



**Контрольно - кассовая машина
«Меркурий-115ФКZ» с БФПИ
Паспорт
АВЛГ 410.00.00-60 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 410.00.00-60 ПС Казахстан

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-115ФКZ» в эксплуатацию.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Отрывной контрольный талон "Акта ввода ККМ «Меркурий-115ФКZ» в эксплуатацию"	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Заявка на гарантийный ремонт	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Акт вывода машины «Меркурий –115ФКZ» из эксплуатации	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Указания по проведению пуско-наладочных работ	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ «Меркурий-115ФКZ».....	24

1. Общие указания

1.1. Перед пуском контрольно-кассовой машины «Меркурий-115ФКZ» (далее - ККМ, машина) с блоком фиксации и передачи информации (БФПИ) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации АВЛГ 410.00.00-60 РЭ.

1.2. Техническая поддержка машины осуществляется специалистами центров технического обслуживания (ЦТО), имеющими удостоверение, выданное ГК «Инкотекс» на основании договора на техническую поддержку.

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 и передачи данных о совершаемых операциях на сервер оператора фискальных данных.

2.2. Обозначение машины: Машина электронная контрольно-кассовая «Меркурий-115ФКZ» А1 ГОСТ 23411-84.

2.3 Предприятие-изготовитель: ГК "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:

3.1.1 ввод паролей кассиров, администратора, налогового инспектора и специалиста сервисной организации с клавиатуры;

3.1.2 ввод данных с клавиатуры, сканера штрих-кода и ПК;

3.1.3 вывод данных и результатов обработки денежной информации на индикатор кассира;

3.1.4 вывод данных и результатов обработки денежной информации на бумажный носитель (чековую ленту);

3.1.5 регистрация кассовых операций в электронном журнале с последующим оформлением контрольной ленты (оформление контрольной ленты может быть отключено) и передача данных чека на сервер оператора фискальных данных в едином рабочем цикле;

3.1.6 ввод текущей даты и текущего времени с автоматическим выводом их на печатаемые документы;

3.1.7 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;

– безналичная оплата;

– исправление ошибок кассира до вывода денежной информации на печать;

– распечатка отчетных документов;

3.1.8 программирование верхнего и нижнего клише (до 6 строк каждое, по 24 символа в строке);

3.1.9 энергонезависимое хранение информации в денежных и операционных регистрах при выключении питания;

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

3.1.11 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;

3.1.12 подключение к серверу оператора фискальных данных (ОФД) по сети Интернет, используя протокол соединения TCP/IP и протокол обмена данных верхнего уровня CPR;

3.1.13 вывод сообщений, получаемых от сервера оператора фискальных данных, с уведомлениями, сформированными налоговыми службами;

3.1.14 передачу данных на сервер оператора фискальных данных:

- о совершаемых кассовых операциях при регистрации продаж;
- о совершаемых операциях закрытия смены и формирования Z-отчетов.

Время приема-передачи данных на сервер оператора фискальных данных (после завершения процедуры ввода информации), не более 7 сек.

3.1.15 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;
- в случае отрицательного прохождения автоматического тестирования ККМ (п. 3.1.11);
- 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.
- 3.1.16 звуковую сигнализацию в случаях блокирования выполнения операций.
- 3.2. Количество обслуживаемых кассиров 10.
- 3.2.1. Количество паролей, определяющих раздельный доступ к режимам работы машины (не менее 6 разрядов) 16.
- 3.2.2. Количество секций 4.
- 3.3. Разрядность светодиодного индикатора, знаков: 8.
- 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 или 32.
- 3.4.4. Бумажные носители информации:
- | | |
|---|------------------------|
| чековая лента | термохимическая бумага |
| ширина ленты | $57,5 \pm 0,25$ мм |
| внутренний диаметр втулки бобины | $10 \pm 1,0$ мм; |
| наружный диаметр бобины чековой ленты, не более | 63 мм. |
- 3.4.5. Скорость печати, строк в сек, не менее 5.
- 3.5. Количество денежных регистров 5.
- 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. Работа от аккумулятора без подзарядки в эксплуатационном режиме, при полностью заряженном аккумуляторе
- часов, не менее 30,
- оформленных чеков, не менее 1500.
- 3.8.1. Время наработки на отказ, часов, не менее 10000.
- 3.9. Время сохранности информации в регистрах после выключения питания, лет, не менее 10.

3.10. Объем буфера операций для автономного режима работы, не менее 3000.

3.10.1. Количество программируемых кодов цен 1000.

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 и 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 при активизации следующую информацию:

— дату;

— время;

— заводской номер ККМ;

- ИНН/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 (а БФПИ 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 в БФПИ 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 номеру, сформированному в БФПИ;
- 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:

- 220В от сети переменного тока;
 - 6В от внутреннего аккумулятора емкостью 2,4...3,2 А/ч;

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 7,4;
 - потребляемый ток, А, не более 0,5.

3.16. Масса машины, кг, не более

1,8.

3.17. Габариты, мм

230x116x65.

3.18. Средний срок службы, лет, не менее

15.

3.19. ККМ предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха $-20\ldots+45^{\circ}\text{C}$, относительной влажности 40...80% и атмосферном давлении 84 - 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст).

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.

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.

3.20 Корпус ККМ снабжен устройством, исключающим его бесконтрольное снятие и опломбирован предприятием изготовителем, а в процессе эксплуатации организацией, обслуживающей и ремонтирующей ККМ.

3.21. Маркировка ККМ нанесена на шильдик, прикрепленный к основанию корпуса ККМ.

3.21.1. На щильдик нанесены следующие данные:

- товарный знак;
 - наименование ККМ;
 - заводской номер;
 - год изготовления;
 - параметры питания (напряжение, потребляемая мощность).

4. Комплектность

Обозначение	Наименование изделия	Кол.	Примечание
АВЛГ 410.00.00-60	Контрольно-кассовая машина “Меркурий-115ФКZ”		
АВЛГ485.30.00-22	Устройство зарядное “Меркурий-09УЗ1”		
АВЛГ 410.06.00	Комплект упаковки	1	
	Расходные материалы		
	Лента чековая (термохимическая бумага типа KT55F18 фирмы Koehler)	1	57x30 (мм)
	Документация		
АВЛГ 410.00.00-60 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
АВЛГ 410.00.00-60 НИ	Руководство налогового инспектора	1	
АВЛГ 410.00.00-60 ПС	Паспорт	1	

5. Свидетельство о приёмке

Контрольно-кассовая машина "Меркурий-115ФКZ" АВЛГ 410.00.00-60 заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4017-410-70209693-2009 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 ТУ 4017-410-70209693-2009 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 6.

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-115ФКZ" АВЛГ 410.00.00-60 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 410.00.00-60 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 410.00.00-60 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-115ФКZ» в эксплуатацию

ККМ «Меркурий-115ФКZ» заводской № _____

изготовлена " ____ " 20 ____ г.

(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 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 ККМ «Меркурий-115ФКZ» в эксплуатацию"

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

1. ККМ «Меркурий-115ФКZ»
2. Заводской номер _____
3. Дата выпуска " ____ " 20 ____ г.
4. Место установки _____
(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)
5. Условия эксплуатации — температура воздуха -20...+45°C

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)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Заявка на гарантийный ремонт

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

1. ККМ «Меркурий – 115ФКZ» 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-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

Руководитель предприятия
потребителя

_____ (ФИО, подпись)

_____ (ФИО, подпись)

" ____ " 20 ____ г
М.П.

" ____ " 20 ____ г
М.П.

М.П.
(место печати завода-изготовителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Акт вывода машины «Меркурий –115ФКZ» 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 5

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 410.00.00-60 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, изложенными в "Руководстве по эксплуатации" АВЛГ 410.00.00-60 РЭ;

5) 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;

6) 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;

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ «Меркурий-115ФКZ»

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, 638-51-91 E-mail: remkas@mcp.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 (905) 778-10-08 www.incotexkkm.ru
3. Центры технического обслуживания ККМ (ЦТО), имеющие договор с ЗАО «ИНКОТЕКС» на право выполнения гарантийного, послегарантийного ремонта и технического обслуживания ККМ «Меркурий». Информация об аккредитованных ЦТО: Тел. (495) 742-01-19, E-mail: dogovor@incotex.ru ,	

Редакция от 16.08.2015 г.