

40 1760 2



ME10

**Контрольно – кассовая техника**

**Контрольно – кассовая машина**

**КАСБИ ФР – 01К**

**ПАСПОРТ**

**УЯИД.695234.014 ПС**

## Содержание

1	Общие указания .....	3
2	Основные сведения о машине.....	5
3	Основные технические данные .....	6
4	Комплектность.....	10
5	Маркировка, пломбирование, установка СВК КKM и место вклеивания идентификационного знака .....	12
6	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	13
6.1	Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения .....	13
6.2	Гарантии изготовителя (поставщика).....	13
6.3	Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю .....	14
7	Свидетельство об упаковывании .....	16
8	Свидетельство о приемке .....	16
9	Учет ТО .....	17
10	Сведения о ФП.....	18
11	Сведения об активизации ЭКЛЗ .....	19
12	Сведения о смене ЦТО или организации-владельца КKM.....	20
13	Проверка исправности КKM при эксплуатации.....	21
14	Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта .....	22
15	Сведения о замене программно-аппаратных средств .....	23
16	Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с регистрации в налоговом органе .....	24
17	Сведения о вклеивании марок-пломб.....	25
18	Ввод и вывод из эксплуатации .....	29
19	Особые отметки .....	30
20	Сведения об утилизации.....	31
21	Сведения о цене и условиях приобретения изделия .....	31
22	Сокращения.....	32
23	Перечень приложений.....	32

## 1 Общие указания

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием - изготовителем основные параметры и технические характеристики контрольно - кассовой машины (далее машина или ККМ) КАСБИ ФР-01К.

1.1 Перед вводом ККМ в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.014 РЭ, УЯИД.695234.014 РЭ1, УЯИД.695234.014 РЭ2, УЯИД.695234.014 РЭ3 и настоящим паспортом.

1.2 Лица, осуществляющие ТО ККМ, должны иметь удостоверение на право технического обслуживания ККМ.

1.3 Паспорт должен постоянно находиться с ККМ.

1.4 Записи в паспорт 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 ККМ на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

1.8 При вводе ККМ в эксплуатацию заполняют акт ввода машины в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию.

Формы акта ввода машины в эксплуатацию и отрывного контрольного 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.

1.10 Ввод ККМ в эксплуатацию, ТО и устранение возникающих при работе неисправностей производится специалистами (электромеханиками) ЦТО, которым предоставлено право на проведение работ с данной ККМ (заключен договор с генеральным поставщиком).

Сведения о генеральном поставщике в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование генерального поставщика	Адрес	Телефоны
Федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ФГУП «КЗТА»)	248002, г. Калуга, ул. С.–Щедрина, 141	(4842) 73-29-72 73-28-04 тел./факс 73-17-13
		Телефон горячей линии для консультации специалистов: 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 ФР-01К можно узнать на сайте [www.kzta.ru](http://www.kzta.ru) и в отделе маркетинга завода- изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72; 73-28-04.

1.11 При вводе КKM в эксплуатацию электромеханик ЦТО производит:

- проверку работоспособности КKM;
- пломбирование (в случае вскрытия пломб предприятия-изготовителя) и наклеивание марок - пломб КKM;
- наклеивание СВК СО.

## **2 Основные сведения о машине**

2.1 Наименование машины – Контрольно-кассовая машина КАСБИ ФР – 01К.

Обозначение машины - УЯИД.695234.014.

Дата изготовления - « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Заводской номер машины № \_\_\_\_\_

Завод - изготовитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры».

ККМ предназначена для выполнения кассовых операций, регистрации расчетов, сбора, хранения и обработки информации, а также для оформления платежных документов в сфере торговли и сфере услуг. ККМ осуществляет работу под управлением специального ПО при работе в составе компьютерно - кассовой системы или при получении данных от устройства ввода информации (стандартной КЛВ ПК), при этом данные отражаются на индикаторе (при его наличии).

ККМ содержит в своем составе комплекс программно-аппаратных средств, имеющий в своем составе накопитель ФП и ЭКЛЗ, обеспечивающий некорректируемую ежесуточную (ежесменную) регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение итоговой информации, необходимой для полного учета наличных денежных расчетов, в целях правильного исчисления налогов. Все элементы размещены внутри опломбированного корпуса ККМ.

ККМ соответствует всем техническим требованиям, предъявляемым к ККМ данного типа. ККМ разработана и изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411 – 84, УЯИД.695234.014 ТУ и имеет сертификат соответствия, выданный органом по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ РОСС RU 0001.11МЕ10.

### 3 Основные технические данные

#### 3.1 Основные технические данные в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Программный пароль, разрядов, не менее	6
Пароль имеют режимы:	
- «Кассир»	+
- «Администратор»	+
- «Налоговый инспектор»	+
Разрядность:	
- контрольных счетчиков (операционных регистров)	4
- денежных счетчиков (регистров)	12
- денежных счетчиков (регистров) общего итога	15
Количество отделов (секций)	16
Количество кассиров (операторов)	33
Количество товарных групп (типов услуг)	64
Количество налоговых ставок	8
Разделитель рублей и копеек	« . » (точка)
Тип налогов	исчисляемый
Программируемое наименование торгового предприятия, строк, не более	4
Программирование наименований отделов, знаков	16
Программирование наименований товаров, знаков	26
Сохранность информации после выключения сетевого питания в энергонезависимой памяти, ч, не менее	1500
Сохранность информации, зарегистрированной в накопителе ФП, лет, не менее (с момента перевода ККМ в фискальный режим)	6
Емкость ОЗУ, Кбайт	32
Встроенные часы, календарь	+
Возможность установки вида оплаты	+
Количество клавиш панели управления	2
Последовательный порт компьютера	RS-232
Скорость обмена данными (асинхронный, бит/с)	4800 – 115200
Протокол управления	специальный
Возможность подключения индикатора покупателя	+
Возможность подключения денежного ящика	+
ФП:	
- объем, Кбайт	64
- количество активизаций	40
- количество закрытий архива	40
Заводской номер ККМ, знаков (перед шестизначным заводским номером шесть незначащих нулей)	12
РНМ, знаков	12
ИНН, знаков	12

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Значение
Дата фискализации (перерегистрации), знаков	6
Состав выполняемых операций:	
– учет денежных сумм	+
– дифференцированный учет данных о товарах	+
– подсчет частных итогов	+
– подсчет суммы сдачи	+
– подсчет общих итогов	+
– снятие показаний денежных и операционных регистров с автоматическим выводом на печать	+
– гашение денежных регистров с автоматическим выводом на печать	+
– гашение операционных регистров с автоматическим выводом на печать	+
– продажа за наличные	+
– выплаты из кассы, не связанные с покупкой	+
– возврат	+
– внесение в кассу	+
– учёт цены тары и упаковки	+
– повторение покупки	+
– сторно	+
– расчет процентной надбавки	+
– умножение цены на число	+
– исправление ошибки кассира до вывода информации на печать или в канал связи	+
– выделение налогов по установленным налоговым ставкам	+
– ввод стоимости товара и номера отдела	+
– ввод полученной от покупателя суммы оплаты	+
– индикация вводимых и промежуточных данных	+
– программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режимы работы	+
– автоматическая подача чековой ленты без печати	+
– выделение скидки / наценки	+
– количество видов оплаты	4
– режим автотестирования	+
Реквизиты, печатаемые на чеке:	
- программируемое наименование торгового предприятия, строк	до 4
- ИНН	+
- РНМ	+
- наименование программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации и его регистрационный номер	+

Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Значение
- заводской номер машины; дата и время проведения продажи (покупки) / услуги	+
- порядковый номер смены; порядковый номер документа	+
- идентификатор кассира (оператора); наименование и порядковый номер операции	+
- порядковый номер продажи (покупки)/ услуги; наименование или код товара (услуги)	+
- количество товара (услуги); цена за единицу товара (услуги); стоимость товара (услуги)	+
- идентификатор отдела (секции); вид налоговой ставки; порядок применения налогов; стоимость с учетом скидок (наценок) и налогов	+
- итоговая сумма продажи (покупки)/ услуги	+
- сумма, внесенная покупателем наличными	+
- сумма сдачи	+
- признак фискального режима	+
- номер, символ # и значение контрольного проверочного кода	+
Дополнительные реквизиты (необходимость печати определяется пользователем ККТ):	
- фамилия кассира (оператора)	+
- наименование отдела (секции)	+
- наименование операции, величина скидки в процентах, величина скидки в рублях	+
- наименование операции, величина наценки в процентах, величина наценки в рублях	+
- итоговая сумма продажи (покупки)/ услуги без учета скидок, наценок, налогов	+
- наименование операции, величина скидки на чек в процентах, величина скидки на чек в рублях	+
- наименование операции, величина наценки на чек в процентах, величина наценки на чек в рублях	+
- итоговая сумма скидки	+
- итоговая сумма наценки	+
- наименование вида оплаты	+
- рекламный текст (программируемый), строк	до 10
Виды отчетных документов:	
- сменные отчеты:	
а) по кассирам	+
б) по отделам	+
в) по товарам	+
г) без гашения	+
д) с гашением	+
-отчёты из ЭКЛЗ:	
а) об активизации ЭКЛЗ	+



Продолжение таблицы 2

Наименование параметра	Значение
б) контрольная лента по номеру смены	+
в) итоги смены	+
г) по номеру КПК	+
д) полный по номеру смены	+
е) сокращенный по номеру смены	+
ж) полный по дате записи	+
з) сокращенный по дате записи	+
и) о закрытии архива ЭКЛЗ	+
к) отчет итогов активизации	+
– фискальные отчёты:	
а) по фискализации (перерегистрации)	+
б) полный по номерам смен	+
в) сокращённый по номерам смен	+
г) полный по дате записи	+
д) сокращенный по дате записи	+
Обеспечение блокировки 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	+
– переполнения или несанкционированного доступа к ФП	+
– неисправности, отключении ФП	+
– ввода неправильного пароля доступа к ФП	+
– если не проведена операция закрытия смены в течение 24 ч	+
– при попытке введения даты более ранней, чем дата последней записи в ФП, включая дату проведения фискализации или перерегистрации	+
– при отсутствии в составе фискализированной ККМ ЭКЛЗ	+
– при установке ЭКЛЗ, активизированной в составе другой ККМ	+
– при заполнении ЭКЛЗ	+
– при превышении лимита ЭКЛЗ	+
– при установке неактивизированной ЭКЛЗ	+
Термопечатающее устройство:	
- метод печати	термопечать
- скорость печати, строк/с, не менее	25
- количество печатаемых символов в строке чековой ленты	40
- расходные материалы - бумага	термохимическая
- ширина чековой ленты, мм	80
Температурный режим	от 0 до 45 °С
Габаритные размеры, мм	208x140x152
Масса, кг, не более	2,5
Электрическое питание	через адаптер 24 В; 2,5 А от сети переменного тока с напряжением от 100 до 242В с частотой (50 ±1) Гц.

#### 4 Комплектность

##### 4.1 Составные части машины в соответствии с таблицей 3.

Т а б л и ц а 3

Обозначение блока	Наименование	Заводской номер блока
УЯИД.426419.098-02	Модуль ФП	
УЯИД.426419.151	Модуль интерфейсный (МИ)	
УЯИД.426419.152	Системная плата (СП)	
	Термопринтер KUBE	б/н
PW-060A-01Y240 (PPPW-060-24)	Адаптер 24 В; 2,5 А	
uPSD3354D	Микропроцессор с ПЗУ ПО	Версия № 1.0, файлы: frk.h00 - frk.h07.
еФЗ. 058.006	Электронная контрольная лента защищенная (ЭКЛЗ)	Зав. №: Рег. №:

4.2 Комплектность ККМ в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

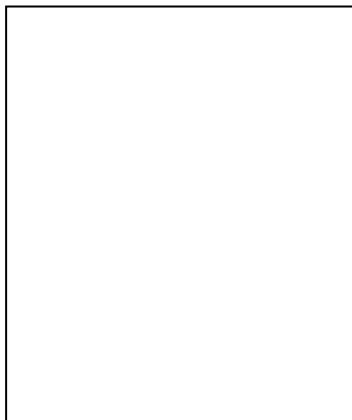
Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
УЯИД.695234.014	Контрольно-кассовая машина КАСБИ ФР-01К	1 шт.	
УЯИД.321446.091	Упаковка	1 шт.	
	Адаптер PW-060A-01Y240 (PPPW-060-24)	1 шт.	
УЯИД.685611.262	Кабель индикатора	1 шт.	
УЯИД.685611.276	Кабель	1 шт.	
УЯИД.685611.414	Кабель КЛВ	1 шт.	
	CD-диск с драйвером КАСБИ ФР-01К	1 шт.	ksb01frk.exe
	Термохимическая бумага (ширина 80 мм), ф. «Jujo Termal Ltd» (Финляндия)	1 рулон	
УЯИД.467846.006	Индикатор КАСБИ ИП-01 ( в упаковке)	1 шт.	опционно
	Клавиатура ПК (в упаковке)	1 шт.	опционно
<u>Эксплуатационная документация</u>			
УЯИД.695234.014 ПС	Паспорт	1 экз.	
УЯИД.695234.014 РЭ	Руководство по эксплуатации. Кассир, администратор. Часть I	1 экз.	
УЯИД.695234.014 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техник. Часть 2	1 экз.	по особому заказу
УЯИД.695234.014 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор. Часть 3	1 экз.	по особому заказу
УЯИД.695234.014 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов. Часть 4	1 экз.	по особому заказу
<u>Документация</u>			
еФЗ.058.006 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1 экз.	

## **5 Маркировка, пломбирование, установка СВК ККМ и место вклеивания идентификационного знака**

5.1 Сведения о пломбировании машины заносят в таблицу В.1 в соответствии с приложением В. Места пломбирования, наклеивания марок-пломб и идентификационного знака, вид таблички фирменной и образцы заводских пломб в соответствии с приложением Г. Сведения о СВК (СВК ГР и СВК СО) заносят в таблицу Д.1 в соответствии с приложением Д. Места установки СВК ( СВК ГР и СВК СО) в соответствии с приложением Е. Сведения о вклеивании марок-пломб организацией, осуществляющей техническую поддержку ККМ, заносят в раздел 17 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 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ККМ, НА КОТОРОЙ ОТСУТСТВУЕТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНА ПЛОМБА ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ЦТО, ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ С МАРКИРОВКОЙ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ОТСУТСТВУЮТ МАРКИ-ПЛОМБЫ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЗНАК ИЛИ ОДНО ИЗ СВК!**

## **6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)**

### **6.1 Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения**

6.1.1 КKM 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, установленных ГОСТ12.1.005-88 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.

6.1.2 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:  $1,5 \cdot 10^6$  строк средней длины при среднем и капитальном ремонтах в течение срока службы - 7 лет.

Продолжительность межосмотрового периода не более 1 месяца.

Средняя продолжительность должна быть не более:

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

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

### **6.2 Гарантии изготовителя (поставщика)**

Изготовитель (поставщик) 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 на предприятие для гарантийного ремонта, восстанавливают или заменяют на новые и отправляют потребителю в двадцатидневный срок.

Восстановление работоспособности машины в течение гарантийного периода осуществляют за счет средств предприятия-изготовителя. При отказе машины в течение гарантийного периода срок гарантии продлевают на время с момента отказа до момента ее 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 комплектом 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 КKM.

К работе на машине допускаются кассиры (операторы), 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 КАСБИ ФР-01К, не принимаются.

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

### 6.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляют электромеханики ЦТО, имеющие удостоверение на право ТО и ремонта машин КАСБИ ФР-01К. Пользователь машины и ЦТО заключают договор, заполняют акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон. Отрывной контрольный талон заполняют в двух экземплярах:

- для организации, осуществляющей ввод КKM в эксплуатацию;
- для эксплуатирующей организации.

При вводе ККМ в эксплуатацию специалист ЦТО устанавливает части марки-пломбы с надписью «ККТ» на корпус ККМ (приложение Г) и клеивает части марки-пломбы с надписью «ПАСПОРТ» в паспорт ККМ (раздел 17), с надписью «УЧЕТНЫЙ ТАЛОН» - в учетный талон.

При вводе (установке) машины в эксплуатацию необходимо провести обязательный перечень работ, предусмотренный УЯИД. 695234.014 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 даты окончания их использования.

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

## 7 Свидетельство об упаковывании

Контрольно-кассовая машина КАСБИ ФР – 01К

наименование изделия

УЯИД.695234.014

обозначение

№

\_\_\_\_\_

заводской номер

Упакована \_\_\_\_\_

ФГУП «КЗТА»

\_\_\_\_\_

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

## 8 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая машина КАСБИ ФР – 01К

наименование изделия

УЯИД.695234.014

обозначение

№

\_\_\_\_\_

заводской номер

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

Начальник ОТК

М.П

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число



## 9 Учет ТО

9.1 Сведения о ТО заносят в таблицу 5.

Т а б л и ц а 5

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

## 10 Сведения о ФП

10.1 Сведения о ФП заносят в таблицу 6.

Т а б л и ц а 6

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

## 11 Сведения об активизации ЭКЛЗ

11.1 Сведения об активизации ЭКЛЗ заносят в таблицу 7.

Т а б л и ц а 7

Регистрационный номер ЭКЛЗ	Дата активизации ЭКЛЗ	Дата замены ЭКЛЗ	Причина замены ЭКЛЗ	Фамилия, подпись лица, проводившего замену ЭКЛЗ

## 12 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ

12.1 Сведения о смене ЦТО или организации – владельца заносят в таблицу 8.

Т а б л и ц а 8

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

### 13 Проверка исправности ККМ при эксплуатации

13.1 Сведения о техническом состоянии заносят в таблицу 9.

Т а б л и ц а 9

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

## 14 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта

Контрольно-кассовая машина КАСБИ ФР – 01К

наименование изделия

УЯИД.695234.014

обозначение

№

\_\_\_\_\_

заводской номер

согласно \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

вид ремонта

\_\_\_\_\_

наименование предприятия,  
условное обозначение

\_\_\_\_\_

вид документа

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

## 15 Сведения о замене программно-аппаратных средств

15.1 Сведения о замене программно-аппаратных средств заносят в таблицу 10.

Т а б л и ц а 10

Дата проведения замены	Наименование программно-аппаратных средств	Причина замены	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы	Примечание

**16 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с регистрации в налоговом органе**

16.1 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с регистрации машины в налоговом органе заносят в таблицу 11.

Т а б л и ц а 1 1

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



## 17 Сведения о клеивании марок-пломб

17.1 Сведения о пломбировании машины заносят в таблицу 12.

Таблица 12

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

Продолжение таблицы 12

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

Продолжение таблицы 12

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

Продолжение таблицы 12

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

## 18 Ввод и вывод из эксплуатации

18.1 Сведения о вводе и выводе машины из эксплуатации заносят в таблицу 13.

Т а б л и ц а 13

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

## 19 Особые отметки

## **20 Сведения об утилизации**

20.1 ККМ не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

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

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

## **21 Сведения о цене и условиях приобретения изделия**

Контрольно-кассовая машина КАСБИ ФР – 01К

Заводской № \_\_\_\_\_

Цена изделия \_\_\_\_\_

Продана \_\_\_\_\_

(наименование предприятия торговли, его адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

(личная подпись продавца)

Условия приобретения изделия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 22 Сокращения

Сокращения, принятые в тексте:

- ИНН - идентификационный номер налогоплательщика;
- КЛВ - клавиатура;
- ККТ - контрольно-кассовая техника;
- ОЗУ - оперативное запоминающее устройство
- ПЗУ - постоянное запоминающее устройство
- ПК - персональный компьютер
- ПО - программное обеспечение
- РНМ - регистрационный номер ККМ;
- СВК ГР - средство визуального контроля государственный реестр;
- СВК СО - средство визуального контроля сервисное обслуживание;
- ТО - техническое обслуживание;
- ФП - фискальная память;
- ЦТО - центр технического обслуживания;
- ЭКЛЗ - электронная контрольная лента защищенная.

## 23 Перечень приложений

Перечень приложений в соответствии с таблицей 14.

Т а б л и ц а 1 4

Номер приложения	Наименование приложения	Местонахождение приложения
А (обязательное)	Акт ввода машины в эксплуатацию	33
Б (обязательное)	Форма талона на проведение гарантийного ремонта	39
В (обязательное)	Сведения о пломбировании изделия	40
Г (обязательное)	Места пломбирования	41
Д (обязательное)	Сведения о СВК	44
Е (обязательное)	Места установки СВК	45



**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 ККМ КАСБИ ФР – 01К)

---

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, проводившей ввод машины в эксплуатацию

---

---

Машина введена в эксплуатацию “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ 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, Федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ФГУП «КЗТА») или организации, которая осуществила ввод машины в эксплуатацию и имеет свидетельство на право ТО и ремонта ККМ КАСБИ ФР – 01К.



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

Адрес предприятия по гарантийному ремонту:

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ ФР – 01К.

2 Заводской номер \_\_\_\_\_

3 Дата выпуска “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

4 Место установки \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания через адаптер 24 В, 2,5 А от сети переменного тока напряжением от 110 до 242 В, частотой (50±1) Гц.

6 Дата ввода в эксплуатацию “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 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)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Линия отрыва



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

Адрес предприятия по гарантийному ремонту:

---

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ ФР – 01К.

2 Заводской номер \_\_\_\_\_

3 Дата выпуска “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

4 Место установки \_\_\_\_\_

---

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания через адаптер 24 В, 2,5 А от сети переменного тока напряжением от 110 до 242 В, частотой (50±1) Гц.

6 Дата ввода в эксплуатацию “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 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)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Линия отрыва



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

Контрольно-кассовая машина КАСБИ ФР – 01К

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)

Специалист, производивший  
установку машины

Владелец машины

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 г.

(дата оформления талона)

\*) Талон для проведения гарантийного ремонта, составляется потребителем и  
обслуживающим специалистом и высылается в адрес организации,  
осуществляющей гарантийное обслуживание





**Приложение Г  
(обязательное)  
Места пломбирования**

Изделие КАСБИ ФР – 01К  
наименование

УЯИД. 695234. 014  
обозначение

Количество пломб - 2. Расположение - в соответствии с рисунком Г.1.

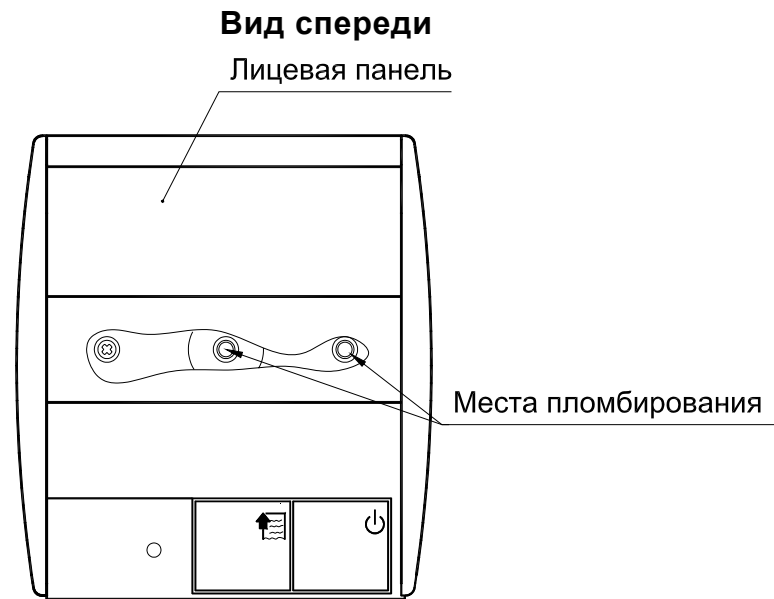
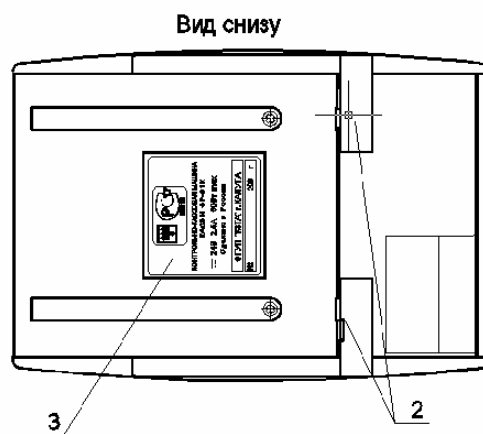
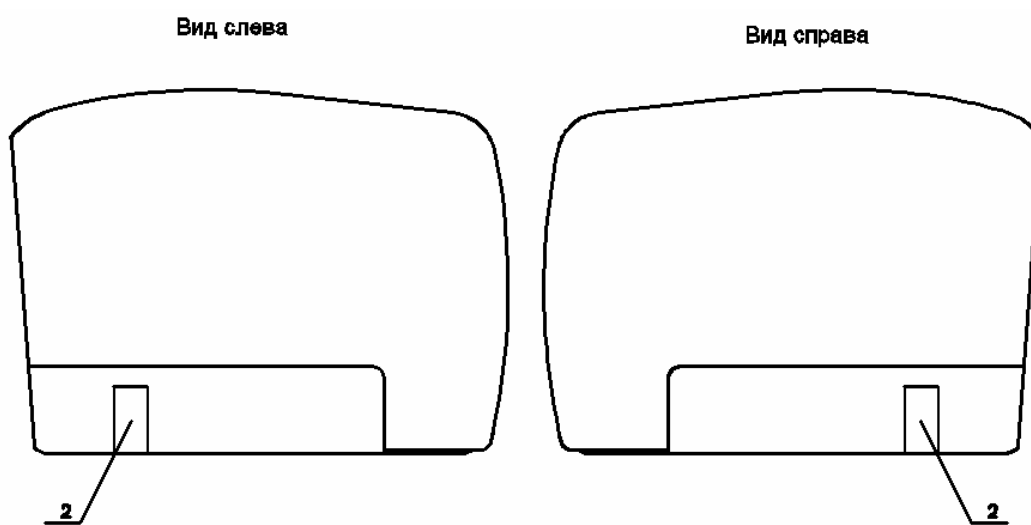


Рисунок Г.1- Места пломбирования

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



- 1 - Идентификационный знак;
- 2 - Марка-пломба;
- 3 - Табличка фирменная

Рисунок Г.2 - Места наклейки марок-пломб, идентификационного знака

Вид таблички фирменной в соответствии с рисунком Г.3.



Рисунок Г.3 - Вид таблички фирменной

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

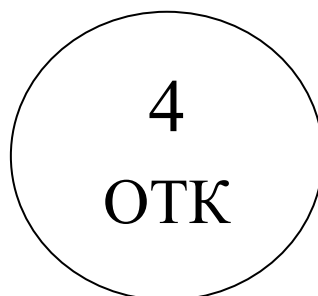


Рисунок Г.4 - Оттиск пломбира для ККМ

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

Таблица Д.1

Номер СВК	Дата	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы
СВК ГР №  СВК СО №		

**Приложение Е  
(обязательное)  
Места установки СВК**

Изделие КАСБИ ФР-01К  
наименование

УЯИД. 695234. 014  
обозначение

Количество СВК – 2; расположение СВК в соответствии с рисунком Е.1.



Рисунок Е.1 – Места установки СВК

Итого в паспорте пронумерованных 47 страниц.  
количество

### Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Вход. № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата
	измен.	замен.	новых	аннулир.					

