



код продукции

40 1760 2



КОНТРОЛЬНО – КАССОВАЯ ТЕХНИКА

КОНТРОЛЬНО - КАССОВАЯ МАШИНА

КАСБИ – 04К

ПАСПОРТ

УЯИД. 695234.008 ПС

Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Основные сведения о машине.....	5
3 Основные технические данные	5
4 Перечень основных блоков ККМ	10
5 Комплектность	11
6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля 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.....	13
7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю	14
8 Свидетельство об упаковке.....	16
9 Свидетельство о приемке	16
10 Учет технического обслуживания	17
11 Сведения о фискальной памяти	18
12 Сведения об активизации ЭКЛЗ	19
13 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ	20
14 Проверка исправности ККМ при эксплуатации	21
15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта.....	22
16 Сведения о замене программно-аппаратных средств	23
17 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта налоговыми органами.....	24
18 Сведения о вклеивании марок-пломб	25
19 Вывод из эксплуатации	29
20 Утилизация.....	30
21 Сведения о цене и условиях приобретения изделия.....	31
22 Особые отметки	31
Приложение А (обязательное) Акт ввода машины в эксплуатацию	33
Приложение Б (обязательное) Форма талона для проведения гарантийного ремонта	39
Приложение В (обязательное) Сведения о пломбировании изделия	40
Приложение Г(справочное) Места пломбирования (расположение пломб, печатей и идентификационного знака)	41
Приложение Д (обязательное) Сведения о средстве визуального контроля ...	44
Приложение Е (справочное) Места установки средств визуального контроля.	45
Приложение Ж (справочное) Генеральный поставщик ККМ КАСБИ - 04К.....	46

1 Общие указания

1.1 Перед вводом ККМ КАСБИ - 04К в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с руководствами по эксплуатации УЯИД.695234.008 РЭ, УЯИД.695234.008 РЭ1, УЯИД.695234.008 РЭ2, УЯИД.695234.008 РЭ3 и настоящим паспортом.

1.2 Лица, осуществляющие техническое обслуживание контрольно-кассовой машины КАСБИ - 04К (в дальнейшем – ККМ или машина), должны иметь удостоверение на право технического обслуживания контрольно-кассовых машин.

1.3 Паспорт постоянно находится с машиной.

1.4 Записи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно.

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

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

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

1.8 При вводе ККМ в эксплуатацию подлежат заполнению «Акт ввода машины в эксплуатацию» и отрывной контрольный талон «Акта ввода машины в эксплуатацию» (приложение А). При проведении гарантийного ремонта подлежит заполнению «Талон на проведение гарантийного ремонта» (приложение Б).

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

1.10 При вводе ККМ в эксплуатацию ЦТО производит:

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

- установку СВК СО (средства визуального контроля «Сервисное обслуживание»). Сведения об установке СВК СО вносят в таблицу Д.1 приложения Д. Места установки СВК определяются в соответствии с приложением Е.

1.11 Сведения о генеральном поставщике приведены в приложении Ж.

ВНИМАНИЕ!

Приказом Министерства промышленности и энергетики РФ утверждён образец идентификационного знака, в котором указано, что заводской номер ККМ имеет 6 разрядов. В ККМ КАСБИ – 04К, выпускаемых с января 2008 г. на табличке фирменной и в печатаемых документах первые два знака –значащие 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-04К
Обозначение машины - УЯИД.695234.008

Дата изготовления - « _____ » _____ 20 ____ г.

Заводской номер изделия № _____

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

ККМ КАСБИ-04К является пассивной системной машиной, предназначенной для применения в сфере торговли и сфере услуг. ККМ включает в себя ФП и 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.695234.008ТУ. ККМ соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования, имеет сертификат соответствия № С-RU.ME10.B.00060, срок действия с 09.02.2012 по 09.02.2017, выданный органом по сертификации ОС ТЕСТБЭТ ООО «ТЕСТБЭТ».

3 Основные технические данные

Электрическое питание машины осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 (+22; -33) В и частотой (50 ± 1) Гц (со встроенным аккумулятором 12В,1,2А\ч);

Программный пароль.....	6 знаков
Паролем защищены следующие режимы:	
- Кассира.....	+
- Администратора.....	+
- Техника.....	+
- Налогового инспектора.....	+
Наименование торговой организации (программируемое) в начале чека, знаков.....	10 строк по 26 знаков
Максимальное количество вводимых разрядов	8
Количество товарных групп (отделов).....	16
Количество кассиров	8
Разрядность денежных счетчиков (регистров).....	11
Разрядность счетчика (регистра) общего итога.....	16
Количество программируемых цен.....	4000
Оплата наличными.....	+
Отделение руб. от коп.....	« . » (точка)
Заводской номер ККТ.....	8 разрядов
Регистрационный номер машины.....	12 разрядов

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации-продавца.....	12 разрядов
Дата активизации ФП (перерегистрации).....	6 разрядов
Номер записи в ФП последнего закрытия смены перед проведением перерегистрации.....	4 разряда
Номер закрытия смены.....	4 разряда
Итог сменных продаж.....	11 разрядов
Количество сменных итогов, записываемых в ФП.....	3461
Количество индикаторных табло.....	2
Индикатор покупателя.....	матричный жидкокристаллический двухрядный
Индикатор кассира.....	матричный жидкокристаллический двухрядный
Разрядность индикаторов, знаков.....	16
Скорость печати ТПУ.....	не менее 10 строк / с
Режим автотестирования.....	+
Сохранность информации после выключения сетевого питания в энергонезависимой памяти.....	не менее 1440 часов
Средняя наработка машины на отказ при нагрузке 600 строк в час	не менее $1,5 \times 10^6$ строк
Выделение (начисление) налога.....	+
Вычисление скидки/ наценки.....	+
Состав выполняемых операций:	
а) учет денежных сумм.....	+
б) дифференцированный учет данных о товарах...	+
в) подсчет частных итогов.....	+
г) подсчет суммы сдачи.....	+
д) подсчет общих итогов.....	+
е) снятие показаний денежных и операционных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
ж) гашение денежных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
з) гашение операционных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
и) продажа за наличные.....	+
к) выплаты из кассы, не связанные с покупкой.....	+
л) возврат.....	+
м) внесение в кассу.....	+
н) повтор покупки.....	+
о) расчет процентной надбавки.....	+
п) умножение цены на число.....	+
р) исправление ошибки кассира до вывода информации на печать	+
с) выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам.....	+

т) ввод стоимости товара и номера отдела.....	+
у) ввод полученной от покупателя суммы оплаты..	+
ф) индикацию вводимых и промежуточных дан- ных на индикаторе кассира и покупате- ля.....	+
х) программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режим работы.....	+
ц) автоматическую подачу чековой ленты без печати....	+
ч) выделение скидки.....	+
Реквизиты, печатаемые на чеке:	
– Наименование торговой организации (программи- руемое до 10-ти строк);.....	+
– Заводской номер ККТ.....	+
– Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН).....	+
– Дата и время продажи (услуги).....	+
– Порядковый номер смены, порядковый номер чека.....	+
– Наименование секции (отдела).....	+
– Наименование, код товара (услуги).....	+
– Цена за единицу товара.....	+
– Количество товара.....	+
– Номер продажи, стоимость продажи.....	+
– Вид и величина налоговой ставки в %.....	+
– Величина налоговой ставки в рублях.....	+
– Стоимость с учетом налога.....	+
– Наименование операции, величина скидки в %.....	+
– Величина скидки в рублях.....	+
– Стоимость с учетом скидки.....	+
– Наименование операции, величина наценки в %...	+
– Величина наценки в рублях.....	+
– Сумма возврата.....	+
– Внесенная сумма.....	+
– Снятая сумма.....	+
– Наличные кассира.....	+
– Итоговая сумма продажи.....	+
– Сумма, внесенная покупателем.....	+
– Сумма сдачи.....	+
– Шифр (наименование или номер) кассира (опера- тора).....	+
– Текст окончания чека (программируемый до 5-ти строк).....	+
– Номер, символ # и значение контрольного проверочного кода (КПК).....	+

Наименование программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации и его регистрационный номер.....	+
Сетевые возможности:	
а) внешнего оперативного контроля товарооборота	+
б) подключения машины к локальной информационной сети для получения информации с сервера о наименовании товара, его цене и т. п.....	+
в) подключения к машине сканера штрих-кода типа SIPHER-1023.....	+
г) подключения к машине электронных весов типа ПВ-6, 15, 30, АМС ЭВТ-15.....	+
Виды отчетных документов:	
1) X-отчеты:	
- итоговый.....	+
- по кассирам.....	+
- сменный.....	+
- почасовой.....	+
- по товарам / услугам.....	+
- по отделам.....	+
2) Z-отчёт.....	+
3) Отчёты из ЭКЛЗ:	
- об активизации ЭКЛЗ.....	+
- полный по номеру	+
- сокращенный по номеру	+
- полный по дате	+
- сокращенный по дате	+
- по номеру КПК.....	+
- по номеру смены.....	+
- о закрытии архива ЭКЛЗ.....	+
4) Фискальные отчёты:	
- по фискализации и активизации.....	+
- полный по номеру записи.....	+
- сокращённый по номеру записи.....	+
- полный по дате	+
- сокращенный по дате	+
В машине обеспечена блокировка в случаях:	
а) превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел.....	+
б) нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины.....	+
в) ввода суммы оплаты менее суммы итога.....	+
г) обрыва или отсутствия бумажной (чековой) ленты.....	+
д) возникновения аварийных ситуаций.....	+
е) переполнения или несанкционированного доступа ФП.....	+

4 Перечень основных блоков ККМ

Таблица 1

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер блока
УЯИД.426419.128__	Блок управления (БУ)	
УЯИД,436714.013	Блок питания (БП)	
758729.187M1	Модуль фискальной памяти (МФП)	
УЯИД.469455.014__	Блок индикации кассира	б/н
УЯИД.469455.014-01	Блок индикации покупателя	б/н
FTP-628MCL	Термопечатающее устройство (ТПУ)	б/н
УЯИД.421446.014-05	Ящик кассовый	б/н
29C020	Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) ПО	k_i04k.020 (V1.01, KC=E418)
89C52 (89S52)	Микропроцессор с ПЗУ ПО	k_i04k.052 (V1.01, KC=E418)
Аккумулятор	12 В, 1.2 А·ч	б/н
еФ3.058.007	Электронная контрольная лента защищённая (ЭКЛЗ)	Зав. №: Рег. №:

5 Комплектность

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
УЯИД.695234.008	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-04К	1	
УЯИД.321446.067-02	Упаковка	1	
<u>Комплект запасных частей</u>			
	Вставки плавкие АУБК.646170.001ТУ		
	ВП4-11 0,25 А	1	
	ВП4-4 2,0 А	2	
<u>Комплект принадлежностей</u>			
	Термохимическая бумага, ф. «Jijo Termal Ltd» (ФРГ), рулон шириной 57 мм	1	
УЯИД.745242.008	Ось	1	
	Разъем DB-9F с корпусом DP-9C	1	
	Разъем DB-9M с корпусом DP-9C	1	
<u>Эксплуатационная документация</u>			
УЯИД.695234.008 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.008РЭ	Руководство по эксплуатации. Кассир, администратор. Часть 1	1	
УЯИД.695234.008РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техник. Часть 2	1	по особому заказу
УЯИД.695234.008РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор. Часть 3	1	
УЯИД.695234.008РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов Часть 4	1	по особому заказу
<u>Документация</u>			
еФЗ.058.007 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1	

Примечание - ККМ КАСБИ-04К может использоваться в составе автоматизированного рабочего места с применением ПК, возможно применение сканера штрих – кода типа «CIPHER - 1100», считывателя магнитных карт и весов типа «АМС ЭВТ-15», при этом сканер штрих-кода считыватель магнитных карт 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 средств визуального контроля ККМ и место вклеивания идентификационного знака

Сведения о пломбировании изделия заносятся в таблицу В.1 приложения В. Места пломбирования (расположения пломб, 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 приложения Д. Места установки СВК определяются в соответствии с приложением Е. Сведения о вклеивании марок-пломб организацией, осуществляющей техническую поддержку ККМ, заполняются в раздел 18 настоящего паспорта 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! Применение ККМ, на которой отсутствует или повреждена пломба ЦТО, табличка фирменная организации-изготовителя, марки-пломбы, идентификационный знак или СВК запрещено!

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

7.1 Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения

7.1.1 Машины в упаковке следует хранить на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 0 до плюс 45 °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 5 ярусов по высоте. Расстояние между складированными машинами, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

7.1.2 Ресурс изделия 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: наработка на отказ $1,5 \times 10^6$ строк средней длины при среднем и капитальном ремонтах в течение срока службы - 7 лет.

Продолжительность межсмотрового периода, месяцев - не более 1.

Средняя оперативная продолжительность 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 действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

7.2 Гарантии изготовителя

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

ККМ, возвращённые в организацию для гарантийного ремонта, восстанавливаются или заменяются на новые и отправляются 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. Для исполнения со встроенным аккумулятором по истечении 6 месяцев необходимо произвести распаковку машины и произвести подзарядку встроенного аккумулятора путем подключения машины к сети переменного тока 220 В на время от 8 до 10 часов 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 электронных 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 (записи о пломбировании после каждого ремонта заносятся в таблицу В.1 приложения В, место пломбирования указано в соответствии с приложением Г), претензии по гарантийному обслуживанию машины заводом - изготовителем или организацией, имеющей право на обслуживание машин КАСБИ - 04К, приниматься не будут.

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

7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляется специалистом, имеющим удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машин КАСБИ-04К, с заполнением "Акта ввода в эксплуатацию" и отрывного контрольного

ного талона, форма которого в соответствии с приложением А. Отрывной контрольный талон заполняется в двух экземплярах:

- 1-й экземпляр остается в организации, осуществляющей ввод ККМ в эксплуатацию;

- 2-й 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 в соответствии с приложением Г 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 руководством по эксплуатации УЯИД. 695234.008 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 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 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 - 04К

УЯИД.695234.008 № _____
обозначение заводской номер

Упакована _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации УЯИД.695234.008ТУ.

Упаковку произвел:

_____ Ф.И.О.
должность личная подпись

_____ год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 04К

УЯИД.695234.008 № _____
обозначение заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией УЯИД.695234.008ТУ и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. _____ Ф.И.О.
личная подпись

_____ год, месяц, число

10 Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименова- ние, номер и дата доку- мента)	Должность, фамилия и подпись		При- меча- ние
		после послед- него ремон- та	с нача- ла экс- плуата- ции		вы- пол- нив- шего ра- боту	про- ве- рив- шего ра- боту	
1	2	3	4	5	6	7	8

11 Сведения о фискальной памяти

№ п/п	Дата проведения фискализации / перерегистрации	Дата проведения замены ФП, причина замены	Должность, ФИО и подпись лица, проводившего работы

12 Сведения об активизации ЭКЛЗ

№ п/п	Регистрационный номер ЭКЛЗ	Дата активизации ЭКЛЗ	Дата замены ЭКЛЗ	Причина замены ЭКЛЗ	ФИО, подпись лица, проводившего замену ЭКЛЗ

13 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ

№ п/п	Наименование ЦТО	Должность, ФИО	Подпись, дата	Наименование организации-владельца ККМ	Должность, ФИО	Подпись, дата

14 Проверка исправности ККМ при эксплуатации

№ п/п	Дата и время отказа изделия или его отдельного блока	Характер неисправности (внешние проявления)	Причина отказа	Меры, принятые для устранения неисправности	ФИО, подпись лица, устранившего неисправность	Примечание

15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 04К

наименование изделия

УЯИД.695234.008

обозначение

№ _____

заводской номер

_____ согласно _____
вид ремонта наименование организации вид документа
условное обозначение

Принята в соответствии с обязательными требованиями государственных 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

№ п/п	Дата проведения замены	Наименование	Причина замены	Должность, ФИО и подпись лица, проводившего работы	Примечание

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

№ п/п	Дата операции	Вид операции	Должность, ФИО и подпись лица, проводившего работы	Примечание

18 Сведения о вклеивании марок-пломб

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

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

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

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

19 Вывод из эксплуатации

№ п/п	Дата установки	Наименование организации- владельца	Дата снятия	Причина снятия	Должность, ФИО и подпись лица, прово- дившего работы

20 Утилизация

ККМ КАСБИ – 04К не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, кроме входящей в ее состав герметичной свинцово – кислотной аккумуляторной батареи 12В 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.

Содержание цветных металлов и сплавов:

- алюминий и алюминиевые сплавы 0,00875 кг;
- медь и сплавы на медной основе..... 0,01600кг.

Цветные металлы и сплавы в узлах и деталях, входящих в ЗИП, отсутствуют.

В случае непригодности использования вышеперечисленных узлов, блоков и деталей изделия 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 - 04К

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 - 04К)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации проводившей ввод машины в
эксплуатацию _____

Машина введена в эксплуатацию “ ____ ” _____ 20 г.

Примечание - После ввода машины в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон “Акта ввода машины в эксплуатацию” и в срок, не превышающий 10 дней, направляется в адрес организации 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 - 04К (например, в адрес центра технического обслуживания - ЦТО).

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
“Акта ввода машины в эксплуатацию”

Адрес организации по гарантийному ремонту:

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 04К.

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 20 г.

4 Место установки _____

_____ (наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания : - от сети 220 В ⁺¹⁰₋₁₅ %, частотой 50Гц,

6 Дата ввода в эксплуатацию “ ____ ” _____ 20 г.

7 Кем проводилась установка машины _____

(наименование службы, фамилия и

_____ инициалы специалиста, номер удостоверения на право

_____ технического обслуживания и ремонта,

_____ дата выдачи)

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

Специалист, производивший
установку машины

Владелец машины

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (инициалы, фамилия)

“ ____ ” _____ 20 г.

Линия отрыва

**ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
“Акта ввода машины в эксплуатацию”**

Адрес организации по гарантийному ремонту:

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 04К.

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “___” _____ 20 г.

4 Место установки _____

_____ (наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания : - от сети 220 В ⁺¹⁰₋₁₅ %, частотой 50Гц,

6 Дата ввода в эксплуатацию “___” _____ 20 г.

7 Кем проводилась установка машины _____
(наименование службы, фамилия

_____ и инициалы специалиста, номер удостоверения на право

_____ технического обслуживания и ремонта,

_____ (дата выдачи)

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

Специалист, производивший
установку машины

Владелец машины

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (инициалы, фамилия)

“___” _____ 20 г.

Линия отрыва

Линия отрыва

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

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 04К.

Заводской номер _____

Дата выпуска “ _____ ” _____ 20 г.

Место установки машины _____
(наименование организации,

_____ почтовый адрес, телефон)

Дата ввода в эксплуатацию “ _____ ” _____ 20 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)

Владелец машины

Обслуживающий специалист

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

“ _____ ” _____ 20 г.
(дата оформления талона)

Приложение Г
(справочное)
Места пломбирования

(расположение пломб, печатей и идентификационного знака)

Изделие ККМ КАСБИ - 04К обозначение УЯИД. 695234. 008

Количество пломб - 1: расположение пломбы (пломбирование всей ККМ)
показано на рисунке Г.1 (вид корпуса ККМ сверху).

Место пломбирования

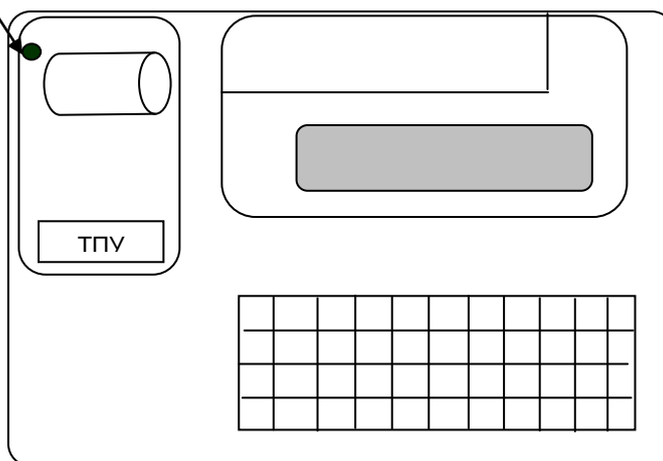


Рисунок Г.1

**Места расположения марок – пломб, идентификационного знака и
установки таблички фирменной**

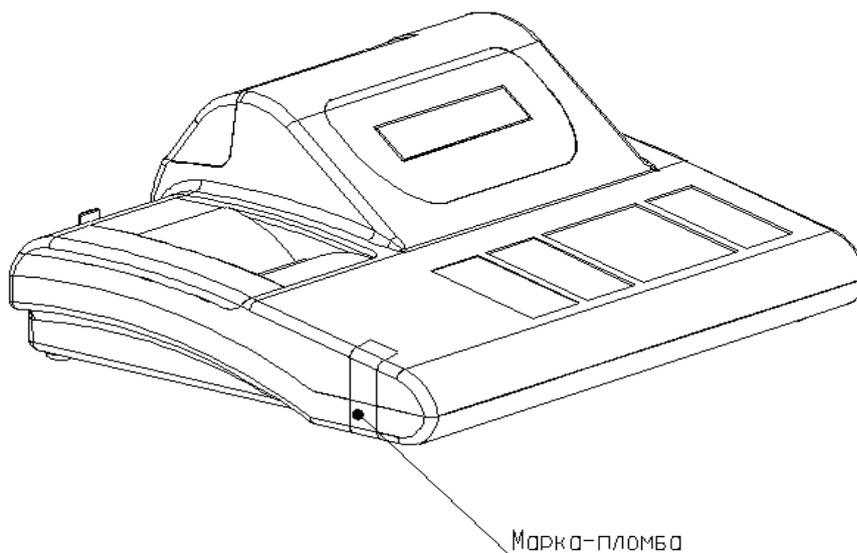


Рисунок Г.2

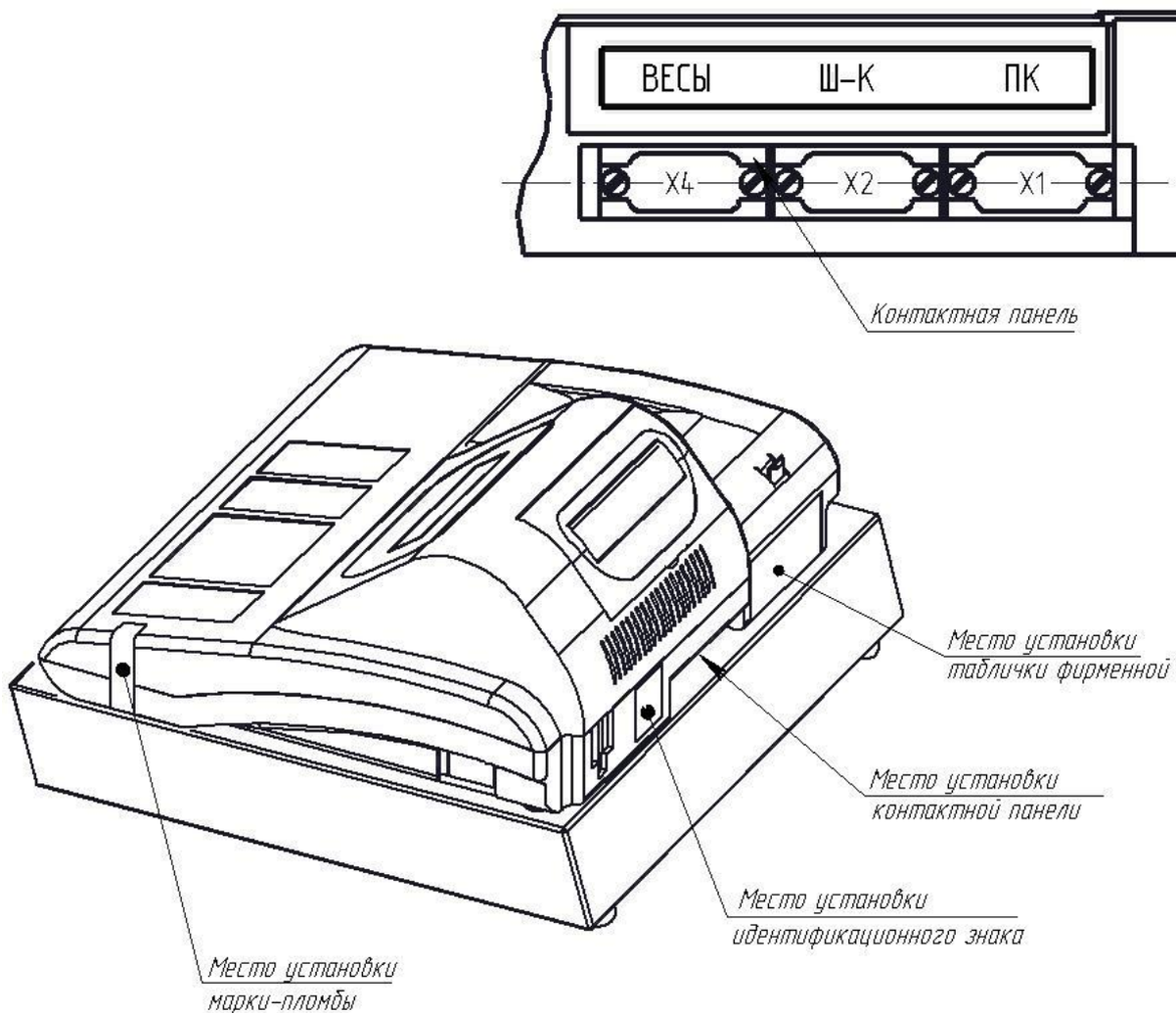


Рисунок Г.3

Вид таблички фирменной



Рисунок Г.4

Образцы заводских пломб

Оттиск пломбира для ККМ



Рисунок Г.5

Приложение Д
(обязательное)

Сведения о средстве визуального контроля

Таблица Д.1

СВК СО №	СВК СО №

Приложение Е
(справочное)

Места установки средств визуального контроля

Количество СВК - 1: расположение СВК СО (Сервисное обслуживание)
показано на рисунке Е.1.

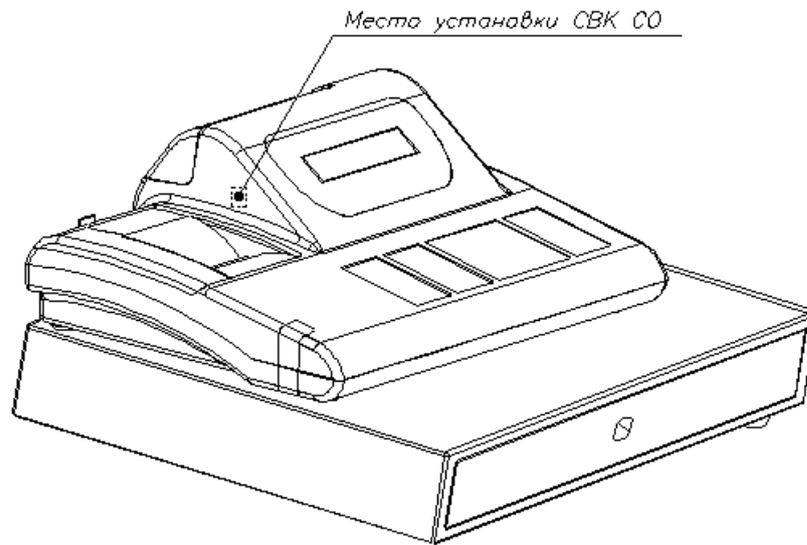


Рисунок Е.1

Приложение Ж
(справочное)

Генеральный поставщик ККМ КАСБИ - 04К

Таблица Ж.1

Наименование организации	Адрес	Телефон
ОАО «КЗТА»	248002 г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 141	т.(4842) 73-29-72, 73-28-04. факс 73-17-13
Телефон горячей линии для консультирования по ККМ		т. 8-800-200-59-82

Более подробный перечень организаций, которые осуществляют ввод машины в эксплуатацию и имеют свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ-04К (ЦТО) можно узнать на сайте www.kzta.ru и в отделе маркетинга организации - изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72;

73-28-04.

Факс: (4842) 73-17-13

Итого в паспорте пронумерованных 47 страниц.
количество

