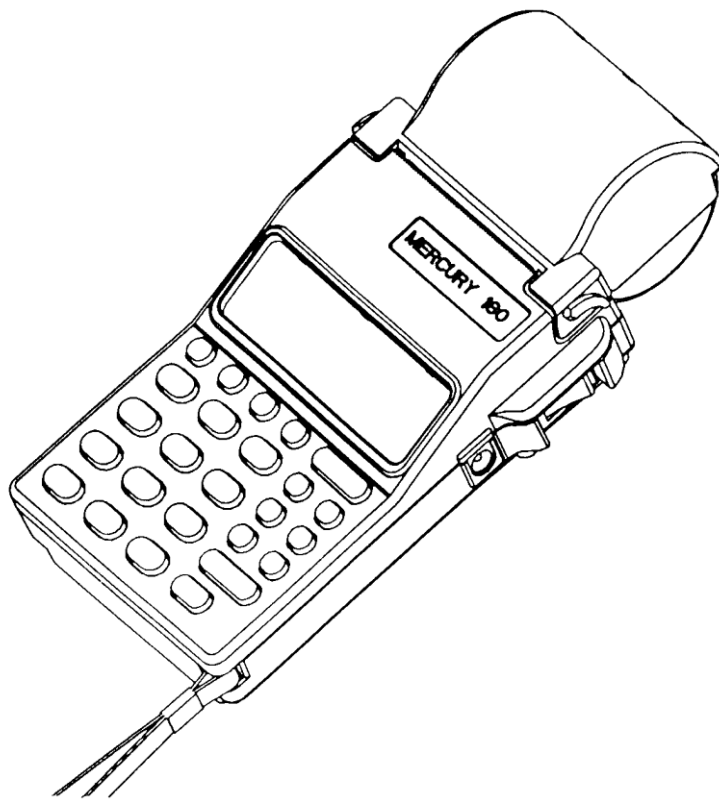




ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ



Меркурий-180К

версия 01

Контрольно-кассовая машина

АВЛГ 575.00.00 ПС



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

АВЛГ 575.00.00 ПС

Паспорт

Технические характеристики модели

№ п/п	Наименование	Обозначение	Номер программного обеспечения
1.	Печатающее устройство (ПУ)	АВЛГ 563.20.00	-
2.	Системная плата (СП)	АВЛГ 575.30.00	
3.	Фискальная память (ФП)	АВЛГ 423.32.00	
4.	Дополнительное оборудование (ДО)	ЭКЛЗ еФ3.058.007	
		Модем SIM900DZ	

Контрольно-кассовая машина модели «Меркурий-180К версия 01»

заводской № _____ освидетельствована
центром технического обслуживания (ЦТО) на соответствие
эталонной версии

(Наименование ЦТО)

(Наименование организации-владельца ККМ)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись, дата)

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись, дата)

М.П.

М.П.

Содержание

1 Общие указания	4
2 Общие сведения о машине	4
3 Основные технические данные и характеристики	6
4 Комплектность	10
5 Свидетельство о приемке	11
М.П.	11
6 Свидетельство об упаковке.....	11
7 Гарантийные обязательства	12
Заявка на гарантийный ремонт.....	14
8 Правила сдачи потребителю, указания по эксплуатации и утилизации	15
Акт ввода машины «Меркурий-180К версия 01»	17
в эксплуатацию.....	17
Отрывной контрольный талон "Акта ввода машины «Меркурий-180К версия 01» в эксплуатацию"	19
10 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с регистрации ККТ в налоговых органах	21
11 Сведения об установленных средствах визуального контроля (СВК)	22
12 Сведения об установленных марках-пломбах	23
13 Сведения о постановке на техническое обслуживание ККТ	24
14 Учет технического обслуживания и проверок исправности машины..	25
15 Сведения о рекламациях	26
16 Учет неисправностей машины	26
17 Сведения о ремонте машины	27
18 Сведения о замене накопителей фискальной памяти и программно- аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации (ЭКЛЗ).....	28
19 Сведения о замене программного обеспечения (ПО)	29
20 Сведения о замене аппаратных средств	30
Указания по проведению пуско-наладочных работ	31
Акт вывода машины «Меркурий –180К версия 01» из эксплуатации	33
Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт машин «Меркурий-180К версия 01»	34

1 Общие указания

1.1 Лица, осуществляющие техническое обслуживание контрольно-кассовой машины «**Меркурий-180К версия 01**» (далее — машина, ККМ), должны иметь удостоверение на право технического обслуживания машины, выданное ЗАО «Инкотекс».

1.2 Перед пуском машины в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации АВЛГ 575.00.00 РЭ.

1.3 Паспорт должен постоянно находиться с машиной или у лиц, ответственных за ее сохранность.

1.4 Все записи в паспорте производят только чернилами, отчетливо и аккуратно.

1.5 Время работы машины и проведение ремонта должны регистрироваться в журнале учета.

2 Общие сведения о машине

2.1 Контрольно-кассовая машина предназначена для автоматизации учета, контроля и первичной обработки информации кассовых операций, регистрации ее на печатаемых документах.

2.2 Обозначение машины:

Контрольно-кассовая машина «Меркурий-180К версия 01»

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

2.4. Поставщик ККМ:

ЗАО «Инкотекс», 105484 Москва, 16-я Парковая, 26. Тел(095)785-17-17.

2.5. ККМ «Меркурий-180К версия 01» применяется для осуществления наличных денежных расчетов в случаях продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг, в том числе на автотранспорте (такси). В ККМ реализован «билетный режим» – возможность оформления в кассовом режиме чека (билета) по нажатию всего одной из цифровых клавиш 1..9; стоимость данного билета программируется в справочнике товаров/услуг с кодами 1..9 соответственно. Машина может ра-

ботать в качестве терминала приема платежей и передавать данные по чекам и отчетам через процессинговый центр компании «Армакс».

3 Основные технические данные и характеристики

3.1 Машина обеспечивает выполнение следующих функций:

- 1) ввод паролей кассира, программиста, X-отчетов, Z-отчета и налогового инспектора с клавиатуры;
- 2) ввод данных с клавиатуры;
- 3) вывод данных и результатов обработки денежной информации на индикатор кассира;
- 4) вывод данных и результатов обработки информации денежных и операционных регистров на бумажный носитель (чековую ленту);
- 5) регистрацию кассовых операций в электронном журнале с последующим оформлением контрольной ленты;
- 6) установление текущей даты и текущего времени с автоматическим выводом их на печатаемые документы;
- 7) выполнение следующих кассовых операций:
 - учет денежных сумм;
 - подсчет частных и общих итогов;
 - 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;
 - повторение оформления покупки;
 - умножение цены на количество товара;
 - исправление ошибок кассира до вывода денежной информации на печать;
 - распечатка отчетных документов;
- 8) программирование клише в начале и в конце чека (7 строк по 24 символа);
- 9) программирование 5 налоговых ставок;
- 10) энергонезависимое хранение информации в денежных и операционных регистрах при выключении питания;

11) регистрация итоговой ежедневной информации в фискальной памяти с исключением возможности ее изменения;

12) 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;
- возникновения аварийных ситуаций в машине, приводящих к порче печатаемого документа;
- превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел;
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины;
- отсутствия или обрыва чековой ленты;
- одновременного нажатия двух или более клавиш;

13) звуковую сигнализацию в случаях блокирования выполнения операций.

3.2 Количество секций	16.
3.3 Количество кассиров/операторов	8.
3.4 Разрядность индикатора, знаков	9.
3.5 Тип печатающего устройства	термопринтерный механизм.

3.5.1 Количество документов	одновременно	печатаемых	1.
-----------------------------	--------------	------------	----

3.5.2 Тип печатаемого документа — чековая лента (с ручным способом отрыва чека).

3.5.3 Число знаковых позиций в одной строке	24.
---------------------------------------------	-----

3.5.4 Бумажные носители информации: чековая лента (термохимическая бумага KT55F18 фирмы Koehler или аналогичная по характеристикам термохимическая бумага).

Размеры ленты, мм:

ширина	57,5 ±0,25;
толщина	0,15 ±0,02;
наружный диаметр бобины	чековой ленты,
не более	42.

- 3.5.5 Скорость печати, строк средней длины в с. 7.
- 3.6.1 Разрядность денежных регистров для каждого кассира, десятичные разряды:
- стоимости товара 8;
 - частного итога 9;
 - возврата 8;
 - сменной выручки 14;
 - общего итога 14.
- 3.7.1 Разрядность операционных регистров, десятичные разряды:
- количества выданных чеков 8;
 - количества выданных показаний 8;
 - количества проведенных гашений 4.
- 3.8 Максимально допустимая разрядность вводимых чисел, десятичные разряды 8.
- 3.9 Время непрерывной работы в эксплуатационном режиме, часов в сутки, не менее 16.
- 3.10 Время сохранности информации в регистрах после выключения питания, лет, не менее 40.
- 3.11 Объем буфера операций, не менее 2000.
- 3.12 Параметры фискальной памяти (ФП):
- количество регистраций (перерегистраций) 5;
 - количество записей сменных итогов, не менее 2000;
 - сохранность информации в накопителе ФП, лет не менее 5.
- 3.13. 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;
 - итог сменных продаж 12.
- 3.14 Оператора мобильной связи, через которого осуществляется передача информации на процессинг-сервер компании «Армакс», определяет SIM-карта, установленная в соответствующий разъем ККМ.

Устойчивая связь между ККМ и сотой оператора мобильной связи возможна в тех местах, где уровень принимаемого сигнала в условных единицах не меньше 5.

3.15 Электропитание машины:

- от сети переменного тока (для зарядки аккумулятора) 220В;
- от внутреннего аккумулятора емкостью 1,8 А*ч 7,4В.

3.16 Потребляемая мощность, Вт, не более:

- от сети переменного тока 6;

3.17 Потребляемый ток, А, не более:

- от сети переменного тока 0,05.

3.18 Масса машины, кг, не более 0,4.

3.19 Габариты, мм 191x96x61.

3.20 Средний срок службы, лет, не менее 15.

3.21 Рабочий диапазон температур -20...+ 40°С.

3.22 Структура и параметры ремонтного цикла:

3.22.1 Продолжительность межосмотрового периода, месяцев, не более 1;

3.22.2 Структура цикла:

Условные обозначения: О — технический осмотр; МР — малый текущий ремонт; СР — средний ремонт; КР — капитальный ремонт.

О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-СР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-СР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-СР-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-О-О-МР-О-О-О-О;

3.22.3 Средняя продолжительность работ, ч, не более:

- при осмотре 0,14;
- при текущем (малом) ремонте 1;
- при среднем ремонте 6;
- при капитальном ремонте 12.

4 Комплектность

Обозначение	Наименование изделия	Кол.	Примечание
АВЛГ 575.00.00	Контрольно-кассовая машина "Меркурий-180К" версия 01	1	
АВЛГ 485.30.00-03	Адаптер сетевой «Меркурий 09 УЗЛ»		
АВЛГ 410.56.00-05	Адаптер сетевой «Меркурий-01 АЛ1-5»		
АВЛГ 575.06	Комплект упаковки	1	
	Электронная контрольная лента защищенная с паспортом	1	*Комплектуется по заказу
АВЛГ 575.27.00	Кабель связи с ПК	1	* Комплектуется по заказу
	Знак «Государственный реестр»	1	
Расходные материалы			
	Лента чековая. Термохимическая бумага КТ55F18 фирмы Koehler.	1	D=42мм (рулон) max
Документация			
АВЛГ 575.00.00 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АВЛГ 575.00.00 РН	Руководство налогового инспектора	1	
АВЛГ 575.00.00 ПС	Паспорт	1	
АВЛГ 575.00.00 УТ	Учётный талон	1	

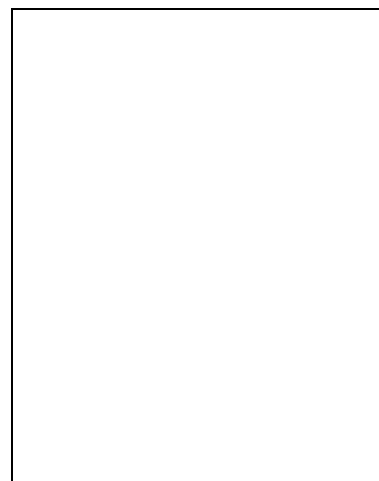
5 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая машина
«Меркурий-180К версия 01» АВЛГ 575.00.00
соответствует техническим условиям ТУ 4017-575-45107787-04
и признана годной к эксплуатации.

Заводской № _____

Дата изготовления _____

Номер ЭКЛЗ _____



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

М.П.

6 Свидетельство об упаковке

Контрольно-кассовая машина
«Меркурий-180К версия 01»
АВЛГ 575.00.00

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(подпись, Ф.И.О.)

7 Гарантийные обязательства

7.1 Изготовитель гарантирует работоспособность машины в течение 18 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию специалистом ЦТО, имеющим удостоверение на право технического обслуживания, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационной документации.

Для машин, оснащенных электронной контрольной лентой защищенной (ЭКЛЗ), гарантийный срок эксплуатации ЭКЛЗ составляет 12 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию.

7.2 Гарантийный срок хранения машины — 9 месяцев со дня изготовления.

7.2.1 Гарантийный срок для аккумулятора — 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7.3 К работе на машине должны допускаться кассиры-операционисты, прошедшие обучение и имеющие соответствующее свидетельство.

7.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:

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

Для машин, оснащенных ЭКЛЗ, потребитель лишается права на гарантийное обслуживание ЭКЛЗ в случаях оговоренных в сопроводительной документации на ЭКЛЗ (паспорт еФЗ.058.007ПС).

7.5 Гарантийное обслуживание машин производится в ЦТО, производившем ввод машины в эксплуатацию, после получения оформленной заявки от потребителя на проведение ремонта. Адрес ЦТО заносится в паспорт при вводе машины в эксплуатацию.

Гарантийное обслуживание ЭКЛЗ осуществляется центром технического обслуживания, уполномоченным на проведение гарантийных работ поставщиком ККТ с ЭКЛЗ, в соответствии с сопроводительной документацией на 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.058.007ПС).

Адреса центров по ремонту и обслуживанию приведены в приложении 2.

Заявка на гарантийный ремонт

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

1. ККМ «Меркурий – 180К версия 01»

Заводской номер _____

2. Дата изготовления _____

3. Наименование и адрес предприятия-изготовителя:
 ЗАО "Инкотекс", ООО «Инкотекс-Трейд», ООО «АСТОР
 ТРЕЙД». 105484, г. Москва, 16-я Парковая, 26.

4. Дата ввода в эксплуатацию "_____" _____ 20__ г.

5. Наименование и адрес организации-потребителя _____

6. Нарботка машины с начала эксплуатации до отказа, ч _____

7. Внешние проявления отказа _____

8. 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 организации-
 потребителя

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

"_____" _____ 20__ г.

"_____" _____ 20__ г.

М.П.

М.П.

М.П.

(место печати завода-изготовителя)

8 Правила сдачи потребителю, указания по эксплуатации и утилизации

8.1 Для организации пусконаладочных работ и ввода машины в эксплуатацию потребитель обязан заключить договор на техническое обслуживание с зарегистрированным Центром технического обслуживания контрольно-кассовых машин (ЦТО), аккредитованным по данной модели. Список ЦТО приведён в приложении 2.

8.2 Модель ККТ передается потребителю с установленными марками-пломбами.

Специалист ЦТО устанавливает марки-пломбы на ККТ при:

- вводе в эксплуатацию модели ККТ (регистрация модели ККТ в налоговых органах);
- перерегистрации модели ККТ в налоговых органах;
- проведении очередного технического обслуживания модели ККТ;
- проверке исправности модели ККТ;
- окончании ремонта модели ККТ;
- замене накопителей фискальной памяти и ЭКЛЗ.

8.3 Учетный талон контрольно-кассовой техники (далее – Учетный талон) – документ, поставляемый вместе с Паспортом ККТ в составе ККТ, содержащий сведения о ККТ. Учетный талон передается пользователем модели ККТ организации, с которой он заключил договор о технической поддержке этой модели ККТ. Учетный талон хранится в организации, осуществляющей техническую поддержку модели ККТ.

8.4 При вводе (установке) машины в эксплуатацию проведите обязательный перечень работ, предусмотренный руководством по эксплуатации АВЛГ 575.00.00 РЭ, с заполнением "Акта ввода в эксплуатацию" и "Отрывного контрольного талона".

8.5 Указания по проведению пуско-наладочных работ приведены в приложении 1.

8.6 ККМ, выводимая из эксплуатации, должна быть утилизирована в соответствии с законодательством РФ и местными требованиями. При выводе машины из эксплуатации заполняется «Акт вывода из эксплуатации» (Приложение 1).

8.7 Документация, связанная с производством, продажей, технической поддержкой, приобретением, регистрацией, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и выводом из эксплуатации контрольно-кассовой техники, а также использованные контрольные ленты, накопители фискальной памяти и программно-аппаратные средства, обеспечивающие некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение информации, должны храниться в течение не менее 5 лет с даты окончания их использования. ЦТО при снятии накопителей фискальной памяти и программно-аппаратных средств, обеспечивающих некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение информации должны передать их пользователю на хранение.

9. Сведения о проведении пуско-наладочных работ и вводе в эксплуатацию ККТ

Дата	Пользователь ККТ		Организация, осуществляющая техническое обслуживание ККТ	
	Наименование и адрес	Должность, фамилия и подпись представителя	Наименование и адрес	Должность, фамилия и подпись представителя

Акт ввода машины «Меркурий-180К версия 01» в эксплуатацию

Машина заводской № _____

Дата изготовления _____

_____ (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)

Специалист, производивший
ввод в эксплуатацию

Специалист организации-
потребителя, участвовав-
ший в вводе машины в экс-
плуатацию

_____ (должность, Ф.И.О., подпись)

_____ (должность, Ф.И.О., подпись)

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 20__ г.

Примечание: после ввода машины в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон "Акта ввода машины в эксплуатацию" и в срок не позднее 10 дней направляется по адресу:

105484, г. Москва, 16-я Парковая ул., 26, ООО "Инкотекс-Трейд".

Отрывной контрольный талон "Акта ввода машины «Меркурий-180К версия 01» в эксплуатацию"

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

1 Машина электронная контрольно-регистрирующая
«Меркурий – 180К версия 01»

2 Заводской номер _____

Дата выпуска _____

3 Место установки _____

(наименование организации, почтовый адрес, телефон)

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

5 Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 20__ г.

6 Нарботка в процессе ввода в эксплуатацию, ч _____

7 Организация, производившая ввод в эксплуатацию _____

(наименование, адрес)

8 Ф.И.О., должность специалиста, производившего ввод в эксплуатацию _____

9 Организация централизованного обслуживания, которая будет производить техническое обслуживание _____

(наименование, адрес)

Специалист, производивший
установку машины _____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 20__ г.

Руководитель организации,
осуществляющей гарантийный ремонт

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 20__ г.

М.П.

Руководитель организации-потребителя

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ 20__ г.

М.П.

М.П.

(место печати завода изготовителя)

10 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с регистрации ККТ в налоговых органах

№ п/п	Дата	Отметка налогового органа о регистрации, перерегистрации и снятии с регистрации	Должность, фамилия ответственного лица	Подпись ответственного лица

**11 Сведения об установленных средствах
визуального контроля (СВК)**

Дата уста- новки	Отметка об установке СВК		
	Знак «Государственный реестр»	Знак «Сервисное обслуживание»	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

12 Сведения об установленных марках-пломбах

Дата установки	Отметка об установке марок-пломб	
	Место установки марки-пломбы (наклеить часть марки с надписью «ПАСПОРТ»)	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

13 Сведения о постановке на техническое обслуживание ККТ

№ п/п	Дата	Пользователь ККТ		Организация, осуществляющая техническое обслуживание ККТ	
		Наименование и адрес	Должность, фамилия и подпись представителя	Наименование и адрес	Должность, фамилия и подпись представителя
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

14 Учет технического обслуживания и проверок исправности машины.

Дата	Вид технического обслуживания	Продолжительность технического обслуживания	Проверка исправности, замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

15 Сведения о рекламациях

15.1 В случае отказа в работе машины в период гарантийного срока потребитель должен выслать в адрес организации, осуществляющей ремонт, заполненную «Заявку на гарантийный ремонт».

15.2 Сведения о предъявленных рекламациях следует регистрировать в таблице по приведенной ниже форме.

Дата направления	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

16 Учет неисправностей машины

16.1 Все сведения о неисправностях машины при эксплуатации оформляют в соответствии с приведенной ниже формой.

Продолжительность работы	Дата и время отказа	Характер неисправности	Причина отказа	Количество часов работы отказавшей части	Принятые меры по устранению неисправности (отказа)	Время, ч		Должность, фамилия, подпись ответственного лица
						ожидания ремонта	ремонта	

17 Сведения о ремонте машины

Дата поступления/ выхода из ремонта	Наименование и обозначение составной ча- сти	Кол-во часов ре- монта	Наименова- ние и вид ремонтных работ	Должности, фамилии, под- писи ответственных за ре- монт/приёмку из ремонта лиц

18 Сведения о замене накопителей фискальной памяти и программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации (ЭКЛЗ)

№ п/п	Дата	Отметка налогового органа о замене накопителей фискальной памяти, ЭКЛЗ	Должность, фамилия, подпись ответственного лица	Заводской номер накопителя, ЭКЛЗ	Регистрационный номер ЭКЛЗ

19 Сведения о замене программного обеспечения (ПО)

Дата	Обозначение блока с установленным ПО	Обозначение заменяемого ПО	Обозначение вновь установленного ПО	Причина замены	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

20 Сведения о замене аппаратных средств

Дата	Обозначение заменяемой аппаратной части	Обозначение вновь установленной аппаратной части	Причина замены	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

Указания по проведению пуско-наладочных работ

1 К потребителю машина поступает принятой ОТК предприятия-изготовителя и упакованной в соответствии с конструкторской документацией на упаковку.

2 После доставки машины к потребителю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей ее.

Если при приемке будет обнаружено повреждение упаковочного ящика, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.

3 Распаковку машины производить согласно "Руководству по эксплуатации" АВЛГ575.00.00 РЭ.

4 После распаковки машины проверить комплектность в соответствии с разделом 4 "Комплектность" настоящего паспорта.

5 Претензии на некомплектность вложения в упаковку или механические повреждения машины рассматриваются предприятием-изготовителем только при отсутствии повреждений упаковочных коробок.

6 Подключение машины к сети электропитания потребителем до выполнения пуско-наладочных работ не разрешается. Претензии на неработоспособность машины до проведения пуско-наладочных работ предприятием-изготовителем не принимаются.

7 Организация пуско-наладочных работ проводится в соответствии с разделом 8 настоящего паспорта.

8 Ввод в эксплуатацию включает следующие работы:

- пуско-наладочные;
- проверку функционирования машины;
- опломбирование;
- оформление акта ввода машины в эксплуатацию.

9 Для проведения пуско-наладочных работ необходимо:

- 1) произвести осмотр машины со снятием пломб;
- 2) произвести подтяжку крепежа узлов и блоков в случае его ослабления при транспортировании;
- 3) соединить и надежно закрепить разъемы блоков;
- 4) подготовить машину к работе по правилам, изложенным в "Руководстве по эксплуатации" АВЛГ 575.00.00 РЭ;

5) проверку функционирования проводить по тестам п.15 "Руководства по эксплуатации" АВЛГ 575.00.00 РЭ;

6) если во время проверки не было отказов, то машина считается прошедшей приемку, опломбируется и оформляется «Акт ввода в эксплуатацию».

Машина считается введенной в эксплуатацию. «Отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию» высылается в адрес предприятия-изготовителя;

7) если при проведении пуско-наладочных работ произошел отказ, то его необходимо устранить и провести проверку функционирования в полном объеме.

Если отказы повторялись, но общее количество их не превысило трех и машина функционирует нормально, то машина считается принятой и выполняются действия, указанные в п. 6), в противном случае машина бракуется.

Паспорт с заполненными и подписанными актами совместно с признанной непригодной к эксплуатации машиной отправляются в адрес предприятия-изготовителя;

8) предприятие-изготовитель в течение одного месяца обязано произвести замену признанной непригодной машины на новый образец и поставить его потребителю.

9) при выводе машины из эксплуатации заполняется «Акт вывода из эксплуатации».

Акт вывода машины «Меркурий –180К версия 01» из эксплуатации

Машина заводской № _____

Дата изготовления _____

(отметка о выводе из эксплуатации с указанием причины)

(наименование и адрес организации, производившей вывод из эксплуатации

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

Специалист ЦТО

Специалист организации-
потребителя

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

Дата вывода из эксплуатации

" ____ " _____ 20__ г.

**Перечень специализированных организаций,
выполняющих гарантийный и послегарантийный
ремонт машин «Меркурий-180К версия 01»**

Организация	Адрес и телефон
<p>1. ООО "РЕМКАС"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническая поддержка, консультации; - Техническое обслуживание и ремонт КKM в г. Москве. 	<p>107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, дом 55, стр.5 Тел.: 366-09-04, 369-69-71, 649-59-33, 638-51-91 E-mail: remkas@mcn.ru www.remkas.ru</p>
<p>2. ООО «Инкотекс-Трейд»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Заключение договоров на техническое обслуживание КKM; - Продажа ЗИП и ремонтной документации; - Оформление гарантийных ремонтов; - Техническое обслуживание и ремонт КKM. 	<p>105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.26 Тел./факс (495) 468-42-30 www.incotexkkm.ru</p>
<p>3. Центры технического обслуживания КKM (ЦТО), имеющие договор с ЗАО «ИНКОТЕКС» на право выполнения гарантийного, послегарантийного ремонта и технического обслуживания КKM «Меркурий».</p> <p>Информация об аккредитованных ЦТО: Тел. (495) 742-01-19, E-mail: dogovor@incotex.ru,</p>	

**Организация, осуществляющая поддержку процессинг-сервера
и определяющая ряд параметров, необходимых при программировании
машины «Меркурий-180К версия 01»**

ООО «Армакс» 117545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд 9, оф. 217;
сайт: www.armac.ru, E-mail: armac@armac.ru, support@armac.ru,
maхарmax@mail.ru.

Выдержка из Постановления N 470 от 23/07/2007 Правительства РФ

«13. Функции по хранению документации возлагаются на:

а) поставщика или центр технического обслуживания - в отношении учетного талона, содержащего сведения о контрольно-кассовой технике и отметки о ее регистрации, перерегистрации, снятии с регистрации в налоговом органе, вводе в эксплуатацию, проверке ее исправности, ремонте, техническом обслуживании, замене программно-аппаратных средств, установке знаков "Государственный реестр" и "Сервисное обслуживание", наклеивании марок-пломб и выводе из эксплуатации этой техники;

б) поставщика - в отношении документации, связанной с производством, поставкой и технической поддержкой контрольно-кассовой техники;

в) центр технического обслуживания - в отношении документации, связанной с технической поддержкой контрольно-кассовой техники;

г) пользователя - в отношении документации, связанной с приобретением, регистрацией, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и выводом из эксплуатации контрольно-кассовой техники.

14. Документация, связанная с производством, продажей, технической поддержкой, приобретением, регистрацией, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и выводом из эксплуатации контрольно-кассовой техники, а также использованные контрольные ленты, накопители фискальной памяти и программно-аппаратные средства, обеспечивающие некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение информации, должны храниться в течение не менее 5 лет с даты окончания их использования.»

(Источник: Постановление N 470 от 23/07/2007 Правительства РФ; в соответствии с Федеральным законом "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт")

