

40 1760 2



**КОНТРОЛЬНО - КАССОВАЯ ТЕХНИКА**  
**КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ МАШИНА**  
**КАСБИ - 02К версия 02**  
**ПАСПОРТ**  
**УЯИД.695234.004-04 ПС**



## Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Основные сведения о машине .....	5
2 Основные сведения о машине .....	5
3 Основные технические данные .....	5
4 Перечень основных блоков ККМ .....	9
5 Комплектность .....	10
6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля 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 ЭКЛЗ.....	17
13 Сведения о смене ЦТО 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
Приложение И (справочное) Список сервисных центров по обслуживанию ККМ КАСБИ.....	45

## 1 Общие указания

1.1 Перед вводом контрольно-кассовой машины КАСБИ - 02К версия 02 (далее по тексту ККМ или машина) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.004-04 РЭ, УЯИД.695234.004-04 РЭ1, УЯИД.695234.004-04 РЭ2, УЯИД.695234.004-04 РЭ3 и настоящим паспортом.

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

1.3 Паспорт постоянно находится с машиной.

1.4 Записи в паспорте производят только чернилами или шариковой ручкой, отчетливо и аккуратно.

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

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

1.7 При передаче машины 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 в соответствии с приложением А. При проведении гарантийного ремонта заполняют талон на проведение гарантийного ремонта. Форма талона в соответствии с приложением Б.

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

1.10 При вводе ККМ в эксплуатацию 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 (таблица В1). Места пломбирования, места наклейки марок-пломб, таблички фирменной в соответствии с приложением Г;

- установку СВК СО (средство визуального контроля сервисное обслуживание). Сведения об установке СВК СО заносят в приложение Д (таблица Д1). Места установки СВК СО в соответствии с приложением Е.

1.11 Сведения о генеральном поставщике приведены в приложении Ж. Перечень сервисных центров в соответствии с приложением И.

**ВНИМАНИЕ: ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РФ УТВЕРЖДЁН ОБРАЗЕЦ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ЗНАКА, В КОТОРОМ УКАЗАНО, ЧТО ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ККМ ИМЕЕТ 6 РАЗРЯДОВ. В ККМ КАСБИ – 02К ВЕРСИЯ 02, ВЫПУСКАЕМЫХ С ЯНВАРЯ 2008 Г., НА ТАБЛИЧКЕ ФИРМЕННОЙ И В ПЕЧАТАЕМЫХ ДОКУМЕНТАХ ПЕРВЫЕ ДВА ЗНАКА – НЕЗНАЧАЩИЕ НУЛИ, ОСТАЛЬНЫЕ ШЕСТЬ ЗНАКОВ – ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ККМ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННОМУ ЗНАКУ.**

## 2 Основные сведения о машине

2.1 Наименование изделия - ККМ КАСБИ - 02К версия 02

Обозначение - УЯИД.695234.004-04

Заводской номер изделия № \_\_\_\_\_

Дата изготовления « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

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

ККМ КАСБИ - 02К версия 02 является пассивной системной машиной, предназначенной для применения в сфере торговли и сфере услуг. ККМ включает в себя фискальную память (ФП) и электронную контрольную ленту защищенную (ЭКЛЗ), которые позволяют обеспечивать некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение итоговой информации о денежных расчётах с населением.

ККМ изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411-84 и УЯИД.695234.004 ТУ. ККМ соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования и имеет сертификат соответствия № С-RU.ME10.B.00052 сроком действия с 12.01.2012 г. по 12.01.2017 г., выданный органом по сертификации электрооборудования ОС ТЕСТБЭТ ООО «ТЕСТБЭТ».

## 3 Основные технические данные

Электрическое питание машины осуществляется от:

— сети переменного тока напряжением 220 (+22;-33) В, частотой (50±1) Гц (со встроенным аккумулятором);

— от 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).....

2500

Программный пароль, знаков.....

не менее 6

Паролем защищены следующие режимы:

- кассира.....

+

- администратора.....

+

- техника.....

+

- налогового инспектора.....

+

Наименование организации (индивидуального предпринимателя).....

до 94 знаков

Разрядность денежных счетчиков (регистров).....

12

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

18

Количество товарных групп (типов услуг).....

16

Количество кассиров (операторов).....

8

Количество программируемых цен:

- для сферы торговли.....

не менее 500

- для сферы услуг.....

1800

Количество индикаторов (кассира, покупателя).....

2

Индикатор.....	Матричный жидко-кристаллический, буквенно-цифровая и символьная информация
Разрядность индикатора, знаков.....	16
Скорость печати термопечатающего устройства.....	6 строк / с
Сохранность информации после выключения сетевого питания в энергонезависимой памяти.....	не менее 5000 ч
Средняя наработка машины на отказ при нагрузке 600 строк в час, не менее .....	1,5×10 <sup>6</sup> строк
ФП, сменных записей.....	5000
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
Программный пароль.....	6 разрядов
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 регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
–гашение денежных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
–гашение операционных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
–продажа за наличные.....	+
–выплаты из кассы, не связанные с покупкой.....	+
–возврат.....	+
–внесение в кассу.....	+
–повторение покупки.....	+
–расчет процентной надбавки.....	+
–умножение цены на число.....	+
–исправление ошибки кассира до вывода информации на печать или в канал связи.....	+
–выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам.....	+
–ввод стоимости товара и номера отдела.....	+
–ввод полученной от покупателя суммы оплаты.....	+
–индикацию вводимых и промежуточных данных на индикаторе кассира и покупателя.....	+
–программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режим работы.....	+
–автоматическую подачу чековой ленты без печати.....	+
–выделение скидки.....	+

Программирование наименований товаров, названий отделов и услуг.....	15 знаков
Оплата наличными.....	+
Ограничение разрядности вводимых денежных сумм.....	от 3 до 7 знаков
Реквизиты, печатаемые на чеке:	
–наименование торговой организации (программируемое, 94 символа).....	+
–заводской номер машины.....	+
–идентификационный номер налогоплательщика.....	+
–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).....	+
–регистрационный номер ККМ.....	+
–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) по кассирам.....	+
3) подробный.....	+
4) почасовой.....	+
5) 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 КПК.....	+
7) по номеру смены.....	+
8) о закрытии архива ЭКЛЗ.....	+
- Фискальные отчёты:	
1) по фискализации.....	+
2) полный по номеру записи.....	+
3) сокращённый по номеру записи.....	+
4) полный по дате записи.....	+
5) 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 ШК типа SIPHER-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 ФП.....	+
–при отсутствии в составе ККМ ЭКЛЗ.....	+
–при установке ЭКЛЗ, активизированной в составе другой ККМ.....	+
–при возврате от ЭКЛЗ кода ошибки, свидетельствующей о заполнении ЭКЛЗ.....	+
–при превышении лимита ЭКЛЗ.....	+
–при установке не активизированной ЭКЛЗ.....	+
Встроенные часы, календарь.....	+
Режим автотестирования.....	+
Потребляемая мощность при питании от сети 220В.....	не более 10 Вт
Температурный режим .....	от минус 20 до плюс 45 °С
Габаритные размеры:	
- без кассового ящика .....	264×222×196 мм
- с кассовым ящиком .....	340×400×287 мм
Масса:	
- без кассового ящика .....	не более 2,3 кг
- с кассовым ящиком .....	не более 8,5 кг
Расходные материалы.....	Термохимическая бумага 44×60 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.426419.081	Блок управления с накопителем фискальной памяти	
УЯИД.436714.004	Блок питания	
УЯИД.467261.005-01	Термопечатающее устройство	
УЯИД.467841.001	Блок выносного индикатора	б/н
УЯИД.469455.013	Индикатор кассира	б/н
УЯИД.321446.014	Ящик кассовый	
27С010	Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) ПО	kasbi02k.010 (V 3.00)
89С52 (89S52)	Микропроцессор с ПЗУ ПО	kasbi02k.052 (V 3.00)
	Аккумулятор 12 В 1,2А·ч	б/н
еФ3.058.006	Электронная контрольная лента защищённая (ЭКЛЗ)	Зав. № Рег. №

## 5 Комплектность

### 5.1 Комплектность машины в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
УЯИД.695234.004-04	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-02К версия 02	1	
<u>Комплект запасных частей</u>			
	Вставки плавкие АУБК.646170.001 ТУ		
	ВП4-1-0,5А	1	
	ВП4-4-2,0А	3	
<u>Комплект принадлежностей</u>			
	Термохимическая бумага, рулон (Ø 60 мм, шир.44 мм) фирмы «Jujo Termal Ltd» (ФРГ)	2	
УЯИД.711417.005	Ось	1	
SKX/H03VVH2-F	Кабель сетевой (3 м; 2x0,75 мм <sup>2</sup> , черный)	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	по особому заказу
	Розетка DB-9F с корпусом DP-9C	1	
	Вилка DB-9M с корпусом DP-9C	1	
УЯИД.321446.014	Ящик кассовый	1	
УЯИД.321446.018-03	Упаковка	1	
<u>Эксплуатационная документация</u>			
УЯИД.695234.004-04 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.004-04 РЭ	Руководство по эксплуатации. Кассир, администратор. Часть 1.	1	
УЯИД.695234.004-04 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техник часть 2.	1	по особому заказу
УЯИД.695234.004-04 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор. Часть 3.	1	по особому заказу
УЯИД.695234.004-04 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов. Часть 4.	1	по особому заказу
<u>Документация</u>			
еФ3.058.006 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1	
	Журнал кассира-операциониста	1	

Примечание - ККМ КАСБИ-02К версия 02 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](mailto:info@vtsoft.ru), демонстрационная версия ПО – [www.vtsoft.ru](http://www.vtsoft.ru)

## **6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля ККМ и место вклеивания идентификационного знака**

Сведения о пломбировании машины заносят в приложение В (таблица В.1). Места пломбирования, наклеивания марок-пломб и идентификационного знака, вид таблички фирменной и образцы заводских пломб в соответствии с приложением Г, сведения об установке СВК заносят в приложение Д (таблица 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.

**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 ОТСУТСТВУЮТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНЫ ПЛОМБЫ ЦТО, ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАРКИ-ПЛОМБЫ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЗНАК ИЛИ ОДНО ИЗ СВК ЗАПРЕЩЕНО!**

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

### **7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения**

Ресурс изделия 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**

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, 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 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 обслужи-

вания 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 (места пломбирования указаны в приложении Г, записи о пломбировании после каждого ремонта производят в таблице В.1), 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 технического обслуживания и ремонта машин. При этом между пользователем машины и ЦТО заключается договор, заполняют акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон. Отрывной контрольный талон заполняется 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 в соответствии приложением Г (рисунок Г.2) и клеивает 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. 695234.004-04 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.

## 8 Свидетельство об упаковывании

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

УЯИД.695234.004-04 № \_\_\_\_\_  
обозначение заводской номер

Упакована \_\_\_\_\_  
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 - 02К версия 02

УЯИД.695234.004-04 № \_\_\_\_\_  
обозначение заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией УЯИД.695234.004ТУ и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

\_\_\_\_\_  
личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 10 Учет технического обслуживания

10.1 Сведения о техническом обслуживании заносятся в таблицу 3.

Т а б л и ц а 3

Дата	Вид техническо- го обслужи- вания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фа- милия и подпись		Приме- чание
		после послед- него ре- монта	с начала эксплуа- тации		выпол- нивше- го ра- боту	прове- рившего работу	

## 11 Сведения о фискальной памяти

11.1 Сведения о фискальной памяти заносятся в таблицу 4.

Т а б л и ц а 4

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



## 12 Сведения об активизации ЭКЛЗ

12.1 Сведения об активизации ЭКЛЗ заносятся 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 ЦТО 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 техническом обслуживании заносятся 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, ФИО, подпись лица, устранившего неисправность	Примечание

## 15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02  
наименование изделия

УЯИД.695234.004 - 04 № \_\_\_\_\_  
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 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 заносятся в таблицу 8.

Т а б л и ц а 8

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

17.1 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта ККМ заносятся в таблицу 9.

Т а б л и ц а 9

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

## 18 Сведения о клеивании марок-пломб

18.1 Сведения о пломбировании ККМ заносятся в таблицу 10.

Таблица 10

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

Продолжение таблицы 10

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



Продолжение таблицы 10

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

Продолжение таблицы 10

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

## 19 Вывод из эксплуатации

19.1 Сведения о выводе ККМ из эксплуатации заносятся в таблицу 11.

Т а б л и ц а 11

Дата установки	Место установки	Дата снятия	Причина снятия	Подпись лица, проводившего снятие

## 20 Утилизация

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 - 02К версия 02

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 - 02К версия 02)

\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, проводившей ввод машины в эксплуатацию

\_\_\_\_\_

Машина введена в эксплуатацию “ \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Примечание - После ввода машины в эксплуатацию заполняют отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию в срок, не превышающий 10 дней, направляют в адрес завода изготовителя: Россия, 248002 г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 141, ОАО «КЗТА» или организации, которая осуществила ввод машины в эксплуатацию и имеет свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ- 02К версия 02 (например, в адрес ЦТО).





# ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

## Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: \_\_\_\_\_

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

2 Заводской номер \_\_\_\_\_

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

4 Место установки \_\_\_\_\_

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

5 Наличие питания:

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

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

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 техниче-  
ское 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

## Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: \_\_\_\_\_

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

2 Заводской номер \_\_\_\_\_

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

4 Место установки \_\_\_\_\_

(наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

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

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

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 техниче-  
ское обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Специалист, производивший  
установку машины

Владелец машины

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20 г.

Линия отрыва



**Приложение Б  
(обязательное)**

**Форма талона на проведение гарантийного ремонта  
ТАЛОН\*)  
на проведение гарантийного ремонта**

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

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

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Владелец машины

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 г.  
(дата оформления талона)

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

**Приложение В  
(обязательное)**

**Сведения о пломбировании машины**

Таблица В.1

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

**Приложение Г**  
**(обязательное)**  
**Места пломбирования**

Изделие КАСБИ - 02К версия 02 обозначение УЯИД. 695234. 004-04

Количество пломб - 2: первая расположена на ФП; расположение второй (пломбирование всей ККМ) в правом нижнем углу на поверхности нижнего корпуса ККМ в соответствии с рисунком Г.1 (вид со стороны нижней поверхности корпуса).

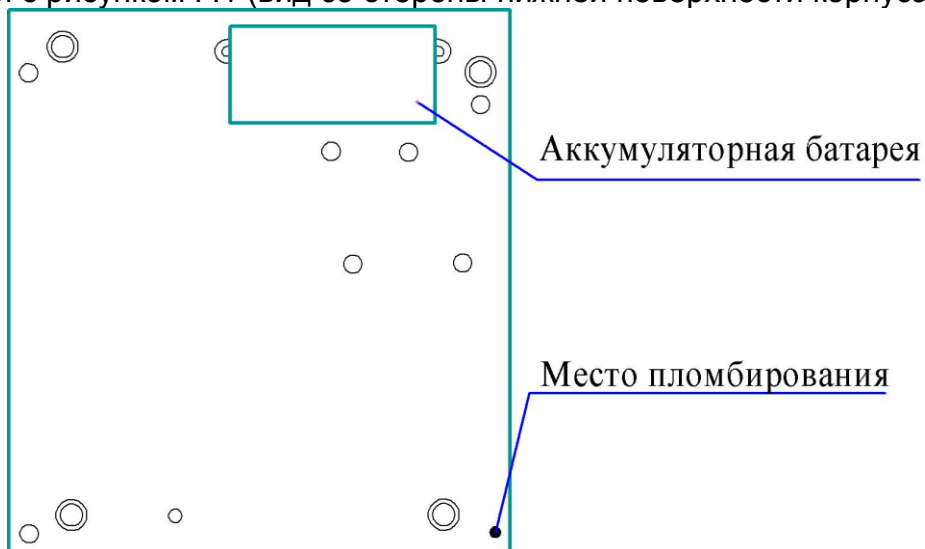
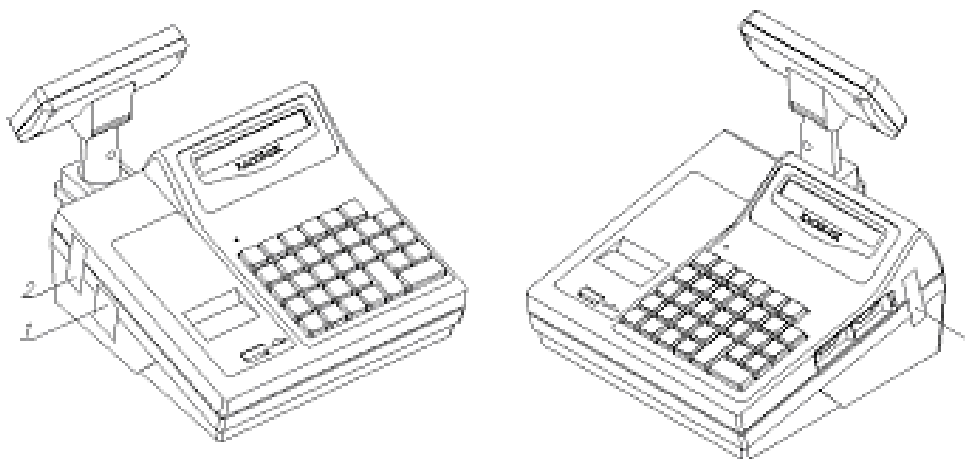


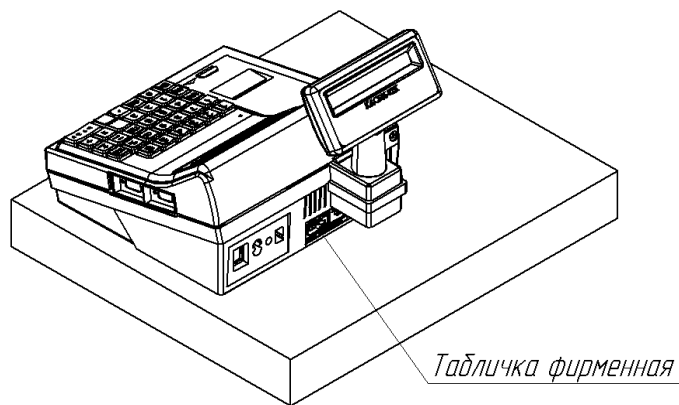
Рисунок Г.1

**Места наклейки марок – пломб и идентификационного знака**



1 – Идентификационный знак  
2 – Марка-пломба

Рисунок Г.2



Табличка фирменная

Рисунок Г.3  
**Места установки марок-пломб на микропроцессоре и ПЗУ ПО**

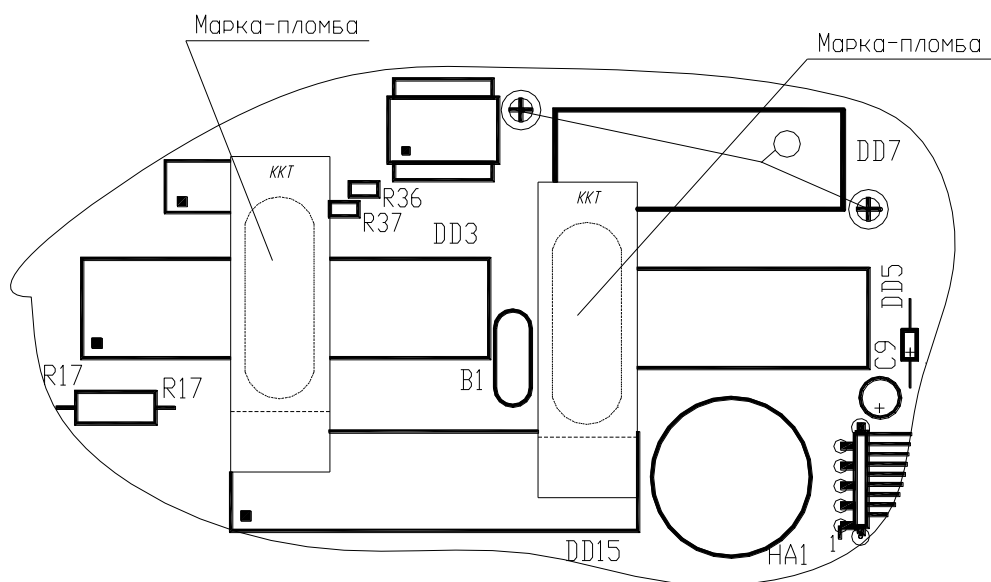


Рисунок Г.4  
**Вид таблички фирменной**



Рисунок Г.5



## Образцы заводских пломб

Оттиск пломбира для ККМ

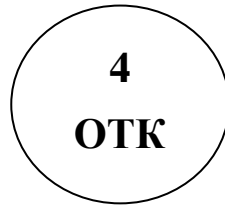
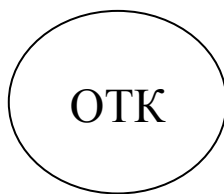


Рисунок Г.6

Оттиск пломбира ФП

Вид спереди



Вид сзади

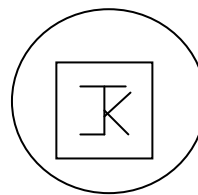


Рисунок Г.7

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

Таблица Д.1

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

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

Расположение СВК ГР (средство визуального контроля государственный реестр) и СВК СО в соответствии с рисунком Е.1.

Вид правой боковой поверхности ККМ КАСБИ - 02К версия 02

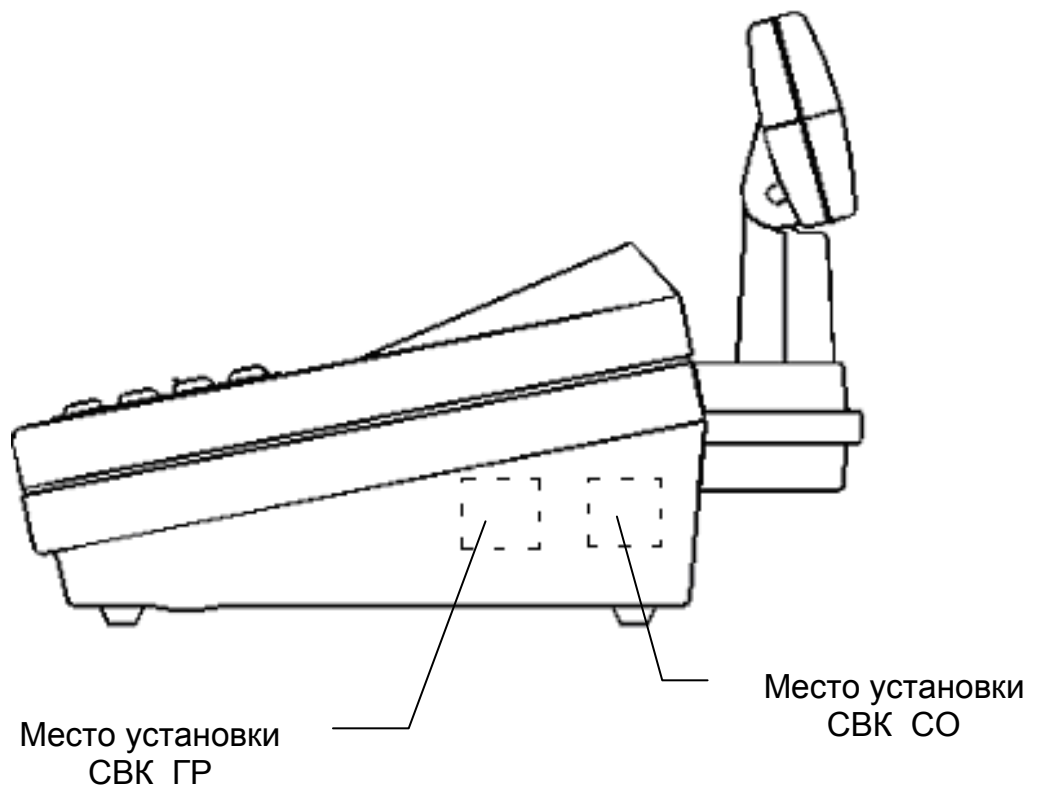


Рисунок Е.1

**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. С.- Щедрина, 141	Тел: (4842) 73-29-72, 73-28-04, Факс: 73-17-13
Отдел технического контроля		Тел: (4842) 717- 847 Факс: 717-874
Телефон горячей линии для 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 - 02К версия 02 (ЦТО) можно узнать на сайте [www.kzta.ru](http://www.kzta.ru) и в отделе маркетинга организации- изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72  
73-28-04.

**Приложение И**  
**(справочное)**

**Список сервисных центров по обслуживанию ККМ КАСБИ**

Таблица И.1

ТОО "СЦ Копия"	163002, г. Архангельск, пр.Обводный канал д. 5 т/ф ( 8182 ) 28-15-20,28-15-24 директор Розов А. А.
АООТ "Астраханьторгтехника"	414057, Астрахань, ул. Н. Островского, 124 т ( 8512 ) 33-04-80, 34-18-85 директор Кокуев А. Д.
ООО ПКФ "Алтайтехсервис"	656031, г. Барнаул, ул. Молодежная, 62 б т/ф ( 3852 ) 24-37-96, 24-35-44 ген. директор Приминин С. А.
ООО ЦТО "Касс-Вес-АЗС"	656000, г. Барнаул, ул. Никитина, 71, 4-5 т/ф ( 3852 ) 23-96-64 директор Танаев А. Г.
ООО "ЦТО-Старк"	656031, г. Барнаул, ул. Э. Алексеевой, 60 а т ( 3852 ) 33-16-57 ген. директор Хрипушин А. Г.
ООО ЦТО "Амурторгтехника"	675005, г. Благовещенск, ул. Северная, 110 т ( 4162 ) 42-62-42, ф 42-79-10 директор Сидорик Игорь Георгиевич
ООО "АКТ "Фартов"	675000, г. Благовещенск, Амурской обл., ул. Горького, 179 т/ф ( 4162 ) 52-38-46 директор Барышева Е. А.
ООО Агентство "Брасс-сервис"	г. Братск, пер. Лазурный, 13, а/я 96 т ( 3953 ) 36-24-73, 36-24-37 ген. директор Московских Н. В.
ОАО "Брянскторгтехника"	241037, г. Брянск, пр-т Станки Димитрова, 5-а т ( 4832 ) 44-63-93, ф 44-64-61 ген. директор Соленков А. М.
ЗАО "Дальневосточная электронная компания"	690068, г. Владивосток, ул. Кирова, 23 т ( 4232 ) 31-97-11 ген. директор Багуцкий Анатолий Антонович
ООО "Технический центр "Приборсервис"	400005, г. Волгоград, пр. Ленина, 92 т (8442) 34-91-72, 34-84-15 директор Патрушев С.А.

Продолжение таблицы И.1

ООО ЦТО "Лайон"	400005, г. Волгоград, ул. Глазкова, 27-1 т ( 8442 ) 24-24-88, 24-25-91 директор Цап Я. О.
ООО "Инвосервис"	400120, г. Волгоград, ул. Елецкая, 11 т ( 8442 ) 93-20-32, 97-34-92, 93-18-48 директор Гончаров В.Н.
ООО "Тоир"	160012, г. Вологда, ул. Рабочая, 12 т/ф ( 8172 ) 74-64-72 директор Кустова Н. Н.
АООТ "Воронежторгтехника"	394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, 15 т ( 4732 ) 46-43-98 ген. директор Молодцов О. М.
ООО "Ориент-96"	620130, г. Екатеринбург, ул. Ст. Разина, 109, к. 105 т ( 3432 ) 22-52-97, т/ф 60-99-63 директор Липецкий Е. М.
ООО "Могур"	620041, г. Екатеринбург, ул. Флотская, 45-1 т/ф ( 343 ) 365-37-51, 365-35-97 директор Ичитовкин А. А.
ЗАО "Оргтехника-Центр"	620075, г.Екатеринбург, ул.Мичурина,54 тел.(3434) 55-05-23, ф 55-05-36 ген. директор Белинкин Г. Г.
ООО "Грань-сервис"	г. Иваново, ул. Минская 2а ф ( 4932 ) 37-46-36, 37-63-96 директор Хорев Г. В.
ОАО "Ивановоторгтехника"	153035, г. Иваново, ул. Ташкентская, 84 т ( 4932 ) 23-37-70 ком. директор Забавин С. В.
ООО "ЦТО Арктур Сервис Плюс"	426063, г. Ижевск, ул. Гольянский поселок,54а, тел/ф (3412) 63-67-44, 63-68-66 директор Злобин Е.С.
ООО ЦТО "Контакт"	426063, г. Ижевск, ул. Воровского, 129 т/ф (3412) 59-98-91 директор Скуба В.П.
ООО "АСФ"	664050, г. Иркутск, ул. Ржанова, 25а т ( 3952 ) 35-23-84, 35-28-10 ген. директор Артемьев А. А.

Продолжение таблицы И.1

ЗАО "Иркутскторгтехника"	664035, г. Иркутск ул. Кожзаводская, 8 т/ф ( 3952 ) 33-26-57; т 33-23-23, 33-17-75 ген. директор Гвоздев А. М.
ООО ЦТО "Ремторгмонтаж"	664033, Иркутск, ул. Сергеева, За/я 4016 т/ф ( 3952 ) 43-64-05, 30-16-44, 38-75-75 директор Смирягин Н. Н.
ООО "Торгово-сервисный центр Спецтехника"	424003, г. Йошкар-Ола ул. Первомайская, 164 т ( 8362 ) 42-13-90, т/ф 42-92-70 директор Ведерников Б. А.
КНПО ВТИ	420044, г. Казань, ул. Х. Ямашева, 36 т/ф (8432) 21-49-55, 21-49-80 ген. директор Домашов Н. Ф.
ЗАО "Калининградторгтехника"	236005, г. Калининград, пер. Киевский, 1 т/ф ( 4112 ) 44-32-58, 44-36-20? 44-28-63 ген. директор Евдокимов В. Л.
ООО "Политехник"	236029, г. Калининград, ул. Пролетарская, 131 т/ф ( 4112 ) 21-24-50 ген. директор Глибицкий В. А.
ООО "Касби ЛТД"	248600, г. Калуга, ул. Академика Королева, 49 т ( 4842 ) 565-073 исп. директор Стрижко К.Е.
ООО "ВТИ"	248001, Калуга, ул. Кирова, 22/45 т/ф (4842) 54-72-44 ген. директор Яшина Г. В.
ЗАО "Кемеровоторгтехника"	650006, г. Кемерово, ул. Шатурская, 6 т ( 3842 ) 22-12-90, 22-13-21; ф 22-12-01, 22-12-98 начальник ПТО Крылошкин С. А.
"ВяткаЭко"	610000, г. Киров, ул. Энгельса, 34 т ( 8332 ) 69-07-70, 69-02-54, 35-05-01,62-40-58; ф 69-05-47 директор Исупов А. Г.
ООО "Тесла"	156023, г. Кострома, ул. Советская, 138 п. 4 т/ф ( 4942 ) 54-23-82, 62-21-51 директор Федотов К. Б.
ООО "Вика-Сервис"	г. Кострома, ул. Сенная, 26 т ( 4942 ) 51-69-77 директор Цыганков А. В.

Продолжение таблицы И.1

ООО "Сервис-Юг-ККМ"	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская 137 т/ф ( 8612 ) 33-33-81 директор Остапенко П.Е.
ООО "Трансинвест"	350000, г. Краснодар, ул. Седина 85 т/ф ( 8612 ) 59-45-11 директор Пылев Георгий Семенович
Краснодарский комбинат по торговой технике	350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтянников, 28 т ( 8612 ) 24-69-84, 24-67-96 ген. директор Крамаренко Н. И.
ЗАО "Электрон"	660021 г. Красноярск, ул. Горького, 19 т/ф (3912) 65-15-30, 21-96-82 директор Ананьев В. В.
ОАО "Ксеон"	660075, г. Красноярск, ул. Красной гвардии, 21, а/я 12820 т ( 3912 ) 21-20-36, т/ф 21-15-76 ген. директор Черненко В. И.
ООО "КСМ-Сервис"	640021, г. Курган, ул. Криволапова, д. 61, кв. 97 т/ф (3522) 42-24-41, 42-20-07 директор Штейнбок С.М.
ООО ЦТО "Сервис-Комплект"	305021, г. Курск, ул. К Маркса, 73 т ( 4712 ) 56-04-08, 56-81-77 директор Лямин В.Н.
ОАО "Туваторгтехника"	667000, г. Кызыл, ул. Каа-Хем, 96 т ( 39422 ) 3-32-12, 3-32-12; ф 3-67-22, ген. директор Вульфович И. М.
ООО ТТЦ "Аист"	398059, г. Липецк, ул. Октябрьская, 49 т ( 4742 ) 77-89-03, 74-44-23, 74-29-68 ген. директор Капцов Сергей Валентинович
ОАО "Липецкторгтехника"	398037, г. Липецк, Лебедянское шоссе, 3 т/ф ( 4742 ) 34-81-74 ген. директор Кургускин В. А.
ООО "Скат"	685000, г. Магадан, ул. Парковая, д. 13, офис 202 т ( 41322 ) 2-22-06, 2-22-07; ф 2-06-89 директор Левин М. П.
ООО "Техноцентр"	662600, г. Минусинск, Красноярского края, ул. Абаканская, 44 т ( 39132 ) 2-94-99, ф 2-37-69 ген. директор Коков А. М.



Продолжение таблицы И.1

ООО "Центр технического обслуживания "Иннотех"	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 17 т/ф ( 8152 ) 23-37-38, 23-46-53 ген. директор Коротич В.А.
ООО "Метровес"	628605, г. Нижневартовск, Тюменской области, ул. Дружбы Народов, 20, т ( 3466 ) 65-27-93 директор Кравченко Н. В.
ООО "Электролюкс плюс"	630091, г. Новосибирск, ул. Романова, 33 т ( 3832 ) 22-07-85, 22-63-97, 22-66-27, 22-76-69; ф 11-90-80 ген. директор Лиманов А. Ю.
ТОО Фирма "Новгородтехника"	173007, г. Новгород, Десятинный монастырь, д. За т (81622) 7-40-34 директор Чехонин В. С.
ТОО "Гамаюн"	460035, г. Оренбург, пр. 1 Мая, 1 т/ф ( 3532 ) 56-89-09 директор Потехин В. И.
ООО "Торгвест"	460048, г. Оренбург, ул. Монтажников, 9 т/ф (3532) 65-39-18, 65-39-71 директор Попова О.А.
ОАО "Оренбургторгтехника"	460052, г. Оренбург, ул. Терешковой, 136 т ( 3532 ) 36-74-72; ф 36-15-44, 36-18-02 ген. директор Сирош В. В.
ООО "Бирюза"	302030, г. Орел, ул. Герцена, 20 т ( 48622 ) 5-09-42, ф 5-28-48 директор Забелин А. Я.
ООО ЦТО "Лига"	440000, г. Пенза, ул. Октябрьская, 4, м-н "Все для торговли" т ( 8412 ) 54-37-57, т/ф 54-37-67 директор Симонов В. В.
ООО "Лантехсервис"	440039, г. Пенза, ул. Луначарского, 39 т ( 8412 ) 64-08-06, ф 52-25-86 директор Пивоваров В. А.
ООО "Вайхто"	185035, Петрозаводск, ул. Сведлова, 17 т/ф ( 8142 ) 78-00-94 директор Шулипа В. К.
ООО "Республиканский центр ККМ"	185005, Петрозаводск, ул. Промышленная, д. 1/26 т ( 8142 ) 57-68-81, 57-70-07 директор Прохоренков А. М.

Продолжение таблицы И.1

ЗАО "Пермторгтехника"	614990, г. Пермь ГСП, ул. Лодыгина, 5 т ( 3422 ) 42-84-01, 40-18-12, 40-18-11, ф 42-85-83 ген. директор Воробьев Алексей Николаевич
ЗАО "Псковторгтехника"	180021, г. Псков, ул. Инженерная, д. 13 т. (8112) 53-42-37, 2-19-16, 2-42-13 ген. директор Доброхотов В. А.
ПСК "Феррум"	180000, г. Псков, ул. Ленина, 8а т ( 8112 ) 72-46-45 председатель Ротнов Алексей Федорович
ООО "Формула Торговли"	344018, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 80, 5 директор Коренский С. А.
ООО "Севкавсервис"	344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, 77 т/ф ( 8632 ) 62-14-27, 62-35-58 директор Прокофьев Н. В.
ООО НПП "Спектр"	344068, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33-А/47 т ( 8632 ) 924-157, 742-119, 753-727 директор Попов В. С.
ООО "ЦТО Рязаньторгтехника"	390013 г.Рязань, Михайловское шоссе, 238а, а/я 64 тел. (4912) 76-94-43, 77-61-24 директор Г.В.Гулькина
ООО "Хайруллины и К"	453200, Башкортостан г. Салават, ул. Калинина, 54А т ( 34763 ) 3-16-28, ф 6-65-65 директор Хайруллин Радик Раилович
ЗАО "ЗРВТ"	443001, г. Самара, ул. Садовая, 313 т ( 8462 ) 33-65-45 ком. директор Лукьянов И. В.
ОАО "Леноблторгтехника"	192007, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., 259 т/ф (812) 766-24-60, т. 766-67-25, 766-67-31 ген. директор Кошев А.А.
ООО "Систем Сервис СПб"	196084, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.90 лит. А т/ф ( 812 ) 324-22-05 директор Суриков В. Г.
ООО "Тех Центр"	198020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 146, оф. 2 т (812) 718-59-96 ген. директор Савкин А. В.

Продолжение таблицы И.1

ООО "Форвард"	191119, С-Петербург, ул. К. Заслонова, д. 4 т ( 812 ) 767-03-53, 766-56-92 ген. директор Киселевич В. В.
ООО "Теллур-М"	191119, г. С-Петербург, ул. К. Заслонова, 18 т/ф ( 812 ) 325-39-95, 325-39-95 директор Голубев П. И.
ЗАО "Северо-западный ЦТО "Санкт-Петербург-90"	193144, г. Санкт-Петербург, ул. Мытнинская, д. 15, а/я 262 т ( 812 ) 327-85-55 ген. директор Изотов Виктор Васильевич
ООО "Оверс ЛТД"	199026, г. Санкт-Петербург, В. О., Большой пр-т, д. 65, оф. 95, т/ф (812) 321-47-43, 321-85-12 директор Божицкий П. А.
ЗАО "Пятерка и К <sup>0</sup> "	197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 15 т/ф ( 812 ) 596-38-08 ген. директор Соловьев Юрий Азарьевич
ЗАО "Этим"	197101, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., дом № 14-Б т/ф ( 812 ) 325-29-59, 233-20-18 директор Захаров В. Н.
ООО "Океан-КВ"	410019, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 28 т ( 8452 ) 69-24-94, т/ф 64-86-26 директор Егоров К. В.
ООО НПО "Инпоэкс"	355034 г. Ставрополь, ул. Ленина, 384, оф.101 т ( 8652 ) 34 16 79, т/ф 34 15 85 ген. директор Дуденко С. Л.
Смоленская областная орга- низация Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество ин- валидов" (ПП СОО ВОИ)	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 6 т ( 4812 ) 51-11-00, 51-08-43, 51-35-38 начальник Нармухамедов А. Я.
ООО СП "Инфосервис"	355008, г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 15 т ( 8652 ) 28-24-65, 28-42-32 ген. директор Мурадов Станислав Хачатурович
ООО "Торгтехника"	170002, г. Тверь, ул. Завидова, 24 т ( 4822 ) 36-56-70, 36-75-50 директор Волнухин Михаил Яковлевич
ООО "Прима+	170008, Тверь, пр-т Победы, 35, оф. 2 т/ф ( 4822 ) 36-15-90, 36-15-11, 43-19-94 ген. директор Бурцев Александр Николаевич

Продолжение таблицы И.1

ОАО "Лидер"	445009, г. Тольятти, Самарской обл., ул. Новозаводская, 57-в, а/я 2652 т ( 8482 ) 26-12-06, т/ф 22-12-05 ген. директор Цимберкевич В. А.
ООО "ФАРТОВ КАССТОРГ-СЕРВИС"	634041, Г. Томск, ул. Усова, 13 Б, а/я 300 т/ф (3822) 564-389, 56-43-90, 56-43-95 директор Барышев А.В.
ЗАО "Тулаторгтехника"	300004, г. Тула, ул. Марата, 63 т ( 4872 ) 41-05-04, 46-97-90, 41-15-56; ф 41-04-38, 46-97-93 ген. директор Соколов Анатолий Иванович
Федеральное государственное унитарное Тульское предприятие вычислительной техники и информатики	300041, г. Тула, ул. Ф. Энгельса, 53 т ( 4872 ) 31-26-19, 31-17-11; ф 31-19-43 директор Богомолов Валентин Иванович
ЗАО "ЦТО "Элита-Сервис"	625027, г. Тюмень, ул. Котовского, 7 тел/факс (3452) 759-600, 759-328 директор Зельский Анатолий Николаевич
ОАО "Башторгтехника"	450081, г. Уфа, Ш. Руставели, 49 т/ф ( 3472 ) 33-10-00, 31-69-09, 33-27-00 ген. директор Афанасьев В. В.
ООО "Башкирские торговые технологии"	450096, г. Уфа, ул. Энтузиастов, 4 т ( 3472 ) 74-93-41; ф 37-02-24 ген. директор Тищенко Д. В.
ООО "Торговый проект"	450071, г. Уфа, а/я 175 т ( 3472 ) 32-92-01, т/ф 37-62-64 директор Зарипов М. Р.
ОАО "Улан-Удэторгтехника"	670045, г. Улан-Удэ ул. Октябрьская, 48 тел.(3012) 44-82-62, 26-76-12 ген. директор Левитин В. Л.
ООО "Компания РМС"	454092, г. Челябинск, ул. Блюхера, 1а т ( 3512 ) 60-48-55 директор Шипилов Ю.И.
ООО "Компания Рембыттехника"	454081, Челябинск, ул. Артиллерийская, 102 т/ф ( 3512 ) 72-19-49, 72-68-09, 72-72-89 директор Задворных А. В.
ООО "Паллада ЦТО"	454091, г. Челябинск, ул. Красная, д. 63 т/ф (3512) 78-09-07 директор Росликов Юрий Владимирович

Продолжение таблицы И.1

ЗАО "Челябторгтехника"	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 2"В" т/ф ( 351 ) 775-00-25, 775-00-10 директор Васин В. С.
ЗАО "Предприятие "Компикон"	672027, г. Чита, а/я № 34, ул. Нагорная, 81 т ( 3022 ) 35-97-08 ген. директор Нижний Ю. Л.
ООО "ЦТО "Чувашторгтехника"	428020, г. Чебоксары. Ул. Энгельса, 52 т (8352) 62-15-57, 21-42-98, ф 62-47-16 директор Николаев М.А.
ООО "НК "Восток России"	680031, г. Хабаровск, ул. К.Маркса, 203 т/ф (4212) 27-30-65, 74-65-77 президент Бронштейн А.М.
ООО "Сахалинторгсервис-2000"	693000, г. Ю-Сахалинск ул. Крюкова 70 т/ф ( 4242 ) 72-21-59 ген. директор Зайцев П. Д.
ООО "ЦТО ККМ Техник"	677007, Республика Саха ( Якутия ) Якутск, ул. Октябрьская, д. 5 т/ф ( 4112 ) 25-40-11 директор Китаев А. В.
ООО "Маст"	150048, г. Ярославль, Московский проспект, 153 т/ф ( 4852 ) 44-28-13, 47-83-02 ген. директор Маслов С. А.





