



**Контрольно - кассовая машина
Меркурий-130ФКZ с БФПИ
Паспорт
АВЛГ 417.00.00-39 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 417.00.00-39 ПС

Паспорт

Содержание

1. Общие указания	3
2. Общие сведения о машине	3
3. Основные технические данные и характеристики	4
4. Комплектность	10
5. Свидетельство о приёмке.....	11
6. Гарантийные обязательства	11
7. Свидетельство о консервации и упаковке	12
8. Указания по эксплуатации	12
9. Сведения о рекламациях	13
10. Учет работы	13
11. Учет неисправностей машины	14
12. Учет технического обслуживания.....	14
13. Сведения о ремонте машины	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Акт ввода ККМ "Меркурий-130ФКZ" в эксплуатацию.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Отрывной контрольный талон «Акта ввода машины "Меркурий-130ФКZ" в эксплуатацию»	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Указания по проведению пуско-наладочных работ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Заявка на гарантийный ремонт	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Акт вывода машины «Меркурий –130ФКZ» из эксплуатации	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ "Меркурий-130ФКZ"	24

1. Общие указания

- 1.1. Перед пуском контрольно-кассовой машины "Меркурий-130ФКZ" (далее - ККМ, машина) с блоком фиксации и передачи информации (далее – БФПИ) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации АВЛГ 417.00.00-39 РЭ.
- 1.2. Лица, осуществляющие техническое обслуживание ККМ должны иметь удостоверение на право технического обслуживания машины.
- 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 проведения 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: Машина электронная контрольно-кассовая «Меркурий-130ФКZ» А1 ГОСТ 23411-84.
- 2.3. Предприятие-изготовитель: ЗАО "Инкотекс", ООО «Инкотекс-Трейд», ООО «АСТОР ТРЕЙД». 105484, г. Москва, 16-я Парковая, 26.
- 2.4. Поставщик ККМ:
ООО «Инкотекс-С», 105484 Москва, 16-я Парковая, 26.
Тел. (495) 785-17-17.

3. Основные технические данные и характеристики

3.1. Машина обеспечивает выполнение следующих функций:

- 1) ввод паролей кассира, администратора и налогового инспектора с клавиатуры(длина пароля не менее 6 разрядов);
- 2) ввод данных с клавиатуры, сканера штрих-кода, ПЭВМ по интерфейсу RS-232;
- 3) вывод данных и результатов обработки денежной информации на индикаторы кассира и покупателя;
- 4) вывод данных и результатов обработки денежной информации на бумажный носитель (чековую ленту);
- 5) регистрация кассовых операций в электронном журнале с последующим оформлением контрольной ленты;
- 6) ввод 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;
 - выделение налогов по 5-м 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;
 - программирование девяти процентных скидок и надбавок;
 - исправление ошибок кассира до вывода денежной информации на печать;
 - распечатка отчетных документов
- 8) программирование верхнего и нижнего клише (до 6 строк каждое, по 24 символа в строке);
- 9) энергонезависимое хранение информации в денежных и операционных регистрах при выключении питания;
- 10) регистрация итоговой ежедневной информации в фискальной памяти с исключением возможности ее изменения;
- 11) выполнение автоматического тестирования при включении ККМ в работу в начале смены, а также в конце смены при снятии суточного Z-отчета, включая тестирование основных блоков и узлов машины, проверку целостности ПО ККМ, проверку целостности данных в ФП и БФПИ путем

- перерасчета и сравнения контрольных сумм, и проверку наличия соединения с сервером ОФД;
- 12) подключение к серверу оператора фискальных данных (ОФД) по сети Интернет, используя протокол соединения TCP/IP и протокол обмена данных верхнего уровня CPR;
- 13) вывод сообщений, получаемых от сервера оператора фискальных данных, с уведомлениями, сформированными налоговыми службами;
- 14) передачу данных на сервер оператора фискальных данных:
- о совершаемых кассовых операциях при регистрации продажи;
 - о совершаемых операциях закрытия смены и формирования Z-отчетов.
- 15) Время приема-передачи данных на сервер оператора фискальных данных (после завершения процедуры ввода информации), не более 7 сек;
- 16) Блокировку в случаях:
- отрицательного прохождения автоматического тестирования ККМ (пп. 11);
 - 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;
 - при получении от сервера оператора фискальных данных сообщения с требованием о приостановлении операций по кассе, выставленным органами налоговой службы;
 - работы ККМ в автономном режиме более 72 часов;
 - при отсутствии БФПИ в составе ККМ, или установке БФПИ, активизированного в составе другой ККМ, или установке не активизированного БФПИ;
 - при неисправностях БФПИ;
 - изменения настроек ККМ, влияющих на оформляемые документы и режимы работы ККМ, до завершения операции закрытия смены (в т.ч. при изменении даты, времени);

- при попытках запрограммировать дату/время, меньшие, чем дата/время последнего фискального документа.

17) звуковую сигнализацию в случаях блокирования выполнения операций.

3.2. Количество обслуживаемых кассиров	8.
3.2.1. Количество паролей, определяющих раздельный доступ к режимам работы машины, не менее 6 разрядов	15.
3.2.2. Количество секций	16.
3.3. Разрядность жидкокристаллического (ЖК) индикатора, знаков:	
индикатор кассира	10;
индикатор покупателя	10.
3.4. Тип печатающего устройства — термопечатающее (термопринтер), одноцветная печать	
3.4.1. Количество одновременно печатаемых документов	1.
3.4.2. Тип печатаемого документа — термохимическая бумага типа KT55F18 фирмы Koehler.	
3.4.3. Число знаковых позиций в одной строке	24.
3.4.4. Бумажные носители информации:	
чековая лента	термохимическая бумага
ширина ленты	57,5±0,25мм
внутренний диаметр втулки бобины	10 ±1,0 мм;
наружный диаметр бобины чековой ленты, не более	63 мм.
3.4.5. Скорость печати, строк в сек, не менее	4.
3.5. Количество денежных регистров	13.
3.5.1. Разрядность денежных регистров (разряды десятичные):	
— стоимости товара при работе без копеек	8;
— стоимости товара при работе с копейками	8;
— частного итога	9;
— возврата	8;
— сменной выручки	14;
— общего итога	14.
3.6.1. Разрядность операционных регистров, десятичные разряды:	
— количества выданных чеков	8;
— количества выданных показаний	8;
— количества проведенных гашений	4.
3.7. Максимально допустимая разрядность вводимых чисел:	
3.7.1 Десятичные разряды	8;
внесение, выплаты	6;
3.7.2 При вводе штрих-кода	18.
3.8. Время непрерывной работы в эксплуатационном режиме, часов в сутки, не менее	16.
3.8.1. Время наработки на отказ, часов, не менее	10000.
3.9. Время сохранности информации в регистрах после выключения питания, лет, не менее	40.

3.10. Емкость электронного журнала, чеков средней длины (по 4 покупки в чеке), не менее 1000.

3.10.1. Количество программируемых цен 2000.

3.11. Параметры фискальной памяти (ФП):

— объем накопителя ФП, кБайт 64;

— количество регистраций (перерегистраций) 5;

— количество активизаций БФПИ 5;

— количество записей сменных итогов, не менее 3000;

— сохранность информации о контрольных чеках, накопленных за период работы ККМ в автономном режиме в накопителе фискальных данных ККМ, не менее 1 месяца (720 часов)

Автономный режим работы ККМ действует при отсутствии связи с сервером ОФД до момента окончания передачи информации о денежных расчетах на сервер ОФД после восстановления связи с ним;

— сохранность информации в накопителе ФП, лет не менее 10.

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

— заводской номер ККМ 12;

— регистрационный номер ККМ 10;

— номер ИИН/БИН 12;

— заводской номер БФПИ 10;

— дата фискализации, перерегистраций и получения отчетов 6;

— номер закрытия смены 4;

— итог сменных продаж 14.

3.12. Основные характеристики БФПИ.

3.12.1. Информационный обмен машины с БФПИ осуществляется по последовательному интерфейсу I²C.

3.12.2. БФПИ размещен под опломбированным кожухом ККМ.

3.12.3. Все платежные документы и отчеты закрытия смены, оформляемые ККМ после активизации БФПИ, а также отчет об активизации БФПИ, завершаются строкой, содержащей сквозной номер чека и фискальный признак, сформированный сервером оператора фискальных данных или автономный код, сформированный в автономном режиме.

3.12.4. Все платежные документы и отчеты закрытия смены, оформляемые ККМ после активизации БФПИ, а также отчет об активизации БФПИ, имеют регистрационный номер активизированного БФПИ. Этот номер хранится в ФП ККМ.

3.12.5. ККМ записывает в БФПИ и передает на сервер ОФД при активизации следующую информацию:

— дату;

— время;

— заводской номер ККМ;

- ИИН/БИН;
- регистрационный номер ККМ;
- идентификационный номер ККМ;
- номер последней открытой смены;
- количество символов в форматированной строке для обмена с ККМ (24 символа).

3.12.6. ККМ записывает в БФПИ и передает на сервер ОФД при оформлении платежного документа следующую информацию:

- тип кассовой операции (продажа, возврат, аннуляция, внесение, выплата);
- номер учетной единицы (отдела);
- количество товара (услуг) по учетной единице (отделу) для операций продажи, возврата и аннулирования указанных операций;
- стоимость товара (услуги) по секции (типу услуги);
- налог на товар (услугу);
- дату;
- время;
- общая сумма скидки на сумму по чеку;
- общая сумма надбавки на сумму по чеку;
- код оператора.

3.12.7. ККМ обеспечивает невозможность закрытия смены без выполнения теста целостности данных в ФП и в БФПИ.

3.12.8. При проведении закрытия смены ККМ обеспечивает передачу на сервер ОФД даты, времени закрытия смены и кода кассира (оператора) для регистрации закрытия смены в БФПИ. При этом дата и время должны совпадать с напечатанными в сменном отчете.

3.12.9. При оформлении сменного отчета, после регистрации закрытия смены в БФПИ, ККМ запрашивает в БФПИ итоги этой смены и распечатывает их.

3.12.10. ККМ обеспечивает возможность закрытия архива после проведения очередного закрытия смены.

3.12.11. ККМ обеспечивает формирование запросов на получение информации, архивированной в БФПИ не менее, чем за последние 7 смен по 1000 чеков с 4-мя продажами в чеке, 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 его номеру;
- контрольная лента по номеру смены.

Примечание.

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

3.13. Электропитание ККМ:

— от внутреннего аккумулятора ёмкостью 1,2 А/ч напряжением 6В, с возможностью одновременной подзарядки от внешнего зарядного устройства «Меркурий-09УЗ».

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

- | | |
|---------------------------------------|------------|
| — входное напряжение, В | 187...242; |
| — потребляемый ток, А, не более | 0,05; |
| — потребляемая мощность, Вт, не более | 10. |

3.15. Параметры электропитания ККМ от зарядного устройства

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

3.16. Масса машины, кг, не более

1,4.

3.17. Габариты, мм

260x183x81.

3.18. Средний срок службы, лет, не менее

15.

3.19. ККМ предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха –10...+40°C, относительной влажности 40...80% и атмосферном давлении 84 - 107 кПа.

3.19.1. Продолжительность межосмотрового периода, месяцев, не более

1.

3.19.2. Структура цикла:

Условные обозначения: О- технический осмотр, МР- малый текущий ремонт, СР- средний ремонт, КР- капитальный ремонт.

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-О-МР-О-О-О-О-КР-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-О-
МР-О-О-О-О-СР-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-МР-О-О-О-О-
О-

3.19.3. Средняя продолжительность, ч, не более:

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

4. Комплектность

Обозначение	Наименование изделия	Кол.	Примечание
АВЛГ 417.00.00-39	Контрольно-кассовая машина “Меркурий-130ФКZ”	1	
АВЛГ 485.30.00-20	Зарядное устройство «Меркурий-09УЗ»		
АВЛГ 417.11.00	Комплект упаковки	1	
	Кабель для связи с ПК		по заказу
АВЛГ 417.00М	Программное обеспечение (дискета)		по заказу
	Расходные материалы		
	Лента чековая (термохимическая бумага типа КТ55F18 фирмы Koehler)	1	57x30 (мм)
	Документация		
АВЛГ 417.00.00-39РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АВЛГ 417.00.00-39НИ	Руководство налогового инспектора	1	
АВЛГ 417.00.00-39ПС	Паспорт	1	

5. Свидетельство о приёмке

Контрольно-кассовая машина "Меркурий-130ФКZ" АВЛГ 417.00.00-39

заводской № _____ соответствует техническим условиям АВЛГ 417.00.00 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления "_____" 20____ г.

MAC-адрес _____

Эталонное ПО _____
М.П.

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

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность машины в течение 18 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право технического обслуживания, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в АВЛГ 417.00 ТУ и в эксплуатационной документации.

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

6.3. К работе на машине должны допускаться кассиры-операционисты, прошедшие обучение.

6.4. 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.

6.5. Гарантийное обслуживание машин 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 паспорт при вводе машины в эксплуатацию.

Заявка на гарантийный ремонт приведена в приложении 4.

Адреса центров по ремонту и обслуживанию приведены в приложении 5.

6.6. Машина пломбируется пломбой, устанавливаемой с нижней стороны корпуса, с помощью мастики битумной №1 ГОСТ 18680-73.

7. Свидетельство о консервации и упаковке

Контрольно-кассовая машина "Меркурий-130ФКZ" АВЛГ 417.00.00-39 заводской №_____ подвергнута на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям, предусмотренным настоящим документом, и упакована согласно конструкторской документации.

Дата консервации "_____" 20__ г.

Консервацию произвёл _____
(подпись, ФИО)

Наименование и марка консерванта _____

Срок консервации - 9 мес.

Дата упаковки "_____" 20__ г.

Упаковку произвёл _____
(подпись, ФИО)

Машину после упаковки принял _____
(подпись, ФИО)

8. Указания по эксплуатации

8.1. 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.

8.2. При вводе (установке) машины в эксплуатацию проведите обязательный перечень работ, предусмотренный руководством по эксплуатации АВЛГ 417.00.00-39 РЭ с заполнением "Акта ввода в эксплуатацию" (Приложение 1) и "Отрывного контрольного талона" (Приложение 2).

Указания по проведению пуско-наладочных работ приведены в Приложении 3.

9. Сведения о рекламациях

9.1. В случае отказа в работе машины в период гарантийного срока потребитель должен выслать в адрес организации, осуществляющей ремонт, заполненную заявку на гарантийный ремонт (Приложение 4).

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

10. Учет работы

10.1. Учет времени работы машины производится, начиная с момента пуско-наладочных работ и ввода ККМ в эксплуатацию. Учет ведется в часах по приведенной ниже форме.

11. Учет неисправностей машины

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

12. Учет технического обслуживания

12.1. Учет технического обслуживания машины производится по приведенной ниже форме. При этом в форме отражают все виды ремонта в соответствии с АВЛГ 417.00.00-39 РЭ.

13. Сведения о ремонте машины

13.1. Все сведения о ремонте машины и ее составных частей в специализированных ремонтных организациях должны оформляться по приведенной ниже форме.

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 1

**Акт ввода ККМ "Меркурий-130ФКZ"
в эксплуатацию**

ККМ "Меркурий-130ФКZ" заводской № _____

изготовлена " ____ " 20 ____ г.

(введена в эксплуатацию, забракована — нужно 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 предприятия-потребителя, участвовавший во вводе

(должность, ФИО, подпись)

(должность, ФИО, подпись)

Дата ввода в эксплуатацию

" ____ " 20 ____ г.

ПРИМЕЧАНИЕ: после ввода машины в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон "Акта ввода ККМ в эксплуатацию" и в срок, не позднее 10 дней, направляется по адресу: 105484 г. Москва, ул. 16-я Парковая д.26, ООО "Инкотекс-Трейд".

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Отрывной контрольный талон «Акта ввода машины "Меркурий-130ФКZ" в эксплуатацию»

направить по адресу:

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

1. Машина электронная контрольно-регистрирующая

«Меркурий-130ФКZ»

2. Заводской номер _____

3. Дата выпуска " ____ " 20 ____ г.

4. Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5. Условия эксплуатации — температура воздуха -10...+40⁰С

6. Результат ввода в эксплуатацию (нужное подчеркнуть):

- 1) введена в эксплуатацию;
- 2) признана непригодной, требует замены.

7. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " 20 ____ г.

8. Наработка в процессе ввода в эксплуатацию, ч _____

9. Организация, производившая ввод в эксплуатацию

(наименование, адрес)

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

11. Организация, осуществляющая гарантийный ремонт

(наименование, адрес)

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

(наименование, адрес)

Специалист, производивший
установку машины

Руководитель предприятия-
потребителя

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

" ____ " 20 ____ г

Руководитель предприятия,
осуществляющего гарантийный
ремонт

М.П.

(ФИО, подпись)

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 "Руководства по эксплуатации" АВЛГ 417.00.00-39 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 417.00.00-39 РЭ;
- 5) провести проверку функционирования по тестам таблицы в п.18 "Руководства по эксплуатации" АВЛГ 417.00.00-39 РЭ;
- 6) если во время проверки не было отказов, то машина считается прошедшей приемку, пломбируется и оформляется акт ввода в эксплуатацию согласно Приложению 1.

Машина считается введенной в эксплуатацию. Отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию высыпается в адрес предприятия-изготовителя согласно приложению 2;

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 течении одного месяца обязано произвести замену признанной непригодной машины на новый образец и поставить его потребителю.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Заявка на гарантийный ремонт

направить по адресу:

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

1. ККМ «Меркурий – 130ФКZ»

Заводской номер _____

2. Дата изготовления " ____ " _____ 20 ____ г.

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 предприятия-потребителя _____

6. Наработка 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

(ФИО, подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.
М.П.

Руководитель предприятия
потребителя

(ФИО, подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г.
М.П.

М.П.
(место печати завода-изготовителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Акт вывода машины «Меркурий –130ФКZ» 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ "Меркурий-130ФКZ"

Организация	Адрес и телефон
1. 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
2. Центры технического обслуживания ККМ, имеющие договор с ЗАО «ИНКОТЕКС» на право выполнения гарантийного, послегарантийного ремонта и технического обслуживания ККМ «Меркурий».	

Редакция от 16.08.2015.