

Инкотекс

**Контрольно-кассовая машина
«Меркурий-130К» версия 01**

Формуляр АВЛГ 417.00.00 ФО



Система менеджмента качества компании-производителя сертифицирована в мировой сертификационной сети IQNet и имеет сертификат ведущего сертификационного органа Федеративной Республики Германия – DQS на соответствие требованиям стандарта
DIN EN ISO 9001:2000

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	3
2. Общие сведения о ККМ	3
3. Основные технические данные и характеристики.....	3
4. Комплектность.....	8
5. Маркировка и пломбирование	8
6. Свидетельство о приёмке	9
7. Свидетельство об упаковке.....	9
8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортирование, утилизация	10
9. Указания по эксплуатации, правила сдачи потребителю	11
10. Сведения о рекламациях	11
11. Учет технического обслуживания	11
12. Сведения о ремонте ККМ	11
Приложение 1 Акт ввода ККМ в эксплуатацию.....	12
Приложение 2 Отрывной контрольный талон "Акта вводу ККМ в эксплуатацию" .	13
Приложение 3 Указания по проведению пуско-наладочных работ.....	15
Приложение 4 Заявка на гарантийный ремонт.....	17
Приложение 5 Отметки о техническом обслуживании.....	19
Приложение 6 Сведения о ремонтах.....	20
Приложение 7 Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ «Меркурий-130К» версия 01.....	21

1. Общие указания

- 1.1. Перед пуском контрольно-кассовой машины «Меркурий-130К» версия 01 (далее – ККМ или «Меркурий-130К») в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации АВЛГ 417.00.00РЭ.
- 1.2. Лица, осуществляющие техническое обслуживание ККМ, должны иметь удостоверение на право технического обслуживания, выданное Генеральным поставщиком.
- 1.3. Формуляр должен постоянно находиться у лиц, ответственных за сохранность ККМ.
- 1.4. Все записи в Формуляре производят только чернилами или шариковой ручкой, отчетливо и аккуратно.
- 1.5. Все виды проведенного ремонта и замены любого блока ККМ должны регистрироваться в журнале учета и в таблице «Сведения о ремонте».

2. Общие сведения о ККМ

- 2.1. ККМ предназначена для учёта, контроля и первичной обработки информации кассовых операций, регистрации её в фискальной памяти, в электронной контрольной ленте защищенной (далее ЭКЛЗ) и на печатаемых документах.
- 2.2. Обозначение: Контрольно-кассовая машина «Меркурий-130К» версия 01.
- 2.3. Предприятие-изготовитель: ЗАО "Инкотекс", ООО «Инкотекс-Трейд», ООО «АСТОР ТРЕЙД». 105484, г. Москва, 16-я Парковая, 26.
- 2.4. Головной центр технического обслуживания: ООО "Инкотекс-Трейд".
- 2.5. Поставщик ККМ:
ЗАО «Инкотекс», 105484, г. Москва, 16-я Парковая, 26, тел(095)785-17-17.
- 2.6. ККМ «Меркурий-130К» версия 01 применяется для осуществления наличных денежных расчетов в случаях продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг.

3. Основные технические данные и характеристики

- 3.1 Машина обеспечивает выполнение следующих функций:
 - 3.1.1. Ввод паролей кассиров, старшего кассира, администратора, налогового инспектора и специалиста, ответственного за техническое обслуживание ККМ с клавиатуры.
 - 3.1.2. Ввод данных с клавиатуры, сканера штрих-кода.
 - 3.1.3. Вывод данных и результатов обработки денежной информации на индикатор кассира и покупателя.
 - 3.1.4. Вывод данных и результатов обработки денежной информации на бумажный носитель (чековую ленту).
 - 3.1.5. Установление текущей даты и текущего времени с автоматическим выводом их на печатаемые документы.
 - 3.1.6. Энергонезависимое хранение информации в денежных и операционных регистрах и ЭКЛЗ при выключении питания, регистрация итоговой ежесменной информации в фискальной памяти и ЭКЛЗ с исключением возможности ее изменения.
 - 3.1.7. Обмен информацией с компьютером по каналу связи RS-232C.
 - 3.1.8. Выполнение следующих кассовых операций:
 - учет денежных сумм продаж за наличные или кредит;
 - подсчет частных и общих итогов;

-
- выделение налогов по 5-и ставкам;
 - подсчет суммы сдачи;
 - снятие показаний денежных и операционных регистров с автоматическим их выводом на печать;
 - гашение денежных и операционных регистров с автоматическим выводом их содержимого на печать;
 - возврат денежных сумм;
 - аннулирование платежей;
 - повторение оформления покупки;
 - умножение цены на количество товара;
 - исправление ошибок кассира до вывода денежной информации на печать;
 - распечатка отчетных документов;
 - введение скидок и надбавок на товар;
 - введение скидок и надбавок на весь чек;
 - возврат денежных сумм;
- 3.1.9. Программирование:
- клише (6 строк по 24 символа);
 - цен, названий 1000 кодов товаров (услуг) по 5 налоговым группам;
 - наименований товаров длиной до 32 символов;
 - наименований секций;
 - наименований налогов длиной до 12 символов;
 - основных режимов работы.
- 3.1.10. Формирование и вывод на печать отчетных документов:
- X-отчёт (сводный промежуточный отчет с выборкой по секциям и кассирам, полный и краткий);
 - Z-отчёт (сводный отчет закрытия смены с выборкой по секциям и кассирам, полный и краткий);
 - отчёты фискальной памяти: краткий и полный по датам и по номерам записей;
 - отчеты по информации, зарегистрированной в ЭКЛЗ.
- 3.1.11. Блокировку в случаях:
- переполнения, неисправности, отключения фискальной памяти;
 - переполнения электронного журнала;
 - отсутствия сменного гашения через 24 часа после оформления первого платежного документа;
 - несанкционированного доступа к режимам работы машины;
 - отсутствия или обрыва чековой ленты;
 - возникновения аварийных ситуаций в машине, приводящих к порче печатаемого документа;
 - превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел;
 - нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины;
 - одновременного нажатия двух или более клавиш;
 - отсутствия в составе машины ЭКЛЗ или установки ЭКЛЗ, активизированной в составе другой ККМ (блокировка снимается установкой в ККМ не активизированной ЭКЛЗ, либо ЭКЛЗ, активизированной в составе данной машины);
 - полного заполнения ЭКЛЗ, аварии ЭКЛЗ или превышении лимита времени функционирования ЭКЛЗ. Блокируются все функции, кроме теста целостности архива, прекращения документа, завершения документа, закрытия смены, закрытия архива, формирования запросов;

— установки в состав ККМ не активизированной ЭКЛЗ всех функций, кроме фискализации, перерегистрации ККМ или активизации ЭКЛЗ.

3.1.12. Звуковую сигнализацию в случаях блокирования выполнения операций;

3.2. Основные характеристики программно-аппаратного модуля – ЭКЛЗ.

3.2.1. Информационный обмен машины с ЭКЛЗ осуществляется по последовательному интерфейсу I²C.

3.2.2. ЭКЛЗ размещена под опломбированным кожухом машины.

3.2.3. Все платежные документы и отчеты закрытия смены, оформляемые машиной после активизации ЭКЛЗ, а также отчет об активизации ЭКЛЗ, завершаются строкой, содержащей номер и значение КПК.

3.2.4. Все платежные документы и отчеты закрытия смены, оформляемые машиной после активизации ЭКЛЗ, а также отчет об активизации ЭКЛЗ, имеют регистрационный номер активизированной ЭКЛЗ. Этот номер хранится в ФП машины.

3.2.5. Машина записывает в ЭКЛЗ при активизации следующую информацию:

- дату;
- время;
- заводской номер машины;
- ИНН;
- регистрационный номер машины;
- номер последней закрытой смены;
- ширину форматированной строки для обмена с машиной (16 символов);
- тип машины.

3.2.6. Машина записывает в ЭКЛЗ при оформлении платежного документа следующую информацию:

- тип кассовой операции;
- идентификатор секции (тип услуги);
- количество товара (услуг) по секции (типу услуги) для операций продажи, возврата и аннулирования указанных операций;
- стоимость товара (услуги) по секции (типу услуги);
- дату;
- время.

3.2.7. Машина обеспечивает невозможность закрытия смены без выполнения теста целостности архива.

3.2.8. При проведении закрытия смены машина обеспечивает передачу в ЭКЛЗ даты, времени закрытия смены и шифр кассира (оператора) для регистрации закрытия смены в ЭКЛЗ. При этом дата и время должны совпадать с напечатанными в сменном отчете.

3.2.9. При оформлении сменного отчета, после регистрации закрытия смены в ЭКЛЗ, машина запрашивает в ЭКЛЗ итоги этой смены и распечатывает их, включая строку, содержащую номер и значение КПК.

3.2.10. Машина обеспечивает возможность закрытия архива после проведения очередного закрытия смены.

Машина обеспечивает вывод сообщения о том, что ЭКЛЗ близка к заполнению или при завершении лимита времени функционирования ЭКЛЗ, при выполнении операции закрытия смены. Отчет закрытия смены должен начинаться этим сообщением.

3.2.11. Машина обеспечивает формирование запросов на получение информации, архивированной в ЭКЛЗ, по следующим заданным критериям выборки:

- отчет по сменным итогам в заданном диапазоне дат;

- отчет по сменным итогам в заданном диапазоне номеров смен;
- итоги смены по номеру смены;
- итог активизации;
- документ по номеру КПК;
- контрольная лента по номеру смены.

Примечания.

1 Отчеты могут быть двух типов: краткие, содержащие только суммарные итоги по заданной выборке, и полные, содержащие всю информацию по заданной выборке, включая суммарные итоги.

2 В машине предусмотрена возможность прекращения печати отчета до его завершения.

3.3. Количество секций	16.
3.4. Количество обслуживаемых кассиров	8.
3.5. Количество паролей, определяющих отдельный доступ к режимам работы машины	15.
3.6. Разрядность индикатора, знаков	10.
3.7. Тип печатающего устройства	термопечать.
3.7.1. Количество одновременно печатаемых документов	1.
3.7.2. Тип печатаемого документа — чековая лента (с ручным способом отрыва чека);	
3.7.3. Число знаковых позиций в одной строке	24.
3.7.4. Размеры чековой ленты, мм:	
ширина	57,5 ±0,25;
толщина	0,065~0,15;
наружный диаметр бобины чековой ленты, не более	63;
3.7.5. Скорость печати, строк средней длины в секунду	5.
3.8. Разрядность денежных регистров для каждого кассира, десятичные разряды:	
— стоимости товара	8;
— частного итога	12;
— возврата	8;
— сменной выручки	14;
— общего итога	14.
3.9. Разрядность операционных регистров, десятичные разряды:	
— количества выданных чеков	8;
— количества выданных показаний	8;
— количества проведенных гашений	4.
3.10. Максимально допустимая разрядность вводимых чисел, десятичные разряды	8
3.11. Регистрация денежных сумм с десятичной точкой, десятичных разрядов после точки	2
3.12. Время непрерывной работы в эксплуатационном режиме, часов в сутки, не менее	16.
3.13. Время сохранности информации в регистрах после выключения питания, лет, не менее	15.
3.14. Емкость электронного журнала (покупок), не менее	1000.
3.15. Параметры фискальной памяти (ФП) и ЭКЛЗ:	
— количество регистраций (перерегистраций)	5;
— количество записей сменных итогов, не менее	2000;
— количество записей активизаций ЭКЛЗ в ФП	30;
— сохранность информации в накопителе ФП, лет не менее	10;

3.16. Разрядность реквизитов, регистрируемых в фискальной памяти, десятичные разряды:

— заводской номер ККМ	8;
— регистрационный номер ККМ	10;
— ИНН	12;
— дата фискализации, перерегистраций и получения отчетов	6;
— номер закрытия смены	4;
— номер ЭКЛЗ	10;
— итог сменных продаж и покупок	14.

3.17. Электропитание ККМ от внутреннего аккумулятора емкостью 1,2 А/ч напряжением 6В, с возможностью одновременной подзарядки от внешнего зарядного устройства «Меркурий-01М2».

3.18. Параметры электропитания зарядного устройства от сети переменного тока 50 Гц:

— входное напряжение,	V187...242;
— потребляемый ток, А, не более	0,05;
— потребляемая мощность, Вт, не более	10.

3.19. Параметры электропитания ККМ от зарядного устройства:

— входное напряжение, В	7,2;
— потребляемый ток, А, не более	0,25.

3.20. Масса ККМ, кг, не более 1,4.

3.21. Габариты, мм, 183 x 260 x 81.

3.22. Рабочий диапазон температур, °С -10...+45

3.23. Средний срок службы, лет, не менее 15.

3.24. Порядок прочтения фискальной памяти в случае ее сбоя, в условиях центра технического обслуживания (ЦТО) описан в «Инструкции по замене фискальной памяти» (АВЛГ 417.00.00ИЗ).

3.25. Порядок замены ЭКЛЗ в условиях ЦТО описан в «Инструкции по установке ЭКЛЗ» (АВЛГ 417.00.00ИУ).

4. Комплектность

Обозначение	Наименование изделия	Кол.	Примечание
АВЛГ 417.00.00	Контрольно-кассовая машина "Меркурий-130К" версия 01	1	
АВЛГ 410.60.00	Зарядное устройство «Меркурий-01М2»		
АВЛГ 485.30.00-20	Зарядное устройство «Меркурий-09УЗ»		
	Электронная контрольная лента защищенная с паспортом		*Комплектуется по отдельному заказу
АВЛГ 417.11.00	Комплект упаковки	1	
	Голографическая наклейка СВК Государственного реестра	1	
Расходные материалы			
	Лента чековая (термобумага)	1	
Документация			
АВЛГ 417.00.00РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АВЛГ 417.00.00НИ	Инструкция налогового инспектора	1	
АВЛГ 417.00.00ФО	Формуляр	1	
	Паспорт версии с дополнительным листом	1	

5. Маркировка и пломбирование

5.1 Маркировка ККМ находится на нижней стороне корпуса ККМ и содержит следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя, товарный знак;
- наименование и условное обозначение;
- заводской номер;
- дата изготовления;
- знак соответствия;
- параметры питания (напряжение, величина тока, потребляемая мощность).

5.2. На задней стенке корпуса ККМ наклеена голограмма генерального поставщика.

5.3. ККМ маркируется и пломбируется по документации завода-изготовителя. Место пломбирования: крепежный винт с нижней стороны корпуса ККМ. Пломбировочный материал: битумная мастика №1 ГОСТ 18680-73.

6. Свидетельство о приёмке

Контрольно-кассовая машина «Меркурий-130К» версия 01

Заводской № **00** _____ соответствует
Техническим условиям
ТУ 4017-417-45107787-00 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Номер ЭКЛЗ _____

Версия ПО _____

М.П.

(личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия,
печать завода изготовителя)

7. Свидетельство об упаковке

Контрольно-кассовая машина «Меркурий-130К» версия 01

заводской № **00** _____
упакована согласно требованиям действующей технической
документации.

Дата упаковки _____

Упаковку произвёл _____
(подпись, ФИО)

Машину после упаковки принял

(подпись, ФИО)

8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортирование, утилизация

8.1. Изготовитель гарантирует работоспособность ККМ в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право технического обслуживания, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок хранения ККМ - 9 месяцев со дня изготовления.

8.3. Гарантийный срок аккумулятора - 6 месяцев.

8.4. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание при:

- вводе ККМ в эксплуатацию без проведения пуско-наладочных работ;
- отсутствии технического обслуживания специализированным предприятием;
- нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- наличии механических повреждений наружных деталей;
- нарушении пломб.

Для машин, оснащенных ЭКЛЗ, потребитель лишается права на гарантийное обслуживание ЭКЛЗ в случаях, оговоренных в сопроводительной документации на ЭКЛЗ (паспорт еФЗ.058.006ПС).

8.5. Гарантийное обслуживание ККМ производится только в специализированных центрах по ремонту и обслуживанию после получения организацией, производящей гарантийный ремонт оформленной заявки от потребителя на проведение ремонта. Адрес центра гарантийного обслуживания заносится в формуляр при вводе ККМ в эксплуатацию.

Заявка на гарантийный ремонт ККМ приведена в Приложении 4.

Замена ЭКЛЗ в ККМ по гарантии осуществляется центром технического обслуживания (ЦТО), уполномоченным на проведение этих работ Поставщиком ККМ с ЭКЛЗ. Исполнение гарантийных обязательств по ЭКЛЗ осуществляет предприятие-распространитель ЭКЛЗ: ООО «БЕЗАНТ». 127018, г. Москва, ул. Образцова, д. 38.

Заявка на замену ЭКЛЗ по гарантии и порядок ее оформления приведен в сопроводительной документации на ЭКЛЗ (паспорт еФЗ.058.006ПС).

8.6. Для машин, оснащенных ЭКЛЗ, гарантийный срок эксплуатации ЭКЛЗ исчисляется в соответствии с сопроводительным документом на ЭКЛЗ (паспорт еФЗ.058.006ПС), но он не может составлять более 12 месяцев со дня ввода ККМ в эксплуатацию.

8.7. Адреса центров по ремонту и обслуживанию приведены в Приложении 7.

8.8. ККМ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +10С° до +30С°, относительной влажности воздуха не более 80%. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.

8.9. Транспортирование ККМ должно производиться в транспортной упаковке завода-изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре -50 С° до +50 С° относительной влажности не выше 95% при t=35 С° в соответствии с ГОСТ 23411-84.

8.10. Утилизация упаковки и вышедшей из употребления машины:

В соответствии с требованиями защиты окружающей среды упаковочные материалы сведены к минимуму и подлежат вторичной переработке. Переработка упаковочных материалов (картон, полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.) позволяет сохранять природные ресурсы и уменьшать количество отходов. Отправьте упаковочные материалы на специальный сборный пункт, адрес которого Вы можете узнать в местных муниципальных органах власти;

После окончания эксплуатации машина должна быть разделена на однородные по составу части: пластмассовые, металлические, электронные блоки и т.п. для последующей вторичной переработки. Подготовленную таким образом машину сдайте в ближайший пункт утилизации. Если в вашем регионе нет отдельного сбора отходов и нет предприятий, утилизирующих подобные изделия или их составные части, вы можете выбросить ККМ вместе с твердыми бытовыми отходами. Машина не содержит вредных веществ и не является опасной.

9. Указания по эксплуатации, правила сдачи потребителю

9.1. Для организации пуско-наладочных работ и ввода машины в эксплуатацию потребитель обязан заключить договор на техническое обслуживание или иметь специалиста, прошедшего обучение и имеющего удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машин.

9.2. При вводе (установке) ККМ в эксплуатацию заполните "Акт ввода в эксплуатацию" (Приложение 1) и "Отрывной контрольный талон" (Приложение 2). Указания по проведению пуско-наладочных работ приведены в Приложении 3.

9.3. ККМ должна эксплуатироваться в соответствии с «Руководством по эксплуатации».

10. Сведения о рекламациях

В случае отказа в работе ККМ в период гарантийного срока потребитель должен выслать в адрес ЦТО, обслуживающего данную ККМ, заполненную заявку на гарантийный ремонт (Приложение 4).

11. Учет технического обслуживания

Учет технического обслуживания ККМ производится в Приложении 5 «Отметки о техническом обслуживании». При этом отражаются все виды ремонта.

При окончании места для записи допускается вклеивание в формуляр продолжения таблицы. Возможно ведение отдельного журнала об учете технического обслуживания согласно Приложению 5 с обязательным указанием заводского номера ККМ.

12. Сведения о ремонте ККМ

Все сведения о ремонте ККМ, включая замену узлов ККМ с указанием серийного номера нового узла (системной платы, фискальной памяти), должны заноситься специалистом ЦТО в приложение 6 «Сведения о ремонте».

При окончании места для записи допускается вклеивание в формуляр продолжения таблицы. Возможно ведение отдельного журнала «Сведения о ремонте» согласно Приложению 6 с обязательным указанием заводского номера ККМ.

Акт ввода ККМ в эксплуатацию

Контрольно-кассовая машина «Меркурий-130К» версия 01

заводской № **00** _____ изготовлена _____

_____ (введена в эксплуатацию, забракована - нужное вписать)

_____ (наименование и адрес организации, производившей ввод в эксплуатацию)

_____ или Ф.И.О., номер удостоверения специалиста)

_____ (организация, осуществляющая гарантийный ремонт, наименование и адрес)

Номер голограммы сервисного обслуживания _____

Специалист, производивший ввод в эксплуатацию потребителя, участвовавший во вводе
Специалист предприятия- _____

_____ (должность, Ф.И.О, подпись)

_____ (должность, Ф.И.О, подпись)

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 200__ г.

Примечание: после ввода ККМ в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон "Акта ввода ККМ в эксплуатацию" и в срок, не позднее 10 дней, направляется в адрес предприятия-изготовителя ККМ

Приложение 2 Отрывной контрольный талон "Акта вводу ККМ в эксплуатацию"

направить по адресу: 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул. 26, ООО "Инкотекс-Трейд"

1. Контрольно-кассовая машина «Меркурий-130К» версия 01

2. Заводской номер 00 _____ Дата выпуска _____

3. Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

4. Условия эксплуатации (наличие помещения с температурой окружающего воздуха от 0 до +40 °С, относительная влажность не выше 80% под установку ККМ)

5. Результат ввода в эксплуатацию (нужное подчеркнуть):
введена в эксплуатацию, _____ признана непригодной и требует замены.

6. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 200__ г.

7. Нарботка в процессе ввода в эксплуатацию, ч _____

8. Организация, производившая ввод в эксплуатацию _____

(наименование, адрес)

9. Ф.И.О, должность специалиста, производившего ввод в эксплуатацию, номер удостоверения и дата его выдачи _____

10. Организация, осуществляющая гарантийный ремонт _____

(наименование, адрес)

12. Организация централизованного обслуживания, которая будет производить техническое обслуживание _____

(наименование, адрес)

Специалист, производивший
установку машины

(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 200__ г.

Руководитель
предприятия-потребителя

(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 200__ г.

М.П.

Руководитель предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт

(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 200__ г.

М.П.

М.П. (место печати завода изготовителя)

Приложение 3

Указания по проведению пуско-наладочных работ

1. К потребителю ККМ поступает принятой ОТК предприятия-изготовителя и упакованной в соответствии с конструкторской документацией на упаковку.
2. После доставки ККМ к потребителю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей его. Если при приемке будет обнаружено повреждение упаковочного ящика, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.
3. Распаковку машины производить согласно "Руководства по эксплуатации" АВЛГ 417.00 РЭ После распаковки ККМ проверить комплектность в соответствии с разделом 4 "Комплектность" настоящего формуляра.
4. Претензии на некомплектность вложения в упаковку или механические повреждения ККМ рассматриваются предприятием-изготовителем только при отсутствии повреждений упаковочных коробок.
5. Подключение ККМ к электропитанию потребителем до выполнения пуско-наладочных работ не разрешается. Претензии на неработоспособность ККМ до проведения пуско-наладочных работ предприятием-изготовителем не принимаются.
6. Организация пуско-наладочных работ проводится в соответствии с разделом 9 настоящего приложения.
7. Для проведения пуско-наладочных работ необходимо:
 - произвести осмотр ККМ;
 - соединить и надежно закрепить разъемы;
 - провести проверку функционирования по тестам;
 - если во время проверки не было отказов, то ККМ считается прошедшей приемку, опломбируется согласно разделу 5, и оформляется акт ввода в эксплуатацию согласно приложению 1.ККМ считается введенной в эксплуатацию. Отрывной контрольный талон акта ввода ККМ в эксплуатацию высылается в адрес предприятия-изготовителя согласно приложению 2.
8. Если при проведении пуско-наладочных работ произошел отказ, то его необходимо устранить и провести проверку функционирования в полном объеме.
9. Если отказы повторялись, но общее количество их не превысило трех и ККМ функционирует нормально, то ККМ считается принятой и выполняются действия, указанные в п. 6, в противном случае ККМ бракуется.
10. Формуляр с заполненными и подписанными актами совместно с признанным непригодной к эксплуатации ККМ отправляются в адрес предприятия-изготовителя ККМ.
11. Предприятие-изготовитель в течении одного месяца обязан произвести замену признанной непригодной ККМ на новый образец и поставить его потребителю.

Приложение 4

Заявка на гарантийный ремонт

направить по адресу: 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул. 26, ООО "Инкотекс-Трейд"

1. Контрольно-кассовая машина «Меркурий-130К» версия 01

2. Заводской № **00** _____

3. Дата изготовления _____

4. Наименование и адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО "Инкотекс", ООО «Инкотекс-Трейд», ООО «АСТОР ТРЕЙД». 105484, г.Москва, 16-я Парковая, 26.

5. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 200__ г.

6. Наименование и адрес предприятия-потребителя _____

7. Нарботка ККМ с начала эксплуатации до отказа, ч _____

8. Внешние проявления отказа _____

9. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего элемента, предполагаемая причина отказа) _____

Специалист, ответственный за ремонт ККМ

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Руководитель предприятия,
осуществляющего гарантийный
ремонт

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Руководитель предприятия-
потребителя

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 200__ г.

" ____ " _____ 200__ г.

М.П.

М.П.

М.П.

(место печати завода-изготовителя)

Отметки о техническом обслуживании

Дата	ЦТО	Замечания о техническом состоянии	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись

Приложение 6

Сведения о ремонтах

Наименование и обозначение составной части изделия		
Основание для сдачи в ремонт		
Дата	поступления в ремонт	
	выхода из ремонта	
Наименование ремонтного органа		
Количество часов работы до ремонта		
Вид ремонтных работ		
Наименование ремонтных работ		
Должность, фамилия и подпись ответственного лица	производившего ремонт	
	принявшего из ремонта	

Приложение 7

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ «Меркурий-130К» версия 01

Организация	Адрес и телефон
1. ООО «РЕМКАС» -Техническая поддержка, консультации; -Техническое обслуживание и ремонт ККМ в г. Москве.	107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, дом 55, стр.5 Тел.: 366-09-04, 369-69-71, 649-59-33 E-mail: info@remkas.ru www.remkas.ru
2. ООО «Инкотекс-Трейд» -Заключение договоров на техническое обслуживание ККМ; -Продажа ЗИП и ремонтной документации; -Оформление гарантийных ремонтов; -Техническое обслуживание и ремонт ККМ.	105484, г. Москва, ул.16-я Парковая, д.26 тел./факс (495) 468-42-30 E-mail: pad@incotex.ru www.mercuryts.ru
3. Центры технического обслуживания ККМ, имеющие договор с ЗАО «ИНКОТЕКС» на право выполнения гарантийного, послегарантийного ремонта и технического обслуживания ККМ «Меркурий».	

Редакция от 27.08.07