

40 1760 2



КОНТРОЛЬНО – КАССОВАЯ ТЕХНИКА

КОНТРОЛЬНО - КАССОВАЯ МАШИНА

КАСБИ – 03МК

Паспорт

УЯИД. 695234.016 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 СВК ККМ 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 (поставщика).....	13
7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю	14
8 Свидетельство об упаковывании	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	23
16 Сведения о замене программно-аппаратных средств.....	24
17 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта налоговыми органами	25
18 Сведения о вклеивании марок-пломб.....	26
19 Ввод и вывод из эксплуатации	30
20 Утилизация.....	31
21 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 машины.....	40
Приложение Г (обязательное) Места пломбирования	41
Приложение Д (обязательное) Сведения о СВК.....	44
Приложение Е (обязательное) Места установки СВК	45
Приложение Ж (справочное) Сведения о генеральном поставщике	46

1 Общие указания

1.1 Перед вводом контрольно-кассовой машины КАСБИ – 03МК (далее - ККМ или машина) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.016 РЭ, УЯИД.695234.016 РЭ1, УЯИД.695234.016 РЭ2, УЯИД.695234.016 РЭ3 и настоящим паспортом.

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

1.3 Паспорт должен постоянно находиться 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 передающей организации.

1.8 При вводе ККМ в эксплуатацию заполняют акт ввода машины в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию. Форма акта ввода машины в эксплуатацию в соответствии с приложением А. При проведении гарантийного ремонта заполняют талон на проведение гарантийного ремонта. Форма талона 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 проводят специалисты (электромеханики) центров технического обслуживания (ЦТО), которым предоставлено право на проведение работ с данной ККМ (заключен договор с генеральным поставщиком).

1.10 При вводе ККМ в эксплуатацию ЦТО проводит:

- проверку работоспособности ККМ;
- пломбирование (в случае вскрытия пломбы организации-изготовителя) и установку марок - пломб ККМ. Сведения о пломбировании машины заносят в таблицу В.1 (приложение В). Места пломбирования, места наклейки марок-пломб, таблички фирменной в соответствии с приложением Г;
- установку средства визуального контроля сервисное обслуживание (СВК СО).

Сведения об установке СВК СО вносят в таблицу Д.1 (приложение Д). Место установки СВК СО в соответствии с приложением Е.

1.11 Сведения о генеральном поставщике приведены в приложении Ж.

2 Основные сведения о машине

2.1 Наименование изделия – контрольно-кассовая машина
КАСБИ–03МК

2.2 Обозначение машины – УЯИД.695234.016

2.3 Дата изготовления - « _____ » _____ 201 г.

2.4 Заводской номер изделия № _____

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

2.6 ККМ является машиной, имеющей возможность работать в компьютерно - кассовой системе, но не имеющей возможности управлять работой этой системы, и предназначена для применения в сфере торговли и сфере услуг.

2.7 Машина соответствует всем техническим требованиям, предъявляемым к ККМ данного типа, и изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411–84. ККМ служит для автоматизации учета, контроля и первичной обработки информации кассовых операций и регистрации ее на бумажной ленте.

2.8 ККМ включает в себя фискальную память (ФП) и электронную контрольную ленту защищенную (ЭКЛЗ), которые позволяют обеспечивать некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение итоговой информации о денежных расчётах с населением.

ККМ соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования, имеет сертификат соответствия №С-RU.ME10.B.00056 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

3.1 Электрическое питание машины осуществляется от:

– встроенного аккумулятора напряжением 12 В и емкостью 1,2 А·ч (автономный режим);

– встроенного аккумулятора напряжением 12 В и 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; -0,5) В или (24 ± 4) В с током нагрузки до 0,6 А (со встроенным аккумулятором).

Переключение питания от внешнего источника 14 В на питание от источника 24 В осуществляется изменением положения джампера XS1 в блоке управления фискальной памяти и питания (БУФП).

3.2 Основные параметры и характеристики	
Программный пароль, знаков.....	6
Паролем защищены следующие режимы:	
- кассира.....	+
- администратора.....	+
- техника.....	+
- налогового инспектора.....	+
Количество активизаций	40
Количество перерегистраций.....	20
Наименование торговой организации, знаков.....	не более 10 строк по 20 знаков
Максимальное количество разрядов цена – сумма.....	8
Количество товарных групп (отделов).....	16
Количество кассиров / операторов.....	8
Выделение (начисление) налога.....	+
Вычисление скидки / наценки.....	+
Разрядность денежных счетчиков (регистров).....	11
Разрядность счетчика (регистра) общего итога.....	16
Количество программируемых цен.....	2730
Отделение рублей от копеек.....	« . »
Заводской номер ККМ, разрядов.....	8
Регистрационный номер машины (PHM), 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, разрядов.....	11
Количество сменных итогов, записываемых в ФП..	3461
Виды 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 ре- гистров с автоматическим выводом на печать.....	+
– гашение денежных регистров с автоматиче- ским 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 торговой организации (программируемое до 10 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 под расчёт) +
 - идентификатор кассира (оператора), шифр (номер) кассира (оператора)..... +
 - дата покупки, признак фискального режима, время покупки (услуги)..... +
 - наименование товара (услуги)..... +

– номер, символ # и значение контрольного проверочного кода (КПК).....	+
– наименование операции (возврат).....	+
– код товара.....	+
– стоимость за единицу товара (услуги).....	+
– количество товара (услуг).....	+
– стоимость товара (услуг) с учетом количества товара (услуг).....	+
– вид операции (наценка, скидка), величина процентной ставки.....	+
– признак налога, ставка налога.....	+
Виды отчётных документов:	
– X-отчеты:	
а) итоговый.....	+
б) по кассирам.....	+
в) подробный.....	+
г) почасовой.....	+
д) по товарам / услугам.....	+
– Z-отчёт.....	+
– отчёты из ЭКЛЗ:	
а) об активизации ЭКЛЗ.....	+
б) полный по номеру записи.....	+
в) сокращенный по номеру записи.....	+
г) полный по дате записи	+
д) сокращенный по дате записи.....	+
е) по номеру КПК.....	+
ж) по номеру смены.....	+
з) о закрытии архива ЭКЛЗ.....	+
– фискальные отчёты:	
а) по фискализации.....	+
б) полный по номеру записи.....	+
в) сокращённый по номеру записи.....	+
г) полный по дате записи.....	+
д) сокращенный по дате записи.....	+
Количество индикаторов.....	1
Индикатор кассира.....	матричный жидкокристаллический однорядный
Разрядность цифрового индикатора, знаков.....	10
Скорость печати термопечатающего устройства (ТПУ), строк / с, не менее.....	10
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 · 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).....	+
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 57x60 мм
Масса машины, не более.....	1,6 кг
Габаритные размеры.....	287 x 114 x 90 мм
Потребляемая мощность, не более.....	3 Вт
Температурный режим	от минус 10 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..... +
- персонального компьютера, электронных весов
типа ПВ-6, 15, 30 и АМС ЭВТ-15..... +

4 Перечень основных блоков ККМ

Перечень основных блоков машины в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер блока
УЯИД.426419.177 (758729.175)	БУФП	
УЯИД.469455.011 - 03	Индикатор	б/н
FTP-628MCL054	ТПУ	б/н
uPSD3354D40T6	Микропроцессор с постоянным запоминающим устройством (ПЗУ) ПО	V1.0; KC=FB3F
	Аккумулятор 12 В; 1,2 А·ч	б/н
еФ3.058.007	ЭКЛЗ	Зав. №: Рег. №:

5 Комплектность

Комплектность машины в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
УЯИД.695234.016	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-03МК	1	
УЯИД.321446.024-05	Упаковка КKM	1	
УЯИД.301156.064	Контейнер для денег	1	по особому заказу
УЯИД.467846.006	Индикатор КАСБИ ИП-01 (в упаковке)	1	по особому заказу
Комплект запасных частей			
	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	
УЯИД.711417.011	Ось	1	
УЯИД.685612.022	Кабель сетевой 220 В	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	по особому заказу
	Вилка ТР4Р4С	1	по особому заказу
Эксплуатационная документация			
УЯИД.695234.016 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.016 РЭ	Руководство по эксплуатации. Кассир, администратор. Часть I	1	
УЯИД.695234.016 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техник. Часть 2	1	по особому заказу
УЯИД.695234.016 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор. Часть 3	1	
УЯИД.695234.016 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов. Часть 4	1	по особому заказу
еФ3.058.007 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1	

6 Маркировка, пломбирование, установка СВК ККМ 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 в соответствии с приложением Г. Сведения об установке СВК вносят 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 ПЛОМБА ОРГАНИЗАЦИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ЦТО, ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАРКИ-ПЛОМБЫ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЗНАК ИЛИ СВК!

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

7.1 Хранение, 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 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 ГОСТ 12.1.005 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 - пять лет в течение срока службы - семь лет, в том числе срок хранения - девять месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

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

Продолжительность межосмотрового периода 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)

Организация - 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, возвращённую в организацию для гарантийного ремонта, восстанавливают или заменяют на новую и отправляют потребителю в двадцатидневный срок.

Восстановление работоспособности машины в течение гарантийного периода осуществляют 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 - девять 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 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 договоры 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 ККМ.

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 и при отсутствии пломб претензии по гарантийному обслуживанию машины организацией - изготовителем или организацией, имеющей право на обслуживание ККМ, приниматься не будут.

7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляется специалистом, имеющим удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машин, с заполнением акта ввода в эксплуатацию и отрывного контрольного талона. 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 специалист ЦТО устанавливает части марки-пломбы с

надписью «ККТ» на ККМ и клеивает части марки-пломбы с надписью «ПАСПОРТ» в паспорт ККМ (раздел 18), с надписью «УЧЁТНЫЙ ТАЛОН» в учетный талон.

При вводе (установке) машины в эксплуатацию необходимо провести обязательный перечень работ, предусмотренный УЯИД. 695234.016 РЭ.

При вводе в эксплуатацию и в период гарантийного срока запрещается перестановка блоков с одной машины на другую.

Если заводские номера 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 НАЛОГОВЫХ ОРГАНАХ, В ФИСКАЛЬНОМ РЕЖИМЕ.

8 Свидетельство об упаковывании

Контрольно-кассовая машина КАСБИ – 03МК

наименование изделия

УЯИД.695234.016

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 – 03МК
наименование изделия

УЯИД.695234.016
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 техническо- го обслужи- вания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фами- лия и подпись		Приме- чание
		после послед- него ре- монта	с начала эксплуа- тации		выпол- нившего работу	прове- рившего 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 ККМ 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 неисправностях машины заносят в таблицу 7.

Т а б л и ц а 7

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

15 Свидетельство о приемке и гарантии

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 03МК

наименование изделия

УЯИД.695234.016

обозначение

№ _____

заводской номер

_____ согласно _____
вид ремонта наименование организации, вид документа
условное обозначение

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

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок

хранения _____
условия хранения лет (года)

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

М П

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

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 пломбирования 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 пломбирования 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 пломбирования 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 пломбирования 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

19 Ввод и вывод из эксплуатации

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

Т а б л и ц а 1 1

Дата ввода	Место установки	Дата вывода	Причина вывода	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы

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.

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.

21 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 - 03МК)

(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, направляется в адрес завода - изготовителя: Россия, 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 141, ОАО «КЗТА» или организации, которая осуществила ввод машины в эксплуатацию и имеет свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ-03МК (например, в адрес ЦТО).

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ – 03МК

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; -0,5) В (заводская установка джампера XS1) или (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 – 03МК

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; -0,5) В (заводская установка джампера XS1) или (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

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма талона на проведение гарантийного ремонта

**ТАЛОН*)
на проведение гарантийного ремонта**

Контрольно-кассовая машина КАСБИ – 03МК

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 В**(обязательное)****Сведения о пломбировании машины****Таблица В.1**

Наименование ККМ, составной части	Количество пломб	Оттиск пломбира	Организация пломбирующая машину, составную часть	Дата и причина пломбирования	Оттиск пломбира после перепломбирования	Должность, подпись, дата, инициалы и фамилия лица проводившего пломбирование (перепломбирование)
КАСБИ-03МК	1		ОАО «КЗТА»			
БУФП	1	ОТК	ОАО «КЗТА»			

Приложение Г
(обязательное)
Места пломбирования

Г.1 Количество пломб – две. Первая расположена на кожухе, закрывающем модуль ФП на блоке БУФП, в соответствии с рисунком Г.1.

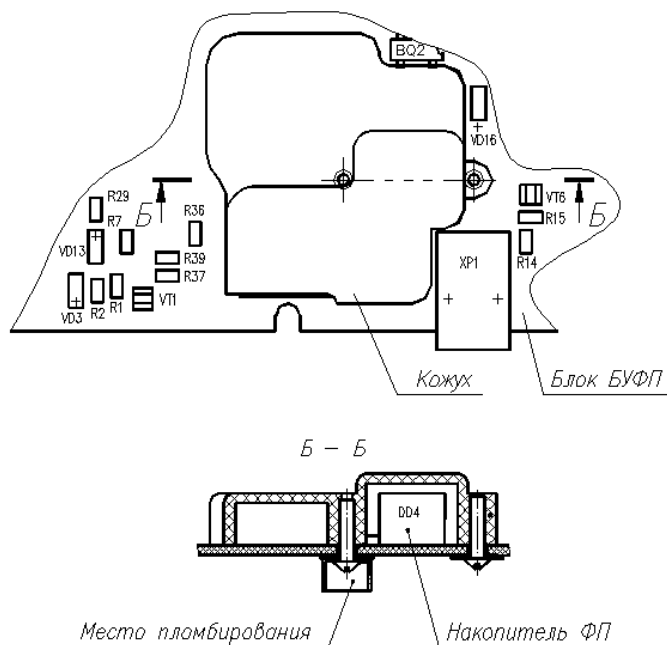


Рисунок Г.1

Г.2 Расположение второй пломбы (пломбирование всей ККМ) в соответствии с рисунком Г.2.

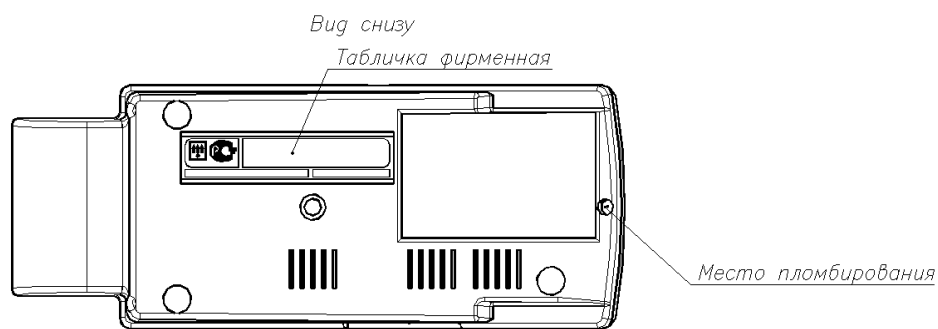
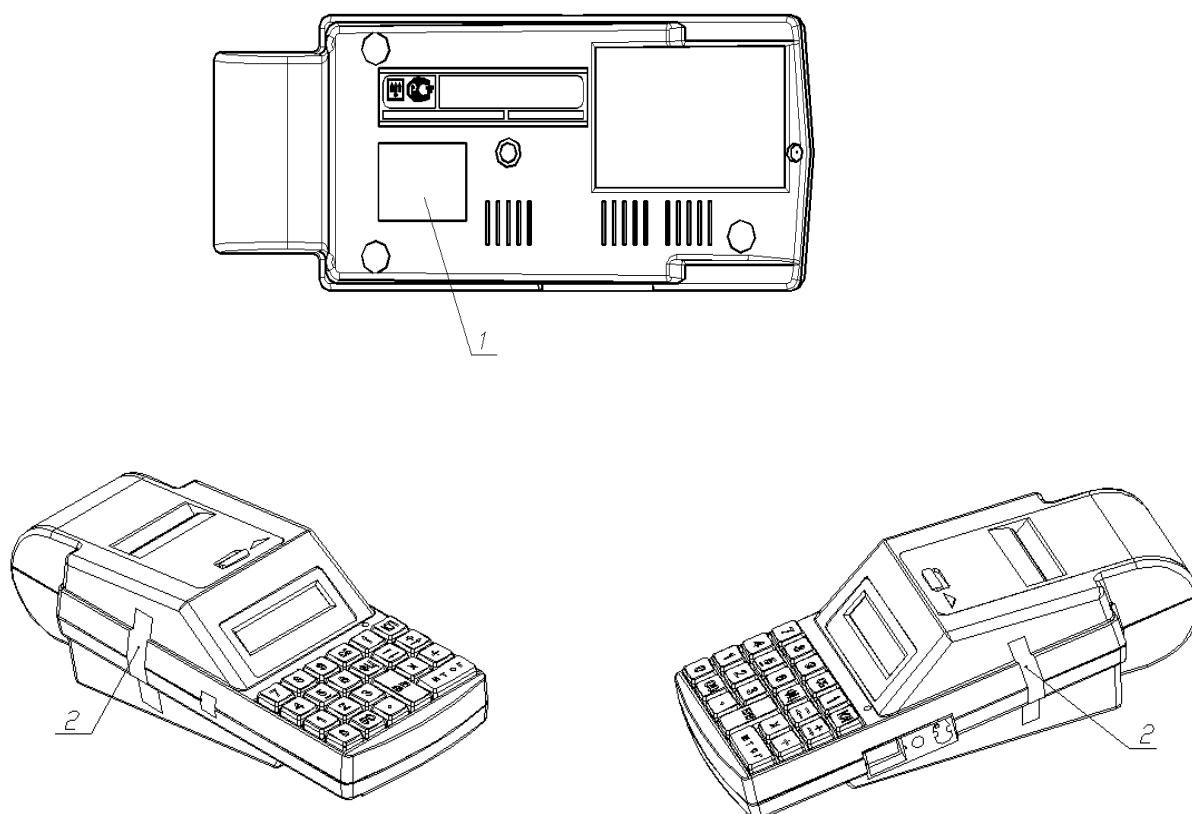


Рисунок Г.2

Г.3 Места наклейки марок-пломб и идентификационного знака

Вид снизу



- 1 - Идентификационный знак
- 2 - Марка – пломба

Рисунок Г.3

Г.4 Вид таблички фирменной

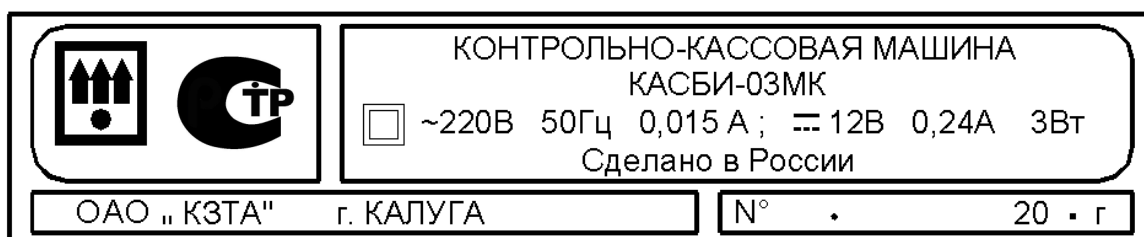


Рисунок Г.4

Г.5 Образцы заводских пломб

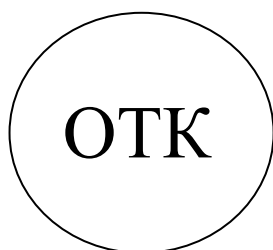
Оттиск пломбира для ККМ



Рисунок Г.5

Г.6 Оттиск пломбира БУФП

Вид спереди



Вид сзади

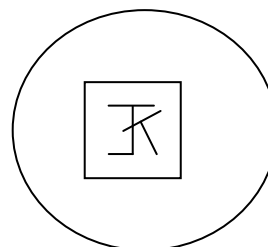


Рисунок Г.6

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

Т а б л и ц а Д.1

СВК СО №	СВК СО №

Приложение Е
(обязательное)
Места установки СВК

Количество СВК – одно, расположение СВК СО в соответствии с рисунком Е.1.

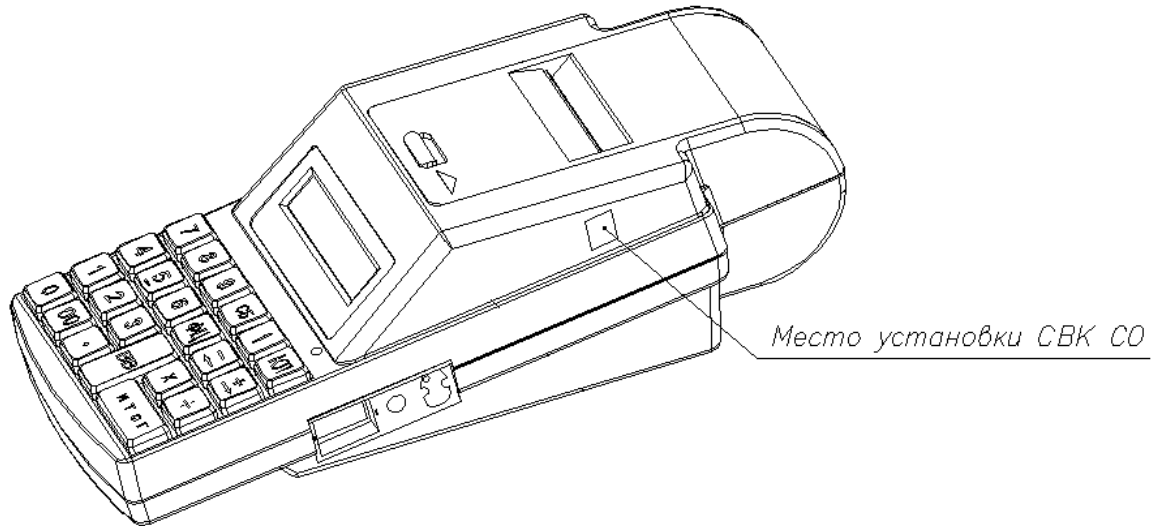


Рисунок Е.1

Приложение Ж
(справочное)
Сведения о генеральном поставщике

Т а б л и ц а Ж.1

Наименование организации	Адрес	Телефон
ОАО «КЗТА»	248002 г. Калуга, ул. Салтыкова- Щедрина, 141	тел.(4842) 73-29-72, 73-28-04. факс 73-17-13
Телефон горячей линии для консультации по КKM		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 машины КАСБИ - 03МК (ЦТО) можно узнать в отделе маркетинга организации - изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72
73-28-04.

Итого в паспорте пронумерованных 47 страниц.
количество

