

код продукции
40 1760 2

КОНТРОЛЬНО - КАССОВАЯ ТЕХНИКА
КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ МАШИНА
КАСБИ- 03К - 02
Паспорт
УЯИД. 695234.005 - 04 ПС

Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Основные сведения о машине.....	5
3 Основные технические данные	5
4 Перечень основных блоков ККМ.....	10
5 Комплектность	11
6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля машины и место вклеивания идентификационного знака.....	12
7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	13
7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	13
7.2 Гарантии изготовителя (поставщика).....	13
7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю	14
8 Свидетельство об упаковке.....	16
9 Свидетельство о приемке	17
10 Учет технического обслуживания	18
11 Сведения о ФП.....	19
12 Сведения об активизации ЭКЛЗ	20
13 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ	21
14 Проверка исправности ККМ при эксплуатации	22
15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта.....	23
16 Сведения о замене программно-аппаратных средств	24
17 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта	25
налоговыми органами	25
18 Сведения о вклеивании марок-пломб	26
19 Вывод из эксплуатации	30
20 Утилизация.....	31
21 Сведения о цене и условиях приобретения ККМ	31
22 Особые отметки	32
Приложение А (обязательное) Акт ввода машины в эксплуатацию	33
Приложение Б (обязательное) Форма талона на проведение гарантийного ремонта	39
Приложение В (обязательное) Сведения о пломбировании	40
Приложение Г (обязательное) Места пломбирования	41
Приложение Д (обязательное) Сведения о средствах визуального контроля.....	43
Приложение Е (обязательное) Места установки СВК.....	44
Приложение Ж (справочное) Перечень организаций,	45
выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт блоков	45

1 Общие указания

1.1 Перед вводом контрольно-кассовой машины КАСБИ - 03К – 02 (далее по тексту ККМ или машина) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.005 – 04 РЭ, УЯИД.695234.005 -04 РЭ1, УЯИД.695234.005 – 04 РЭ2, УЯИД.695234.005 – 04 РЭ3 и настоящим паспортом.

1.2 Лица, осуществляющие техническое обслуживание машины, должны иметь удостоверение на право технического обслуживания ККМ.

1.3 Паспорт постоянно находится с машиной.

1.4 Записи в паспорте производят только чернилами или шариковой ручкой, отчетливо и аккуратно.

1.5 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

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

1.7 При передаче машины в другую организацию итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью организации, передающей машину.

1.8 При вводе ККМ в эксплуатацию подлежат заполнению акт ввода машины в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию. Форма акта ввода машины в эксплуатацию и отрывного контрольного талона в соответствии с приложением А. При проведении гарантийного ремонта подлежит заполнению талон на проведение гарантийного ремонта. Форма талона в соответствии с приложением Б.

1.9 Перед началом эксплуатации ККМ должна быть зарегистрирована в налоговом органе. Ввод ККМ в эксплуатацию, техническое обслуживание и устранение возникающих при работе неисправностей производится специалистами (электромеханиками) ЦТО, которым предоставлено право на проведение работ с данной ККМ (заключен договор с генеральным поставщиком).

1.10 При вводе ККМ в эксплуатацию специалист ЦТО производит:

- проверку работоспособности ККМ;
- пломбирование (в случае вскрытия пломб организации -изготовителя) и установку марок-пломб ККМ. Сведения о пломбировании изделия вносят в таблицу В.1 приложения В. Места пломбирования, места наклейки марок-пломб, таблички фирменной приведены в приложении Г (обязательное);

- установку СВК СО (средства визуального контроля сервисное обслуживание). Сведения об установке СВК СО вносят в таблицу Д.1 приложения Д.

1.11 Перечень организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт в соответствии с приложением Ж.

ВНИМАНИЕ: ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РФ УТВЕРЖДЁН ОБРАЗЕЦ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ЗНАКА, В КОТОРОМ УКАЗАНО, ЧТО ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ККМ ИМЕЕТ ШЕСТЬ РАЗРЯДОВ. В ККМ КАСБИ – 03К - 02, ВЫПУСКАЕМЫХ С ЯНВАРЯ 2008 Г. НА ТАБЛИЧКЕ ФИРМЕННОЙ И В ПЕЧАТАЕМЫХ ДОКУМЕНТАХ ПЕРВЫЕ ДВА ЗНАКА – НЕЗНАЧАЩИЕ НУЛИ, ОСТАЛЬНЫЕ ШЕСТЬ ЗНАКОВ – ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ККМ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ ПРИКАЗОМ.

2 Основные сведения о машине

2.1 Наименование изделия – контрольно-кассовая машина КАСБИ - 03К - 02
Обозначение машины – УЯИД.695234.005 - 04

Дата изготовления - « _____ » _____ 201 г.

Заводской номер изделия № _____

Завод – изготовитель: Открытое акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ОАО «КЗТА»).

ККМ является автономной портативной машиной, предназначенной для применения в сфере торговли и сфере услуг. ККМ включает в себя фискальную память (ФП) и электронную контрольную ленту защищённую (ЭКЛЗ), которые позволяют обеспечивать некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение итоговой информации о денежных расчётах с населением. ККМ соответствует всем техническим требованиям, предъявляемым к ККМ данного типа, и изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411 – 84, УЯИД.695234.005 ТУ. ККМ соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования, имеет сертификат соответствия № С-RU.ME10.B.00055 сроком действия с 12.01.2012 г. по 12.01.2017 г., выданный органом по сертификации ОС ТЕСТБЭТ ООО «ТЕСТБЭТ».

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные организацией – изготовителем основные параметры и технические характеристики ККМ.

3 Основные технические данные

Электрическое питание машины осуществляется от:

- встроенного аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 1,2 А·ч (автономный режим);
- встроенного аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 1,2 А·ч с подключением к сети переменного тока напряжением 220 (+22; -33) В и частотой (50 ± 1) Гц;
- внешнего источника постоянного тока с напряжением 14 (+1; -0,5) В или (24 ± 4) В с током нагрузки до 0,6 А. Переключение питания от внешнего источника осуществляется изменением положения переключки джампера XS1 в БУФП.

Программный пароль, знаков..... 6

Паролем защищены следующие режимы:

- кассира..... +
- администратора..... +
- техника..... +
- налогового инспектора..... +

Наименование торговой организации, знаков..... 3 строки по 18 знаков

Максимальное количество разрядов цена – сумма... 7

Количество операторов..... 2

Выделение (начисление) налога..... +

Разрядность денежных счетчиков (регистров).....	11
Разрядность счетчика (регистра) общего итога.....	16
Оплата наличными.....	+
Отделение рублей от копеек.....	« . » (точка)
Заводской номер ККМ, разрядов.....	8
Регистрационный номер ККМ, разрядов.....	12
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации-продавца, разрядов.....	12
Дата фискализации/ перерегистрации, разрядов.....	6
Номер записи в ФП последнего закрытия смены перед проведением перерегистрации, разрядов.....	4
Номер закрытия смены, разрядов.....	4
Итог сменных продаж.....	11
Количество сменных итогов, записываемых в ФП.....	2927
Состав выполняемых операций:	
- учет денежных сумм.....	+
- подсчет частных итогов.....	+
- подсчет суммы сдачи.....	+
- подсчет общих итогов.....	+
- снятие показаний денежных и операционных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
- гашение денежных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
- гашение операционных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
- продажа за наличные.....	+
- выплаты из кассы, не связанные с покупкой.....	+
- возврат.....	+
- внесение в кассу.....	+
- исправление ошибки кассира до вывода информации на печать или в канал связи.....	+
- выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам.....	+
- ввод стоимости проезда	+
- ввод полученной от покупателя суммы оплаты...	+
- индикация вводимых и промежуточных данных на индикаторе кассира и покупателя.....	+
- программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режимы работы.	+
- автоматическая подача чековой ленты без печати..	+

Реквизиты, печатаемые на чеке:

- наименование торговой организации (программируемое три строки по 18 знаков..... +
- заводской номер машины..... +
- ИНН..... +
- наименование программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации, и его регистрационный номер..... +
- порядковый номер чека, номер смены +
- дата услуги и время услуги +
- идентификатор чека (билет, возврат билета) и его номер..... +
- идентификатор транспортного средства и его номер..... +
- итог, вид билета (полный, льготный, багаж), величина процентной ставки льготы (для льготного билета), итоговая стоимость услуги, БЕСПЛАТНО (для льготного билета)..... +
- вид оплаты (наличными), сумма, внесённая клиентом..... +
- сдача, сумма сдачи (кроме случая оплаты подрасчёт) +
-
- идентификатор кассира (оператора), шифр (номер) кассира (оператора), признак фискального режима..... +
- номер, символ # и значение КПК..... +
- величина процентной ставки налога, ставка налога в рублях..... +

Виды отчётных документов:

- X-отчеты:

- 1) итоговый..... +
- 2) по кассирам..... +
- 3) подробный..... +
- 4) почасовой..... +
- 5) по товарам / услугам..... +

- Z-отчёт.....	+
- Отчёты из ЭКЛЗ:	
1) об активизации ЭКЛЗ.....	+
2) полный по номеру записи.....	+
3) сокращенный по номеру записи.....	+
4) полный по дате записи	+
5) сокращенный по дате записи.....	+
6) по номеру КПК.....	+
7) по номеру смены.....	
8) о закрытии архива ЭКЛЗ.....	+
- Фискальные отчёты:	+
1) по фискализации.....	+
2) полный по номеру записи.....	+
3) сокращённый по номеру записи.....	+
4) полный по дате записи.....	+
5) сокращенный по дате записи.....	+
Количество индикаторов.....	1
Индикатор оператора (кассира).....	матричный жидкокристаллический однорядный
Разрядность цифрового индикатора, знаков.....	10
Скорость печати ТПУ, строк / с, не менее.....	7
Сохранность информации после выключения сетевого питания в энергонезависимой памяти, ч, не менее.....	1440
Информация, зарегистрированная в накопителе ФП, должна сохраняться с момента перевода ККМ в фискальный режим в течение лет, не менее.....	6
Средняя наработка машины на отказ при средней эксплуатационной нагрузке 600 строк / ч, не менее.....	1,5 x 10 ⁶ строк средней длины
В машине обеспечена блокировка в случаях:	
- превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел.....	+
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины.....	+
- ввода суммы оплаты менее суммы итога.....	+
- обрыва или отсутствия бумажной (чековой) ленты.....	+
- возникновения аварийных ситуаций.....	+

- переполнения или несанкционированного доступа к ФП	+
- переполнения ЭКЛЗ.....	+
- приближения лимита времени использования ЭКЛЗ.....	+
- неисправности ЭКЛЗ.....	+
Принудительная блокировка налоговым инспектором	+
Встроенный калькулятор (сложение, вычитание, умножение, деление).....	+
Масса машины, кг, не более	1, 3
Габаритные размеры, мм.....	287 x 114 x 90
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,5
Температурный режим	от минус 10°C до плюс 45°C,
Режим автотестирования.....	+
Относительная влажность.....	до 80% при плюс 30°C
Атмосферное давление	от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)
Количество чеков при непрерывной работе ККМ (в течение 24 ч) без подзарядки аккумулятора:	
- при минус 10 °С	не менее 1400
- при нормальных климатических условиях.....	не менее 2000
Расходные материалы.....	Термохимическая бумага 44x60 мм

4 Перечень основных блоков ККМ

4.1 Перечень основных блоков машины приведён в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер блока
УЯИД.426419.121 – 02 (758729.136М9)	Блок управления, фискальной памяти и питания (БУФП)	
УЯИД.469455.011 -03	Индикатор оператора (кассира)	б/н
УЯИД.467261.005	Термопечатающее устройство	б/н
27С512	Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) ПО	Версия № V4.0 kasb03k.512
	Аккумулятор 12 В; 1,2 А·ч	б/н
еФЗ. 058.007	Электронная контрольная лента защищенная (ЭКЛЗ)	Зав. №: Рег. №:

5 Комплектность

5.1 Комплектность машины приведена в таблице 2.
Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
УЯИД.695234.005 - 04	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-03К - 02	1	
УЯИД.321446.024-04	Упаковка ККМ	1	
<u>Комплект запасных частей</u>			
	Вставки плавкие микроминиатюрные АУБК.646170.001ТУ		
	ВП4 – 11 0,25 А	1	
	ВП4 – 5 3,15 А	1	
<u>Комплект принадлежностей</u>			
	Термохимическая бумага, ф. «Jujo Termal Ltd» (ФРГ), рулон	1	
УЯИД.685612.022	Кабель сетевой 220 В	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	
	Вилка ТР4Р4С	1	по особому заказу
<u>Эксплуатационная документация</u>			
УЯИД.695234.005-04 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.005-04 РЭ	Руководство по эксплуатации. Водитель, администратор. Часть I	1	
УЯИД.695234.005-04 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техник. Часть 2	1	по особому заказу
УЯИД.695234.005-04 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор. Часть 3	1	по особому заказу
УЯИД.695234.005-04 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов Часть 4	1	по особому заказу
<u>Документация</u>			
еФ3.058.007 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1	

6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля машины и место вклеивания идентификационного знака

6.1 Сведения о пломбировании машины заносят в таблицу В.1 (приложение В). Места пломбирования (расположения пломб и печатей), наклеивания марок-пломб и идентификационного знака, вид таблички фирменной и образцы заводских пломб представлены в приложении Г. Сведения об установке СВК заносят в таблицу Д.1 (приложение Д). Места установки СВК в соответствии с приложением Е. Сведения о вклеивании марок-пломб организации, осуществляющей техническую поддержку ККМ, заносят в раздел и в учётный талон.

Примечание – Идентификационный знак состоит из двух идентичных частей: одна часть для наклеивания на корпус ККМ, вторая для вклеивания в паспорт ККМ.

Место для вклеивания идентификационного знака

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЕНИЕ ККМ, НА КОТОРОЙ ОТСУТСТВУЮТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНЫ: ПЛОМБЫ ОРГАНИЗАЦИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ЦТО, ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАРКИ-ПЛОМБЫ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЗНАК ИЛИ СВК!

7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

7.1.1 Машины следует хранить в упаковке ККМ на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 35 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 % при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных для рабочей зоны производственных помещений.

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

7.1.2 Ресурс машины до первого среднего ремонта - 2,5 года, до первого капитального ремонта - 5 лет в течение срока службы 7 лет, в том числе срок хранения - 9 месяцев в упаковке изготовителя, в складских помещениях.

Межремонтный ресурс: $1,5 \times 10^6$ строк средней длины при среднем и капитальном ремонтах в течение срока службы.

Продолжительность межосмотрового периода должна быть не более одного месяца.

Средняя продолжительность ремонта должна быть, ч, не более:

- при осмотре - 0,5;
- при текущем (малом) ремонте - 1,5;
- при среднем ремонте - 3;
- при капитальном ремонте - 6.

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

7.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

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.

ККМ, возвращённые в организацию для гарантийного ремонта, восстанавливают или заменяют на новые и отправляют потребителю в двадцатидневный срок.

Восстановление работоспособности машины в течение гарантийного периода осуществляется за счёт средств организации-изготовителя. При отказе машины в течение гарантийного периода срок гарантии продлевается на время с момента отказа до момента её восстановления и ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения машины - 9 месяцев со дня изготовления. По истечении шести месяцев необходимо произвести распаковку машины и подзарядку встроенного аккумулятора путем подключения машины к сети переменного

тока 220 В на время от 8 до 10 ч или к внешнему источнику постоянного тока с напряжением 14 В и средним током нагрузки не менее 0, 2 А.

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

К техническому обслуживанию машины, начиная с ввода в эксплуатацию, допускаются лица, прошедшие обучение и получившие удостоверения на курсах завода - изготовителя, а также лица имеющие удостоверение на право технического обслуживания контрольно-кассовых машин.

К работе на машине допускаются кассиры (операторы), прошедшие обучение и имеющие соответствующее свидетельство.

При невыполнении потребителем указанных выше требований, а также:

- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов машины после ввода ее в эксплуатацию;
- при отсутствии пломб претензии по гарантийному обслуживанию машины организацией - изготовителем или организацией, имеющей право на обслуживание машин, не принимаются.

Форма талона для проведения гарантийного ремонта, составляемого потребителем и обслуживающим специалистом и высылаемого в адрес организации, осуществляющей гарантийный ремонт (перечень организаций приведен в приложении Ж) в соответствии с приложением Б.

7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляется электромехаником ЦТО, имеющим удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машин, с заполнением акта ввода в эксплуатацию и отрывного контрольного талона (приложение А). Отрывной контрольный талон заполняют в двух экземплярах:

- первый экземпляр остается в организации, осуществляющей ввод ККМ в эксплуатацию;
- второй экземпляр остается в эксплуатирующей организации.

При вводе ККМ в эксплуатацию и регистрации в налоговом органе, а также после ремонта электромеханик ЦТО устанавливает части марки-пломбы с надписью «ККТ» на ККМ (приложением Г) и клеивает части марки-пломбы с надписью «ПАСПОРТ» в раздел 18, с надписью «УЧЁТНЫЙ ТАЛОН» в учетный талон.

При вводе машины в эксплуатацию необходимо провести обязательный перечень работ, предусмотренный УЯИД. 695234.005 - 04 РЭ.

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 паспорте, то потребитель лишается права на проведение гарантийного ремонта. Документация, связанная с производством, продажей, технической поддержкой, приобретением, регистрацией, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и выводом из эксплуатации ККМ, а также использованные контрольные ленты, накопители ФП и программно-аппаратные средства, обеспечивающие некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение информации, должны храниться в течение не менее 5 лет с даты окончания их использования.

ВНИМАНИЕ: ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫХ РАСЧЁТОВ С НАСЕЛЕНИЕМ РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО НА ИСПРАВНОЙ И ОПЛОМБИРОВАННОЙ ККМ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННОЙ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ В ФИСКАЛЬНОМ РЕЖИМЕ.

8 Свидетельство об упаковывании

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 03К – 02

наименование

УЯИД.695234.005 – 04

обозначение

№

заводской номер

Упакована

ОАО КЗТА

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 03К – 02

наименование

УЯИД.695234.005 – 04

обозначение

№

заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10 Учет технического обслуживания

10.1 Сведения о техническом обслуживании заносят в таблицу 3.

Таблица 3

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

11 Сведения о ФП

11.1 Сведения о ФП заносят в таблицу 4.

Т а б л и ц а 4

Дата проведения фискализации / перерегистрации	Дата проведения замены ФП, причина замены	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы

12 Сведения об активизации ЭКЛЗ

12.1 Сведения об активизации ЭКЛЗ заносят в таблицу 5.

Т а б л и ц а 5

Регистрационный номер ЭКЛЗ	Дата активизации ЭКЛЗ	Дата замены ЭКЛЗ	Причина замены ЭКЛЗ	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего замену ЭКЛЗ

13 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ

13.1 Сведения о смене ЦТО или организации – владельца заносят в таблицу 6.
Т а б л и ц а 6

Наименование ЦТО	Должность, фамилия	Подпись, дата	Наименование организации-владельца ККМ	Должность, фамилия	Подпись, дата

14 Проверка исправности ККМ при эксплуатации

14.1 Сведения о техническом обслуживании заносят в таблицу 7.

Т а б л и ц а 7

Дата и время отказа изделия или его отдельного блока	Характер неисправности (внешние проявления)	Причина отказа	Меры, принятые для устранения неисправности	Должность, фамилия, подпись лица, устранившего неисправность	Примечание

16 Сведения о замене программно-аппаратных средств

16.1 Сведения о замене программно-аппаратных средств заносят в таблицу 8.

Т а б л и ц а 8

Дата проведения замены	Наименование	Причина замены	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы	Примечание

17 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта налоговыми органами

17.1 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта ККМ заносят в таблицу 9.

Т а б л и ц а 9

Дата операции	Вид операции	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы	Примечание

18 Сведения о клеивании марок-пломб

18.1 Сведения о пломбировании ККМ заносят в таблицу 10.

Т а б л и ц а 10

Дата	Причина опломбирования (обслуживание, ремонт, проверка исправности, замена накопителей ФП)	Место для наклеивания марки-пломбы организации, осуществляющей техническую поддержку ККТ	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы

Продолжение таблицы 10

Дата	Причина опломбирования (обслуживание, ремонт, проверка исправности, за- мена накопителей ФП)	Место для наклеивания марки-пломбы организа- ции, осуществляющей техническую поддержку ККТ	Должность, фа- милия и подпись лица, прово- дившего работы

Продолжение таблицы 10

Дата	Причина опломбирования (обслуживание, ремонт, проверка исправности, за- мена накопителей ФП)	Место для наклеивания марки-пломбы организации, осуществляющей техниче- скую поддержку ККТ	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы

Продолжение таблицы 10

Дата	Причина опломбирования (обслуживание, ремонт, проверка исправности, за- мена накопителей ФП)	Место для наклеивания марки-пломбы организа- ции, осуществляющей техническую поддержку ККТ	Должность, фамилия и под- пись лица, про- водившего ра- боты

19 Вывод из эксплуатации

19.1 Сведения о выводе ККМ из эксплуатации заносят в таблицу 11.

Т а б л и ц а 11

Дата установки	Место установки	Дата снятия	Причина снятия	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего снятие

20 Утилизация

20.1 ККМ не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, кроме входящей в ее состав герметичной свинцово – кислотной аккумуляторной батареи напряжением 12 В и ёмкостью 1,2 А·ч.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РАЗБИРАТЬ БАТАРЕЮ! СЕРНАЯ КИСЛОТА, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В БАТАРЕЯХ, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГИ. ПРИ ПОПАДАНИИ КИСЛОТЫ НА КОЖУ ИЛИ ОДЕЖДУ ПРОМОЙТЕ ИХ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ. НЕ КЛАДИТЕ БАТАРЕЮ В ОГОНЬ – ОНА МОЖЕТ РАЗГЕРМЕТИЗИРОВАТЬСЯ ИЛИ ВЗОРВАТЬСЯ.

Цветные металлы и их сплавы в узлах и деталях, входящих в комплект поставки, отсутствуют.

В случае непригодности использования узлов, блоков и деталей машины в ремонтных и других работах, они подлежат демонтажу, разборке и утилизации через организации вторсырья.

Аккумуляторные батареи, емкость которых не может быть восстановлена, должны подвергаться переработке в специализированных организациях.

ВНИМАНИЕ: УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ В НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАКОННОЙ! СТАРЫЕ БАТАРЕИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДВЕРГЛИСЬ ПРОЦЕССУ ПЕРЕРАБОТКИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СДАНЫ В ПУНКТЫ ПРИЕМА СВИНЦОВОГО ЛОМА.

21 Сведения о цене и условиях приобретения ККМ

Контрольно-кассовая машина КАСБИ-03К -02

Заводской № _____

Цена изделия _____

Продана _____

(наименование организации торговли, адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

(личная подпись продавца)

Условия приобретения изделия _____

22 Особые отметки

Приложение А
(обязательное)
Акт ввода машины в эксплуатацию

Ввод машины в эксплуатацию произвел специалист

(фамилия, инициалы,

номер, дата выдачи удостоверения на право технического

обслуживания и ремонта машины КАСБИ -03К - 02)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, проводившей ввод машины в эксплуатацию

Машина введена в эксплуатацию “ _____ - ___ ” _____ 201 ____ г.

Примечание - После ввода машины в эксплуатацию заполняют отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию в срок, не превышающий 10 дней, направляют в адрес завода изготовителя: Россия, 248002 г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 141, ОАО «КЗТА» или в организацию, которая осуществила ввод машины в эксплуатацию и имеет свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ -03К - 02 (например, в адрес ЦТО).

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 03К - 02

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 201 г.

4 Место установки _____

_____ (наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от встроенного аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 1,2 А·ч (автономный режим);
- от встроенного аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 1,2 А·ч с подключением к сети переменного тока напряжением 220 В (+22; -33) В и частотой (50 ± 1) Гц;
- от внешнего источника постоянного тока с напряжением 14 (+1; -0,5) В (заводская установка джампера XS1) или напряжением (24 ± 4) В (при изменении положения джампера XS1 в БУФП) с током нагрузки до 0,6 А (со встроенным аккумулятором)

6 Дата ввода в эксплуатацию “ ____ ” _____ 201 г.

7 Кем проводилась установка машины _____
(наименование службы,

_____ фамилия и инициалы специалиста, номер удостове-

_____ рения 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, производивший
установку машины

Владелец машины

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (инициалы, фамилия)

“ ____ ” _____ 201 г.

Линия отрыва

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 03К - 02

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “___” _____ 201 г.

4 Место установки _____

(наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от встроенного аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 1,2 А·ч (автономный режим);
- от встроенного аккумулятора напряжением 12 В, емкостью 1,2 А·ч с подключением к сети переменного тока напряжением 220 В (+22; -33) В и частотой (50 ± 1) Гц;
- от внешнего источника постоянного тока с напряжением 14 (+1; -0,5) В (заводская установка джампера XS1) или напряжением (24 ± 4) В (при изменении положения джампера XS1 в БУФП) с током нагрузки до 0,6 А (со встроенным аккумулятором)

6 Дата ввода в эксплуатацию “___” _____ 201 г.

7 Кем проводилась установка машины _____
(наименование службы,

фамилия и инициалы специалиста, номер удостове-

рения 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, производивший
установку машины

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Владелец машины

(подпись)

(инициалы, фамилия)

“___” _____ 201 г.

Линия отрыва

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма талона на проведение гарантийного ремонта

**ТАЛОН*)
на проведение гарантийного ремонта**

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 03К - 02

Заводской номер _____

Дата выпуска “ _____ ” _____ 201 г.

Место установки машины _____
(наименование организации,

почтовый адрес, телефон)

Дата ввода в эксплуатацию “ _____ ” _____ 201 г.

Фамилия, инициалы специалиста, осуществляющего техническое обслуживание машины, номер удостоверения на право обслуживания машины данного типа и дата его выдачи _____

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

Заключение:

(выслать детали, командировать специалиста)

Специалист, производивший
установку машины

Владелец машины

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

“ _____ ” _____ 201 г.
(дата оформления талона)

*) Талон на проведение гарантийного ремонта составляется потребителем и обслуживающим специалистом и высылается в адрес службы, осуществляющей гарантийное обслуживание

**Приложение Г
(обязательное)**

Места пломбирования

(расположение пломб, печатей)

Количество пломб - 2: первая расположена на модуле ФП; расположение второй (пломбирование всей ККМ) показано на рисунке Г.1.

Вид снизу

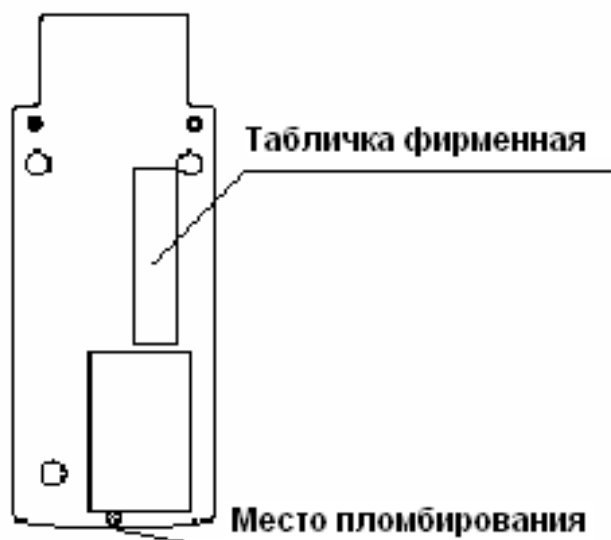
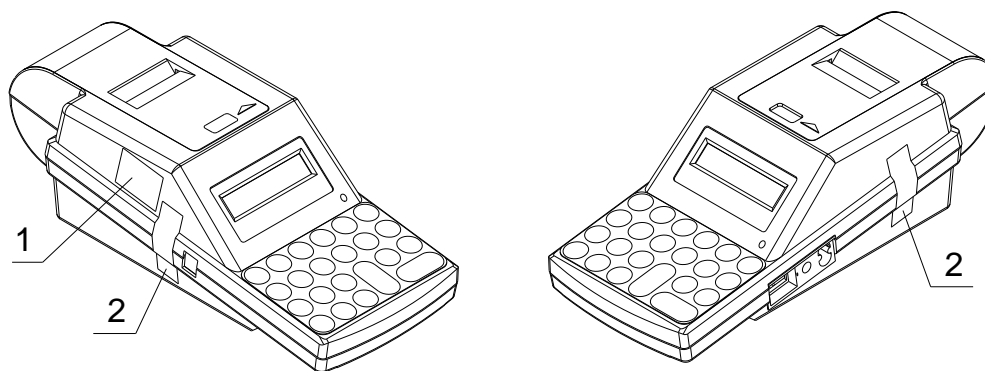


Рисунок Г.1

Места наклейки марок-пломб и идентификационного знака в соответствии с рисунком Г.2.



1 Идентификационный знак;
2 Марка – пломба.

Рисунок Г.2

Вид таблички фирменной в соответствии с рисунком Г.3.



Рисунок Г.3

Образцы заводских пломб

Оттиск пломбира для ККМ в соответствии с рисунком Г.4.



Рисунок Г.4

Оттиск пломбира БУФП в соответствии с рисунком Г.5.

Вид спереди

Вид сзади

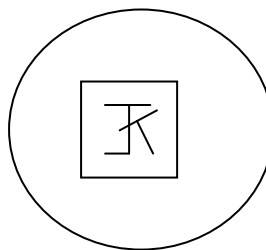
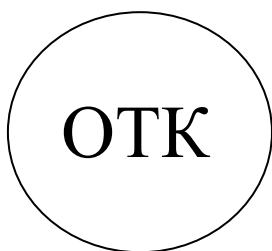


Рисунок Г.5

**Приложение Д
(обязательное)**

Сведения о средствах визуального контроля

Сведения о средствах визуального контроля заносят в таблицу Д.1

Таблица Д.1

СВК СО №	СВК СО №

Приложение Е
(обязательное)
Места установки СВК

Расположение СВК СО (сервисное обслуживание) в соответствии с рисунком Е.1.

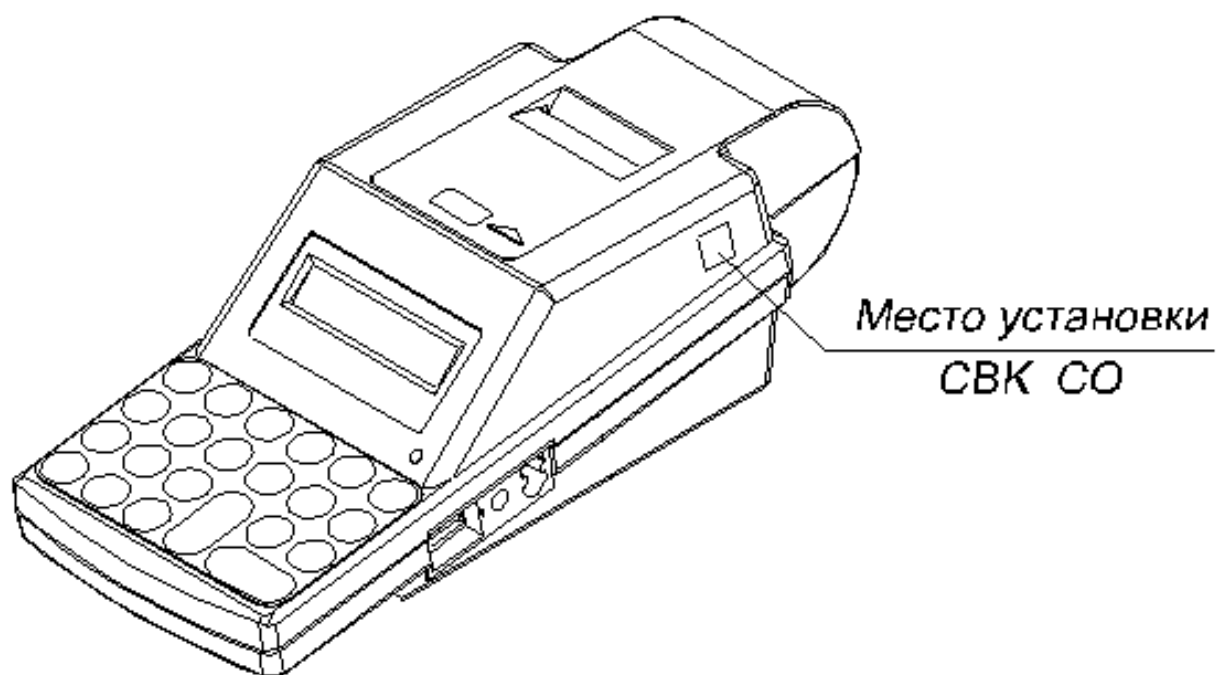


Рисунок Е.1

Приложение Ж
(справочное)
Перечень организаций,
выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт
блоков ККМ

Перечень организаций выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ в соответствии с таблицей Ж.1.

Таблица Ж.1

Наименование организации	Адрес	Телефон
ОАО «КЗТА»	248002, г. Калуга, ул. С.- Щедрина, 141	Тел: (4842) 73-29-72, 73-28-04, Факс: 73-17-13
Отдел технического контроля		Тел: (4842) 717- 847 Факс: 717-874
Телефон горячей линии для консультирования по ККМ		т. 8-800-200-59-82

Более подробный перечень организаций, которые осуществляют ввод машины в эксплуатацию и имеют свидетельство на право технического обслуживания и ремонта ККМ (ЦТО) можно узнать на сайте www.kzta.ru и в отделе маркетинга организации - изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72
73-28-04.

Итого в паспорте пронумерованных 47 страница.
количество

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

