

код продукции
40 1760 2



ME10

КОНТРОЛЬНО - КАССОВАЯ ТЕХНИКА
КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ МАШИНА
КАСБИ - 03К - 01
Паспорт
УЯИД. 695234.005 - 03 ПС

Содержание

1 Общие указания	4
2 Основные сведения о машине.....	5
3 Основные технические данные	5
4 Перечень основных блоков КKM.....	10
5 Комплектность	11
6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля машины и место вклеивания идентификационного знака.....	12
7 Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	13
7.1 Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения.....	13
7.2 Гарантии изготовителя.....	13
7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю	15
8 Свидетельство об упаковке.....	16
9 Свидетельство о приемке	16
10 Учет технического обслуживания	18
11 Сведения о ФП.....	19
12 Сведения об активизации ЭКЛЗ	20
13 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца КKM	21
14 Проверка исправности КKM 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 налоговым органом.....	25
18 Сведения о вклеивании марок-пломб	26
19 Вывод из эксплуатации	30
20 Утилизация	31
21 Сведения о цене и условиях приобретения КKM	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 СВК	43
Приложение Е (обязательное) Места установки СВК.....	44
Приложение Ж (справочное) Перечень организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт блоков КKM.....	45

1 Общие указания

1.1 Перед вводом контрольно-кассовой машины КАСБИ – 03К - 01 (далее по тексту ККМ или машина) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.005 – 03 РЭ, УЯИД.695234.005 -03 РЭ1, УЯИД.695234.005 – 03 РЭ2, УЯИД.695234.005 – 03 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 на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего 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 талон на проведение гарантийного ремонта 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 производят специалисты (электромеханики) 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 предприятия-изготовителя) и установку марок - пломб ККМ. Сведения о пломбировании ККМ вносят в таблицу В1 приложения В. Места пломбирования, места наклейки марок-пломб, таблички фирменной в соответствии с приложением Г;
- установку СВК СО (средства визуального контроля сервисное обслуживание). Сведения об установке СВК СО вносят в таблицу Д1 приложения Д.

1.11 Перечень организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт блоков ККМ приведены в приложении 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 - 01, 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 - 01
Обозначение машины – УЯИД.695234.005 - 03

Дата изготовления - « _____ » _____ 200 ____ г.

Заводской номер изделия № _____

Завод – изготовитель: федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ФГУП «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 длительное 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 имеет сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ10.В08114 сроком действия с 10.10.2007г. по 10.10.2010г., выданный органом по сертификации бытовой техники ТЕСТБЭТ РОСС RU0001.11МЕ10.

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

3 Основные технические данные

3.1 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 В (+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 14 В на питание от источника 24 В осуществляется изменением положения джампера XS1 в БУФП.

3.2 Программный пароль, знаков..... 6

Паролем защищены следующие режимы:

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

Название организации (индивидуального предпринимателя)..... 3 строки по 16 знаков

Максимальное количество разрядов цена – сумма..... 7

Количество отделов (типов услуг)..... 4

Количество операторов (кассиров)..... 2

Выделение (начисление) налога.....	+
Вычисление скидки/наценки.....	+
Разрядность денежных счетчиков (регистров).....	11
Разрядность счетчика (регистра) общего итога.....	16
Количество программируемых цен.....	267
Отделение рублей от копеек.....	« . » (точка)
Заводской номер ККМ, разрядов.....	8
Регистрационный номер машины (РНМ), 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
Вид оплаты: наличными.....	+
Состав выполняемых операций:	
– учет денежных сумм.....	+
– дифференцированный учет данных о товарах.....	+
– 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.....	+
– повторение покупки.....	+
– расчет процентной надбавки.....	+
– умножение цены на число.....	+
– исправление ошибки кассира до вывода информации на печать или в канал связи.....	+
– выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам.....	+
– ввод стоимости товара и номера отдела.....	+
– ввод полученной от покупателя суммы оплаты.....	+

– индикация вводимых и промежуточных данных на индикаторе кассира	+
– программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режимы работы.....	+
– автоматическая подача чековой ленты без печати.....	+
– выделение скидки.....	+
Реквизиты, печатаемые на чеке:	
– наименование организации (индивидуального предпринимателя) (программируемое до трёх строк).....	+
– заводской номер ККМ.....	+
– ИНН.....	+
– наименование программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации и его регистрационный номер.....	+
– порядковый номер чека, номер смены.....	+
– номер отдела.....	+
– номер покупки, сумма покупки (услуги).....	+
– итог, итоговая сумма покупки.....	+
– вид оплаты (наличными), сумма, внесённая покупателем.....	+
– сдача, сумма сдачи (кроме случая оплаты подрасчёт).....	+
– идентификатор кассира (оператора), шифр (номер) кассира (оператора).....	+
– дата покупки (услуги), признак фискального режима, время покупки (услуги).....	+
– наименование товара (услуги).....	+
– номер, символ # и значение контрольного проверочного кода (КПК).....	+
– наименование операции (возврат).....	+
– код товара (услуги).....	+
– стоимость единицы товара (услуги).....	+
– количество товара (услуг).....	+
– стоимость товара (услуги) с учетом количества товара (услуг).....	+
– вид операции (наценка, скидка), величина процентной ставки наценки (скидки) и сумма наценки (скидки).....	+
– признак налога, ставка налога.....	+
Виды отчётных документов:	
Х-отчеты:	
– итоговый.....	+
– по кассирам.....	+

– подробный.....	+
– почасовой.....	+
– по товарам / услугам.....	+
Z-отчёт.....	+
Отчёты из ЭКЛЗ:	
– об активизации ЭКЛЗ.....	+
– полный по номеру записи.....	+
– сокращенный по номеру записи.....	+
– полный по дате записи	+
– сокращенный по дате записи.....	+
– по номеру КПК.....	+
– по номеру смены.....	+
– о закрытии архива ЭКЛЗ.....	+
Фискальные отчёты:	
– по фискализации.....	+
– полный по номеру записи.....	+
– сокращённый по номеру записи.....	+
– полный по дате записи.....	+
– сокращенный по дате записи.....	+
Количество индикаторов.....	1
Индикатор оператора (кассира).....	Матричный жидко- кристаллический одно- рядный
Разрядность цифрового индикатора	10 знаков
Скорость печати ТПУ.....	не менее 7 строк/с
Сохранность информации после выключения сетевого пи- тания в энергонезависимой памяти.....	не менее 1440 ч
В машине обеспечена блокировка в случаях:	
– превышения установленной разрядности обрабаты- ваемых чисел.....	+
– нарушения последовательности проведения опера- ций, 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, умно- жение, деление).....	+

Режим автотестирования.....	+
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
Масса машины.....	не более 1, 3 кг
Габаритные размеры,	287 x 114 x 90 мм
Потребляемая мощность.....	не более 1,5 Вт
Температурный режим	от минус 10°С до плюс 45°С
Относительная влажность.....	до 80 % при плюс 30 °С
Атмосферное давление	от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.)
Подключение дополнительных устройств:	
– сканера штрих-кода типа CIPHER-1023.....	+
– электронных весов типа ПВ-6, 15, 30 и «АМС ЭВТ-15»...	+

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 – 01 (758729.136M9)	Блок управления фискаль- ной памяти и питания (БУФП)	
УЯИД.469455.011 -03	Индикатор оператора (кассира)	б/н
УЯИД.467261.005	Термопечатающее устрой- ство	б/н
27С512	Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) ПО	Версия № V3.0 kasb03k.512
Аккумулятор	12 В; 1,2 А·ч	б/н
еФ3. 058.006	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 - 03	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-03К - 01	1	
УЯИД.321446.024-03	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	
	Термохимическая бумага, ф. «Jujo Termal Ltd» (ФРГ), рулон	1	
<u>Комплект принадлежностей</u>			
УЯИД.685612.022	Кабель сетевой 220 В	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	по особому заказу
	Вилка TP4P4C	1	по особому заказу
<u>Эксплуатационная документация</u>			
УЯИД.695234.005-03 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.005-03 РЭ	Руководство по эксплуатации. Оператор, администратор. Часть I	1	
УЯИД.695234.005-03 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техник. Часть 2	1	по особому заказу
УЯИД.695234.005-03 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор. Часть 3	1	по особому заказу
УЯИД.695234.005-03 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов. Часть 4	1	по особому заказу
<u>Документация</u>			
еФЗ.058.006 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1	
	Бланк паспорта версии модели с дополнительным листом	1	в соотв. с версией модели

6 Маркировка, пломбирование, установка СВК машины и место вклеивания идентификационного знака

6.1 Сведения о пломбировании ККМ 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 заносятся 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 18 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 ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ЦТО, ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАРКИ-ПЛОМБЫ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЗНАК ИЛИ ХОТЯ БЫ ОДНО ИЗ СВК!

7 Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

7.1.1 Машины следует хранить в упаковке КKM на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С до плюс 35 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 % при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм 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 КKM действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

7.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие - 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.

КKM, возвращённые на предприятие 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 предприятия-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 напряжением 220 В на время (8 - 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 предприятием - 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 (в приложение Ж) в соответствии с приложением Б.

7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляет электромеханик 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 заполняется 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 (приложение Г) и клеивает части марки-пломбы с надписью «ПАСПОРТ» раздел 18, с надписью «УЧЁТНЫЙ ТАЛОН» в учетный талон.

При вводе машины в эксплуатацию необходимо провести обязательный перечень работ, предусмотренный УЯИД. 695234.005 - 03 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 пяти 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 – 01
наименование

УЯИД.695234.005 – 03 № _____
обозначение заводской номер

Упакована _____ ФГУП КЗТА _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковку произвел:

упаковщик _____
должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 03К - 01
наименование

УЯИД.695234.005 – 03 № _____
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.

Т а б л и ц а 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	Фамилия, 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.

Таблица 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 налоговым органе

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 вклеивании марок-пломб

18.1 Сведения о пломбировании КKM заносят в таблицу 10.

Таблица 10

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

Продолжение таблицы 10

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

Продолжение таблицы 10

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

Продолжение таблицы 10

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

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 вышеперечисленных узлов, блоков и деталей ККМ 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 на специализированных предприятиях.

ВНИМАНИЕ: УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ НА НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ 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 -01

Заводской № _____

Цена изделия _____

Продана _____

(наименование предприятия торговли, его 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 - 01)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, проводившей ввод машины в эксплуатацию

Машина введена в эксплуатацию “ _____ - ___ ” _____ 200 _____ 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, федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ФГУП «КЗТА») или организации, которая осуществила ввод машины в эксплуатацию и имеет свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ -03К - 01 (например, в адрес ЦТО).

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес предприятия по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 03К - 01

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 200 г.

4 Место установки _____

_____ (наименование предприятия, 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 “ ____ ” _____ 200 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)

“ ____ ” _____ 200 г.

Линия отрыва

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес предприятия по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 03К - 01

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 200 г.

4 Место установки _____

_____ (наименование предприятия, 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 “ ____ ” _____ 200 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)

“ ____ ” _____ 200 г.

Линия отрыва

Приложение Б
(обязательное)
Форма талона на проведение гарантийного ремонта
ТАЛОН*)
на проведение гарантийного ремонта

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 03К - 01

Заводской номер _____

Дата выпуска " _____ " _____ 200 г.

Место установки машины _____
(наименование организации,

_____ почтовый адрес, телефон)
Дата ввода в эксплуатацию " _____ " _____ 200 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

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Владелец машины

(подпись)

(инициалы, фамилия)

" _____ " _____ 200 г.
(дата оформления талона)

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

Приложение В
(обязательное)

Сведения о пломбировании

Сведения о пломбировании заносят в таблицу В.1

Таблица В.1

Наименование изделия, составной части	Количество пломб	Оттиск пломбира	Предприятие, организация пломбирующая изделие, составную часть	Дата и причина пломбирования	Оттиск пломбира после перепломбирования	Должность, подпись, дата, инициалы и фамилия лица проводившего пломбирование (перепломбирование)
БУФП	1	ОТК	ФГУП «КЗТА»			
ККМ	1		ФГУП «КЗТА»			

Приложение Г
(обязательное)
Места пломбирования

Количество пломб - 2: первая расположена на модуле ФП; расположение второй (пломбирование всей ККМ) в соответствии с рисунком Г.1.

Вид снизу

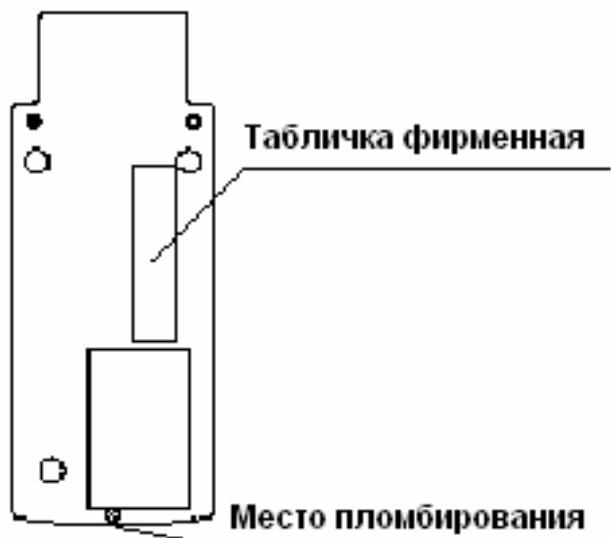
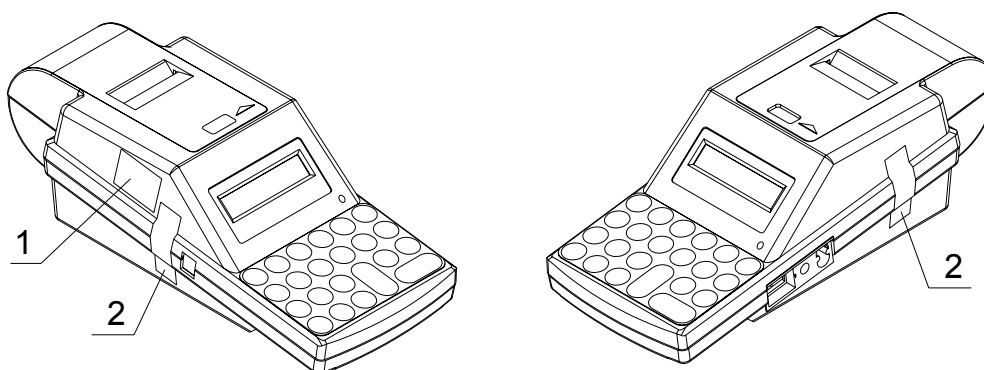


Рисунок Г.1

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.



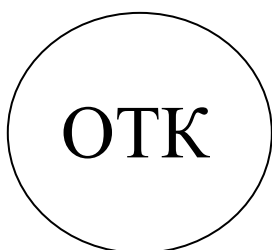
Рисунок Г.3

Образцы заводских пломб в соответствии с рисунками Г.4 и Г.5



Рисунок Г.4 - Оттиск пломбира для ККМ

Вид спереди



Вид сзади

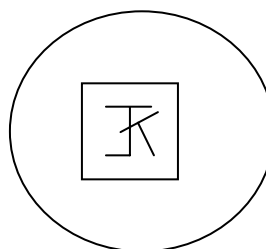


Рисунок Г.5 - Оттиск пломбира БУФП

**Приложение Д
(обязательное)
Сведения о СВК**

Сведения о СВК заносят в таблицу Д.1

Таблица Д.1

СВК ГР № СВК СО №	СВК СО №
----------------------	----------

Приложение Е
(обязательное)
Места установки СВК

Расположение СВК ГР (государственный реестр) и СВК СО (сервисное обслуживание) в соответствии с рисунком Е.1.

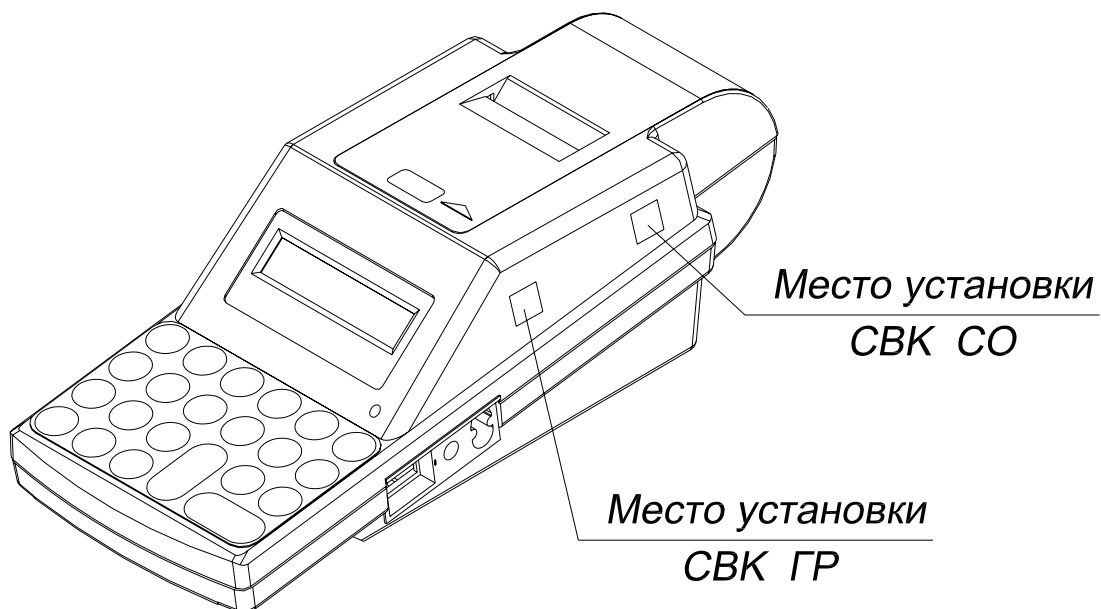


Рисунок Е.1

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	Адрес	Телефон
ФГУП «КЗТА»		
Отдел маркетинга	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 консультации 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 предприятия - изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72
73-28-04.

Итого в паспорте пронумерованных 47 страниц.
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					

