



40 1760 2

УЯИД.695234.004-09 ПС-УД

Контрольно – кассовая техника

Контрольно-кассовая машина

КАСБИ - 02К версия 07

Паспорт

УЯИД.695234.004-09 ПС

Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Основные сведения о машине.....	6
3 Основные технические данные.....	7
4 Перечень основных блоков ККМ.....	12
5 Комплектность.....	13
6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля ККМ и место вклеивания идентификационного знака.....	14
7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	15
7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	15
7.2 Гарантии изготовителя.....	15
7.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю.....	16
8 Свидетельство об упаковке.....	18
9 Свидетельство о приемке.....	19
10 Учет технического обслуживания.....	20
11 Сведения о ФП.....	21
12 Сведения об активизации ЭКЛЗ.....	22
13 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ.....	23
14 Проверка исправности ККМ при эксплуатации.....	24
15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта.....	25
16 Сведения о замене программно-аппаратных средств.....	26
17 Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учёта налоговыми органами.....	27
18 Сведения о вклеивании марок-пломб.....	28
19 Ввод и вывод из эксплуатации.....	32
20 Утилизация.....	33
21 Сведения о цене и условиях приобретения ККМ.....	34
22 Особые отметки.....	35
Приложение А (обязательное) Акт ввода машины в эксплуатацию.....	37
Приложение Б (обязательное) Форма талона на проведение гарантийного ремонта.....	43
Приложение В (обязательное) Сведения о пломбировании машины.....	44
Приложение Г (обязательное) Места пломбирования.....	45
Приложение Д (обязательное) Сведения о СВК.....	48
Приложение Е (обязательное) Места установки СВК.....	49
Приложение Ж (справочное) Генеральный поставщик ККМ.....	50
Приложение И (справочное) Перечень сервисных центров по обслуживанию ККМ КАСБИ-02К версия 07.....	51

1 Общие указания

1.1 Перед вводом контрольно-кассовой машины КАСБИ - 02К версия 07 (далее по тексту ККМ или машина) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом, УЯИД.695234.004-09 РЭ, УЯИД.695234.004-09 РЭ1, УЯИД.695234.004-09 РЭ2 и УЯИД.695234.004-09 РЭ3.

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 ККМ.

1.8 При вводе ККМ в эксплуатацию заполняют акт ввода машины в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию. Форма акта ввода машины в эксплуатацию в соответствии с приложением А. При проведении гарантийного ремонта заполняют талон на проведение гарантийного ремонта. Форма талона на проведение гарантийного ремонта в соответствии с приложением Б.

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

1.10 При вводе ККМ в эксплуатацию ЦТО производит:

- проверку работоспособности ККМ;

- пломбирование (в случае вскрытия пломбы организации-изготовителя) и установку марок - пломб КKM. Сведения о пломбировании машины вносят в таблицу В.1 (приложение В). 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 таблицу Д.1 (приложение Д). Места установки СВК в соответствии с приложением Е.

1.11 Сведения о генеральном поставщике КKM приведены в приложении Ж. Перечень сервисных центров по обслуживанию КKM КАСБИ-02К версия 07 в соответствии с приложением И.

2 Основные сведения о машине

2.1 Наименование изделия - ККМ КАСБИ - 02К версия 07

Обозначение - УЯИД.695234.004-09

Заводской номер изделия № _____

Дата изготовления « _____ » _____ 20 ____ г.

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

ККМ 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 соответствует всем техническим требованиям, предъявляемым к ККМ данного типа. ККМ соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования и изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411-84 и УЯИД.695234.004 ТУ.

ККМ 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). При этом машина сохраняет возможность выполнения кассовых операций при пропадании сети в течение 5 ч;

– 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.....

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.....

не менее 400

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.....

$1,5 \times 10^6$ 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.....	+
– индикация вводимых и промежуточных данных на индикаторе кассира и покупателя.....	+
– программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режимы работы.....	+
– автоматическая подача 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.....	+
– ИНН.....	+
– дата и время продажи (услуги).....	+
– порядковый номер смены, порядковый номер чека.....	+
– наименование, номер секции (отдела).....	+
– наименование товара (услуги).....	+
– цена за единицу товара.....	+
– количество товара.....	+
– номер продажи, стоимость продажи.....	+
– вид и величина налоговой ставки в процентах.....	+
– величина налоговой ставки в рублях.....	+
– стоимость с учетом налога.....	+
– наименование операции, величина скидки в процентах	
– величина скидки в рублях.....	+
– стоимость с учетом скидки.....	+
– наименование операции, величина надбавки в процентах	
– величина надбавки в рублях.....	+
– номер возврата, сумма возврата.....	+
– внесенная сумма.....	+
– снятая сумма.....	+
– величина наличных в кассе.....	+
– итоговая сумма продажи.....	+
– сумма, внесенная покупателем.....	+
– сумма сдачи.....	+
– шифр кассира / оператора.....	+
– текст окончания чека (программируемый).....	+
– РНМ.....	+
– наименование программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации и его	

регистрационный номер.....	+
– номер, символ # и значение 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 штрих - кода типа CIPHER-1023.....	+
– подключения к машине электронных весов типа ПВ-6, 15, 30, «АМС ЭВТ-15».....	+
В машине обеспечена блокировка в случаях:	
– превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел.....	+
– нарушения последовательности проведения операций, преду-	

смотренных 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 КKM ЭКЛЗ.....	+
- при установке ЭКЛЗ, активизированной в составе другой КKM.....	+
- при возврате от ЭКЛЗ кода ошибки, свидетельствующей о за- полнении ЭКЛЗ.....	+
- при превышении лимита ЭКЛЗ.....	+
- при установке не активизированной ЭКЛЗ.....	+
Встроенные часы, календарь.....	+
Режим автотестирования.....	+
Потребляемая мощность при питании от сети напряжением 220 В.....	не более 10 Вт
Температурный режим (в зависимости от исполнения) ...	- от минус 20 до <input type="checkbox"/> плюс 45 °С
	- от 0 до <input type="checkbox"/> 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.....	Термохимиче- ская 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.426419.142 (п/п 758729.276)	Блок управления с накопителем фискальной памяти (БУ)	
УЯИД.436714.018	Блок питания (БП)	
УЯИД.467261.005-01	Термопечатающее устройство (ТПУ)	б/н
УЯИД.467841.001	Индикатор покупателя	б/н
УЯИД.469455.018	Индикатор кассира	б/н
УЯИД.321446.014	Кассовый ящик	
29С010	ПЗУ ПО	
89С52 (89S52)	Микропроцессор с ПЗУ ПО	kasbi02k_6061.bin (V 4.00)
	Аккумулятор напряжением 12 В; емкостью 1,2 А·ч	б/н
еФ3.058.007	Электронная контрольная лента защищённая (ЭКЛЗ)	Зав. № Рег. №

5 Комплектность

5.1 Комплектность машины в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
УЯИД.695234.004-09	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-02К версия 07	1	
Комплект запасных частей			
	Вставки плавкие АУБК.646170.001 ТУ		
	ВП4-1-0,5А	1	
	ВП4-4-2,0А	3	
Комплект принадлежностей			
	Термохимическая бумага (диаметром - 60 мм, шириной - 44 мм) фирмы «Jujo Termal Ltd» (ФРГ), рулон	1	
УЯИД.711417.005	Ось	1	
СКХ/Н03VVH2-F	Кабель сетевой	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	По особому заказу
	Розетка ДВ-9F с корпусом ДР-9С	1	По особому заказу
	Вилка ДВ-9М с корпусом ДР-9С	1	По особому заказу
УЯИД.321446.014	Кассовый ящик	1	
УЯИД.321446.018-03	Упаковка	1	
Эксплуатационная документация			
УЯИД.695234.004-09 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.004-09 РЭ	Руководство по эксплуатации. Кассир, администратор. Часть 1.	1	
УЯИД.695234.004-09 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Техническая часть 2.	1	По особому заказу
УЯИД.695234.004-09 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Налоговый инспектор. Часть 3	1	По особому заказу
УЯИД.695234.004-09 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Виды печатаемых документов. Часть 4.	1	По особому заказу
Документация			
еФ3.058.007 ПС	Паспорт ЭКЛЗ	1	
	Самоклеющаяся этикетка-памятка	1	
	Журнал кассира- операциониста	1	

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

6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля КKM и место вклеивания идентификационного знака

6.1 Сведения о пломбировании машины заносят в таблицу В.1 (приложение В). 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 таблицу Д.1 (приложение Д). Места установки СВК в соответствии с приложением Е. Сведения о вклеивании марок-пломб организации, осуществляющей техническую поддержку КKM, заносят в раздел 18 и в учётный талон.

Примечание – Идентификационный знак состоит из двух идентичных частей: одна часть для наклеивания на корпус КKM, вторая для вклеивания в паспорт КKM.

Место для вклеивания идентификационного знака

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

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

7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс машины 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 отопляемых 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 осуществляют за счёт средств организации-изготовителя. При отказе машины в течение гарантийного периода срок гарантии продлевают на время с момента отказа до момента её восстановления и ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения машины - 9 месяцев со дня изготовле-

ния.

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 КKM. 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. 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 машины в эксплуатацию;
- для эксплуатирующей организации.

При вводе КKM в эксплуатацию и регистрации в налоговом ор-

гане, 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. 695234.004-09 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 ККМ, а также использованные контрольные ленты, накопители ФП и программно-аппаратные средства, обеспечивающие некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение информации, должны храниться в течение не менее 5 лет с даты окончания их использования.

8 Свидетельство об упаковывании

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07
наименование

УЯИД.695234.004-09 № _____
обозначение заводской номер

Упакована ОАО «КЗТА»
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07
наименование

УЯИД.695234.004-09 № _____
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 заносят в таблицу 3.

Т а б л и ц а 3

Дата	Вид техниче- ского обслужи- вания	Наработка		Основание (наимено- вание, номер и дата доку- мента)	Должность, фамилия и подпись		Приме- чание
		после послед- него ремонта	с начала эксплуа- тации		выпол- нившие- го ра- боту	прове- рившие- го ра- боту	

11 Сведения о ФП

11.1 Сведения о ФП заносят в таблицу 4.

Т а б л и ц а 4

Дата проведения фискализации / перерегистрации	Дата проведения замены ФП, причина замены	Должность, фамилия и подпись лица, проводивше- го работы

12 Сведения об активизации ЭКЛЗ

12.1 Сведения об активизации ЭКЛЗ заносят в таблицу 5.

Т а б л и ц а 5

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

13 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ

13.1 Сведения о смене ЦТО или организации – владельца заносят в таблицу 6.

Т а б л и ц а 6

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

14 Проверка исправности ККМ при эксплуатации

14.1 Сведения о техническом обслуживании заносят в таблицу 7.

Т а б л и ц а 7

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

15 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07

наименование изделия

УЯИД.695234.004 - 09 № _____

обозначение

заводской номер

согласно _____

вид ремонта наименование организации, вид документа
условное обозначение

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

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы 7 лет, в том числе срок хранения

9 месяцев

условия хранения лет (года)

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

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

16 Сведения о замене программно-аппаратных средств

16.1 Сведения о замене программно-аппаратных средств заносят в таблицу 8.

Т а б л и ц а 8

Дата проведения замены	Наименование	Причина замены	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы	Примечание

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

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

Т а б л и ц а 9

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

18 Сведения о вклеивании марок-пломб

18.1 Сведения о пломбировании КKM заносят в таблицу 10.

Т а б л и ц а 10

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

Продолжение таблицы 10

Дата	Причина пломбирования ККМ (обслуживание, ремонт, провер- ка исправности, замена накопи- теля ФП)	Место для наклеивания марки- пломбы организации, осуществляю- щей техническую поддержку ККМ	Долж- ность, фамилия и подпись лица, про- водившего работы

Продолжение таблицы 10

Дата	Причина пломбирования ККМ (обслуживание, ремонт, провер- ка исправности, замена накопи- теля ФП)	Место для наклеивания марки- пломбы организации, осуществляю- щей техническую поддержку ККМ	Долж- ность, фамилия и подпись лица, про- водившего работы

Продолжение таблицы 10

Дата	Причина пломбирования ККМ (обслуживание, ремонт, провер- ка исправности, замена накопи- теля ФП)	Место для наклеивания марки- пломбы организации, осуществляю- щей техническую поддержку ККМ	Долж- ность, фамилия и подпись лица, про- водившего работы

19 Ввод и вывод из эксплуатации

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

Т а б л и ц а 11

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

20 Утилизация

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

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07

Заводской № _____

Цена изделия _____

Продана _____
(наименование организации торговли, 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 07)

(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 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 07 (например, в адрес ЦТО).

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07

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 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

Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07

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 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

Приложение Б
(обязательное)
Форма талона на проведение гарантийного ремонта

ТАЛОН*)
на проведение гарантийного ремонта

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07

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

**Приложение Г
(обязательное)
Места пломбирования**

Изделие КАСБИ - 02К версия 07

Обозначение УЯИД. 695234. 004-09

Количество пломб - 2: первая расположена на ФП; расположение второй (пломбирование всей КKM) в соответствии с рисунком Г.1

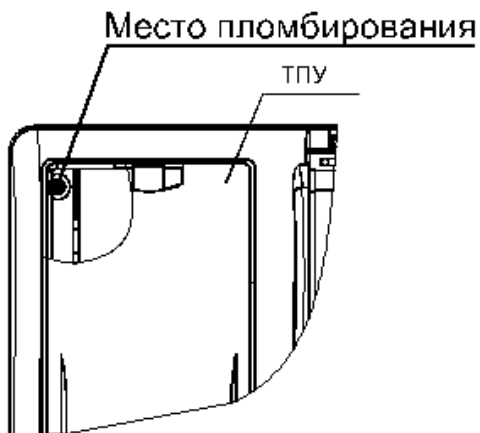
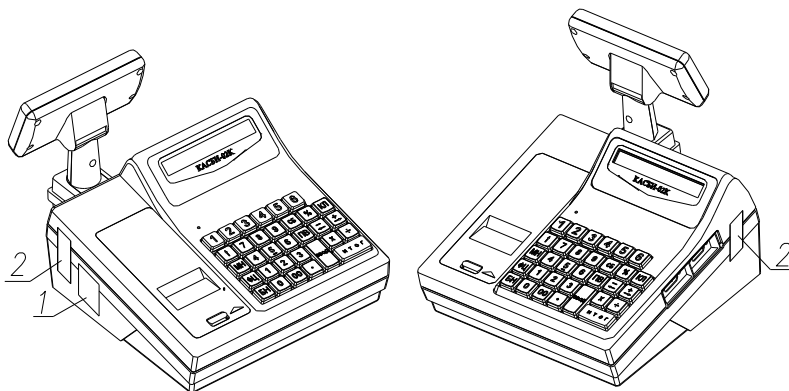


Рисунок Г.1



- 1 – Идентификационный знак
- 2 – Марка-пломба

Рисунок Г.2 - Места наклейки марок – пломб и идентификационного знака

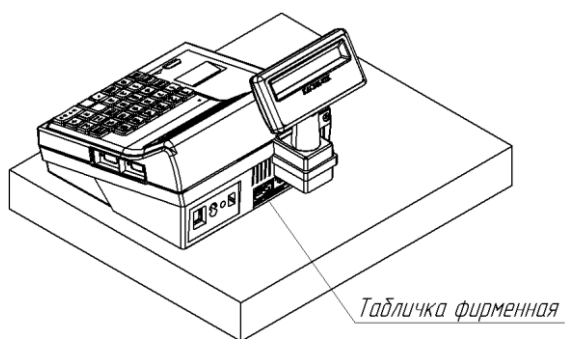


Рисунок Г.3 – Место расположения таблички фирменной

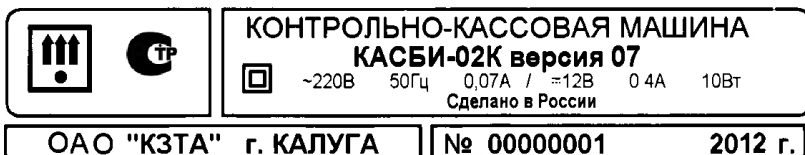


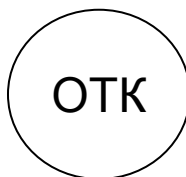
Рисунок Г.4 - Вид таблички фирменной

Образцы заводских пломб



Рисунок Г.5 - Оттиск пломбира для ККМ

Вид спереди



Вид сзади

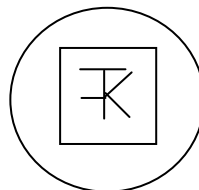


Рисунок Г.6 - Оттиск пломбира ФП

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

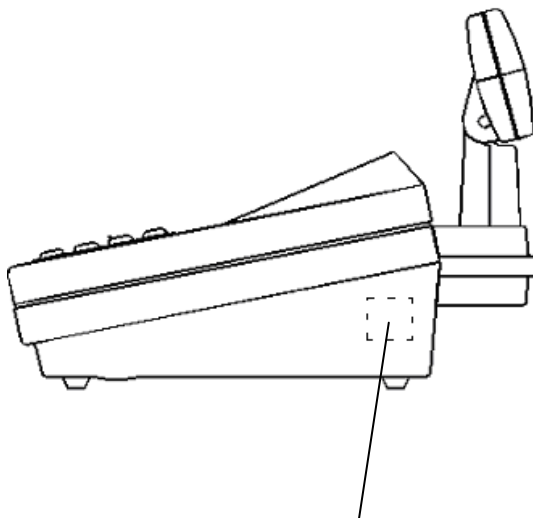
Т а б л и ц а Д.1

СВК СО №	СВК СО №

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

Расположение СВК СО в соответствии с рисунком Е.1.

Вид правой боковой поверхности ККМ КАСБИ - 02К версия 07



Место установки СВК СО

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	Адрес	Телефон
ОАО «КЗТА»		
Отдел маркетинга	248002, г. Калуга, ул. Салыкова-Щед- рина, 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 ли- нии для консультации по ККМ		т. 8-800-200-59-82

Более подробную информацию можно узнать на сайте www.kzta.ru
и в отделе маркетинга организации – изготовителя.

Приложение И
(справочное)
Перечень сервисных центров по обслуживанию
ККМ КАСБИ-02К версия 07

Т а б л и ц а 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 "Астрахань-торгтехника"	414057, Астрахань, ул. Н. Островского, 124 т (8512) 33-04-80, 34-18-85 директор Кокуев А. Д.
ООО ПКФ "Алтай-техсервис"	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 "Амур-торгтехника"	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.
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.

Продолжение таблицы И.1

ООО "Тоир"	160012, г.Вологда, ул. Рабочая,12,т (8172) 74-64-72 директор Кустова Н. Н.
АООТ "Воро- нежторгтехника"	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 "Ивановоторг- техника"	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.
ЗАО "Иркутскторг- техника"	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 "Ремторг- монтаж"	664033, Иркутск, ул. Сергеева, 3, а/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 "Калининград- торгтехника"	236005, г. Калининград, пер. Киевский, 1 т/ф (4112) 44-32-58, 44-36-20? 44-28-63 ген. директор Евдокимов В. Л.

Продолжение таблицы И.1

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 "Кемеровоторг-техника"	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, 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.
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.

Продолжение таблицы И.1

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 "Липецкторг-техника"	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.
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, 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 (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 "Оренбургторг-техника"	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.

Продолжение таблицы И.1

ООО "Республиканский центр ККМ"	185005, Петрозаводск, ул.Промышленная, д. 1/26 т (8142) 57-68-81, 57-70-07 директор Прохоренков А. М.
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 Рязань-торгтехника"	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 Раилевич
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.
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

Продолжение таблицы И.1

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 Божичкий П. А.
ЗАО "Пятерка и К ⁰ "	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 "Инпо-экс"	355034, г. Ставрополь, ул. Ленина, 384, оф.101 т (8652) 34 -16 -79, т/ф 34 -15- 85 ген. директор Дуденко С. Л.
Смоленская област-ная организация Общероссийской об-щественной организации "Всерос-сийское общество инвалидов"	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, 6 т (4812) 51-11-00, 51-08-43, 51-35-38 начальник Нармухамедов А. Я.
ООО СП "Инфосер-вис"	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
ОАО "Лидер"	445009, г. Тольятти, Самарской обл., ул. Новоза-водская, 57-в, т (8482) 26-12-06, т/ф 22-12-05 ген. директор Цимберкевич В. А.
ООО "ФАРТОВ КАССТОРГСЕРВИС"	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
ЗАО "ЦТО "Элита-Сервис"	625027, г. Тюмень, ул. Котовского, 7 тел/факс (3452) 759-600, 759-328 директор Зельский Анатолий Николаевич

Продолжение таблицы И.1

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.
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
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, 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 Рембыгтехника"	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
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.

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

