

ПАСПОРТ
АВЛГ 410.00.00-60 ПС

Контрольно-кассовая машина
«Меркурий-115 ФКЗ»
(версия Online КЗ)



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 9001:2008

Москва

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 КKM «Меркурий-115ФКZ» в эксплуатацию.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Отрывной контрольный талон "Акта ввода КKM «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 КKM «Меркурий-115ФКZ».....	24

1. Общие указания

1.1. Перед пуском контрольно-кассовой машины «Меркурий-115 ФКЗ» (версия Online KZ) (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-115 ФКЗ» (версия Online KZ) 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 CPCR;

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 отдельный 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±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 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 30;
 - 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 I²S.
- 3.12.2. БФПИ размещен под опломбированным кожухом ККМ.
- 3.12.3. Все фискальные чеки 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;
 - ИИН/БИН;

- регистрационный номер ККМ;
- идентификационный номер ККМ;
- номер последней закрытой 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:

4. Комплектность

Обозначение	Наименование изделия	Кол.	Примечание
АВЛГ 410.00.00-60	Контрольно-кассовая машина "Меркурий-115 ФКЗ" (версия Online KZ)		
АВЛГ485.30.00-22	Устройство зарядное "Меркурий-09У31"		
АВЛГ 410.06.00	Комплект упаковки	1	
	Расходные материалы		
	Лента чековая (термохимическая бумага типа КТ55F18 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-115 ФКЗ" (версия Online KZ)
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 изготовителя).

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-115 ФКЗ" (версия Online KZ)
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.

Дата направления	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации

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.

Дата включ.	Цель включ.	Наименование и обозн. устройства	Время, ч		Продолжительность работы	Подпись лица, производившего включение (выключение)
			вкл.	выкл.		

11. Учет неисправностей машины

11.1. 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	

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.

Дата	Вид технического обслуживания	Продолжительность технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия, подпись ответственного лица

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-115 ФКЗ» (версия Online KZ)
в эксплуатацию**

ККМ «Меркурий-115 ФКЗ» (версия Online KZ)

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 КKM «Меркурий-115 ФКZ» (версия Online KZ) в эксплуатацию"
направить по адресу: 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул. 26,
ООО "Инкотекс-Трейд".

1. КKM «Меркурий-115 ФКZ» (версия Online KZ)
2. Заводской номер _____
3. Дата выпуска " _____ " _____ 20__ г.
4. Место установки _____
(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)
5. Условия эксплуатации — температура воздуха $-20...+45^{\circ}\text{C}$

6. Результат ввода в эксплуатацию (нужное подчеркнуть):

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

7. Дата ввода в эксплуатацию " _____ " _____ 20__ г.
8. Нарботка 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)

Заявка на гарантийный ремонт

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

1. ККМ «Меркурий – 115 ФКЗ» (версия Online KZ)

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. 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

Руководитель предприятия потребителя

_____ (ФИО, подпись)

_____ (ФИО, подпись)

“ ____ ” _____ 20 ____ г

“ ____ ” _____ 20 ____ г

М.П.

М.П.

М.П.

(место печати завода-изготовителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Акт вывода машины
«Меркурий –115 ФКЗ» (версия Online KZ) 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.

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, изложенным 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 высылается в адрес предприятия-изготовителя согласно приложению 2;

б) 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. б, 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 течение 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-115 ФКЗ» (версия Online KZ)

Организация	Адрес и телефон
<p>1. ООО «РЕМКАС» - Техническая поддержка, консультации; - Техническое обслуживание и ремонт ККМ в г. Москве.</p>	<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» - Заключение договоров на техническое обслуживание ККМ; - Продажа ЗИП и ремонтной документации; - Оформление гарантийных ремонтов; - Техническое обслуживание и ремонт ККМ.</p>	<p>105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.26 Тел./факс (905) 778-10-08 www.incotexkkm.ru</p>
<p>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,</p>	

Редакция от 02.12.2015 г.