

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный директор
ООО «НТЦ ОРИОН»**

_____ **Кожевников Б. Н.**
«__» _____ **200** г.

**АВТОНОМНАЯ КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ
МАШИНА
“ОРИОН-100К”**

**ФОРМУЛЯР
ОРНК.695233.003 ФО**

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ККМ “ОРИОН-100К”	3
1.1 Название	3
1.2 Область применения.....	3
1.3 Питание ККМ	3
1.4 Сведения об изготовителе	4
2.ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	4
2.1 Основные технические характеристики	4
2.2 Пароли	5
2.3 Кассовый режим	5
2.4 Отчётные документы (чеки).....	5
2.5 Настройка	6
2.6 Чеки	6
2.7 Фискальная память.....	7
2.8 Электронная контрольная лента защищённая.....	7
2.9 Расходные материалы.....	8
2.10 Блокировка работы ККМ.....	8
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
4. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ	9
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА	10
6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	10
7. СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ККМ	11
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	12
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	13
11. ПРИЛОЖЕНИЕ А	14
12. ПРИЛОЖЕНИЕ Б	15
13. ПРИЛОЖЕНИЕ Б1	16
14. ПРИЛОЖЕНИЕ В	17
15. ПРИЛОЖЕНИЕ Г	18
16. ПРИЛОЖЕНИЕ Д	19

ВВЕДЕНИЕ

Данный формуляр является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики автономной контрольно-кассовой машины “ОРИОН-100К” версия 01 (далее ККМ).

Перед включением ККМ и вводом её в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с ОРНК.695233.003 РЭ «Руководство по эксплуатации» и настоящим формуляром.

В течение всего срока эксплуатации ККМ формуляр должен постоянно находиться у лиц, ответственных за сохранность ККМ. В случае передачи ККМ другому пользователю, формуляр подлежит передаче вместе с ККМ. Записи в формуляре производятся аккуратно и только чернилами. Ошибочная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляется фамилия и инициалы подписавшего (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя). При приобретении ККМ необходимо убедиться в наличии голограммы генерального поставщика. Номер на голограмме должен соответствовать номеру, приведённому в разделе «Свидетельство о приёмке» настоящего формуляра.

Ввод ККМ в эксплуатацию производится в центре технического обслуживания. При вводе ККМ в эксплуатацию представитель центра технического обслуживания (ЦТО) должен установить на кожух ККМ голограмму центра технического обслуживания и занести её номер в «Акт ввода ККМ в эксплуатацию» (приложение А).

ВНИМАНИЕ: *Эксплуатация ККМ без голограмм генерального поставщика и центра технического обслуживания запрещена.*

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ККМ “ОРИОН-100К”

1.1 Название

Наименование и обозначение ККМ: “Автономная контрольно-кассовая машина “ОРИОН-100К” ТУ 4017-002-52816449-2002

1.2 Область применения

ККМ может применяться в сфере торговли и сфере услуг (кроме предприятий транспорта, почты, электросвязи). Она может работать в помещениях, на открытых площадках, в киосках или на лотках. Дизайн ККМ устроен так, чтобы сделать Вашу работу с данной машиной более удобной.

Когда ККМ перемещается, она может быть произвольно расположена в пространстве, наклонена под любым углом, даже вертикально. Работать же ККМ может только в горизонтальном положении.

1.3 Питание ККМ

ККМ питается от встроенного аккумулятора напряжением 6 вольт. Для подзарядки аккумулятора от сети необходимо использовать внешний источник питания, с выходным напряжением 9В, 0,5А. ККМ с полностью заряженным аккумулятором обеспечивает регистрацию 1000 продаж с минимальным интервалом между выводами чеков менее 10 секунд. При разряде аккумулятора ниже допустимого предела ККМ показывает значок аккумулятора, а затем блокирует свою работу.

1.4 Сведения об изготовителе

Предприятие-изготовитель:

ООО НПФ «ОРИОН»

ИНН 4027050341

Почтовый адрес:

248600, г. Калуга, ул. Академика Королёва, д. 49.

тел: (084-2) 565073

2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

2.1 Основные технические характеристики

Чековая и контрольная ленты печатаются отдельно. Чековая лента оформляется при проведении продаж или услуг (работе с клиентами). Контрольная лента формируется электронной контрольной лентой защищённой (далее ЭКЛЗ).

Таблица 1

Индикатор цифровой, цифр	12
Количество дополнительных значков на индикаторе	24
Количество регистраций в чеке, не более	20
Разрядность итоговых сумм за время работы ККМ, цифр (до запятой . после запятой)	13.2
Разрядность итоговой суммы продаж за смену, цифр (до запятой . после запятой)	9.2
Разрядность суммы продажи, цифр (до запятой . после запятой)	5.2
Разрядность итоговой суммы продаж по чеку, цифр (до запятой . после запятой)	7.2
Разрядность суммы наличных, полученных от покупателя, цифр (до запятой . после запятой)	5.2
Разрядность суммы сдачи для покупателя, цифр (до запятой . после запятой)	5.2
Количество отделов (услуг), не более	4
Количество кассиров, не более	2
Пароль кассира	программируемый
Количество знаков в пароле кассира	6
Количество кодов цен на товары и услуги	100
Разрядность цены товара или услуги цифр (до запятой . после запятой)	5.2
Количество налогов (начисляемых/исчисляемых)	4
Разрядность ставки налога, цифр (до запятой . после запятой)	2.2
Количество строк в заголовке чека	4
Количество строк в окончании чека	2
Количество символов в строке	16
Количество записей об итогах смены, сохраняемых в фискальной памяти, не более	2469
Сохранность информации в фискальной памяти, не менее	6 лет
Ширина бумаги, миллиметров	57 ± 0,25 44 ± 0,25
Скорость печати, строк в секунду, не менее	4
Время готовности ККМ к рабочему режиму с учётом самопроверки, сек, не более	30
Время работы ККМ при полностью заряженном аккумуляторе, часов, не менее	20
Время сохранения информации в архиве ЭКЛЗ, лет, не менее	5
Количество активизаций ЭКЛЗ	20

Рабочий диапазон температур, градусов	От –20 до +40
Рабочий диапазон влажности, при температуре 30 градусов, процентов	От 40 до 80
Напряжение питания, вольт	9
Ёмкость аккумулятора, миллиампер часов	1200
Время зарядки аккумулятора, часов, не менее	4
Масса килограмм, не более	1,6
Габариты в миллиметрах	240x250x80

2.2 Пароли

- Û Пароли 2-х кассиров;
- Û пароль вывода отчёта X (без гашения);
- Û пароль вывода отчёта Z (с гашением);
- Û пароль доступа к фискальной памяти;
- Û пароль доступа к режиму ЭКЛЗ;
- Û пароль доступа к режиму тестирования;
- Û пароль доступа к режиму программирования.

2.3 Кассовый режим

Кассовый режим - это основной режим работы ККМ и большую часть времени машина работает именно в нем.

В режиме «Регистрации продаж» оператор может:

- Û ввести сумму продажи (услуги);
- Û ввести номер отдела (услуги);
- Û ввести цену товара или услуги;
- Û ввести цену товара или услуги по коду;
- Û ввести по номеру налога его ставку;
- Û повторить последнюю продажу;
- Û ввести количество товаров (услуг) одного вида;
- Û автоматически подсчитать сумму продаж (услуг) по одному чеку с выводом на индикатор;
- Û ввести сумму наличных, полученных от покупателя (клиента);
- Û автоматически подсчитать сумму сдачи;
- Û просмотреть вводимые и промежуточные величины;
- Û аннулировать продажи (услуги) до закрытия чека;
- Û аннулировать чек до его закрытия;
- Û оформить чек стандартного образца на продажи (услуги);
- Û подсчитать наличность в кассе;
- Û внести наличные в кассу с распечаткой соответствующего документа;
- Û выплатить наличные из кассы с распечаткой соответствующего документа;
- Û оформить возврат покупки в кассу с распечаткой соответствующего документа;
- Û просмотреть на индикаторе информацию о продажах текущей смены;
- Û просмотреть текущее время и дату (часы с календарём);
- Û определить работоспособность ККМ по индикации кодов ошибок.

2.4 Отчётные документы (чеки)

В ККМ предусмотрены следующие виды отчётов:

а) Отчёты X (без гашения) – отчёты о текущем состоянии кассы. Получение этих отчётов не вызывает каких-либо изменений в состоянии денежных регистров ККМ. При выводе отчетов X данные в фискальную память не заносятся.

б) Отчёты Z (с гашением) – отчёты о текущем состоянии кассы с последующим обнулением денежных регистров, кроме не обнуляемых.

В отчетах формируются только те операции, которые выполнялись.

В ККМ предусмотрены:

- 1 - Сменный отчёт;
- 2 - Отчёт по кассирам;
- 3 - Отчёт по отделам (услугам);
- 4 - Отчёт по продажам через коды товаров (услуг);
- 5 - Почасовой отчёт.

ККМ формирует следующие виды отчётов ЭКЛЗ:

- 1- Отчёт по закрытиям смен в заданном диапазоне дат (полный / сокращённый)
- 2- Отчёт по закрытиям смен в заданном диапазоне номеров смен (полный / сокращённый)
- 3- Документ по номеру КПК
- 4- Итоги смены по номеру смены
- 5- Контрольная лента по номеру смены
- 6- Итог активизации

2.5 Настройка

Режим программирования используется для конфигурации ККМ в соответствии с требованиями торгового предприятия. Содержит следующие подрежимы:

- 1-- программирование заголовка/окончания чека;
- 2-- программирование кодов товаров (услуг);
- 3-- программирование конфигурации ККМ;
- 4-- программирование паролей доступа;
- 5-- программирование даты;
- 6-- блокировка лишних отделов (услуг);
- 7-- ограничение разрядности вводимых сумм;
- 8-- программирование налоговых ставок.

2.6 Чеки

ККМ распечатывает на чеке следующее:

- Û наименование торгующей фирмы;
- Û заводской номер ККМ;
- Û идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), торгующей фирмы;
- Û порядковый номер чека;
- Û дата и время продажи (услуги);
- Û номер отдела/услуги;
- Û сумма продажи (услуги);
- Û ставки налогов;
- Û суммы налогов;
- Û сумма наличных, внесённых покупателем;
- Û сумма сдачи;
- Û номер кассира;
- Û окончание чека;
- Û признак фискального режима;
- Û регистрационный номер ЭКЛЗ;
- Û номер КПК и значение КПК.

2.7 Фискальная память

В ККМ имеется блок фискальной памяти (ФП). В фискальную память записываются итоги продаж (услуг) за смену, от начала работы ККМ.

Все чеки, отчёты и фискальные отчёты, оформляемые ККМ в фискальном режиме, имеют отличительные номера, выводимые на печать.

ККМ показывает количество записей в фискальную память, а также, сколько осталось места для новых записей.

Информация, хранящаяся в фискальной памяти	Таблица 2
заводской номер ККМ, знаков	7
регистрационный номер ККМ, знаков	8
ИНН, знаков	12
дата проведения фискализации, знаков	6
пароль налогового инспектора	6
номер закрытия смены, знаков	4
регистрационный номер ЭКЛЗ, знаков	10
итоги сменных продаж (услуг), знаков	11
количество записей в фискальную память	2469
количество перерегистраций, включая фискализацию	5
количество активизаций ЭКЛЗ	20
сохранность информации в фискальной памяти, не менее	6 лет

2.8 Электронная контрольная лента защищённая

В ККМ имеется блок электронной контрольной ленты защищённой (ЭКЛЗ), в которой хранится информация об операциях, проводимых ККМ в течение всего срока службы ЭКЛЗ.

ЭКЛЗ выполняет следующие основные функции:

- приём от ККМ данных кассового документа (чека, отчёта);
- формирование криптографического проверочного кода (КПК) чека (отчета) на основе полученных параметров;
- передача в ККМ вычисленного значения КПК, соответствующего параметрам кассового документа для печати данного документа, как отдельно, в процессе оформления, так и в составе контрольной ленты;
- архивирование и хранение данных, составляющих контрольную ленту;
- накопление сменных итогов в процессе работы;
- формирование данных сменного итога при закрытии смены, занесение и хранение его в энергонезависимой памяти ЭКЛЗ;
- передача в ККМ данных для формирования запрашиваемых отчетов.

2.9 Расходные материалы

ККМ распечатывает чеки и контрольные ленты на термобумаге (стандарт качества ISO 9002)

Таблица 3

Ширина	57 ± 0,25 мм
	44 ± 0,25 мм
наружный диаметр рулона, не более	63 мм
внутренний диаметр втулки рулона, не менее	10±1,0 мм
Максимальная длина ленты	40 м
Расход бумаги на чек средней длины, содержащий 4 продажи (услуги) (мм):	50

2.10 Блокировка работы ККМ

Фискализованная ККМ блокирует выполнение кассового режима, режима работы с ЭКЛЗ, отчётов X и Z при отсутствии в её составе ЭКЛЗ, наличии не активизированной ЭКЛЗ или установке в неё ЭКЛЗ активизированной в составе другой ККМ.

ККМ блокирует выполнение всех функций, кроме теста целостности архива, прекращение документа, завершение документа, закрытия смены, закрытия архива, формирование запросов при:

- § Возврате от ЭКЛЗ кода ошибки, свидетельствующей о заполнении ЭКЛЗ
- § Аварии ЭКЛЗ
- § Превышении лимита времени функционирования ЭКЛЗ.

ККМ блокирует режим продаж (услуг) в случае:

- Û превышения установленной разрядности сумм;
- Û переполнения, неисправности фискальной памяти;
- Û попытки ввести неверный пароль доступа к фискальной памяти;
- Û если не проведён сменный отчёт с гашением за период 24 часа и более с момента первой регистрации продажи (услуги).

Запрещает:

- Û попытку проведения перерегистрации до закрытия смены;
- Û попытку снятия фискального отчёта до закрытия смены;
- Û попытку корректировки даты до закрытия смены;
- Û попытку ввести сумму оплаты менее суммы итога;
- Û попытку ввести сумму при возврате, превышающую наличность в кассе, наличность по кассиру и наличность в отделе (по услуге);
- Û попытку выплатить из кассы сумму, превышающую наличность в кассе, наличность по кассиру.

Блокирует распечатку документов в случае:

- Û отсутствия бумаги.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ОРНК.695233.003	Автономная контрольно-кассовая машина “ОРИОН-100К”	1	
ОРНК.695233.003 CR2032	Комплект упаковки Литиевая батарея	1 1	
ОРНК.436241.001	Источник питания нестабилизированный	1	
	Термобумага	2	
Документация			
ОРНК.695233.003 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
ОРНК.695233.003 ФО	Формуляр	1	

4. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Маркировка ККМ выполнена на шильдике, закрепленном на нижней крышке ККМ, и содержит следующие данные:

- Û наименование предприятия-изготовителя, товарный знак;
- Û наименование и условное обозначение ККМ;
- Û заводской номер;
- Û дату изготовления;
- Û знак соответствия;
- Û параметры питания (напряжение, потребляемый ток, потребляемая мощность).

На кожухе ККМ со стороны, обращенной к покупателю, наклеена голограмма генерального поставщика.

Маркировка транспортной тары выполнена в соответствии с ГОСТ 14192-77 и документацией предприятия-изготовителя с нанесением манипуляционных знаков:

ХРУПКОЕ, ОСТОРОЖНО; БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ; ВЕРХ; ШТАБЕЛИРОВАНИЕ ОГРАНИЧЕНО.

Кожух ККМ пломбируется заводом-изготовителем по ГОСТ 18680-73 с целью контролировать доступ внутрь корпуса ККМ в условиях эксплуатации. После выполнения ремонтных работ пломба устанавливается центром технического обслуживания с соответствующей отметкой в формуляре. Место расположения пломбы показано на рисунке 1.

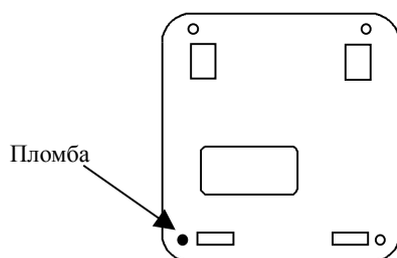


Рисунок 1. Место пломбирования (вид на ККМ снизу).

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Поставщик гарантирует соответствие ККМ требованиям технических условий ТУ 4017-002-52816449-2002 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок - 18 месяцев со дня ввода ККМ в эксплуатацию.

Поставщик в течение гарантийного срока обязуется обеспечивать безвозмездный ремонт или замену вышедших из строя частей ККМ при предъявлении соответствующим образом оформленного «Талона на проведение гарантийного ремонта» (приложение Д). Талон на проведение гарантийного ремонта составляется потребителем и обслуживающим специалистом и высылается в адрес организации, осуществляющей гарантийное обслуживание.

Замену аккумуляторов производит центр технического обслуживания.

Гарантийное обслуживание и ремонт производят организации, заключившие договора с поставщиком на проведение указанных работ.

Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при:

- Û нарушении правил хранения, ввода в эксплуатацию и условий эксплуатации;
- Û наличии механических повреждений, вызванных неправильным хранением и эксплуатацией;
- Û отсутствии или повреждении пломбы;
- Û отсутствии формуляра или необходимых записей в нём.

Гарантийный срок хранения ККМ - 12 месяцев со дня изготовления.

ККМ следует хранить в фирменной упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°С до +35°С, относительной влажности воздуха не более 85%. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей должно быть в пределах норм, установленных для складских и производственных помещений.

Транспортировка ККМ должна производиться в транспортной упаковке завода-изготовителя в закрытых транспортных средствах. Тара с ККМ при транспортировке должна быть надёжно закреплена.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки должны строго выполняться требования предупредительных надписей на таре. Следует предохранять ККМ от ударов и воздействия атмосферных осадков.

Складирование и транспортирование упакованных ККМ должно производиться высотой до 15 ярусов. Расстояние между складированными ККМ, стенами и полом должно быть более 10 см.

6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод ККМ в эксплуатацию осуществляется специалистом ЦТО, имеющим удостоверение на право технического обслуживания и ремонта ККМ данной модели.

При вводе ККМ в эксплуатацию необходимо выполнить обязательный перечень работ, предусмотренный разделом 5 ОРНК.695233.003 Д4 «Руководство по сервисному обслуживанию и ремонту».

При вводе в эксплуатацию заполняется «Акт ввода в эксплуатацию» (приложение А), «Отрывной контрольный талон» (приложение Б) и «Контрольный талон» (приложение Б1). Отрывной контрольный талон передается в организацию, осуществляющую ввод ККМ в эксплуатацию, контрольный талон остаётся в формуляре.

7. СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

К работе на ККМ допускаются кассиры, прошедшие обучение и имеющие соответствующее свидетельство. Обучение проводят специалисты ЦТО, аттестованные на предприятии-изготовителе ККМ.

Эксплуатация ККМ должна производиться в соответствии с руководством по эксплуатации.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ККМ

К техническому обслуживанию (ТО) и ремонту ККМ, начиная с ввода в эксплуатацию, допускаются специалисты ЦТО, прошедшие обучение на курсах предприятия-изготовителя по специальной программе и имеющие удостоверение на право проведения обслуживания и ремонта ККМ.

Периодичность технического обслуживания - один месяц.

Порядок проведения и перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании, согласно разделу 6 ОРНК.695233.003 Д4 «Руководство по сервисному обслуживанию и ремонту».

Учёт технического обслуживания ведётся в приложении «Отметки о техническом обслуживании». При окончании места для записи допускается вклеивание в формуляр продолжения таблицы.

Ремонт заключается в восстановлении эксплуатационных характеристик ККМ в случае её отказа. После ремонта ККМ должны быть сделаны соответствующие отметки в приложении Г «Сведения о ремонтах».

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Автономная контрольно-кассовая машина “ОРИОН-100К”, заводской № _____ упакована НПФ «ОРИОН» в соответствии с требованиями действующей технической документации.

Дата упаковки: «___» _____ 20___ г.

Упаковку произвёл _____ / _____

Подпись

Фамилия

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Автономная контрольно-кассовая машина “ОРИОН-100К” заводской № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 4017-002-52816449-2002 и признана годной к эксплуатации.

Версия ПО № _____ Версия ПО ФП № _____

Голограмма генерального поставщика № _____

Дата выпуска: «____» _____ 20____ г.

Представитель ОТК _____ / _____

Подпись

Фамилия

МП

11. Приложение А

(обязательное)

АКТ ввода машины в эксплуатацию

Дата ввода в эксплуатацию: « ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации, производившей ввод машины в эксплуатацию

Номер голограммы ЦТО _____

Ввод машины в эксплуатацию произвел:

фамилия, инициалы, номер, дата выдачи удостоверения на право

технического обслуживания и ремонта машины “ОРИОН-100К” версия 01

_____ / _____

Подпись

Фамилия

12. Приложение Б

(обязательное, передаётся в ЦТО)

Отрывной контрольный талон «Акта ввода машины в эксплуатацию»

Адрес предприятия по техническому обслуживанию ККМ:

1. Автономная контрольно-кассовая машина «ОРИОН-100К» версия 01

2. Заводской номер: _____

3. Дата выпуска: «___» _____ 20___ г.

4. Место установки

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5. Дата ввода в эксплуатацию: «___» _____ 20___ г.

6. Кем проводился ввод в
эксплуатацию _____

(наименование ЦТО,

фамилия и инициалы специалиста, номер удостоверения на право технического

обслуживания и ремонта, дата выдачи)

7. Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое
обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Специалист, проводивший
ввод в эксплуатацию

Руководитель торгового
предприятия

_____/_____

_____/_____

Подпись

Фамилия

Подпись

Фамилия

13. Приложение Б1

(обязательное, остаётся в формуляре)

Контрольный талон «Акта ввода машины в эксплуатацию»

Адрес предприятия по техническому обслуживанию ККМ:

1. Автономная контрольно-кассовая машина «ОРИОН-100К»

2. Заводской номер: _____

3. Дата выпуска: «___» _____ 20___ г.

4. Место установки

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5. Дата ввода в эксплуатацию: «___» _____ 20___ г.

6. Кем проводился ввод в эксплуатацию _____

(наименование ЦТО,

фамилия и инициалы специалиста, номер удостоверения на право технического

обслуживания и ремонта, дата выдачи)

7. Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое
обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Специалист, проводивший
ввод в эксплуатацию

Руководитель торгового
предприятия

_____ / _____

_____ / _____

Подпись

Фамилия

Подпись

Фамилия

16. Приложение Д

(обязательное)

ТАЛОН на проведение гарантийного ремонта

(образец)

Адрес предприятия по техническому обслуживанию ККМ:

1. Автономная контрольно-кассовая машина “ОРИОН-100К”

2. Заводской номер _____

3. Дата выпуска «___» _____ 20___ г.

4. Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5. Дата ввода в эксплуатацию «___» _____ 20___ г.

6. Фамилия, инициалы специалиста, осуществляющего техническое обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Описание обнаруженных дефектов с указанием конкретных причин (в том числе наименования вышедших из строя ПКИ, деталей, сборочных единиц)

Заключение : _____

(выслать детали, командировать специалиста и др.)

Руководитель предприятия

_____/_____/

Подпись Инициалы, фамилия

М.П.

Обслуживающий специалист

_____/_____/

Подпись Инициалы, фамилия

Дата оформления талона

«___» _____ 20___ г.