



40 1760 2

МЕ10

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 КKM.....	12
5 Комплектность.....	13
6 Маркировка, пломбирование, установка средств визуального контроля КKM 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 упаковывании.....	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 КKM.....	23
14 Проверка исправности КKM 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 КKM.....	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.....	49
Приложение Е (обязательное) Места установки СВК.....	50
Приложение Ж (справочное) Генеральный поставщик КKM.....	51
Приложение И (справочное) Перечень сервисных центров по обслуживанию КKM КАСБИ-02К версия 07.....	52

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 на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего 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 предприятия-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 « _____ » _____ 200 ____ г.

Завод - изготовитель: федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ФГУП «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 и изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411-84 и УЯИД.695234.004 ТУ.

ККМ имеет сертификат соответствия № РОСС RU ME10.B07303 сроком действия с 15.01.2007 г. по 15.01.2010 г., выданный органом по сертификации электрооборудования НТЦ СКЭП РОСС RU 0001.11ME10.

3 Основные технические данные

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 торгового предприятия (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 процен-	
- тах.....	+
- 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 ин- формации и его регистрационный номер.....	+
- номер, символ # и значение КПК.....	+
Виды отчетных 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, 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 напряжением 220 В.....	не более 10 Вт
Температурный режим (в зависимости от исполнения) ...	- от минус 20 до плюс 45 °С - от 0 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.426419.142 (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
еФ3.058.006	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 DV-9F с корпусом DP-9C	1	По особому заказу
	Вилка DV-9M с корпусом DP-9C	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. Техник 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			
	Бланк паспорта версии модели с дополнительным листом	1	версия 07
еФЗ.058.006 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 ККМ 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 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: ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЕНИЕ ККМ, НА КОТОРОЙ ОТСУТСТВУЮТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНЫ ПЛОМБЫ ЦТО, ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-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 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 на предприятие для гарантийного ремонта, восстанавливают или заменяют на новые и отправляют потребителю в двадцатидневный срок.

Восстановление работоспособности машины в течение гарантийного периода осуществляют за счёт средств предприятия-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 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. 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 ККМ 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 _____ ФГУП «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 технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

11 Сведения о 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 предприятия, 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, проверка исправности, замена накопителя ФП)	Место для наклеивания марки-пломбы организации, осуществляющей техническую поддержку ККМ	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы

Продолжение таблицы 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, проверка исправности, замена накопителя ФП)	Место для наклеивания марки-пломбы организации, осуществляющей техническую поддержку ККМ	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего 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 на специализированных предприятиях.

ВНИМАНИЕ: УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕЙ НА НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ 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 предприятия 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 07)

(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, федеральное государственное унитарное предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ФГУП «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 предприятия по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска "____" _____ 200 г.

4 Место установки _____

(наименование предприятия, 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 "____" _____ 200 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)

"____" _____ 200 г.

Линия отрыва

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес предприятия по гарантийному ремонту: _____

- 1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 07
2 Заводской номер _____
3 Дата выпуска “___” _____ 200 г.
4 Место установки _____

(наименование предприятия, 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 “___” _____ 200 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 про-
изводить техническое обслуживание машины, номер
удостоверения и дата его выдачи

Специалист, производивший
установку машины

Владелец машины

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

“___” _____ 200 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 “ _____ ” _____ 200 г.
Место установки машины _____
(наименование организации,

_____ почтовый адрес, телефон)
Дата ввода в эксплуатацию “ _____ ” _____ 200 г.
Фамилия, инициалы специалиста, осуществляющего техническое
обслуживание машины, номер удостоверения на право обслужи-
вания 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)

“ _____ ” _____ 200 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 ККМ) в правом нижнем углу на поверхности нижнего корпуса ККМ в соответствии с рисунком Г.1 (вид со стороны нижней поверхности корпуса).

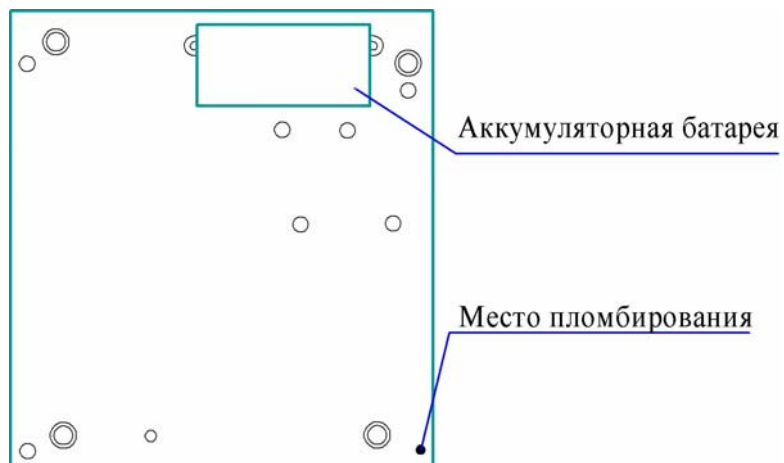
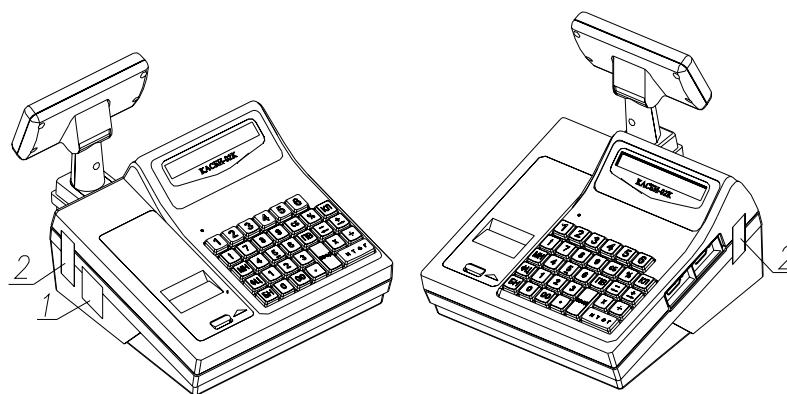


Рисунок Г.1



- 1 – Идентификационный знак
- 2 – Марка-пломба

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

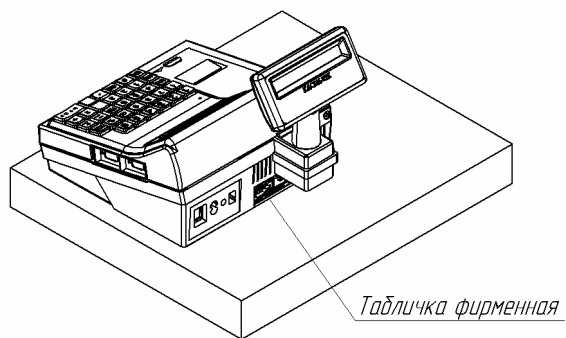


Рисунок Г.3 – Место расположения таблички фирменной

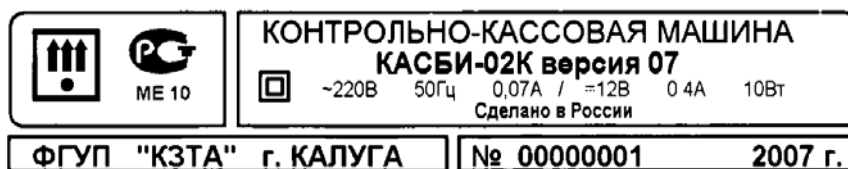


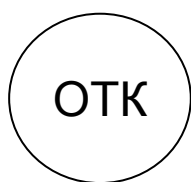
Рисунок Г.4 - Вид таблички фирменной

Образцы заводских пломб



Рисунок Г.5 - Оттиск пломбира для ККМ

Вид спереди



Вид сзади

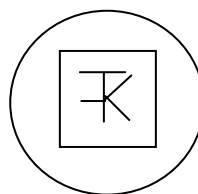


Рисунок Г.6 - Отгиск пломбира ФП

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

Т а б л и ц а Д.1

СВК ГР № СВК СО №	СВК СО №

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

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

Вид правой боковой поверхности ККМ КАСБИ - 02К версия 07

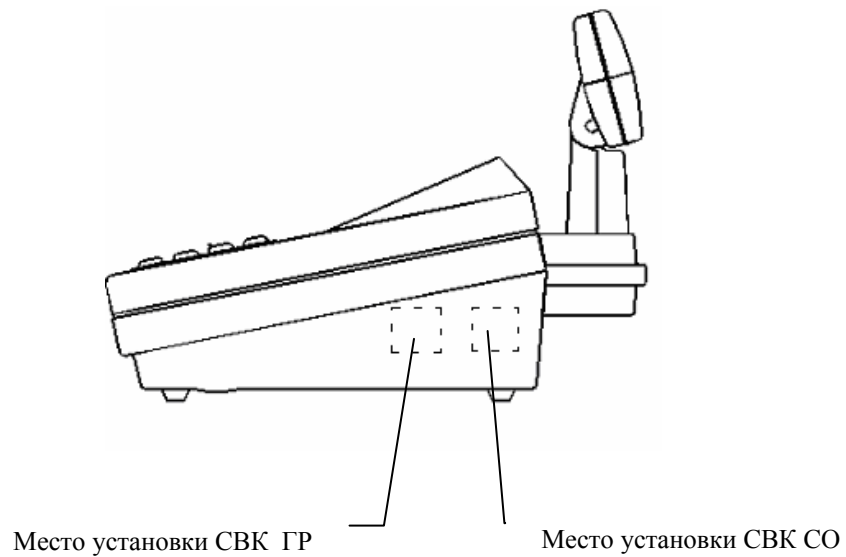


Рисунок Е.1

**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
ФГУП «КЗТА»		
Отдел маркетинга	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 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 предприятия – 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 "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.
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 "Воронежтор-гтехника"	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 "Ивановотор-гтехника"	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 "Иркутсктор-гтехника"	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 "Ремтор-гмонтаж"	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 "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, 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 "Липецктор-гтехника"	398037, г. Липецк, Лебедянского шоссе, 3 т/ф (4742) 34-81-74 ген. директор Кургушкин 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 "Электрোলюкс 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. 3а 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 "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.

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 Рогнов Алексей Федорович
ООО "Формула Торговли"	344018, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 80, 5 директор Коренский С. А.
ООО "Севкавказсервис"	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 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"	г. Санкт-Петербург, Московский пр., 65а т/ф (812) 316-08-78 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 Божицкий 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 областная организация Общероссийской общественной организации "Всероссийское 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 "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
ОАО "Лидер"	445009, г. Тольятти, Самарской обл., ул. Ново заводская, 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 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
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 "Сахалинторг-сервис-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.

Итого, в паспорте пронумерованных 61 страница.
количество

Лист регистрации изменений

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

