

40 1760 2



**КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА
КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ МАШИНА
КАСБИ – 02МК
ПАСПОРТ
УЯИД.695234.017 ПС**

Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Основные сведения о машине	5
3 Основные технические данные	5
4 Перечень основных блоков ККМ	9
5 Комплектность	10
6 Маркировка, пломбирование, установка СВК ККМ и место вклеивания идентификационного знака	11
7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика) .	12
7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения	12
7.2 Гарантии изготовителя.....	12
7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю	13
8 Свидетельство об упаковывании	14
9 Свидетельство о приемке	14
10 Учет технического обслуживания.....	15
11 Сведения о фискальной памяти.....	16
12 Сведения об активизации Электронной контрольной ленты защищен- ной	17
13 Сведения о смене центра технического обслуживания или организации- владельца ККМ.....	18
14 Проверка исправности ККМ при эксплуатации.....	19
15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта	20
16 Сведения о замене программно-аппаратных средств.....	21
17 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта налоговыми органами	22
18 Сведения о вклеивании марок-пломб.....	23
19 Вывод из эксплуатации	27
20 Утилизация.....	28
21 Сведения о цене и условиях приобретения изделия	28
22 Особые отметки.....	29
Приложение А (обязательное) Акт ввода машины в эксплуатацию.....	31
Приложение Б (обязательное) Форма талона на проведение гарантийного ремонта.....	37
Приложение В (обязательное) Сведения о пломбировании машины.....	38
Приложение Г (обязательное) Места пломбирования	39
Приложение Д (обязательное) Сведения о СВК.....	42
Приложение Е (обязательное) Места установки СВК	43
Приложение Ж (справочное) Генеральный поставщик ККМ.....	44

1 Общие указания

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные организацией-изготовителем основные параметры и технические характеристики контрольно-кассовой машины КАСБИ–02МК (далее машина или ККМ).

1.1 Перед вводом ККМ в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.017 РЭ, УЯИД.695234.017 РЭ1, УЯИД.695234.017 РЭ2, УЯИД.695234.017 РЭ3 и настоящим паспортом.

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

1.3 Паспорт должен постоянно находиться с машиной.

1.4 Записи в паспорте должны производиться 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 изделие.

1.8 При вводе ККМ в эксплуатацию заполняют акт ввода машины в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию. Форма талона 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, ТО и устранение возникающих при работе неисправностей производят специалисты (электромеханики) центра 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 производит:

- проверку работоспособности ККМ;
- пломбирование (в случае вскрытия пломбы организации-изготовителя) и установку марок - пломб ККМ. Сведения о пломбировании ККМ вносят в 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 заносят в приложение Д. Места установки СВК в соответствии с приложением Е.

1.11 Сведения о генеральном поставщике приведены в приложении Ж.

2 Основные сведения о машине

2.1 Наименование изделия - ККМ КАСБИ – 02МК

Обозначение - УЯИД.695234.017____

Заводской номер изделия № _____

Дата изготовления « _____ » _____ 201 г.

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

ККМ КАСБИ – 02МК является пассивной системной машиной, предназначенной для применения в сфере торговли и сфере услуг для осуществления наличных платежей. ККМ включает в себя блок фискальной памяти (БФП) и электронную контрольную ленту защищенную (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 и УЯИД.695234.017 ТУ. ККМ соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования, имеет сертификат соответствия № С-RU.ME10.B.00054 сроком действия с 12.01.2012 по 12.01.2017, выданный органом по сертификации ОС ТЕСТБЭТ ООО «ТЕСТБЭТ».

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные ККМ «КАСБИ-02МК»:

Электрическое питание машины осуществляется от:

- сети переменного тока напряжением 220 (+22; -33) В, частотой (50±1) Гц (со встроенным аккумулятором);
- внешнего источника постоянного тока с напряжением 14 (+1,0; -0,5) В с током нагрузки до 0,6 А (со встроенным аккумулятором).

Одновременное хранение информации в буфере (чеков продажи).....

5000

Программный пароль, знаков.....

6, не менее

Паролем защищены следующие режимы:

- кассир..... +
- администратор..... +
- техник..... +
- налоговый инспектор..... +

Программируемое наименование организации (индивидуального предпринимателя), строк.....

10, не менее

Программируемые наименования отделов, строк.....

4, не более

Программируемые наименования кассиров (операторов), строк.....

4, не более

Программируемое окончание чека, строк.....

4, не менее

Разрядность денежных счетчиков (регистров).....

12

Разрядность счетчика (регистра) общего итога.....

16

Разрядность контрольных счетчиков (операционных реги-

4

стров).....	
Количество отделов (секций).....	99
Количество товарных групп (типов услуг).....	99
Количество кассиров (операторов).....	99
Количество программируемых цен.....	20000
Количество индикаторов (кассира, покупателя).....	2
Индикатор.....	Матричный жидко- кристаллический
Разрядность индикатора, знаков.....	16
Скорость печати термопечатающего устройства.....	10 строк / с
Сохранность информации после выключения сетевого пи- тания в энергонезависимой памяти.....	не менее 5000 ч
Средняя наработка машины на отказ при нагрузке 600 строк в час, строк	1,5×10 ⁶ , не ме- нее
БФП, сменных записей.....	2911
Количество активизаций ЭКЛЗ.....	32
Количество перерегистраций.....	15
Разделитель рублей и копеек.....	"." (точка)
Заводской номер машины.....	8 знаков
Регистрационный номер машины (РНМ).....	12 знаков
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)....	12 знаков
Регистрационный номер ЭКЛЗ.....	10 разрядов
Дата фискализации (перерегистрации).....	8 знаков
Номер смены.....	4 разряда
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 реги- стров с автоматическим выводом на пе- чать.....	+
–гашение денежных регистров с автоматическим вы- водом 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.....	+

–индикацию вводимых и промежуточных данных на индикаторе кассира и покупателя.....	+
–программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режимы работы.....	+
–автоматическую подачу чековой ленты без печати.....	+
–выделение скидки.....	+
Оплата наличными.....	+
Ограничение разрядности вводимых денежных сумм.....	от 3 до 10 знаков
Реквизиты, печатаемые на чеке:	
–наименование торговой организации	+
–заводской номер машины.....	+
–ИНН.....	+
–дата и время продажи (услуги).....	+
–порядковый номер смены, порядковый номер чека.....	+
–наименование, номер секции (отдела).....	+
–наименование товара (услуги).....	+
–цена за единицу товара.....	+
–количество товара.....	+
–номер продажи, стоимость продажи.....	+
–вид и величина налоговой ставки в процентах.....	+
–величина налоговой ставки в рублях.....	+
–стоимость с учетом налога.....	+
–наименование операции, величина скидки в процентах..	+
–величина скидки в рублях.....	+
–стоимость с учетом скидки.....	+
–наименование операции, величина надбавки в процентах.....	+
–величина надбавки в рублях.....	+
–номер возврата, сумма возврата.....	+
–внесенная сумма.....	+
–снятая сумма.....	+
–величина наличных в кассе.....	+
–итоговая сумма продажи.....	+
–сумма, внесенная покупателем.....	+
–сумма сдачи.....	+
–шифр кассира / оператора.....	+
–текст окончания чека (программируемый).....	+
–РНМ.....	+
–наименование программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации и его регистрационный номер.....	+
–номер, символ # и значение контрольного проверочного кода (КПК).....	+

Виды отчётных документов:	
- X-отчеты:	
1) итоговый.....	+
2) подробный.....	+
3) по отделам.....	+
4) по кассирам	+
5) почасовой.....	+
6) 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 контрольной ленты.....	+
7) по номеру КПК.....	+
8) по номеру смены.....	+
- фискальные отчёты:	
1) полный по номеру записи.....	+
2) сокращённый по номеру записи.....	+
3) полный по дате записи.....	+
4) сокращенный по дате записи.....	+
Сетевые возможности:	
– внешнего оперативного контроля товарооборота.....	+
– подключения машины к локальной информационной сети для получения информации с сервера о наименовании товара, его цене и т. п.....	+
– подключения к машине сканера штрих-кода типа CIPHER-1023.....	+
– подключения к машине электронных весов типа ПВ-6, 15, 30, «АМС ЭВТ-15».....	+
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.....	+
–одновременного нажатия двух или более клавиш.....	+
–обрыва или отсутствия бумажной (чековой) ленты.....	+
–переполнения или несанкционированного доступа к БФП.....	+
–отсутствия в составе ККМ ЭКЛЗ.....	+
–установки ЭКЛЗ, активизированной в составе другой ККМ.....	+
–возврата от ЭКЛЗ кода ошибки, свидетельствующей о заполнении ЭКЛЗ.....	+
–превышения лимита ЭКЛЗ.....	+
–установки не активизированной ЭКЛЗ.....	+
Встроенные часы, календарь.....	+

Режим автотестирования.....	+
Потребляемая мощность при питании от сети 220 В.....	не более 15 Вт
Температурный режим	от минус 20 до плюс 45 °С
Габаритные размеры:	
- без кассового ящика	222×216×118 мм
- с кассовым ящиком	340×400×205 мм
Масса:	
- без кассового ящика	не более 2,0 кг
- с кассовым ящиком	не более 8,0 кг
Расходные материалы.....	Термохимическая бумага 57×60 мм

4 Перечень основных блоков ККМ

4.1 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.426419.159____ (758729.288)	Блок управления (БУ)	
УЯИД.426419.175	Блок ФП	
УЯИД.436714.021	Блок питания (БП)	
УЯИД.426419.160	Плата переходная	
FTP-628MCL	Термопечатающее устройство (ТПУ)	б/н
УЯИД.469455.009____	Индикатор покупателя	б/н
УЯИД.469455.018____	Индикатор кассира	б/н
УЯИД.321446.137	Ящик кассовый	б/н
AT91SAM7S256	Микропроцессор с ПЗУ ПО	
Аккумулятор	12 В 1,2А·ч	б/н
еФ3.058.007	ЭКЛЗ	Зав. №: Рег. №:

5 Комплектность

5.1 Комплектность машины в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
УЯИД.695234.017	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-02МК	1	
Комплект запасных частей			
	Вставки плавкие микроминиатюрные АУБК.646170.001 ТУ		
	ВП4-4-2,0 А	3	
	ВП4-1-0,5 А	1	
Комплект принадлежностей			
	Термохимическая бумага, фирмы «Jujo Termal Ltd» (ФРГ), рулон	2	
УЯИД.711417.011	Ось	1	
СКХ/НОЗVVH2-F	Кабель сетевой 220 В	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	по особому заказу
	Розетка DB-9F с корпусом DP-9C	1	по особому заказу
	Вилка TP4P4C	1	по особому заказу
УЯИД.321446.018-03	Упаковка	1	
Эксплуатационная документация			
УЯИД.695234.017 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.017 РЭ	Руководство по эксплуатации. Кассир, администратор часть 1	1	
УЯИД.695234.017 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техник часть 2	1	по особому заказу
УЯИД.695234.017 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор часть 3	1	по особому заказу
УЯИД.695234.017 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов часть 4	1	по особому заказу
Документация			
еФ3.058.007 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1	

Примечание - ККМ может использоваться в составе автоматизированного рабочего места с применением ПК, возможно применение сканера штрих – кода типа «CIPHER - 1023» и весов типа «АМС ЭВТ-15», при этом ПК, сканер штрих-кода и весы приобретаются отдельно. Для приобретения ПО с целью использования ККМ в составе автоматизированного рабочего места необходимо обратиться по e-mail: info@vtsoft.ru, демонстрационная версия ПО – www.vtsoft.ru.

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

6.1 Сведения о пломбировании машины заносят в таблицу В.1. Сведения об установке СВК заносят таблицу Д1. 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.

П р и м е ч а н и е – Идентификационный знак состоит из двух идентичных частей: одна часть для наклеивания на корпус ККМ, вторая для вклеивания в паспорт ККМ (рисунок 1).

Место для вклеивания идентификационного знака

Рисунок 1

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

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

7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс КKM до первого среднего ремонта - 2,5 г, 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: $1,5 \cdot 10^6$ строк печати средней длины при средней эксплуатационной нагрузке 600 строк / ч при среднем и капитальном ремонтах в течение срока службы.

Машины следует хранить в упаковке 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 для рабочей зоны производственных помещений.

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

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения 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 ТО, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

КKM, 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.

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 комплект поставки, не является основанием для вызова на гарантийный ремонт представителей завода - изготовителя или подрядной организации и должна входить в обязанности специалиста по проведению ТО.

К ТО машины, начиная с ввода в эксплуатацию, допускаются лица, прошедшие обучение и получившие удостоверения на курсах завода - изготовителя, а также лица, имеющие удостоверение на право ТО ККМ. К работе на машине допускаются кассиры, прошедшие обучение и имеющие соответствующее свидетельство. При невыполнении потребителем указанных выше требований, при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов машины после ввода ее в эксплуатацию, при отсутствии пломб претензии по гарантийному обслуживанию машины заводом - изготовителем или организацией, имеющей право на обслуживание машин, не принимаются.

Талон на проведение гарантийного ремонта, составляемый потребителем и обслуживающим специалистом, высылается в адрес службы, осуществляющей гарантийный ремонт.

7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляет специалист ЦТО (электромеханик), имеющий удостоверение на право ТО и ремонта машин. При этом между пользователем машины и ЦТО заключается договор, заполняют акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон. Отрывной контрольный талон заполняют в двух экземплярах:

- для организации, осуществляющей ввод машины в эксплуатацию;
- для 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» (контрольно-кассовая техника) на ККМ (рисунок Г.2) и клеит части марки-пломбы с надписью «ПАСПОРТ» в раздел 18, с надписью «УЧЁТНЫЙ ТАЛОН» в учетный талон.

При вводе (установке) машины в эксплуатацию необходимо провести обязательный перечень работ, предусмотренный УЯИД. 695234.017 РЭ1.

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 ККТ, 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 момента окончания их использования.

8 Свидетельство об упаковывании

Контрольно-кассовая машина КАСБИ – 02МК

УЯИД.695234.017 № _____
обозначение заводской номер

Упакована ОАО «КЗТА»
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая машина КАСБИ – 02МК

УЯИД.695234.017 № _____
обозначение заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией УЯИД.695234.017 ТУ и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

10 Учет технического обслуживания

10.1 Сведения о ТО 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 фискальной памяти

11.1 Сведения о фискальной памяти заносят в таблицу 4.

Т а б л и ц а 4

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

12 Сведения об активизации электронной контрольной ленты защищенной

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	ФИО, подпись лица, проводившего замену ЭКЛЗ

13 Сведения о смене центра технического обслуживания или организации-владельца ККМ

13.1 Сведения о смене ЦТО или организации – владельца заносятся 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 ТО 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

15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта

Контрольно-кассовая машина КАСБИ – 02МК
наименование изделия

УЯИД.695234.017 № _____
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 7 лет (года), в том числе срок хранения 9 месяцев
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 вклеивании марок-пломб

18.1 Сведения о пломбировании ККМ заносят в таблицу 10.

Т а б л и ц а 10

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

Продолжение таблицы 10

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

Продолжение таблицы 10

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

Продолжение таблицы 10

Дата	Причина пломбирования (обслуживание ККТ, ремонт ККТ, проверка исправности ККТ, замена накопителей фискальной памяти ККТ)	Место для наклеивания марки-пломбы организации, осуществляющей техническую поддержку ККТ	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	Фамилия, 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 емкостью 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.

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 изделия

Контрольно-кассовая машина КАСБИ – 02МК

Заводской № _____

Цена изделия _____

Продана _____
(наименование организации 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 – 02МК)

(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 и в срок, не превышающий 10 дней, направляют 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 ТО и ремонта машины КАСБИ- 02МК (например, в адрес ЦТО).

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ – 02МК

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 201 г.

4 Место установки _____

(наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от сети напряжением 220 (+22; -33) В, частотой 50 (+1; -1) Гц
(с встроенным аккумулятором);

- от внешнего источника постоянного тока 14 (+1,0; -0,5) В
(с 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 – 02МК

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 201 г.

4 Место установки _____

(наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от сети напряжением 220 (+22; -33) В, частотой 50 (+1; -1) Гц
(с встроенным аккумулятором);

- от внешнего источника постоянного тока 14 (+1,0; -0,5) В.
(с 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 – 02МК

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

Изделие КАСБИ – 02МК обозначение УЯИД. 695234. 017

Г.1 Количество пломб - 3: первая расположена на блоке фискальной памяти; вторая - на скобе-креплении ЭКЛЗ в соответствии с рисунком Г.1; расположение третьей (пломбирование всей ККМ) в правом нижнем углу на поверхности нижнего корпуса ККМ в соответствии с рисунком Г.2 (вид со стороны нижней поверхности корпуса).

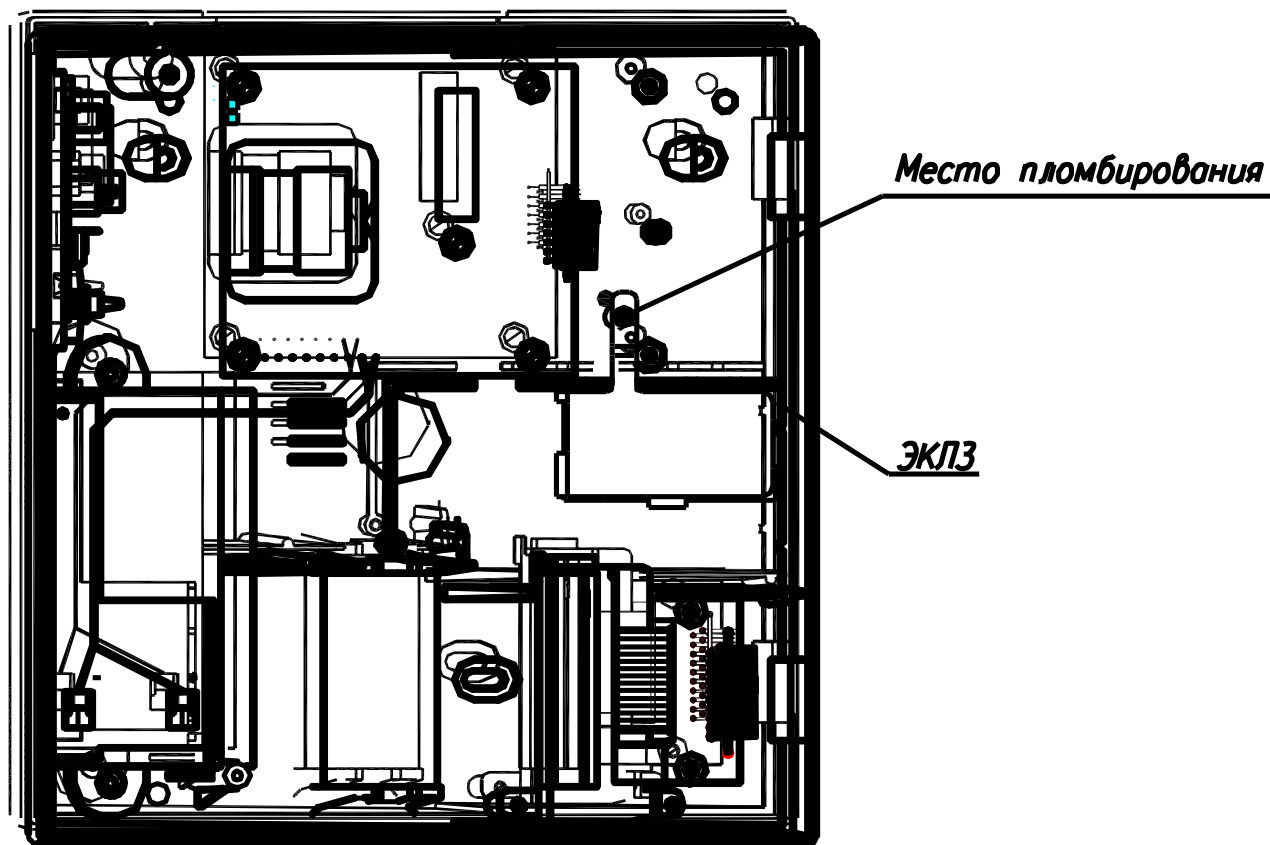


Рисунок Г.1

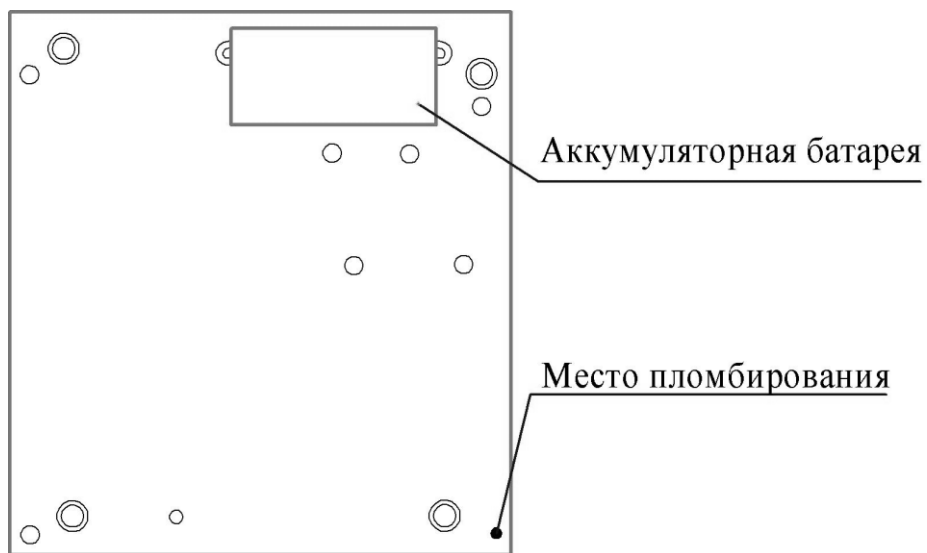
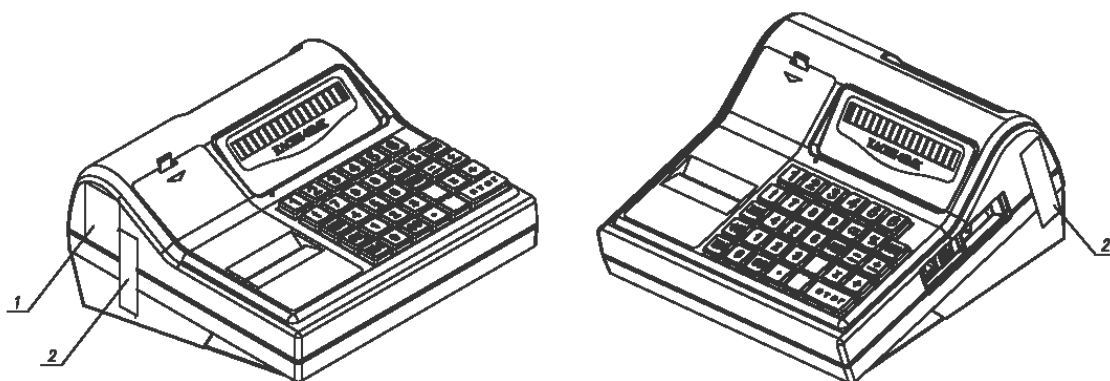


Рисунок Г.1

Г.2 Места наклейки марок – пломб и идентификационного знака



1 – Идентификационный знак
2 – Марка-пломба

Рисунок Г.2

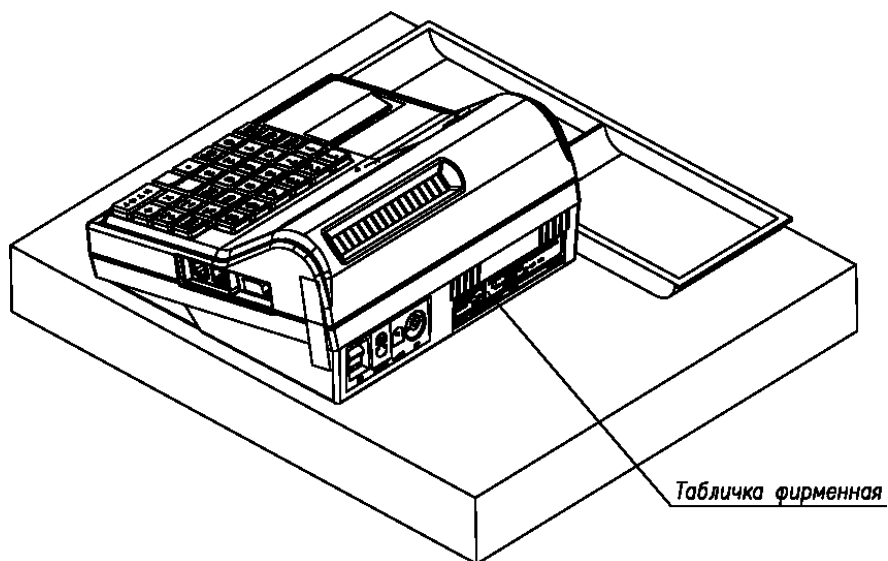
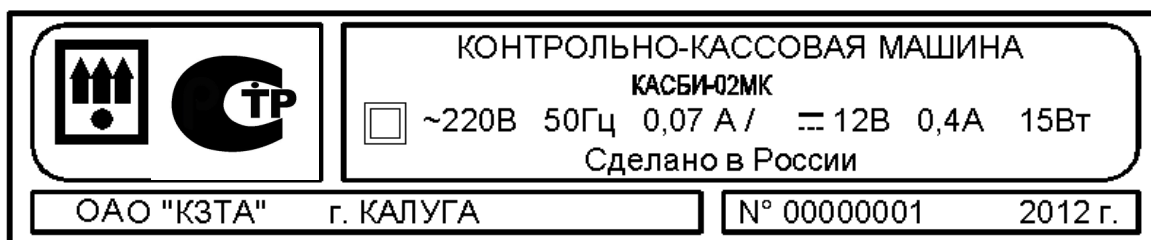


Рисунок Г.3

Г.4 Вид таблички фирменной



Г.5 Образцы заводских пломб

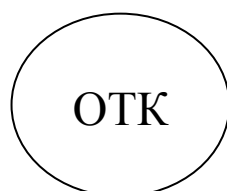
Оттиск пломбира для ККМ



Рисунок Г.5

Г.6 Оттиск пломбира БФП

Вид спереди



Вид сзади

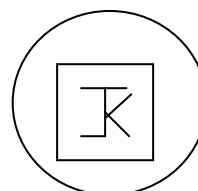


Рисунок Г.6

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

Таблица Д.1

СВК СО №	СВК СО №

Приложение Е
(обязательное)
Места установки СВК

Расположение СВК СО в соответствии с рисунком Е.1.

Вид правой боковой поверхности ККМ КАСБИ – 02МК

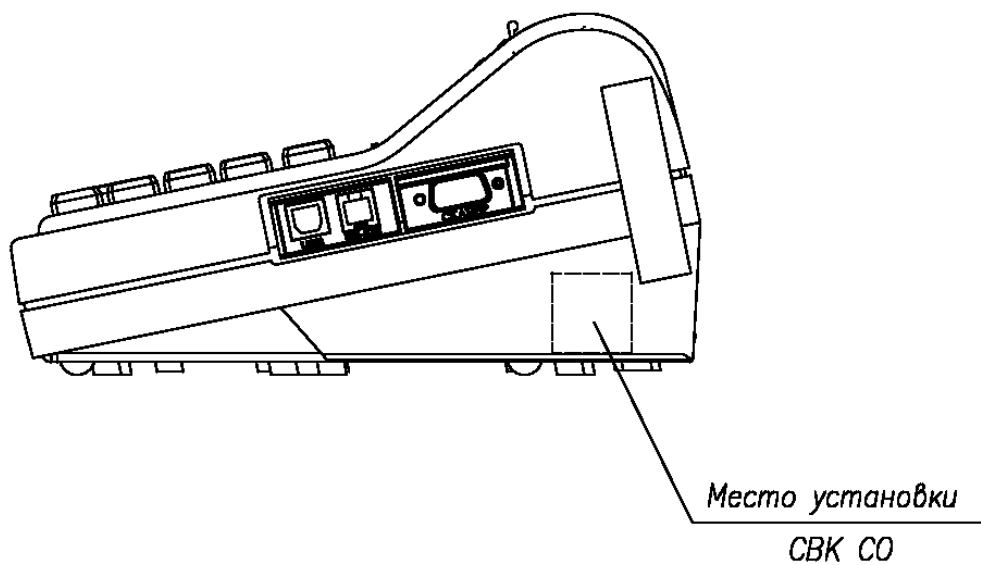


Рисунок Е.1

Приложение Ж
(справочное)
Генеральный поставщик ККМ

Сведения о генеральном поставщике в соответствии с таблицей Ж.1.

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
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 ТО и ремонта машины КАСБИ – 02МК (ЦТО) можно узнать на сайте www.kzta.ru и в отделе маркетинга организации- изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72
73-28-04

