

ОКП 401760

Контрольно-кассовая машина

«АМС-100К»

ФОРМУЛЯР

ШВКС. 695234.006 ФО

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие указания	4
2. Основные сведения о машине	4
3. Основные технические данные	7
4. Индивидуальные особенности машины	11
5. Комплектность	12
6. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	13
7. Свидетельство об упаковывании	15
8. Свидетельство о приёмке	16
9. Учёт технического обслуживания	17
10. Работы при эксплуатации	19
11. Хранение	20
Приложение А. Акт ввода машины в эксплуатацию	21
Приложение Б. Отрывной контрольный талон	22
Приложение В. Талон на проведение гарантийного ремонта	24
Приложение Г. Сведения о пломбировании	26
Приложение Д. Места пломбирования	27
Приложение Д1. Сведения о СВК	28
Приложение Д2. Особые отметки	29
Приложение Е. Перечень организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ "АМС-100К"	30

Настоящий формуляр является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики машины контрольно-кассовой "АМС-100К" (далее машина).

В тексте приняты следующие сокращения:

ККМ - контрольно-кассовая машина;

ПО - программное обеспечение;

ТО - техническое обслуживание;

ЦТО - центр технического обслуживания.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с «Инструкцией по эксплуатации» ШВКС. 695234.006 ИЭ и настоящим формуляром.

1.2 Формуляр должен постоянно находиться с машиной.

1.3 Записи в формуляре производят только несмываемыми чернилами, отчётливо и аккуратно.

1.4 Неправильная запись должна быть аккуратно зачёркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.6 Лица, осуществляющие сервисное обслуживание машины "АМС-100К", должны иметь удостоверение на право её обслуживания.

1.7 Лица, осуществляющие эксплуатацию машины "АМС-100К" должны иметь свидетельство о прохождении обучения.

ВНИМАНИЕ!

В случае невыполнения условий эксплуатации и хранения производитель снимает с себя гарантийные обязательства на ККМ.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МАШИНЕ

2.1 Наименование машины: Машина контрольно-кассовая"АМС-100К".

2.1 Обозначение машины: ШВКС. 695234.006

2.3 Дата изготовления

(год, месяц, число)

2.4 Заводской номер машины

2.5 Перечень и заводские номера основных блоков машины приведены в таблицах 1 и 1а.

Обозначение блока	Наименование	Заводской номер изделия
ШВКС.469555.014 (758725.007)	Блок управления	.№
ШВКС.467846.001	Блок индикации	№
КГДП 467261.014-01	Блок термопечати	№
ШВКС.436714.011	Блок питания	№
ШВКС.467512.006 (758722.004)	Блок фискальной памяти (БФП-7)	№
ШЕКЖ.695521.003	Клавиатура	№
27С512 (микросхема)	ПЗУ программ	Версия ПО №
	ЭКЛЗ	№
ШЕКЖ.321446.004	Денежный ящик	Б/н

Таблица 1а - Перечень и заводские номера основных блоков машины (Версии 03, 04)

Обозначение блока	Наименование	Заводской номер изделия
УЯИД. 469555.011 и ИТЖЯ.467512.005 (758725.021 + 721.001)	Блок управления с ФП	.№
УЯИД.469455.004	Блок индикации	№
КГДП. 467261.014-01	Блок термопечати	№
ШЕКЖ..436714.009 УЯИД.436714.008	Блок питания 220 в - « -	№ №
ШЕКЖ.695521.003	Клавиатура	№
27C512 (микросхема) DD1 DD11	ПЗУ программ ПЗУ м/пр (основной) ПЗУ м/пр (дополнительный)	Версия ПО № 1.0.1К Версия ПО № MV 1.0К Версия ПО № PV 2.0
	ЭКЛЗ	№
ШЕКЖ.321446.004 УЯИД.321446.014	Денежный ящик	Б/н

2.6 Предприятие-изготовитель: ФГУП КЗТА

2.7 Машина "АМС-100К" разработана и изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411-84 для группы машин Б, требованиями ГМЭК к группам 1.2, 2.1, 3.1 и имеет сертификат соответствия № РОСС. RU. АЯ46.

2.8. Генеральный поставщик: ОАО «АРКУС-Д», 117463, г. Москва, Ясногорская ул., д. 21, кор.2 . Т/ф 421-89-00, 421-48-14, 421-85-33, 421-85-44.

E-mail: arkus@com2com.ru, www.arkus.ru.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Основные технические данные машины приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
1. Диапазон рабочих климатических условий:	
- температуры, °С	0 - +45
- атмосферного давления, мм рт. ст. (кПа)	630 – 800 (84 – 107)
- относительной влажности при 30°С, %	40 - 80
2. Электропитание:	
- от сети переменного тока, В	154 - 264
- частота, Гц	48 - 52
- средняя потребляемая мощность, Вт, не более	15
4. Масса машины, кг, не более	
- с кассовым ящиком	11
- без кассового ящика	4,3
5. Габариты (ширина x глубина x высота), мм, не более	
- с кассовым ящиком	455 x 370 x 250
	400 x 400 x 225
- без кассового ящика	310 x 300 x 130
6. Время сохранности информации в денежных и операционных регистрах после выключения питания, лет, не менее	10
7. Время непрерывной работы в эксплуатационном режиме ч. в сутки, не менее	24
8. Время готовности машины к рабочему режиму с учётом самопроверки, с, не более	10
9. Максимальное количество знаков в одной строке чека	18
10. Чековая лента	Термохимическая бумага (стандарт качества ISO 9002)
Размеры чековой ленты, мм:	
- ширина	57± 1,0
- наружный диаметр рулона, не более	60
- внутренний диаметр втулки рулона	12
11. Скорость печати, строк/сек, не менее	4
12. Средняя наработка на отказ, строк, не менее	1 500 000
13. Нарработка на информационный сбой, знаков, не менее	2 000 000

Таблица 2 (продолжение)

Наименование параметра	Значение
14. Полный средний срок службы машины, лет, не менее	15
15. Количество отделов	8
16. Количество кассиров	8
17. Ёмкость электронного журнала (кол. покупок)	2000
18. Количество программируемых цен	200
19. Количество десятичных разрядов информации, хранимой в фискальной памяти:	
- заводской номер машины	8
- регистрационный номер машины	12
- ИНН торгового предприятия	12
- дата проведения фискализации	6
- пароль для получения фискального отчёта и проведения перерегистрации	6
- дата отчёта	6
- номер закрытия смены	4
- итоги сменных продаж (услуг)	10
- номер последней закрытой смены перед проведением перерегистрации	4
- регистрационный № ЭКЛЗ	10
- дата активизации	6
- № последней закрытой смены перед проведением активизации	4
20. Количество записей закрытия смен в фискальную память	2500
21. Количество:	
- фискализаций	30
- активизаций ЭКЛЗ	30
22. Сохранность информации в фискальной памяти, лет, не менее	6
23. Разрядность денежных регистров:	
- внесённой начальной суммы в кассу	9
- выплаты из кассы	9
- программируемой цены товара (услуги)	8
- секционных(сумм продаж по отделам(услуг по типам))	9
- возврата товара (услуги)	8
- итоговых сумм продаж (услуг) за смену	12 (с ЭКЛЗ - 10)
- необнуляемого итога	16
24. Количество операционных регистров/разрядность:	
- количество Z-отчетов	1/4
- количество выводов фискального отчёта	1/4
25. Количество программных паролей	
- при работе восьми кассиров	12
- одного кассира	5
26. Количество символов текстовой информации	195

Таблица 2 (продолжение)

Наименование параметра	Значение
27. Максимально-допустимая разрядность вводимых чисел для:	
- в режиме "Калькулятор"	10
- стоимости товара (услуги)	8
- суммы наличности	9
- кода пароля	6
- номера чека (услуги)	4
- код товара (услуги)	12
28. Количество налогов (ставка налога не более 20%)	9
29. Наличие скидок/надбавок (ставка не более 99%/не более 20%)	+
30. Наличие автоматического тестирования	+
31. Внесение суммы в кассу с печатью квитанции	+
32. Выплата из кассы с печатью квитанции	+
33. Операция "Возврат товара (услуги)" с печатью квитанции	+
34. Операция «Аннулирование»	+
35. Просмотр информации на индикаторе о покупках (услугах) текущей смены	+
36. Коррекция введенных данных на любом этапе до вывода чека или квитанции	+
37. Информация, печатаемая на чеке:	
- порядковый номер чека	+
- дата и время покупки (услуги)	+
- сумма покупки (услуги)	+
- сумма внесенная покупателем (клиентом)	+
- сумма сдачи	+
- заводской номер машины	+
- наименование торгового предприятия	+
- наименование или код товара (услуги)	+
- номер отдела (типа услуги)	+
- шифр кассира	+
- ИНН торговой организации	+
- порядковый номер Z-отчета	+
- текст в начале и конце чека	+
- регистрационный номер ЭКЛЗ	+
- номер документа/криптографический код	+
38. Информация, печатаемая в Z-отчете:	
- порядковый номер чека (операции)	+
- дата и время покупки (услуги)	+
- сумма покупки (услуги)	+
- номер отдела (типа услуги)	+
- ИНН торговой организации	+
- наименование торгового предприятия	+

Таблица 2 (продолжение)

Наименование параметра	Значение
- заводской номер машины	+
- порядковый номер покупки (услуги)	+
- порядковый номер Z-отчета	+
- дата получения Z-отчета	+
- время получения Z-отчета	+
- сумма покупок по отделам(услуг по типам)	+
- сумма возвратов по отделам (по типам)	+
- внесённая сумма	+
- суммы и количество выплат из кассы	+
- наличные в кассе	+
- итоговая сумма покупок (услуг)за смену	+
- необнуляемый итог(сумма всех покупок(услуг)) с момента последней перерегистрации	+
- номер ЭКЛЗ	+
- номер документа/криптографический код	+
39. Наличие сообщений об ошибке в случае:	
- превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел	+
- переполнения отведённого объёма памяти	+
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины	+
- отсутствия или обрыва бумажной ленты	+
- ввода суммы оплаты менее суммы итога	+
- ввода суммы, превышающей наличность в кассе, при возврате товара (услуги)	+
- если не выведен Z-отчет за период 24 часа и более с момента первой регистрации продаж (услуги) после вывода Z-отчета	+
40.Наличие сообщений при обнаружении неисправностей	+
41. Наличие встроенного калькулятора	+
42. Возможность совместной работы со сканером	+
43. Наличие нефискального (учебного) режима	+
44. Возможность работы с:	
- ПЭВМ (для торговли)	+
- устройством сопряжения «УС-01» (для нефтепродуктов)	+
- приборами РШК и дополнительными устройствами расширения	+

4 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ

4.1 Контрольно-кассовая машина может применяться в любой торгующей организации и сфере услуг, а так же для осуществления денежных расчетов за нефтепродукты и оказание услуг в сфере обеспечения нефтепродуктами в помещениях и на открытых площадках под навесом при питании от сети переменного тока 220 В 50 Гц.

4.2 Машина регистрирует проводимые через нее суммы, подчитывает стоимость товара по стоимости его единицы и количеству, подчитывает частные итоги, суммарную стоимость покупок и величину сдачи покупок.

4.3 Машина обеспечивает выполнение операций: возврата, аннулирования, повторения, исправления ошибок оператора до вывода на печать, сложения вычитания, умножения. В машине предусмотрена возможность записи в память: даты, времени, необходимой текстовой информации, базы товаров.

4.4 Печатающее устройство программно переключается на чековый или отчетный режим работы для получения Z-отчета с показаниями денежных и операционных регистров, а так же «Х»-отчета, «Фискального» отчета или отчетов по ЭКЛЗ.

4.5 Машина имеет внешние разъёмы для подключения:

- ПЭВМ IBM PC/AT по интерфейсам RS232C/485, согласующего устройства «УС-01» для связи с ТРК или дополнительными устройствами расширения;
- сканера;

4.6 Машина имеет:

- два однострочных 12-и разрядных светодиодных индикатора (кассира и покупателя) (Версии 01, 02, 05, 06);
- два однострочных 13-и разрядных вакуумных индикатора (кассира и покупателя) (Версии 03, 04);
- термопечатающее устройство, программно переключаемое на чековый или отчетный режим;
- часовую микросхему с автономным питанием, длительность работы при выключенном питании машины - не менее 1440 часов.

4.7 Для лучшей видимости информации на индикаторе машину при эксплуатации следует размещать таким образом, чтобы на индикаторы не попадал прямой солнечный свет.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 Комплект поставки должен соответствовать перечню, приведенному в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ШВКС. 695234.006	<u>Изделие</u> Машина контрольно-кассовая «АМС-100К»	1 шт.	Зав.№
	<u>Эксплуатационная документация</u>		
ШВКС. 695234.006 ИЭ	Инструкция по эксплуатации	1 экз.	
ШВКС. 695234.006 И	Инструкция налогового инспектора	1 экз.	
ШВКС. 695234.006 ФО	Формуляр	1 экз.	
	Паспорт ЭКЛЗ	1 экз.	
	<u>Комплект принадлежностей</u>		
	Термохимическая бумага, рулон	1 шт.	
	Вилка ДВ-9М с корп. ДР-9С	1 шт.	
	<u>Комплект запасных частей</u>		
	1) Вставка плавкая		
	ВП1-2-1.0А-250В АГО.481.303 ТУ	2 шт.	СП (Версии 01,02,05,06) ФП (Версии 03,04)
	ВП1-2-1.0А-250В АГО.481.303 ТУ	1 шт.	
ШЕКЖ.436714.009	2) Вставка плавкая		
	ВП1-2-1.0А-250В	2 шт.	БП
	ВП1-2-3.15А-250В АГО.481.303 ТУ	1 шт.	
УЯИД.436714.008	3) Вставка плавкая		
	ВП1-2-1.0А-250В	2 шт.	БП
	ВП1-2-2.0А-250В АГО.481.303 ТУ	1 шт.	

6. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Ресурс изделия до первого среднего ремонта _____

параметр, характеризующий наработку

в течение срока службы 15 лет, в том числе срок _____

хранения 9 месяцев в упаковке изготовителя _____

в консервации (упаковке) изготовителя

в складских помещениях

(в складских помещениях, на открытых площадках и т.п.)

Межремонтный ресурс _____
(параметр, характеризующий наработку)

при _____ ремонте (ах) в течение срока службы _____ лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.2 Гарантии изготовителя

6.2.1 Изготовитель гарантирует работоспособность машины в течение 18 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право её сервисного обслуживания, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2.2 Гарантийный срок хранения машины - 9 месяцев со дня изготовления.

6.2.3 Гарантийное обслуживание производят организации, осуществляющие продажу машин непосредственно эксплуатирующей организации. Обязательства по гарантийному обслуживанию должны быть включены в договора на поставку между организацией, имеющей право на продажу машин, и эксплуатирующей организацией.

Замена составных частей, вышедших из строя в период гарантийного срока и обеспеченных комплектом поставки, не является основанием для вызова на гарантийный ремонт представителей

завода – изготовителя или подрядной организации и должна входить в обязанности специалиста по проведению технического обслуживания.

При этом заполняется талон на проведение гарантийного обслуживания (приложение В).

6.2.4 К сервисному обслуживанию машины, начиная с ввода в эксплуатацию, допускаются лица, прошедшие обучение на курсах Ген. поставщика и получившие соответствующее удостоверение.

6.2.5 К работе на машине допускаются кассиры-операционисты, прошедшие обучение по специальной программе и имеющие соответствующее свидетельство.

Обучение проводят специалисты ЦТО, аттестованные Ген. поставщиком.

6.2.6 Претензии по сервисному обслуживанию машины заводом-изготовителем или организацией, имеющей право на обслуживание машин "АМС-100К", не принимаются при:

- невыполнении потребителем требований, указанных в п. 6.2.5 настоящего формуляра;
- наличии механических повреждений наружных деталей и узлов машины после ввода ее в эксплуатацию;
- отсутствии пломб;
- нарушении условий эксплуатации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

ККМ "АМС-100К"

(наименование изделия)

ШВКС. 695234.006

(обозначение)

№

(заводской номер)

Упакована _____

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ККМ "АМС-100К" ШВКС. 695234.006 N° _____
(наименование изделия) (обозначение) (заводской номер)

изготовлена и принята в соответствии с требованиями ТУ 4017-009-34593017-02 и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

9. УЧЁТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

9.1 Данные по ТО:

- периодичность - не более одного месяца;
- средняя оперативная продолжительность - не более 0,5 часа;
- перечень работ - согласно «Руководство по техническому обслуживанию и ремонту»

(п. 4.2÷4.3.3).

9.2 Учёт ТО следует вести в таблице 4. При окончании в таблице места для записи допускается вклеивание в формуляр продолжения таблицы с нумерацией страниц: 18а, 18б, ...

Таблица 4 - Учёт технического обслуживания

Дата проведения ТО	Наименование организации (ЦТО)	Фамилия ответственного за проведение ТО	Подпись

Дата проведения ТО	Наименование организации (ЦТО)	Фамилия ответственного за проведение ТО	Подпись

10. РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1 Ввод машины в эксплуатацию осуществляется специалистом, имеющим удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машины "АМС-100К", с заполнением "Акта ввода в эксплуатацию" (Приложение А) и "Отрывного контрольного талона" (Приложение Б).

"Отрывной контрольный талон" заполняется в 2-х экземплярах:

- 1-ый экземпляр остаётся в организации, осуществляющей ввод машин в эксплуатацию;
- 2-ой экземпляр направляется в «ОАО АРКУС-Д».

10.2 При вводе машины в эксплуатацию необходимо выполнить обязательный перечень работ, предусмотренный "Инструкция по эксплуатации" ШВКС.695234.006 ИЭ.

10.3 При вводе в эксплуатацию и в период гарантийного срока запрещается перестановка блоков с одной машины на другую. Если заводские номера блоков не будут соответствовать номерам, указанным в формуляре, то потребитель лишается права на проведение гарантийного ремонта.

10.4 Потребитель лишается права на проведение гарантийного ремонта машины при отсутствии технического обслуживания.

10.5 Ремонт машины должен производиться в случаях её отказа.

10.6 Средняя оперативная продолжительность при ремонте-0,67 часа.

10.7 После ремонта машины должны быть сделаны соответствующие отметки в Приложении Г формуляра ("Сведения о пломбировании").

10.8 Учёт выполнения внеплановых работ по текущему ремонту машины при её эксплуатации производится в таблице 5.

Таблица 5 - Учёт выполнения работ

Дата, время поступления заявки о ремонте	Дата, время начала ремонта	Внешние признаки неисправности	Номер последней покупки	Показания счетчиков до ремонта	Принятые меры по устранению неисправности	Показания счетчиков после ремонта	Дата, время окончания ремонта (обратной доставки ККМ)	Должность, фамилия и подпись лица ответственного за ремонт

11. ХРАНЕНИЕ

11.1 Машины следует хранить на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 35°C, при относительной влажности воздуха не более 85%. Содержание в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88 для рабочей зоны производственных помещений.

Примечание - Термин "Хранение" относится только к хранению в складских помещениях потребителя или поставщика и не распространяется на хранение продукции в железнодорожных складах.

11.2 Складирование упакованных машин должно производиться не более чем в 5 ярусов по высоте. Расстояние между складированными машинами, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

АКТ ВВОДА МАШИНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод машины в эксплуатацию произвел специалист

_____ (фамилия, инициалы,

номер, дата выдачи удостоверения на право технического обслуживания и

ремонта машины "АМС-100К")

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, производившей ввод машины в
эксплуатацию

Машина введена в эксплуатацию

_____ (год, месяц, число)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН 1

"Акта ввода машины в эксплуатацию"

Адрес предприятия по техническому обслуживанию ККМ: _____

1 Контрольно-кассовая машина "АМС-100К"

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска _____

(год, месяц, число)

4 Завод - изготовитель _____

5 Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

6 Дата ввода в эксплуатацию _____

(год, месяц, число)

7 Кем проводился ввод в эксплуатацию _____

(наименование службы,

фамилия и инициалы специалиста, номер удостоверения на право

технического обслуживания и ремонта, дата выдачи)

8 Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Специалист, проводивший
ввод в эксплуатацию

Руководитель торгового
предприятия

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

(год, месяц, число)

(год, месяц, число)

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН 2

"Акта ввода машины в эксплуатацию"

Адрес предприятия по техническому обслуживанию ККМ: _____

1 Контрольно-кассовая машина "АМС-100К"

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска _____

(год, месяц, число)

4 Завод - изготовитель _____

5 Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

6 Дата ввода в эксплуатацию _____

(год, месяц, число)

7 Кем проводился ввод в эксплуатацию _____

(наименование службы,

фамилия и инициалы специалиста, номер удостоверения на право

технического обслуживания и ремонта, дата выдачи)

8 Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Специалист, проводивший
ввод в эксплуатацию

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(год, месяц, число)

Руководитель торгового
предприятия

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(год, месяц, число)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ККТ сервис ЦТО

Форма талона для проведения гарантийного ремонта, составляемого потребителем и обслуживающим специалистом и высылаемого в адрес службы, осуществляющей гарантийное обслуживание (см. Приложение Е). Образец.

ТАЛОН
на проведение гарантийного ремонта

Адрес предприятия по техническому обслуживанию ККМ: _____

1 Контрольно-кассовая машина "АМС-100К"

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска _____
(год, месяц, число)

4 Место установки _____
(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5 Дата ввода в эксплуатацию _____
(год, месяц, число)

6 Фамилия, инициалы специалиста, осуществляющего техническое обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи _____

Описание обнаруженных дефектов с указанием конкретных причин
(в том числе номера вышедших из строя деталей, сборочных единиц в соответствии с документацией) _____

Заключение: _____
(выслать детали, командировать специалиста)

Руководитель предприятия

Обслуживающий специалист

(подпись) (инициалы, фамилия)

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Дата оформления талона

(год, месяц, число)

Таблица Г1 - Сведения о пломбировании

Наименование изделия, составной части	Кол-во пломб	Оттиск пломбира	Предприятие, организация, пломбирующая изделие, составную часть	Дата и причина перепломбирования	Оттиск пломбира после перепломбирования	Должность, подпись, дата, инициалы и фамилия лица, проводившего пломбирование (перепломбирование)

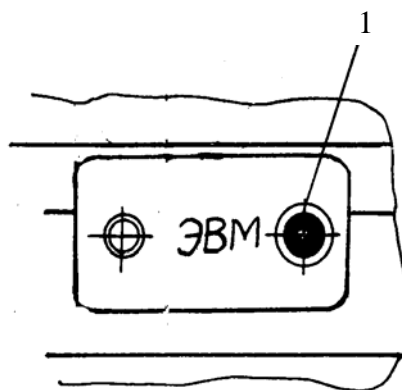
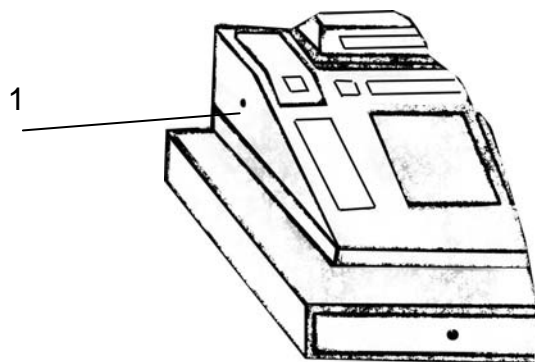
ПРИЛОЖЕНИЕ Д
МЕСТА ПЛОМБИРОВАНИЯ

(расположение пломб, печатей)

ККМ "АМС-100К"
(наименование изделия)

ШВКС.695234.006
(обозначение)

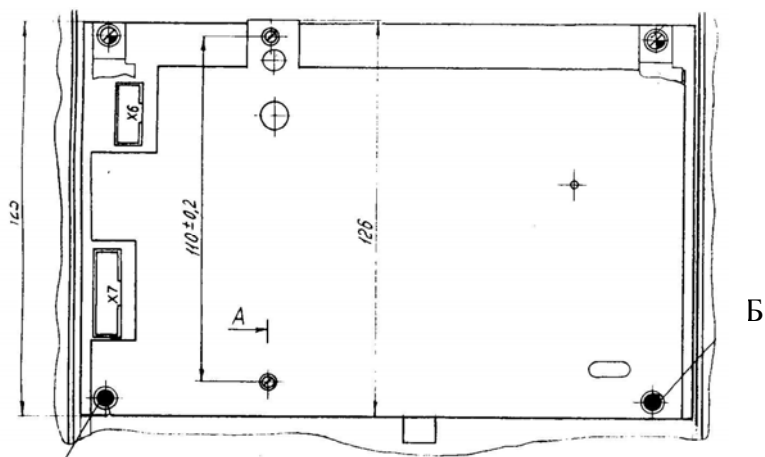
N°
(заводской номер)



1 – место пломбирования

Примечание:

Для версий 02, 04 крышка, закрывающая разъем ЭВМ, пломбируется, если к ККМ не подключены «УС-01», «РШК» или дополнительные устройства расширения.



Б

Для версий 03,04 (Б) - места пломбировки защитной крышки.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д1
СВЕДЕНИЯ О СВК

СВК ГР СВК СО	СВК СО
----------------------	--------

ПРИЛОЖЕНИЕ Д2

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

N п/п	Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ГАРАНТИЙНЫЙ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ККМ "АМС-100К".

Таблица Е1 - Перечень организаций

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона
ООО «Армавирторгтехника»	Армавир, Краснодарский край, ул. Вокзальная, 17, т.(86-137)6-73-62,4-01-92 (ф)
ООО «МЦ Авангард»	Брянск, 241014, ул. Новосоветская,95, т. (0832) 56-68-83, 56-68-24
ЗАО «Кемеровоторгтехника»	Кемерово, 650006, ул. Шатурская, 6, т. (38-42) 22-120-01, 22-12-90 (ф)
ООО «СК ТоргСистема»	Краснодар, 350038, ул. Головатого, 585, оф.101, т. (86-12) 65-41-44
ООО «Сервис-Юг ККМ»	Краснодар, ул.Ставропольская,137, 3 этаж, т.(86-12)33-72-80
ЗАО «Липецквторнефть»	Липецк, 198016, ул. Гагарина, 102, к.41, т. (07-42) 47-18-28
ОАО «Липецкторгтехника»	Липецк, 398037, Лебедянское шоссе, 3, т. (07-42) 26-41-74
ООО «Стол»	Липецк, 398059, ул. Первомайская,78,т.(07-42) 45-61-91,74-05-89
ООО «АРКУС-Ц»	Г. Москва, 117463, ул. Ясногорская, дом 21, корп.2, т/ф (095) 421-8533, 421-4814, 421-8900, 421-7855
ООО «РосичЪ»	Москва, 105058, ул. Фортунатовская, 27а (юр.), 107564, ул. Краснобогатырская, 13, т. 742-96-37, 742-96-38, 742-96-42 (ф)
ООО НПО «Омега»	Москва, Азовская, 25, кор.4 т. 125-57-20, 124-83-29 (ф), 125-82-22
ООО «МЦТО Сервис»	Москва, ул. Профсоюзная, 44-5, т. 310-01-54 (ф), 310-71-06, 310-42-69
ООО «Роскассервис»	Москва,105215,ул.Константина Федина, 1/1,комната правления(юр.),7-я Парковая, д.5 т ик.1,т.367-69-45,465-05-92, 965-71-41
ООО «Фирма «Магазин»	Москва,113639, Балаклавский пр-т, 5, т. 726-09-12
ООО «ЦТО «Иннотех»	Мурманск, 183025, ул. Полярные зори,41/3,т.(81-52) 54-25-17
ЗАО «Сервискассцентр»	Мурманск, пр. Кольский, 31, т. (81-52) 56-49-59
ЗАО «Фирма Новгородторгтехника»	Новгород, 173007, Десятинный монастырь,3а,

	т.(81-622)7-40-34, 7-43-30(ф),7-23-81
ОАО «Новосибирскторгтехника»	Новосибирск, 630039, ул. Панфиловцев, 53, т. (38-32) 11-68-57, 66-71-10 (ф)
ООО «Сибторгтехника»	Новосибирск, 630073, пр-т К. Маркса, 57, каб. 609а, т. (38-32) 46-45-33, 46-47-56
ООО «РСФ»	Обнинск, 249020, Калужская обл., пр-т Ленина, 91а, офис 26, т. (084-39) 7-34-22
НПКР «Российские услуги»	Одинцово, Московская обл., Можайское шоссе, 71, т. 591-45-05, 591-17-14
ООО Фирма «Ремтек»	Омск-20, 644020, ул. Рождественского, 6, т. (38-12) 41-92-35
ЗАО «Торгпродтехника»	Орел, 302002, ул. Ливенская. 70, т. (08-622) 50-024, 50-069
ОАО «СУПНР»	Самара, 443010, ул. Самарская, 76, т. (84-62) 32-81-83, 32-16-58 (ф)
ООО «Лен ДРЗ»	Санкт-Петербург, 194214, Костромской проезд, 42, т. (812) 554-25-39
ОАО СКБ ВТ «Искра»	Санкт-Петербург, 195265, ул. Гражданский пр-т, 111, т. (812) 531-13-25
ООО «Торговый Дом «Васильевский»	Санкт-Петербург, 196105, пр. Ю. Гагарина, 1, т. (812) 245-02-25(ф), 214-14-80
ЗАО «ЭТИМ»	Санкт-Петербург, 197101, Каменоостровский пр., 14-б, т. (812) 325-29-65, 233-76-82
ООО «Фалькон»	Саратов, 410029, ул. Сакко и Ванцетти, 55, к. 1, т. (08452) 24-23-45, 24-00-97
ООО «Радиус»	Тирасполь, респ. Молдова, 3300, ул. Индустриальная, 52, т. (042-33) 5-86-81
ОАО «Лидер»	Тольятти, 445009, Самарской обл., Новозаводская, 57-Б, т. (84-69) 22-22-75, 22-12-05(ф)
ООО «Фирма Компьютер Сервис»	Тутаев, 152300, Ярославская обл., (а/я 129), ул. Комсомольская, 77-40, т. (085-33) 22-392, 20-704
ЗАО «Челябторгтехника»	Челябинск, 454007, пр-т Ленина, 2»В», а/я 7450, т. (35-12) 77-07-65, 77-08-71 (ф)
ОАО «Ярторгтехника»	Ярославль, 150048, ГСП, ул. Промышленная, 2, т. (08-52) 32-24-35, 32-21-65