразится: ПРГПЦ

На чековой ленте распечатается запрограммированный налог в виде:

% n УУУУ,

где n - номер налога;

УУУУ - наименование налога.

Если необходимо запрограммировать наименования других налогов, повторить действия перечислений а) – г).

Примечание – В режиме программирования наименований налогов отсутствует возможность корректировки введенной информации. Для изменения запрограммированного наименования налога повторить действия перечислений а) – г).

ВНИМАНИЕ: ЕСЛИ НЕОБХОДИМО РАСПЕЧАТАТЬ ВСЕ ЗАПРО-ГРАММИРОВАННЫЕ НАЛОГИ, НАЖАТЬ КЛАВИШУ !

Пример - Запрограммировать и распечатать набор налогов:

(%)0 = 1 % (начисляемый),

(%)2 = 10 % (выделяемый),

(%)1 = 5 % (начисляемый),

(%)3 = 20 % (выделяемый) и

наименование налога 3 «НДС».

Машина находится в режиме программирования «ПРГПЦ?». Порядок нажатия клавиш следующий:



2.7.10 Программирование скидок

В данном режиме осуществляется программирование четырех скидок (в процентах).

Примечание – При программировании скидок, в случае вывода на печать сообщения «Проведите гашение», необходимо провести дополнительно гашение по операторам и секциям (услугам). Для программирования скидок выполнить следующие действия:

а) выбрать режим пр<u>ограм</u>мирования скидок «ПРГПС?»;

б) нажать клавишу ИТ . На индикаторе отобразится: ПРГПС

в) ввести номер скидки, значение которой необходимо запрограммировать или изменить, одной из клавиш 0 ... 3 .

На индикаторе отобразится:

n yy.yy,

где n - номер скидки;

уу.уу - текущее значение скидки;

г) нажать клавишу 🛛 🖽 🖉

д) ввести с помощью цифровой клавиатуры значение скидки в процентах;

е) нажать клавишу ^{ИТ} для завершения программирования.

На индикаторе отобразится: ПРГПС

Если необходимо запрограммировать другие скидки, повторить действия перечислений в) – е).

Примечание - Если необходимо распечатать все запрограммированные скидки, нажать клавишу ИТ .

Пример - Запрограммировать и распечатать набор скидок:

скидка 0=1~% , \qquad скидка 1=5~% ,

скидка 2 = 10 %, скидка 3 = 20 %.

Машина находится в режиме программирования скидок «ПРГПС?».

Порядок нажатия клавиш следующий:



2.7.11 Программирование наценок

В данном режиме осуществляется программирование четырех наценок (в процентах).

Примечание – При программировании наценок, в случае вывода на печать сообщения «Проведите гашение», необходимо провести дополнительно гашение по операторам и секциям (услугам).

Для программирования наценок выполнить следующие действия:

а) выбрать режим программирования наценок «ПРГПН?»; ИΤ . На индикаторе отобразится: ПРГПН б) нажать клавишу в) ввести номер наценки, значение которой необходимо запрограммировать или изменить, одной из клавиш 0 На индикаторе отобразится: n уу.уу, где n - номер наценки; уу.уу - текущее значение наценки; г) нажать клавишу ΠИ д) ввести с помощью цифровой клавиатуры значение наценки в процентах; ИТ е) нажать клавишу для завершения программирования. На индикаторе отобразится: ПРГПН Если необходимо запрограммировать другие наценки, повторить действия перечислений в) – е). Примечание - Если необходимо распечатать все запрограммированные наценки, нажать клавишу ИΤ Пример - Запрограммировать и распечатать набор наценок: наценка 0 = 1 %, наценка 2 = 10 %, наценка 1 = 5 %, наценка 3 = 20 %. Машина находится в режиме программирования наценок «ПРГПН?». Порядок нажатия клавиш следующий: 2 ΠИ ИТ 0 ΠИ 00 ИТ ΠИ 5 00 ИТ 1 1 ΠИ 0 00 ИТ 3 2 ИΤ ИΤ 0 00 1 На чековой ленте распечатается: СТАВКИ НАЦЕНОК 0 1.00% \equiv 1 5.00% = 2 = 10.00%3 = 20.00%2.7.12 Программирование сферы применения машины (в сфере торговли или в сфере услуг)

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ПРОГРАММИРОВАНИЕМ СФЕРЫ ПРИМЕ-НЕНИЯ МАШИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ГАШЕНИЕ!

Для программирования сферы применения машины выполнить следующие действия: а) выбрать режим программирования «ПРГРР ?»;

б) нажать клавишу ит , на индикаторе отобразится: ПРГРР n ,

где n – тип сферы применения (0 – сфера торговли, 1 – сфера услуг);

в) нажать клавишу пи , на индикаторе отобразится: ПРГРР =

г) задать тип сферы применения машины: 0 – для сферы торговли, 1 – для сферы услуг;

д) нажать клавишу ЦТ для завершения программирования.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПЕРЕПРОГРАММИРОВАНИИ СФЕРЫ ПРИМЕ-НЕНИЯ МАШИНЫ СБРАСЫВАЕТСЯ НАИМЕНОВАНИЕ СЕКЦИИ (УС-ЛУГИ), А СОСТОЯНИЕ ОТКРЫТИЯ/ЗАКРЫТИЯ СЕКЦИИ НЕ ИЗМЕНЯ-ЕТСЯ. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАПРОГРАММИРОВАТЬ НОВОЕ НА-ИМЕНОВАНИЕ СЕКЦИИ (УСЛУГИ).

2.8 Кассовый режим

Данный режим является основным режимом работы машины, в котором осуществляется оформление чеков при оплате или возврате товара (услуги).

Машина обеспечивает работу в нефискальном (тренировочном) и фискальном режимах. Нефискальный режим поддерживает все функции машины (кроме регистрации сменных отчетов в ФП и получения фискального отчета), включая накопление данных по продажам и формирование документов в соответствии с РЭ. Использование машины для проведения денежных расчетов с населением в нефискальном режиме недопустимо.

После фискализации машины и активизации ЭКЛЗ в печатаемых платежных документах и финансовом (суточном) отчете с гашением появляются дополнительные строки с регистрационным номером ЭКЛЗ, номером КПК и значением КПК и во всех документах, содержащих фискальные данные, за временем оформления печатается признак «Ф».

Для работы в кассовом режиме выполнить следующие действия:

а) последовательным нажатием клавиши Рж выбрать кассовый режим работы "?";

б) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: П?

в) ввести пароль (по умолчанию пароль 000000 или 100000).

При правильном вводе пароля на индикаторе, в крайней правой позиции отобразится: 0.00

Примечание - Вывод денежных сумм на печать и индикацию производится с отделением рублей от копеек разделителем – символом «.».

При неправильном вводе пароля подается звуковой сигнал и происходит возврат к запросу: П? Повторить действие перечисления в).

В кассовом режиме осуществляются следующие операции:

- ввод и печать количества товара (услуги);

- ввод и печать цены товара (услуги);

- ввод кода цены товара (услуги);

- повтор чека;

- вычисление сдачи;
- аннулирование платежей;
- возврат товара;
- повтор покупки (услуги);
- выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам;
- оформление и печать короткого чека;
- подсчет и печать промежуточного итога;
- просмотр текущей даты и времени;
- арифметические операции с помощью встроенного калькулятора;
- внесение в кассу;
- выплата из кассы.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ОФОРМЛЕНИИ В КАССОВОМ РЕЖИМЕ ПО-КУПОК НА БОЛЬШИЕ СУММЫ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИЛИ ОБЩИЙ ИТОГ ПОКУПОК МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ РАЗРЯДНОСТЬ БОЛЕЕ ДЕВЯ-ТИ. В ДАННОЙ СИТУАЦИИ НА ИНДИКАТОРЕ В ВЕРХНЕМ ПОЛЕ ВЫ-СВЕЧИВАЮТСЯ ВО ВСЕХ РАЗРЯДАХ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ВЫВОДЯТСЯ ТОЛЬКО МЛАДШИЕ РАЗРЯДЫ ИТОГОВЫХ СУММ, НА ЧЕКОВОЙ ЛЕНТЕ РАСПЕЧАТЫВАЮТСЯ ИСТИННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ!

Примечание - Все примеры приведены при работе в сфере торговли. Операции при работе в сфере услуг выполняются аналогично.

2.8.1 Оформление чека продажи товара (услуги)

Для оформления чека продажи товара:

а) при необходимости оформить количество товара, введя с клавиатуры числовое значение количества товара (до двух знаков после точки) и нажать клавишу *;

б) ввести стоимость товара с цифровой клавиатуры (не более семи цифр);

Примечание – При работе в рублях (опция 1 запрограммирована в значение «О») сначала ввести стоимость товара, нажать клавишу *, затем ввести количество (целое или дробное число до двух знаков после точки, используя клавишу .);

в) нажать клавишу 1ск ... 4ск ;

для оформления наценки), ввести номер запрограммированной скидки (наценки);

д) при необходимости оформить налог на продажу. Для этого нажать клавишу . и ввести номер налога (одну из клавиш 0 ... 3);

е) для оформления следующих продаж повторить деиствия перечислений а) – д);

ж) при оформлении чека на несколько продаж можно вычислить промежуточный итог, нажав клавишу <u>пи</u>. Сумма промежуточного итога выводится на индикатор и печать.

Примечание - Данную операцию можно использовать для вычисления скидки (наценки) на общую сумму покупки;

3) для вычисления сдачи перед закрытием чека ввести сумму, вносимую покупателем для оплаты. Если покупатель вносит достаточное количество денег для оплаты товара, то машина вычисляет сдачу и выводит ее на индикатор. Если денежная сумма, вносимая покупателем, меньше общей суммы по чеку, то машина подает звуковой сигнал. Кассир должен ввести с клавиатуры новую сумму, достаточную для оплаты покупки.

Примечания

1 Перед вводом суммы, вносимой покупателем для вычисления сдачи, превышающую девять разрядов, необходимо нажать клавишу пи .

2 При попытке ввести сумму, вносимую покупателем для вычисления сдачи, превышающую девять разрядов, раздается звуковой сигнал, машина блокируется. Необходимо нажать клавишу сброса <u>С</u>, закрыть чек клавишей <u>ИТ</u>. Сдача в этом случае не вычисляется.

и) нажать клавишу ИТ для закрытия чека.

Примечание - В одном чеке для оформления продаж отводится не более 20 строк (это зависит от проводимых операций: продажа, продажа с налогом, продажа с количеством товара, аннуляция, промежуточный итог). При попытке оформить продажи большим количеством строк раздается звуковой сигнал, машина блокируется. Необходимо нажать клавишу сброса на индикатор и чековую ленту выводится сумма промежуточного итога. ввести сумму для вычисления сдачи, вносимую покупателем, закрыть чек нажатием клавиши ИΤ и остальные продажи оформить следующим чеком, либо ан-AH нулировать весь чек последовательным нажатием клавиш С И B3 ИΤ

В открытом чеке можно повторить последнюю продажу, нажав клавишу секции, по которой оформлена последняя продажа. При этом на чековой ленте распечатаются цена товара, количество и налоговая ставка (если они были оформлены в последней продаже).

Примечания

1 Нельзя повторить продажу, на которую оформлена скидка или наценка.

2 При установке опции повтора продажи (опция 4) в значение «1» после закрытия чека можно оформить повтор продажи по четвертой секции (если последняя продажа оформлялась по четвертой секции).

В машине существует возможность повторить один раз печать предыдущего чека (получить копию чека) нажатием клавиши Повч в случае плохого качества печати, обрыва ленты и т.п. При выполнении этой операции накопления по кассе не происходит, номер чека и время остается таким же, как и в предыдущем чеке. В копии чека отсутствует фискальный признак «Ф». В машине существует возможность оформить тестовый документ, предназначенный для проверки работоспособности машины, четкости печатания реквизитов на чековой ленте и правильность установки даты и времени, например, в начале смены или при замене чековой ленты и т.п. Тестовый документ оформляется без номера чека, в нем отсутствуют фискальный признак «Ф», номер ЭКЛЗ, номер и значение КПК. Для оформления тестового документа нажать клавишу ит

Примеры

1 Оформить тестовый документ.

Нажать клавишу ИТ . На чековой ленте распечатается:

ООО МИР ***ТЕСТОВЫЙ ДОКУМЕНТ**** ИТОГО0.00 КАССИР 0 ККМ N 0000001 07/06/10 11:50 СПАСИБО

2 Оформить продажу товара стоимостью 100 рублей по первой секции со скидкой 1, другой товар стоимостью 200 рублей по второй секции с налогом 1, повторить продажу товара стоимостью 200 рублей по второй секции с налогом 1 и вычислить сдачу при условии, что покупатель внес 600 рублей.

п				U
IIONGTOR	пажатиа	клавиш	спелу	лошии
порядок	manaim	Клариш	олод	ующии

1	00	00	+ 1СК		- 2СК	1	2	00	00	- 2СК	1	- 2СК
				7								

6	00	00	ИТ	
---	----	----	----	--

На индикаторе отобразится:

85.00

На чековой ленте распечатается:

ООО МИР	- заголовок чека
1# 100.00	- номер секции и стоимость товара
- 5.00%5.00	- сумма скидки
ХЛЕБ	- наименование секции
2# 200.00	
% 1 5.00%	- номер и процентная ставка налога
ХЛЕБ	
2# 200.00	- повтор продажи
% 1 5.00%	
ВНЕСЕНО 600.00	- внесенная сумма
СДАЧА 85.00	- сумма сдачи
ИТОГО515.00	- печать крупным шрифтом
ВКЛЮЧАЯ:	
% 1 5.00%	- сумма налога
ЭКЛЗ 3811256574	
КАССИР 0 ККМ N 0000001	- номер кассира (оператора), заводской номер машины
ИНН 987654321321	- идентификационный номер налогоплательщика
07/06/10 11:53Ф ЧЕК 1	- дата, время, фискальный признак, номер чека
00003467 #024473	- номер и значение КПК
СПАСИБО	*

При работе с кодами цен необходимо предварительно запрограммировать опцию кодов цен (опция 9) в значение «1» или «2».

Продажа товаров, запрограммированных с помощью базы КЦ, осуществляется следующим образом:

а) при необходимости ввести количество товара и нажать клавишу *

Примечание – При работе в рублях (опция 1 запрограммирована в значение «0») количество вводится только целым числом;

а) нажать клавишу 00 ;

б) ввести с помощью цифровой клавиатуры запрограммированный код цены товара (0 - 499);

в) нажать клавишу ит , на индикаторе отображается секция и цена товара для набранного кода;

г) для закрытия чека нажать клавишу ИТ

Привязка кодов цен к товару осуществляется в режиме программирования. Программируется цена товара и секция, в которой будет продаваться этот товар.

Пример - Оформить чек на продажу товара с кодом цены 1 по первой секции.

Порядок нажатия клавиш следующий:

ИТ

00
00

На индикаторе отобразится цена запрограммированного товара:

5.00

ИТ

На чековой ленте выводится следующая информация:

ООО МИР
1# 5.00
ИТОГО 5.00
ЭКЛЗ 3811256574
КАССИР 0 ККМ N 0000001
ИНН 987654321321
07/06/10 11:54Ф ЧЕК 2
00003468 #059971
СПАСИБО

2.8.3 Внесение в кассу

Данная операция служит для внесения в кассу наличных денег. Чтобы внести в кассу наличные, выполнить следующие действия: а) нажать клавишу + , на индикаторе отобразится: BHEC 0.00 б) ввести сумму, вносимую в кассу; в) нажать клавишу ит . Пример - Внести в кассу 100 рублей.

Порядок нажатия клавиш следующий:

+ 1 00 00 ИТ На индикаторе отобразит	тся: 100.00
На чековой ленте выводи	тся следующая информация:
ООО МИР	
ВНЕСЕНИЕ 100.00	- сумма, внесенная в кассу
КАССИР 0 ККМ N 0000001	
ИНН 987654321321	
07/06/10 11:55 ЧЕК 3	
СПАСИБО	

2.8.4 Выплата из кассы

Данная операция служит для выплаты из кассы наличных денег. Для оформления выплаты из кассы выполнить следующие действия:

а) нажать клавишу , на индикаторе отобразится: ВЫП 0.00 б) ввести необходимую сумму;

в) нажать клавишу ИТ

Пример - Выплатить из кассы 200 рублей.

Порядок нажатия клавиш следующий:

- 2 00 00 ИТ

На индикаторе отобразится:

200.00

На чековой ленте выводится следующая информация:

ООО МИР	
ВЫПЛАТА	- сумма выплаты из кассы
КАССИРО ККМ N 0000001	
ИНН 987654321321	
07/06/10 11:55 ЧЕК 4	
СПАСИБО	

2.8.5 Аннулирование денежных сумм

Данная операция служит для аннулирования всей суммы, пробитой ранее на чеке, или ее части до закрытия чека.

Если необходимо аннулировать часть суммы после оформления продажи товара (по 2.8.1) до закрытия чека, то выполнить следующие действия:

а) нажать клавишу [АН], на индикаторе отобразится: АНН 0.00

б) ввести аннулируемую сумму;

в) нажать секционную клавишу, по которой была пробита аннулируемая сумма; д) нажать клавишу

Примечание – Если в чеке были оформлены скидка, наценка или налог, то аннулируется весь чек.

Если необходимо аннулировать весь чек, то выполнить следующие действия:

а) нажать клавишу АН ВЗ , на индикаторе отобразится: АНН 0.00
 б) нажать клавишу ИТ .

При аннуляции покупки, оформленной с использованием кода цены, выполнить следующие дей<u>ствия</u>:

в) ввести цифровыми клавишами код товара;

г) нажать клавишу ИТ ;

д) нажать клавишу ИТ .

Примечание – Если в чеке была оформлена продажа на некоторое количество товара по коду цены и надо аннулировать только одну единицу товара по этому коду цены, то выполнить действия перечислений а) - д). Для аннуляции некоторого количества товара по коду цены после нажатия клавиши АН вз цифровыми клавишами набрать количество товара, нажать кла-

вишу * и затем выполнить действия перечислений а) – д).

Пример - Оформить чек на продажу двух единиц товара стоимостью 100 рублей по первой секции, 200 рублей по второй секции и аннулировать 100 рублей по первой секции.

Порядок нажатия клавиш следующий:



На индикаторе отобразится:

300.00

На чековой ленте выводится следующая информация:

ООО МИР
$2.00^* \dots 100.00$
1# 200.00
ХЛЕБ
2# 200.00
АННУЛЯЦИЯ
1# 100.00
ИТОГО 300.00
ЭКЛЗ 3811256574

КАССИРО ККМ N 0000001
ИНН 987654321321
07/06/10 11:55Ф ЧЕК 5
00003469 #023192
СПАСИБО

2.8.6 Возврат товара

Данная операция служит для выплаты из секции денежных сумм.

ВНИМАНИЕ: ВОЗВРАТ ИЗ СЕКЦИИ ВОЗМОЖЕН ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ В КАССЕ ДЕНЕГ И НА СУММУ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ ИМЕЕТСЯ В КАССЕ ПО ДАННОЙ СЕКЦИИ!

Чтобы сделать возврат продажи, выполнить следующие действия:

а) нажать клавишу
 в) на индикаторе отобразится: ВОЗВ 0.00
 б) ввести сумму возврата и номер секции.

Пример - Сделать выплату на 55 рублей из первой секции.

Порядок нажатия клавиш следующий:

AH 5 5 00 **B**3 1СК

На индикаторе отобразится:

1 55.00

На чековой ленте выводится следующая информация:

ООО МИР	
ВОЗВРАТ ПРОДАЖИ	
1# 55.00	
ЭКЛЗ 3811256574	- сумма возврата
КАССИРО ККМ N 0000001	5 1
ИНН 987654321321	
07/06/10 11:57 ЧЕК 6	
00003470 #063103	
СПАСИБО	

Примечание – Так как чек возврата не является фискальным документом, то все возвраты в течении смены оформляются актом с приложением чеков покупки и указанием налоговых ставок по проведенным возвратам.

2.8.7 Оформление и печать короткого чека

Режим короткого чека должен быть предварительно запрограммирован (опция 2 установлена в «1»).

Если машина работает на несколько секций, этот режим позволяет при оформлении чека на продажу товаров по разным секциям пробивать отдель-

ные чеки в каждую секцию с общим накоплением по всем пробитым чекам (вычисляется сумма продажи всех товаров по нажатию клавиши <u>пи</u>).

Для закрытия последнего чека необходимо нажать клавишу ИТ

Пример - Оформить чек на сумму 70 рублей по первой секции, затем чек на 2 единицы товара по цене 55 рублей каждый по второй секции и вычислить сдачу с учетом того, что покупатель внес 500 рублей.

Порядок нажатия клавиш для оформления покупок следующий:

7	0	00	+ 1СК	2 00 * 5	5	00	- 2CK	ПИ
5	00	00	ИТ	-				

На индикаторе отобразится:

320.00

На чековой ленте выводится полная распечатка первого и второго чека:

ООО МИР	ООО МИР
1# 70.00	2.00*55.00
ИТОГО 70.00	ХЛЕБ
ЭКЛЗ 3811256574	2#
КАССИРО ККМ N 0000001	ИТОГО110.00
ИНН 987654321321	ЭКЛЗ 3811256574
07/06/10 11:58Ф ЧЕК 7	КАССИР0 ККМ N 0000001
00003471 #016871	ИНН 987654321321
СПАСИБО	07/06/10 11:58Ф ЧЕК 8
	00003472 #026204
	СПАСИБО

На печать информация о сумме промежуточного итога и о сумме вычислении сдачи отображается на индикаторе, а на чековой ленте не печатается.

Примечание – Если при вычислении промежуточного итога его сумма превышает разрядность индикатора, на чековой ленте распечатается информация о промежуточном итоге по группе чеков. Ввести сумму, вносимую покупателем для вычисления сдачи, и нажать клавишу <u>ит</u>. На чековой ленте распечатается информация о сдаче.

2.8.8 Арифметические операции с помощью встроенного калькулятора

Данная операция переводит машину в режим обычного калькулятора, в котором не происходит никаких накоплений по кассе и печати чеков. При необходимости имеется возможность выводить на печать арифметические действия и их результаты.

Калькулятор выполняет следующие арифметические действия:

7

2СК

- сложение (клавиша +); - вычитание (клавиша

- умножение (клавиша *).

Операции осуществляются в порядке набора. При этом клавиша ит соответствует клавише _ стандартного калькулятора.

);

Машина в режиме калькулятора позволяет:

а) печатать на чековой ленте последовательность арифметических действий и их результатов (нажать клавишу повч , в верхней части индикатора появляется обозначение «КЦ»).

На каждой строке печатается знак действия и число, набранное на клавиатуре, перед первым набираемым числом вводить знак арифметического действия не следует, после выполнения каждого действия на последующей строке печатается знак "=" и сумма вычислений, после нажатия клавиши ^{ИТ} на последующей строке также печатается знак "=" и сумма вычислений;

б) отключать печать на чековой ленте последовательности арифметических действий и их результатов (повторно нажать клавишу Повч);

в) отменять последнее действие или число в случае ошибочного набора (нажать клавишу <u>C</u>);

г) сбрасывать всю накопленную калькулятором сумму (повторно нажать клавишу С).

Для выхода из режима калькулятора нажать клавишу <u>зск</u>, при этом на чековой ленте печатается заголовок чека.

Пример - Выполнить с помощью встроенного калькулятора и напечатать на чековой ленте следующие вычисления: 45 + 45 - 78 - 7 + 5

-	Порядок	нажат	ия кла	виш с	следую	ощий:			
КЛК ЗСК	ПовЧ	4	5	+ 1СК	4	5	- 2СК	7	

+ 1СК	5	ИТ	

На индикаторе отобразится:

10

На чековую ленту выводится следующая информация:

	45.
+	45
=	90.
	78
-	
=	
	7
-	/ .
_	5
_	· · · · · · · ·
+	
_	10
_	10.

2.8.9 Просмотр текущего времени и текущей даты

В кассовом режиме можно просмотреть при необходимости текущее время и дату:

а) нажать клавишу * . На индикаторе появляется текущее время в формате: часы-минуты-секунды;

б) нажать клавишу * . На индикаторе появляется текущая дата в формате: число.месяц.год;

в) нажать клавишу * . На индикаторе отобразится уровень заряда аккумулятора (в соответствии с 2.3).

Выход из режима просмотра даты и времени осуществляется при нажатии на клавишу С.

2.9 Режим отчетов и гашений

Режим отчетов предназначен для формирования отчетных документов, в которых печатаются только данные, имеющие ненулевое значение. В машине предусмотрено несколько видов отчетов, печатаемых на чековой ленте.

Режим гашений предназначен для формирования отчетных документов, в которых печатаются только данные, имеющие ненулевое значение, с обнулением текущих денежных сумм в регистрах. При этом данная сумма заносится в несбрасываемый счетчик суммы накоплений и фискальную память.

Для получения отчетов:

а) выбрать режим отчетов «ОБГ?» (отчет без гашения) или «ОСГ?» (отчет с гашением), используя клавишу РЖ;

б) нажать клавишу ит . На индикаторе отобразится запрос на ввод пароля: П?

в) ввести пароль входа в выбранный режим отчета. При вводе правильного пароля происходит переход к выбору вида отчета. На индикаторе отобразится: ОБГ1? или ОСГ1?

г) клавишей | пи | выбрать необходимый вид отчета.

На индикаторе с каждым нажатием клавиши пи появляются сообщения, обозначающие вид отчета:

«ОБГ 1?» или «ОСГ 1?» - финансовый (суточный) отчет;

«ОБГ 2?» или «ОСГ 2?» - отчет по кассирам;

«ОБГ 3?» или «ОСГ 3?» - отчет по секциям;

«ОБГ 4?» или «ОСГ 4?» - отчет по кодам цен;

«ОБГ 5?» или «ОСГ 5?» - отчет по информации ЭКЛЗ.

ВНИМАНИЕ: ПОЛУЧЕНИЕ ОТЧЕТА ПО КАССИРАМ И ПО СЕК-ЦИЯМ С ГАШЕНИЕМ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ФИ-НАНСОВОГО ОТЧЕТА С ГАШЕНИЕМ, ИНФОРМАЦИЯ ПО КОТОРОМУ ЗАНОСИТСЯ В ФИСКАЛЬНУЮ ПАМЯТЬ; д) нажать клавишу ИТ для подтверждения выбранного вида отчета.

2.9.1 Финансовый (суточный) отчет

В данном отчете отображается общая информация обо всех кассовых операциях за смену.

ВНИМАНИЕ: ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СМЕНЫ ОГРАНИЧЕНА КАЛЕНДАРНЫМИ СУТКАМИ, Т.Е. СОСТАВЛЯЕТ НЕ БОЛЕЕ 24 ЧАСОВ!

Моментом начала отсчета продолжительности смены считается окончание оформления первого платежного документа за смену.

В случае превышения указанной выше продолжительности смены машина блокирует возможность оформления платежных документов до проведения финансового отчета с гашением.

Для получения отчета:

а) клавишей _{Рж} вы<u>брат</u>ь режим отчета «ОБГ?» или «ОСГ?»;

б) нажать клавищу ит для подтверждения выбранного вида отчета, на индикаторе отобразится запрос на ввод пароля: П?

в) ввести пароль режима, на индикаторе отобразится:

ОБГ1? или ОСГ1?

г) для выполнения отчета нажать клавишу ^{ИТ}, произойдет распечатка финансового отчета.

Примечание - При установке опции 8 (гашение остатка на начало дня) в значение «1» перед распечаткой отчета произойдет распечатка чека выплаты.

В режиме финансового отчета с гашением информация о сменных продажах заносится в устройство фискальной памяти. Во время работы с ФП на индикаторе отображается сообщение:

НЕ ВЫК

Данное сообщение обозначает, что машину не надо выключать, идет занесение информации в фискальную память.

Во время печати данного отчета на индикаторе появляется сообщение о количестве свободных записей в фискальную память:

OC XXXX,

где XXXX - количество свободных записей.

Если устройство фискальной памяти неисправно или не подключено, то в отчете с гашением на чековой ленте отпечатается: НЕТ ФИС. ПАМЯТИ и гашение производиться не будет.

В случае если свободный объем фискальной памяти останется меньше 30 записей, на чековой ленте появится сообщение об этом:

ОСТАЛОСЬ

ХХ ФИС. ЗАПИСЕЙ,

где XX - количество свободных записей.

ВНИМАНИЕ: В РЕЖИМЕ ФИНАНСОВОГО ОТЧЕТА С ГАШЕНИЕМ СЧЕТЧИКИ НАКОПЛЕНИЙ И КОЛИЧЕСТВА ПРОВЕДЕННЫХ ГАШЕ-НИЙ НЕ СБРАСЫВАЮТСЯ!

Пример - Сделать отчет с гашением «ОСГ1?».

Примечание - Опция 8 (гашение остатка на начало дня) установлена в значение «1» - с печатью чека выплаты на сумму выручки.

На чековой ленте печатается:

ООО МИР	
ВЫПЛАТА 845.00	
КАССИРО ККМ N 0000001	
ИНН 987654321321	
07/06/10 12·00 YEK 9	
СПАСИБО	
* * * * * * * * * * * *	
ООО МИР	
КАССИР 0 ККМ N 0000001	
ИНН 987654321321	
НАЛОГОВЫЕ СТАВКИ	- напоговые ставки в процентах
% 0 1 00%	палоговые ставки в процентах
% 1 5 00%	
% 2 10 00%	
$H\Pi C = 20.00\%$	
ОТЧЕТ ФИНАНСОВЫЙ ГАШЕНИЕ	
ВНЕСЕНИЕ 100.00	DIIACAIIIIA D KACOV
$\Pi P \cap \Pi A \Psi A = 10000$	- внессние в кассу
$\mathbf{P} = \mathbf{P} = $	
$\begin{array}{c} D IOWI WICJIE \\ W I \\ \end{array} \qquad \qquad$	
% 1	- номер налога и сумма налоговой ставки
СКИДКИ	
ВОЗВРАТ ПРОЛАЖИ	
1	- КОЛИЧЕСТВО ВЫПЛАТ ПО ВОЗВРАТАМ
55 00	- сумма выплат по возвратам
ВЫППАТА 2	- количество выплат
1045.00	
ИТОГО 0.00	- выручка с учетом выплат возвратов внесений
ЧFК 9	- количество оформленных чеков
СЧИТ 1	- колицество сцитываний отцета
НАКОПЛЕНИЕ	- цесбрасываемый сцетник накоппений
$\Pi P \cap \Pi A \mathcal{W} A = 3394.00$	- песорасываемый счетчик пакоплении
ИТОГ СМЕННЫХ ПРОЛА W	
ΦИСКА ΠЬНОЕ ГАШЕНИЕ	-колицество гашений информация по ко
ташение о	торим запосится в фиссали има намати
$1 \times 11 \times 11 \times 12 \times 10^{-1} \times 10^{-$	порым заносится в фискальную память
× * * * * * * * * * * * *	- дата и время оформления отчета, фис-
	і кальный признак

МИНИКА 1102МК	
ККМ 0000001	- заводской номер машины
ИНН 987654321321	
ЭКЛЗ 3811256574	- регистрационный номер ЭКЛЗ
ЗАКР.СМЕНЫ 0002	- номер смены, по которой оформляется
07/06/10 12:00	отчет
ΟΠΕΡΑΤΟΡ00	
ПРОДАЖА	
*1000.00	
ПОКУПКА	
*0.00	
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	
*55.00	
ВОЗВР. ПОКУПКИ	
*0.00	
00003473 #038819	

Примечание - В отчете формируются только те операции, которые выполнялись.

2.9.2 Отчет по кассирам

Данный режим производит печать отчета для кассира на чековой ленте. На индикаторе кассира отображается: ОБГ2 ОП? или ОСГ2 ОП?, где ОП? - запрос о номере кассира.

Ввести номер кассира с помощью одной из цифровых клавиш "0" или "1".

Примечание – По нажатию клавиши ит происходит распечатка отчета по всем кассирам с ненулевыми значениями.

Пример - Сделать отчет с гашением по 0 кассиру.

Машина находится в режиме «ОСГ2?».

Порядок нажатия клавиш следующий:

ИТ

0

На индикаторе кассира отобразится: ОСГ2? ОП.0

На чековой ленте печатается:

ООО МИР
КАССИРО ККМ N 0000001
ИНН 987654321321
ОТЧЕТ ПО КАССИРАМ
ГАШЕНИЕ
КАССИР 0
ОСТАТОК НА НАЧАЛО ДНЯ
ВНЕСЕНИЕ
ПРОДАЖА 1000.00
В ТОМ ЧИСЛЕ :
% 1

СКИДКИ5.00
ВОЗВРАТ ПРОДАЖИ
1
ВЫПЛАТА 2
10/15/00
ИТОГО0.00
ЧЕК 9
СЧИТ 1
I AIIIEIIIIE 5
07/06/10 12:01
* * * * * * * * * * *

Примечание - В отчете формируются только те операции, которые выполнялись.

2.9.3 Отчет по секциям (услугам)

В данном отчете отражается информация о продажах по одной из выбранной секции. Для получения отчета по секции выполнить следующие действия:

а) выбрать режим отчетов по секциям «ОБГЗ?» («ОСГЗ?»);

б) нажать клавишу . На индикаторе отобразится следующая ин-ИΤ ОБГЗ СЕ? или ОСГЗ СЕ? формация: где СЕ? - запрос о номере секции;

в) нажать требуемую секционную клавишу

Примечание – По нажатию клавиши ИТ вместо секционной клавиши происходит распечатка отчета по всем секциям.

4СК

1СК

Пример - Сделать отчет по первой секции с гашением.

Машина находится в режиме «ОСГЗ?».

Порядок нажатия клавиш следующий:



На чековой ленте печатается:

ООО МИР
КАССИР 0 ККМ N 0000001
ИНН 987654321321
ОТЧЕТ ПО СЕКЦИЯМ
ГАШЕНИЕ
СЕКЦИЯ 01
ПРОДАЖА
В ТОМ ЧИСЛЕ:
СКИДКИ5.00
ВОЗВРАТ ПРОДАЖИ

Примечание - В отчете формируются только те операции, которые выполнялись.

2.9.4 Отчет по кодам цен

Данный режим позволяет получить отчет о количествах продаж с использованием кодов цен.

Для получения отчета:

а) выбрать режим отчетов по кодам цен «ОБГ4?» («ОСГ4?»);

б) нажать клавишу ИТ

На печать выводится информация в следующем виде:

ООО МИР	
КАССИР 0 ККМ N 0000001	
ИНН 987654321321	
ОТЧЕТ ПО КОДАМ ЦЕН	
ПРОДАЖИ	- или «ОСТАТКИ» при установке опции 9
ГАШЕНИЕ	в «1»
КОД КОЛ	
0011.00	- номер кода цены и количество продан-
07/06/10 12:01	ного товара (или количество оставшегося
* * * * * * * * * * *	товара, если в базе кодов цен запрограм-
	мировано количество товара)

Примечание - Если опция 9 установлена в значение «2» и в базе кодов цен запрограммировано количество товара (2.7.3), то после выполнения отчета по кодам цен с гашением «ОСГ4?» гасится все количество товара (и проданное, и остаток). Если гасить остаток товара не надо, то выполнить отчет по кодам цен без гашения «ОБГ4?».

2.9.5 Отчеты по информации ЭКЛЗ (после активизации ЭКЛЗ)

Данный режим позволяет получить следующие отчеты по информации ЭКЛЗ: «ОБС 5, 12», или «ОСС 5, 12» - полный отчет по датам:

«ОЫ Э Т?»	ИЛИ	«ОСІ 5 1?» - полный отчет по датам;
«ОБГ 5 2?»	или	«ОСГ 5 2?» - краткий отчет по датам;
«ОБГ 5 3?»	ИЛИ	«ОСГ 5 3?» - полный отчет по номерам смен;
«ОБГ 5 4?»	ИЛИ	«ОСГ 5 4?» - краткий отчет по номерам смен;
«ОБГ 5 5?»	ИЛИ	«ОСГ 5 5?» - запрос документа по номеру КПК;
«ОБГ 5 6?»	ИЛИ	«ОСГ 5 6?» - распечатка контрольной ленты по номеру
		смены;
«ОБГ 5 7?»	ИЛИ	«ОСГ 5 7?» - запрос итога по активизации ЭКЛЗ;

«ОБГ 5 8?» или «ОСГ 5 8?» - запрос итогов закрытия смены по номеру смены.

Примечание – При необходимости прервать печать какого-либо отчета по информации ЭКЛЗ нажать клавишу С.

2.9.5.1 Режим отчетов по датам

Для получения отчета по датам:

а) выбрать режим отчетов по информации ЭКЛЗ «ОБГ5?» («ОСГ5?»);

б) нажать клавишу ит . На индикаторе отобразится:

ОБГ5 или ОСГ5

в) ввести номер требуемого отчета «1» (для получения полного отчета с распечаткой сумм по каждой смене за выбранный период) или «2» (для получения краткого отчета с распечаткой итоговых сумм по всем сменам за выбранный период);

г) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: Н 00.00.00

д) ввести с цифровой клавиатуры дату начала отчетного периода в формате: число месяц год

При неправильном наборе нажать клавишу С и повторить ввод даты;

е) нажать клавишу <u>ит</u>. На индикаторе отобразится: О XX.XX.XX , где XX.XX.XX – текущая дата;

ж) при необходимости ввести с цифровой клавиатуры дату окончания отчетного периода в формате: число месяц год

з) нажать клавишу ит . Произойдет распечатка отчета по датам сменных гашений.

Пример распечатки полного отчета по датам сменных гашений:

МИНИКА 1102МК	
ККМ 0000001	- заводской номер машины
ИНН 123456789123	*
ЭКЛЗ 3811256574	- регистрационный номер ЭКЛЗ
ОТЧЕТ ПОЛНЫЙ	
ДАТЫ: 06/06/10-	- начальная и конечная даты отчета
07/06/10	
ЗАКР.СМЕНЫ 0001	
06/06/10 11:51	
ΟΠΕΡΑΤΟΡ00	
ПРОДАЖА	
*2394.00	
ПОКУПКА	
*0.00	
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	
*0.00	
ВОЗВР. ПОКУПКИ	
*0.00	
ЗАКР.СМЕНЫ 0002	
07/06/10 12:00	

ΟΠΕΡΑΤΟΡ00
ПРОДАЖА
*1000.00
ПОКУПКА
*0.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ
*55.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
*0.00
ИТОГО ПО СМЕНАМ
ПРОДАЖА
*3394.00
ПОКУПКА
*0.00
возвр пролужи
возы . III одажи *55.00
35.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ
*0.00

2.9.5.2 Режим отчетов по номерам смен

Для получения отчета по номерам смен:

а) выбрать режим отчетов по информации ЭКЛЗ «ОБГ5?» («ОСГ5?»);

б) нажать клавишу ит . На индикаторе отобразится:

ОБГ5 или ОСГ5

в) ввести номер требуемого отчета «3» (для получения полного отчета с распечаткой сумм по каждой смене за выбранный период) или «4» (для получения краткого отчета с распечаткой итоговых сумм по всем сменам за выбранный период);

г) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: Н

д) ввести с цифровой клавиатуры начальный номер смены. При неправильном наборе смены на<u>жать</u> клавишу С и повторить ввод;

е) нажать клавишу ИТ, на индикаторе отобразится: О

е) ввести с цифровой клавиатуры конечный номер смены;

ж) нажать клавишу <u>ит</u>. Произойдет распечатка отчета по номерам смен.

Пример распечатки полного отчета по номерам смен:

МИНИКА 1102МК	
ККМ 0000001	- заводской номер машины
ИНН 123456789123	•
ЭКЛЗ 3811256574	- регистрационный номер ЭКЛЗ
ОТЧЕТ ПОЛНЫЙ	
СМЕНЫ: 0001-0002	- начальная и конечная номера смен отчета
ЗАКР.СМЕНЫ 0001	•
07/06/10 11:51	



2.9.5.3 Запрос документа по номеру КПК

Данный режим позволяет получить данные по каждому оформленному документу по номеру КПК. Для получения данных выполнить следующие действия:

а) выбрать режим отчетов по информации ЭКЛЗ «ОБГ5?» («ОСГ5?»);

б) нажать клавишу ит . На индикаторе отобразится:

```
ОБГ5 или ОСГ5
```

в) ввести с цифрово<u>й кла</u>виатуры номер отчета «5»;

г) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: Н

д) ввести с цифровой клавиатуры номер КПК оформленного чека;

е) нажать клавишу <u>ИТ</u>. Произойдет распечатка информации по выбранному документу, например:

МИНИКА 1	102MK
ККМ	0000001
ИНН 9876	54321321
ЭКЛЗ 3811	256574
ДОК-Т 0000)3468
ПРОДАЖА	07/06/10
11:54 ОПЕ	PATOP00
ОТД001	1.000
	*5.00
ИТОГ	*5.00
00003468	#059971

2.9.5.4 Получение контрольной ленты по номеру смены

Данный режим позволяет получить контрольную ленту по номеру смены. Для получения контрольной ленты выполнить следующие действия:

а) выбрать режим отчетов по информации ЭКЛЗ «ОБГ5?» («ОСГ5?»);

б) нажать клавишу ит . На индикаторе отобразится:

ОБГ5 или ОСГ5

в) ввести с цифрово<u>й кла</u>виатуры номер отчета «б»;

г) нажать клавишу ИТ , на индикаторе отобразится: H

д) ввести с цифровой клавиатуры номер смены, по которой необходимо получить контрольную ленту. При неправильном наборе смены нажать клавишу С и повторить ввод;

е) нажать клавишу <u>ит</u>. Произойдет распечатка контрольной ленты. Пример распечатки контрольной ленты:

Ipmie	p paene iam
МИНИКА 1	102МК
ККМ	0000001
ИНН 98765	54321321
ЭКЛЗ 38112	256574
КОНТРОЛЬ	Н.ЛЕНТА
CMEHA 000	2
ПРОЛАЖА	07/06/10
11:53 ОПЕН	PATOP00
ОТЛ001	1 000
014001	*100.00
ОТЛ002	2 000
012002	*400.00
СКИЛ	*5 00
ЧЛИЦ	*20.00
ИТОГ	20.00 *515.00
MIUI 00002467	⁺ 313.00 +024472
	#024473
ПРОДАЖА	0//06/10
11:54 OHE	AIOPOO

ОТД001 1.000 *5.00 ИТОГ *5.00 00003468 #059971 ПРОДАЖА 07/06/10 11:55 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 2.000 *100.00 ОТД002 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ОТД002 4.000 ОТД002 0.000 ОТД002 0.000 ОТД002 *0.000 ОТД000 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00		
*5.00 ИТОГ *5.00 00003468 #059971 ПРОДАЖА 07/06/10 11:55 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 2.000 *100.00 ОТДО02 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 ОО003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО02 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ОТДО02 4.000 ОО003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00	ОТД001	1.000
ИТОГ *5.00 00003468 #059971 ПРОДАЖА 07/06/10 11:55 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 2.000 *100.00 ОТД002 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 07Д002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ОТД002 4.000 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00		*5.00
00003468 #059971 ПРОДАЖА 07/06/10 11:55 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 2.000 *100.00 ОТДО02 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО02 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00	ИТОГ	*5.00
ПРОДАЖА 07/06/10 11:55 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 2.000 *100.00 ОТДО02 1.000 200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ОТД002 2.000 *110.00 ОТД002 2.000 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00	00003468	#059971
11:55 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 2.000 *100.00 ОТДО02 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00	ПРОДАЖА	07/06/10
ОТД001 2.000 *100.00 ОТД002 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОР00 ОТД001 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00	11:55 OПE	PATOP00
*100.00 ОТД002 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00	ОТД001	2.000
ОТД002 1.000 *200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 0ТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ		*100.00
*200.00 ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00	ОТД002	1.000
ИТОГ *300.00 00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО02 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *0.00		*200.00
00003469 #023192 ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 0ТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ	ИТОГ	*300.00
ВОЗВ.ПР. 07/06/10 11:57 ОПЕРАТОРОО ОТДОО1 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРОО ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРОО ОТДО02 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 ОТДО2 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ОТДО2 2.000 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРОО ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	00003469	#023192
11:57 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО02 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ОТДО2 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ВОЗВ.ПР.	07/06/10
ОТД001 1.000 *55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 0ТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 3АКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00	11:57 ОПЕ	PATOP00
*55.00 ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 0ТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00	ОТД001	1.000
ИТОГ *55.00 00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00		*55.00
00003470 #063103 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ИТОГ	*55.00
ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТДО02 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	00003470	#063103
11:58 ОПЕРАТОРОО ОТДО01 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 11:58 ОПЕРАТОРОО 0TД002 00003472 #026204 3АКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 07/06/10 12:00 0ПЕРАТОРОО ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473	ПРОДАЖА	07/06/10
ОТД001 1.000 *70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОР00 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	11:58 [°] ОПЕ	PATOP00
*70.00 ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ОТД001	1.000
ИТОГ *70.00 00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810		*70.00
00003471 #016871 ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ИТОГ	*70.00
ПРОДАЖА 07/06/10 11:58 ОПЕРАТОРО0 ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	00003471	#016871
11:58 ОПЕРАТОРОО ОТДОО2 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРОО ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ПРОЛАЖА	07/06/10
ОТД002 2.000 *110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	11:58 OTE	PATOPOO
*110.00 ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРОО ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ОТЛ002	2,000
ИТОГ *110.00 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРО0 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810		*110.00
1101 00003472 #026204 ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОР00 ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ИТОГ	*110.00
ЗАКР.СМЕНЫ 0002 07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРОО ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	00003472	#026204
07/06/10 12:00 ОПЕРАТОРОО ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	3AKP CMFF	но20204
ОПЕРАТОРОО ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	07/06/10	12.00
ПРОДАЖА *1000.00 ПОКУПКА 80.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ΟΠΕΡΔΤΟΡ	00
*1000.00 ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810		00
ПОКУПКА *0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810		*1000.00
*0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	ΠΟΚΛΠΚΥ	1000.00
0.00 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810		*0 00
*55.00 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810	BU3BD UDU	ОЛАЖИ
ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00 00003473 #038810		*55 00
*0.00 00003473 #038810	BU3BD UU	КАЦКИ
0.00		*0.00
+ (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	00003473	#038819

2.9.5.5 Распечатка итога активизации ЭКЛЗ

Данный режим позволяет получить данные, зарегистрированные при активизации ЭКЛЗ:

а) выбрать режим отчетов по информации ЭКЛЗ «ОБГ5?» («ОСГ5?»);

б) нажать клавишу ит . На индикаторе отобразится:

-	-		
ОБГ5	или ОСГ		
в) ввести с цифрово <u>й кла</u> виатуры номер отчета «7»;			
г) нажать клавиш	у ИТ . Произойдет распечатка итогов активизации		
ЭКЛЗ:			
МИНИКА 1102МК	- наименование машины		
ККМ 0000001	- заводской номер машины		
ИНН 987654321321	- идентификационный номер налогоплательщика		
ЭКЛЗ 3811256574	- номер ЭКЛЗ		
ИТОГАКТИВИЗАЦИИ	-		
02/06/10 14:33	 дата и время активизации ЭКЛЗ 		
ЗАКР.СМЕНЫ 0000	- номер последней закрытой смены		
РЕГ 123456789123	- регистрационный номер машины		
00003447 #039221	- номер КПК и значение КПК		

2.9.5.6 Запрос итогов закрытия смены по номеру смены

Для получения итогов закрытия смены по номеру смены выполнить следующие действия:

а) выбрать режим отчетов по информации ЭКЛЗ «ОБГ5?» («ОСГ5?»);

ОСГ5

б) нажать клавишу ит . На индикаторе отобразится:

ОБГ5 или

в) ввести с цифровой клавиатуры номер отчета «8»;

г) нажать клавишу ^{ИТ}, на индикаторе отобразится: Н

д) ввести номер смены, по которой надо распечатать итоги закрытия смены;

е) нажать клавишу ИТ . Произойдет распечатка итогов закрытия

смены, например:

МИНИКА 1102МК	- наименование машины
ККМ 0000001	- заводской номер машины
ИНН 987654321321	- идентификационный номер налогоплательщика
ЭКЛЗ 3811256574	- номер ЭКЛЗ
ЗАКР.СМЕНЫ 0002	- при получении данных по открытой смене печа-
07/06/10 12:00	тается «ИТОГИ СМЕНЫ 0002»
OHEPATOP00	
ПРОДАЖА	
*1000.00	
ПОКУПКА	
*0.00	
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	
*55.00	
ВОЗВР. ПОКУПКИ	
*0.00	
00003473 #038819	- при получении данных по открытой смене номер
	и значение КПК на печать не выводятся

2.10 Возможные неисправности в процессе работы 2.10.1 Сообщения об ошибках

В процессе работы на машине могут появиться сообщения, информирующие об ошибках кассира или сбоях в работе машины. Данные об ошибках приведены в таблице 2. Тобт 1

Сообщение	Причина	Метолы устранения	
Налстроч-	Неверные лействия опе-	Нажать клавищу сброса С	
ный символ	ратора.	и повторить операцию.	
«-» под зна-	Неверные действия опе-	Нажать клавишу сброса С	
ком «ош»	ратора (переполнение бу-	и закрыть чек нажатием клавиши	
	фера печати чека).	ит. Следующую продажу	
		оформить следующим чеком.	
Надстроч-	Переполнение счетчика	Вызвать специалиста по ремонту.	
ный символ	накопленных сумм.		
«-» под зна-	5		
ком «П»			
НБУ	Закончилась чековая	Вставить чековую ленту и нажать	
	лента.	клавишу пи .	
	Не опущена скоба (рису-	Вставить чековую ленту, опустить	
	нок 3, поз.3) к валу до	скобу и нажать клавишу ПИ.	
	упора или не прижат ры-		
	чаг к валу.		
ΠΕΡΕΓΡΕΒ	Перегрев термопринтера.	Выключить машину и дать остыть	
		термопринтеру.	
HE 3AP	Разрядился аккумулятор.	Допечатать документ, нажимая ИТ	
		Для продолжения работы под-	
		ключить внешний блок питания	
		или зарядить аккумулятор.	
АП ПУ	Сбой или авария питания	Нажать ПИ . При повторном по-	
	ПУ.	явлении сообщения об ошибке	
		выключить машину и вызвать	
		специалиста по ремонту.	
НП НЕНОР	Накопитель ФП не под-	Выключить машину и вызвать	
	ключен или неисправен.	специалиста по ремонту.	
ОЗУ НЕНОР	Неисправен процессор.	Выключить машину и вызвать	
0.777		специалиста по ремонту.	
03У1	Ошибка контрольной сум-	Провести отчет с гашением	
ОЗУ2	мы и ошибка свертки ин-		
	формации.		
ПЗУ НЕНОР	Неисправно ПЗУ.	Выключить машину и вызвать	
		специалиста по ремонту.	
HAC.	Неисправна микросхема	Выключить машину и вызвать	
HEHOP	таимера.	специалиста по ремонту.	
зу ненор	Неисправна микросхема	Выключить машину и вызвать	
	памяти.	специалиста по ремонту.	

Продолжение таблицы 2

Сообщение	Причина	Методы устранения
АП1	Разряжен аккумулятор.	Зарядить аккумулятор.
	При снижении или прова-	Выключить машину и включить
	лах питающей сети.	после восстановления питающей
		сети.
АП2	Напряжение питания	Выключить машину и повторно
	больше верхней границы.	включить.
ЭКЛЗ ОТ-	ЭКЛЗ не подключена или	Выключить машину и вызвать
СУТСТВУ-	неисправна.	специалиста по ремонту.
ЕТ ИЛИ		
НЕИС-		
ПРАВНА		
НЕКОРР.	Некорректный ответ	Переоформить документ. В случае
OTBET	ЭКЛЗ.	частого повторения ошибки вы-
ЭКЛЗ		звать специалиста по ремонту.
НЕКОРР.	Некорректная команда	Переоформить документ. В случае
КОМ. ЭКЛЗ	ЭКЛЗ.	частого повторения ошибки вы-
		звать специалиста по ремонту.
НЕКОРР.	Неверные время, дата.	Проверить правильность установ-
COCT.		ленных в машине даты и времени.
ЭКЛЗ		
АВАРИЯ	Неисправна ЭКЛЗ.	Выключить машину и вызвать
ЭКЛЗ		специалиста по ремонту для за-
		крытия архива и замены ЭКЛЗ.
АВАРИЯ	Неисправна ЭКЛЗ.	Выключить машину и вызвать
КС. ЭКЛЗ		специалиста по ремонту для за-
		крытия архива и замены ЭКЛЗ.
ИСЧЕРП.В	Окончилось время ис-	Выключить машину и вызвать
РЕМ.ЭКЛЗ	пользования ЭКЛЗ.	специалиста по ремонту для за-
		крытия архива и замены ЭКЛЗ.
ЭКЛЗ	Переполнение ЭКЛЗ.	Выключить машину и вызвать
ПЕРЕПОЛ		специалиста по ремонту для за-
HEHA		крытия архива и замены ЭКЛЗ.
ОШ.ДАТА	Ошибка при вводе даты	Ввести правильные дату и время.
И ВРЕМЯ	или времени.	
HET	В ЭКЛЗ нет запрошенных	Повторить запрос на считывание
ЗАПР.ДАН	данных.	информации из ЭКЛЗ с указанием
НЫХ	-	правильного диапазона.
ПЕРЕПОЛ	Переполнение или отри-	Переоформить чек.
н. эклз	цательный результат до-	
	кумента.	

Если при входе в кассовый режим или режим отчетов на печать выводится сообщение: ЗАПРОГРАММИРУЙТЕ

ДАТУ

необходимо выключить машину и пригласить специалиста сервисной службы.

Если в кассовом режиме или режиме отчетов на печать выводится сообщение: СБОЙ ТАЙМЕРА!, то перепрограммировать дату. Если сообщение повторится, то выключить машину и пригласить специалиста сервисной службы.

2.10.2 Характерные неисправности и методы их устранения

Неисправности, возникающие в процессе работы машины, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование неисправно-			
сти, проявление и допол-	Вероятная причина	Методы устранения	
нительные признаки			
1 Машина не включается	Неисправен блок	Вызвать специалиста	
	питания	по ремонту	
2 Машина отпечатала	Был открыт чек	Нажать клавишу ИТ	
строку и подает звуковые	_	и закрыть чек	
сигналы при нажатии на			
любую клавишу			
3 Машина не гасит днев-	Переполнен регистр	Вызвать специалиста	
ную информацию и звучит	общих накоплений	сервисной службы	
звуковой сигнал			
4 Не выходит чек из чеко-	Неверно установле-	Вставить правильно	
вого отверстия на крышке	на чековая лента	чековую ленту	
машины			
5 Не работает индикатор	Неисправен блок	Вызвать специалиста	
- *	питания или блок	по ремонту	
	индикации	-	

2.10.3 Действия при попадании в аварийные условия эксплуатации

Аварийными условиями эксплуатации машины следует считать:

- обрыв (окончание) чековой ленты;

- авария питания (отключение сетевого питания).

2.10.3.1 Обрыв (окончание) чековой ленты

При обрыве чековой ленты на индикаторе появляется сообщение: НБУ в любом режиме оформления печатаемых документов.

Для продолжения работы заправить чековую ленту согласно рекомендаций пункта 2.4 и нажать клавишу пи . Дальнейшие действия зависят от режима работы машины.

При обрыве чековой ленты в момент оформления чека - закрыть чек и по нажатию клавиши повторить чек.

При обрыве чековой ленты в момент оформления суточного финансового отчета, после нажатия клавиши пи его повторить невозможно. Рекомендуется перед оформлением отчета предварительно убедиться в наличии чековой ленты в машине.

2.10.3.2 Авария питания (отключение сетевого питания)

При аварии питания выключить машину и, после восстановления питания, включить.

Если авария питания произошла при оформлении чека, то при включении машины на чековой ленте распечатается сообщение «ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ» и чек аннулируется.

Если авария питания произошла в момент закрытия чека в ЭКЛЗ, то при включении машины на чековой ленте распечатается сообщение «ВЫ-КЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ» и продолжится печать чека.

Если авария питания произошла при распечатке отчета, то после включения машины произойдет выход в кассовый режим. На чековой ленте распечатается сообщение «ОТЧЕТ ПРЕРВАН». Повторить распечатку отчета.

Если авария питания произошла при распечатке суточного финансового отчета в момент распечатки итогов закрытия смены, то после включения машины повторится печать итогов закрытия смены.

3 Техническое обслуживание и текущий ремонт

Техническое обслуживание должна проходить каждая машина, начиная с момента ввода ее в эксплуатацию.

Работы по техническому обслуживанию проводятся специализированной организацией, имеющей право на проведение работ и договор с потребителем на проведение этих работ, за счет потребителя, не реже одного раза в месяц.

Гарантийный ремонт машины производит предприятие-изготовитель или специализированная организация, имеющая договор с предприятиемизготовителем, за счет предприятия-изготовителя.

Ремонт в послегарантийный срок производится специализированной организацией, имеющей право на проведение работ, по заявке потребителя и за его счет.

В состав технического обслуживания, проводимого пользователем, входят следующие работы:

- визуальный осмотр машины;

- удаление пыли хлопчатобумажными отходами;

- проверка правильности установки чековой ленты.

В состав технического обслуживания, проводимого специализированной организацией, входят следующие виды работ:

- при загрузке машины более 100 чеков в день - ежемесячная очистка от пыли печатающего устройства. Продолжительность технического обслуживания 1 час в месяц;

- при загрузке машины менее 100 чеков в день - не реже одного раза в квартал очистка от пыли печатающего устройства. Продолжительность технического обслуживания 1 час в квартал;

- не реже одного раза в год чистка и удаление пыли воздушной струей пылесоса с пластмассовым колпачком или протирка спиртом, промывка контактов разъемов, проверка по тестам. Продолжительность технического обслуживания 3 часа в год.

При ухудшении качества печати в процессе эксплуатации необходимо произвести очистку термопечатающих элементов термоголовки.

Текущий (малый) ремонт представляет собой такой минимальный по объему вид ремонта, при котором обеспечивается нормальная эксплуатация машины. Во время текущего ремонта устраняют неисправности заменой или восстановлением отдельных составных частей (быстроизнашивающихся деталей), а также выполняют регулировочные работы.

Средний ремонт заключается в восстановлении эксплуатационных характеристик машины ремонтом или заменой только изношенных или поврежденных составных частей. Кроме того, при среднем ремонте обязательно проверяется техническое состояние остальных составных частей с устранением обнаруженных неисправностей.

Текущий и средний ремонт выполняют организации, производящие техническое обслуживание машины.

Инструменты и приспособления, применяемые при техническом обслуживании, а также рекомендуемые материалы и норма их расхода на проведение технического обслуживания приведены в таблице 4.

Таблица 4

Вид работы	Материалы		Инструменты и принад-	
	_		лежности	
	Наименование	Кол-во	Рекомендуемый	Кол-во
	(марка)	(на 10	ТИП	(на 50
		изделий)		изделий)
Чистка и протирка	Хлопчатобу-	0,05 м	Кисть маховая	1 шт.
наружных поверх-	мажные отходы		КМ	
ностей от пыли	Спирт	0,01 л	ГОСТ10597-87	
	ГОСТ 18300-87			

При проведении технического обслуживания (но не реже одного раза в месяц) необходимо убедиться в отсутствии потенциала на доступных кассиру металлических частях печатающего устройства относительно «нулевого» контакта сетевой питающей розетки при включенной машине.

Измерение потенциала проводится дважды при обеих полярностях подключения сетевой вилки. При наличии потенциала на металлических частях печатающего устройства эксплуатация машины запрещается.

Для определения «нулевого» контакта сетевой питающей розетки необходимо воспользоваться пробником (фазоуказателем).

После проведения технического обслуживания и ремонта машину опломбировать марками-пломбами (в соответствии с ПС) и нанести знак «Сервисное обслуживание» организацией, обслуживающей и ремонтирующей машину.

4 Хранение

Климатические условия транспортирования и условия хранения машины должны соответствовать требованиям ГОСТ 23411-84.

Машину следует хранить в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 35° С, при относительной влажности воздуха не более 85 %, при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных для складских и производственных помещений.

5 Транспортирование

Транспортирование машины должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия-изготовителя в закрытых транспортных средствах. Виды отправок - автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах (крытые вагоны, универсальные контейнеры), авиационным транспортом (в герметизированных и обогреваемых отсеках самолетов), водным транспортом (в трюмах судов). Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировании машины морским путем должно быть проведено антисептирование древесины для изготовления ящиков и прокладочного материала согласно ГОСТ 15155-99. Антисептирование древесины может быть заменено окраской ящиков эмалями или другими красителями согласно ГОСТ 15155-99.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности машины. В транспортных средствах упакованная машина должна быть надежно закреплена. Распаковку машины после транспортирования и хранения при температуре ниже минус 10° С следует проводить в нормальных климатических условиях эксплуатации, предварительно выдержав ее не распакованными при температуре плюс $(20\pm5)^\circ$ С не менее 12 ч.

6 Утилизация

Все узлы и корпусные детали изготовлены из материалов, прошедших экологическую экспертизу, и их утилизация не наносит вред окружающей среде.

Перед утилизацией литиевой батареи необходимо упаковать ее в бумагу или полиэтиленовую пленку для изоляции металлических поверхностей.