



40 1760 2



МЕ10

УЯИД.695234.004-04 ПС-УД

Торгтехника.РФ
<https://obtorg.ru>

Контрольно-кассовая машина
КАСБИ - 02К версия 02
Паспорт
УЯИД.695234.004-04 ПС

УЯИД.695234.004-04 ПС
С.2

УЯИД.695234.004-04 ПС.doc

Содержание

1	Общие указания.....	4
2	Основные сведения о машине.....	6
3	Основные технические данные.....	7
	3.1 Основные технические данные.....	7
	3.2 Сведения о содержании драгоценных материалов, цветных металлов и их сплавов.....	11
4	Комплектность.....	12
	4.1 Комплектность ККМ.....	12
	4.2 Перечень основных блоков ККМ.....	13
5	Маркировка, пломбирование, установка СВК ККМ и ме- сто вклеивания идентификационного знака.....	14
6	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	15
	6.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	15
	6.2 Гарантии изготовителя.....	15
	6.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребите- лю.....	16
7	Свидетельство об упаковывании.....	18
8	Свидетельство о приемке.....	19
9	Учет технического обслуживания.....	20
10	Сведения о ФП.....	21
11	Сведения об активизации ЭКЛЗ.....	22
12	Сведения о смене ЦТО или организации-владельца ККМ...	23
13	Проверка исправности ККМ при эксплуатации.....	24
14	Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта.....	25
15	Хранение.....	26
16	Сведения о замене программно-аппаратных средств.....	27
17	Сведения о регистрации, перерегистрации и снятии с учё- та налоговыми органами.....	28
18	Сведения о вклеивании марок-пломб.....	29
19	Вывод из эксплуатации.....	34
20	Утилизация.....	35
21	Сведения о цене и условиях приобретения изделия.....	36
22	Сокращения.....	37
23	Особые отметки.....	38
24	Перечень приложений.....	40

1 Общие указания

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

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

1.2 Паспорт постоянно находится с машиной.

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

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

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

1.6 При передаче машины на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

1.7 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 и отрывной контрольный талон 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.

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

1.9 При вводе ККМ в эксплуатацию ЦТО проводит:

- проверку работоспособности ККМ;
- пломбирование (в случае вскрытия пломбы предприятия-изготовителя) и установку марок - пломб ККМ. Сведения о пломбировании изделия заносят в таблицу В.1 приложения 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 приложения Д; места установки СВК в соответствии с приложением Е.

1.10 Сведения о генеральном поставщике в соответствии с таблицей Ж.1 приложения Ж.

1.1 Список сервисных центров по обслуживанию ККМ КАСБИ в соответствии с таблицей И.1 приложения И.

ВНИМАНИЕ:

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

2 Основные сведения о машине

2.1 Наименование изделия: ККМ КАСБИ - 02К версия 02

Обозначение: УЯИД.695234.004-04

Заводской номер изделия № _____

Дата изготовления « _____ » _____ 200 ____ г.

Предприятие - изготовитель: Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ФГУП «КЗТА»), 248002, г. Калуга, ул. С-Щедрина, д. 141.

Тел.: (4842) 73-29-72, 73-25-84; E-mail: info@kzta.ru, www.kzta.ru

ККМ является пассивной системной машиной, предназначенной для применения в сфере торговли и сфере услуг. ККМ включает в себя ФП и ЭКЛЗ, которые обеспечивают 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 15.01.2007г. по 15.01.2010г., выданный органом по сертификации электрооборудования НТЦ СКЭП РОСС RU 0001.11ME10.

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные в соответствии с таблицей 3.1.

Т а б л и ц а 3.1.

Наименование параметра	Значение
Одновременное хранение информации в буфере (чеков-продажи)	2500
Программный пароль, знаков	6, не менее
Паролем защищены следующие режимы: - кассира - администратора - техника - налогового инспектора	+ + + +
Наименование организации (индивидуального предпринимателя), знаков	до 94
Разрядность денежных счетчиков (регистров)	12
Разрядность счетчика (регистра) общего итога	18
Количество товарных групп (типов услуг)	16
Количество кассиров (операторов)	8
Количество программируемых цен: - для сферы торговли - для сферы услуг	500, не менее 1800
Количество индикаторов (кассира, покупателя)	2
Индикатор	Матричный жидкокристаллический, буквенно-цифровая и символьная информация
Разрядность индикатора, знаков	16
Скорость печати ТПУ, строк / с	6
Сохранность информации после выключения сетевого питания в энергонезависимой памяти, ч	5000, не менее
Средняя наработка машины на отказ при нагрузке 600 строк/час, строк	$1,5 \times 10^6$, не менее
ФП, сменных записей	5000
Разделитель рублей и копеек	"." (точка)
Заводской номер машины, знаков	8

Продолжение таблицы 3.1

Наименование параметра	Значение
Регистрационный номер машины (РНМ), знаков	12
ИНН, знаков	12
Регистрационный номер ЭКЛЗ, разрядов	10
Дата фискализации (перерегистрации), знаков	8
Программный пароль, разрядов	6
Номер смены, разряда	4
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, знаков	15

Продолжение таблицы 3.1

Наименование параметра	Значение
Оплата наличными	+
Ограничение разрядности вводимых денежных сумм, знаков	от 3 до 7
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 процентах	+
- Величина надбавки в рублях	+
- Номер возврата, сумма возврата	+
- Внесенная сумма	+
- Снятая сумма	+
- Величина наличных в кассе	+
- Итоговая сумма продажи	+
- Сумма, внесенная покупателем	+
- Сумма сдачи	+
- Шифр кассира / оператора	+
- Текст окончания чека (программируемый)	+
- Регистрационный номер ККМ	+
- Наименование программно-аппаратного средства, обеспечивающего некорректируемую регистрацию информации и его регистрационный номер	+

Продолжение таблицы 3.1

Наименование параметра	Значение
- 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	+
- подключение машины к локальной информационной сети для получения информации с сервера о наименовании товара, его цене и т.п.	+
- подключение к машине сканера ШК типа «СIPHER-1023»	+
- подключения к машине электронных весов типа «ПВ-6, -15, -30», «АМС ЭВТ-15»	+
В машине должна быть обеспечена блокировка в случаях:	
- превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел	+
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины	+
- ввода суммы оплаты менее суммы итога	+

Продолжение таблицы 3.1

Наименование параметра	Значение
- 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, Вт	10, не более
Температурный режим, °С	от минус 20 до плюс 45
Габаритные размеры:	
- без ящика кассового	264×222×196 мм
- с ящиком кассовым	340×400×287 мм
Масса, кг:	
- без ящика кассового	2,3, не более
- с ящиком кассовым	8,5, не более
Расходные материалы	Термохимическая бумага 44×60 мм
Примечание - «+» - присутствует.	

3.2 Сведения о содержании драгоценных материалов, цветных металлов и их сплавов

3.2.1 Содержание драгоценных материалов, г:

- золото – 0,0417567;
- серебро – 0,0284108.

3.2.2 Содержание цветных металлов и их сплавов, кг:

- алюминий и алюминиевые сплавы - 0,00875;
- медь и сплавы на медной основе - 0,026.

4 Комплектность

4.1 Комплектность ККМ в соответствии с таблицей 4.1.

Т а б л и ц а 4 . 1

Обозначение	Наименование	Количество	Заводской номер	Примечание
УЯИД.695234.004-04	Контрольно-кассовая машина КАСБИ-02К версия 02	1		
Комплекты				
	Вставки плавкие АУБК.646170.001 ТУ ВП4-1-0,5А ВП4-4-2,0А	1 3		
	Термохимическая бумага, фирмы «Jujo Termal Ltd» (ФРГ), рулон	1		
УЯИД.711417.005	Ось	1		
	Кабель сетевой SKX/H03VVH2-F, 3м, 2x0,75 мм ² (черный)	1		
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1		По особому заказу
	Розетка DB-9F с корпусом DP-9C	1		По особому заказу
	Вилка DB-9M с корпусом DP-9C	1		По особому заказу
	Журнал кассира – оператора	1		
	Комплект эксплуатационной документации по УЯИД.695234.004 ВЭ	1		
УЯИД.321446.018-03	Упаковка	1		
<p>Примечание - ККМ может использоваться в составе автоматизированного рабочего места с применением ПК, возможно применение сканера ШК типа «CIPHER – 1023» и весов типа «АМС ЭВТ-15», при этом ПК, сканер ШК 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</p>				

4.2 Перечень основных блоков машины в соответствии с таблицей 4.2.

Т а б л и ц а 4 . 2

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер блока
УЯИД.426419.081 ____	БУ с накопителем ФП	№
УЯИД.436714.004	БП	№
УЯИД.467261.005-01	ТПУ	№
УЯИД.467841.001 ____	Блок выносного индикатора	-
УЯИД.469455.013 ____	Индикатор кассира	-
УЯИД.321446.014	Ящик кассовый	
27C010	ПЗУ ПО	kasbi02k.010 (V 3.00)
89C52 (89S52)	Микропроцессор с ПЗУ ПО	kasbi02k.052 (V 3.00)
	Аккумулятор 12 В 1,2А·ч	-
еФ3.058.006	ЭКЛЗ	Зав. № Пер. №

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

Сведения о пломбировании изделия заносят в таблицу В.1 приложения В. Места пломбирования, наклеивания марок-пломб и идентификационного знака, вид и расположение таблички фирменной, образцы заводских пломб в соответствии с приложением Г.

Сведения об установке СВК заносятся в таблицу Д.1 приложения Д. Места установки СВК в соответствии с рисунком Е.1 приложения Е.

Сведения о вклеивании марок-пломб организации, осуществляющей техническую поддержку ККМ, заносятся в раздел 18 и в учётный талон.

П р и м е ч а н и е – Идентификационный знак состоит из двух идентичных частей: одна часть устанавливается в соответствии с рисунком Г.2, вторая - приклеивается в настоящий паспорт на место для приклеивания идентификационного знака (рисунок 1).

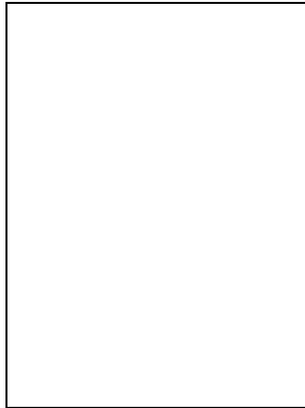


Рисунок 1 - Место для приклеивания идентификационного знака

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩЕНО ПРИМЕНЕНИЕ ККМ, НА КОТОРОЙ ОТСУТСТВУЕТ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНА ПЛОМБА ЦТО, ТАБЛИЧКА ФИРМЕННАЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МАРКИ-ПЛОМБЫ, ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ЗНАК ИЛИ ОДНО ИЗ СВК!

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

6.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс изделия до первого среднего и капитального
среднего, капитального
ремонта 2,5 года и 5 лет соответственно
параметр, характеризующий наработку
в течение срока службы 7 лет, в том числе срок хранения _____
9 месяцев лет (года) _____ в упаковке изготовителя
в консервации (упаковке) изготовителя,
в складских помещениях
в складских помещениях, на открытых площадках и т. п.
Межремонтный ресурс $1,5 \cdot 10^6$ строк печати средней длины при
параметр, характе-
средней эксплуатационной нагрузке 600 строк / ч
ризующий наработку
при среднем и капитальном ремонте(ах) в течение срока службы 7 лет.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

6.2 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 изготовления.

Гарантийное обслуживание проводят 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 предприятием - 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.

6.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляется специалистом ЦТО (электромехаником), имеющим удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машин. При этом между пользователем машины и ЦТО заключается договор, заполняют акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон. Отрывной контрольный талон заполняется в двух экземплярах:

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

При вводе ККМ в эксплуатацию и регистрации в налоговом органе, а также после ремонта специалист ЦТО устанавливает части марки-пломбы с надписью ККТ (Контрольно-кассовая техника) на ККМ в соответствии с рисунком Г.2, приложения Г и клеивает части марки-пломбы с надписью ПАСПОРТ в паспорт ККМ (раздел 18), с надписью УЧЁТНЫЙ ТАЛОН в учетный талон.

При вводе (установке) машины в эксплуатацию необходимо провести обязательный перечень работ, предусмотренный УЯИД. 695234.004-04 РЭ1.

При вводе в эксплуатацию и в период гарантийного срока запрещается перестановка блоков с одной машины на другую. Если заводские номера не будут соответствовать номерам, указанным в паспорте, то потребитель лишается права на проведение гарантийного ремонта.

Документация, связанная с производством, продажей, технической поддержкой, приобретением, регистрацией, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и выводом из эксплуатации ККТ, а также использованные контрольные ленты, накопители ФП и программно-аппаратные средства, обеспечивающие некорректируемую регистрацию и энергонезависимое долговременное хранение информации, должны храниться в течение не менее 5 лет с даты окончания их использования.

7 Свидетельство об упаковывании

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

УЯИД.695234.004-04 № _____
обозначение заводской номер

Упакована _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ _____ _____
должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

8 Свидетельство о приемке

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

УЯИД.695234.004-04 № _____
обозначение заводской номер

изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись _____
расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Учет технического обслуживания

9.1 Сведения о техническом обслуживании в соответствии с таблицей 9.1.

Т а б л и ц а 9.1

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

10 Сведения о ФП

10.1 Сведения о ФП в соответствии с таблицей 10.1.

Т а б л и ц а 10.1

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

11 Сведения об активизации ЭКЛЗ

11.1 Сведения об активизации ЭКЛЗ в соответствии с таблицей 11.1.

Т а б л и ц а 11.1

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

12 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца КKM

12.1 Сведения о смене ЦТО или организации-владельца КKM в соответствии с таблицей 12.1.

Т а б л и ц а 12.1

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

13 Проверка исправности ККМ при эксплуатации

13.1 Сведения о исправности ККМ при эксплуатации в соответствии с таблицей 13.1.

Т а б л и ц а 13.1

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

14 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта

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

УЯИД.695234.004-04 № _____
обозначение заводской номер

_____ СОГЛАСНО _____
вид ремонта наименование предприятия, вид документа
условное обозначение

Принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы 7 лет (года), в том числе срок хранения 9 месяцев
условия хранения лет (года)

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

Начальник ОТК

М П

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

15 Хранение

15.1 Машины следует хранить в упаковке ККМ на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 35 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 % при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88 для рабочей зоны производственных помещений.

15.2 Складирование упакованных машин должно производиться не более чем в пять ярусов по высоте. Расстояние между складированными машинами, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

15.3 Сведения о хранении в соответствии с таблицей 15.1

Т а б л и ц а 15.1

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятие с хранения			

16 Сведения о замене программно-аппаратных средств

16.1 Сведения о замене программно-аппаратных средств в соответствии с таблицей 16.1.

Т а б л и ц а 16.1

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 налоговыми органами в соответствии с таблицей 17.1.

Т а б л и ц а 17.1

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

18 Сведения о клеивании марок-пломб

18.1 Сведения о клеивании марок-пломб в соответствии с таблицей 18.1.

Т а б л и ц а 18.1

Да- та	Причина опломбирования (обслуживание ККТ, ремонт ККТ, проверка исправности ККТ, замена накопителей ФП ККТ)	Место для наклеивания марки-пломбы организа- ции, осуществляющей техническую поддержку ККТ	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего работы

Продолжение таблицы 18.1

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

Продолжение таблицы 18.1

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

Продолжение таблицы 18.1

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

Продолжение таблицы 18.1

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

19 Вывод из эксплуатации

19.1 Сведения о выводе из эксплуатации в соответствии с таблицей 19.1.

Т а б л и ц а 19.1

Дата установки	Где установлена	Дата снятия	Причина снятия	Подпись лица, проводившего снятие

20 Утилизация

ККМ не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, кроме входящей в ее состав герметичной свинцово – кислотной аккумуляторной батареи напряжением 12 В, 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 вышеперечисленных узлов, блоков и деталей изделия в ремонтных и других работах, они подлежат демонтажу, разборке и утилизации через организации вторсырья.

Аккумуляторные батареи, емкость которых не может быть восстановлена, должны подвергаться переработке 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 изделия

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

Заводской номер № _____

Цена изделия _____

Продана _____
(наименование предприятия торговли, его адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Условия приобретения изделия _____

22 Сокращения

22.1 В настоящем паспорте применены следующие сокращения:

- БП – блок питания;
- БУ – блок управления;
- ГР – государственный реестр;
- ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;
- ККТ – контрольно–кассовая техника;
- КПК – контрольный проверочный код;
- ПЗУ – постоянное запоминающее устройство;
- ПК – персональный компьютер;
- ПО – программное обеспечение;
- СВК – средство визуального контроля;
- СО – сервисное обслуживание;
- ТПУ – термопечатающее устройство;
- ФП - фискальная память;
- ЦТО - центр технического обслуживания;
- ШК – штрих-код;
- ЭКЛЗ - электронная контрольная лента защищённая.

23 Особые отметки

**Особые отметки
(продолжение)**

24 Перечень приложений

24.1 Перечень приложений в соответствии с таблицей 24.1.

Т а б л и ц а 24.1

Номер приложения	Наименование приложения	Местонахождение приложения, стр.
А	Акт ввода машины в эксплуатацию	41
Б	Форма талона на проведение гарантийного ремонта	47
В	Сведения о пломбировании КKM	48
Г	Места пломбирования (расположение пломб, печатей)	49
Д	Сведения о СВК	52
Е	Места установки СВК	53
Ж	Генеральный поставщик КKM КАСБИ - 02К версия 02	54
И	Список сервисных центров по обслуживанию КKM КАСБИ	55

Приложение А (обязательное)

Акт ввода машины в эксплуатацию

Ввод машины в эксплуатацию произвел специалист

(фамилия, инициалы,

номер, дата выдачи удостоверения на право технического

обслуживания и ремонта машины КАСБИ - 02К версия 02)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, проводившей ввод машины в эксплуатацию

Машина введена в эксплуатацию “ _____ ” _____ 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 предприятия-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 02 (например, в адрес ЦТО).

УЯИД.695234.004-04 ПС
С.42

УЯИД.695234.004-04 ПС.doc

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес предприятия по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

2 Заводской номер № _____

3 Дата выпуска "____" _____ 200 г.

4 Место установки _____

_____ (наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от сети 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

УЯИД.695234.004-04 ПС
С.44

УЯИД.695234.004-04 ПС.doc

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес предприятия по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

2 Заводской номер № _____

3 Дата выпуска " ____ " _____ 200 г.

4 Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от сети 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

УЯИД.695234.004-04 ПС
С.46

УЯИД.695234.004-04 ПС.doc

**Приложение Б
(обязательное)**

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

Контрольно-кассовая машина КАСБИ - 02К версия 02

Заводской номер № _____

Дата выпуска " _____ " _____ 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 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)

" _____ " _____ 200 г.
(дата оформления талона)

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

Приложение В (обязательное)

Сведения о пломбировании ККМ

Таблица В.1

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

Приложение Г (справочное)

Места пломбирования (расположение пломб, печатей)

Изделие КАСБИ - 02К версия 02 обозначение УЯИД.695234.004-04

Количество пломб - две: первая расположена на ФП, вторая (пломбирование всей ККМ) расположена в правом нижнем углу на поверхности нижнего корпуса ККМ в соответствии с рисунком Г.1.

Вид со стороны нижней поверхности корпуса

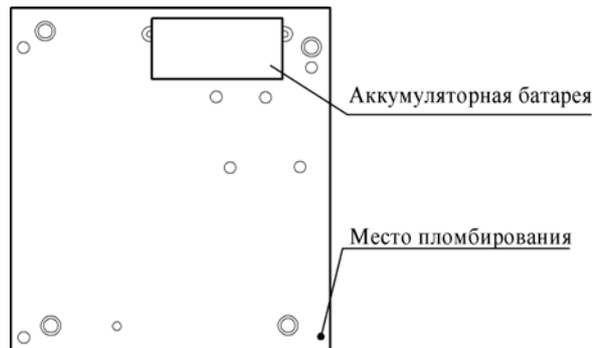
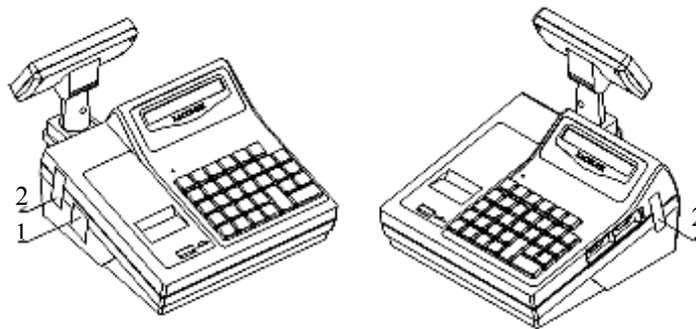


Рисунок Г.1 - Место пломбирования ККМ



1 – Идентификационный знак

2 – Марка-пломба

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

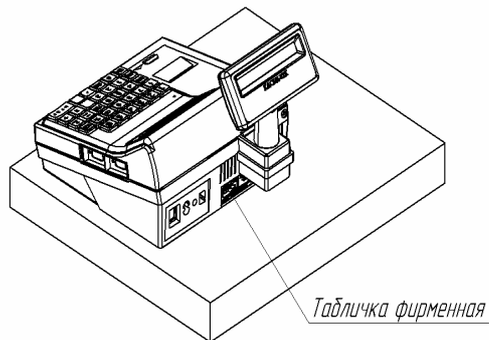


Рисунок Г.3 – Расположение таблички фирменной



Рисунок Г.4 - Вид таблички фирменной



Рисунок Г.5 – Образец оттиска пломбира для ККМ

Вид спереди

Вид сзади

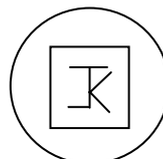


Рисунок Г.6 – Образец оттиска пломбира ФП

**Приложение Д
(обязательное)**

Сведения о СВК

Т а б л и ц а Д.1

СВК ГР №	СВК СО №
СВК СО №	

Приложение Е (справочное)

Места установки СВК

Количество СВК – два: СВК ГР (Государственный реестр) и СВК СО. Установка СВК производится на правой боковой поверхности ККМ КАСБИ - 02К версия 02 в соответствии с рисунком Е.1.

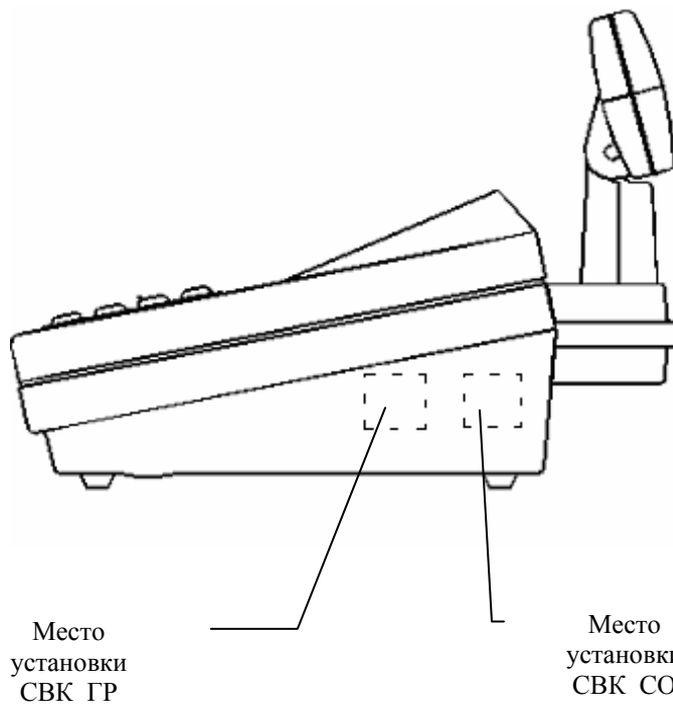


Рисунок Е.1- Места установки СВК

Приложение Ж (справочное)

Генеральный поставщик ККМ КАСБИ - 02К версия 02

Т а б л и ц а Ж.1

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

Более подробный перечень организаций, которые осуществляют ввод машины в эксплуатацию и имеют свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ - 02К версия 02 (ЦТО) можно узнать на сайте www.kzta.ru и в отделе маркетинга предприятия - изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72,
73-28-04.

Приложение И
(справочное)
Список сервисных центров по обслуживанию ККМ
КАСБИ

Т а б л и ц а И . 1

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ТОО "СЦ Копия"	163002, г. Архангельск, пр. Обводный канал, 5 т/ф (8182) 28-15-20,28-15-24 директор Розов А. А.
АООТ "Астраханьторгтехника"	414057, Астрахань, ул. Н. Островского, 124 т. (8512) 33-04-80, 34-18-85 директор Кокуев А. Д.
ООО ПКФ "Алтайтехсервис"	656031, г. Барнаул, ул. Молодежная, 62 б т/ф (3852) 24-37-96, 24-35-44 ген. директор Приминин С. А.
ООО ЦТО "Касс-Вес-АЗС"	656000, г. Барнаул, ул. Никитина, 71, 4-5 т/ф (3852) 23-96-64 директор Танаев А. Г.
ООО "ЦТО-Старк"	656031, г. Барнаул, ул. Э. Алексеевой, 60 а т. (3852) 33-16-57 ген. директор Хрипушин А. Г.
ООО ЦТО "Амурторгтехника"	675005, г. Благовещенск, ул. Северная, 110 т. (4162) 42-62-42, ф 42-79-10 директор Сидорик И.Г.
ООО "АКТ "Фартов"	675000, г. Благовещенск, Амурской обл., ул. Горького, 179 т/ф (4162) 52-38-46 директор Барышева Е. А.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
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 А.А.
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.
ООО "Тоир"	160012, г. Вологда, ул. Рабочая, 12 т/ф (8172) 74-64-72 директор Кустова Н. Н.
АООТ "Воронежторгтехника"	394026, г. Воронеж, ул. Электросигнальная, 15 т. (4732) 46-43-98 ген. директор Молодцов О. М.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
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 т. (3434) 55-05-23, ф 55-05-36 ген. директор Белинкин Г. Г.
ООО "Грань-сервис"	г. Иваново, ул. Минская, 2а ф. (4932) 37-46-36, 37-63-96 директор Хорев Г. В.
ОАО "Ивановоторгтехника"	153035, г. Иваново, ул. Ташкентская, 84 т. (4932) 23-37-70 ком. директор Забавин С. В.
ООО "ЦТО Арктур Сервис Плюс"	426063, г. Ижевск, ул. Гольянский поселок, 54а, т/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.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ЗАО "Иркутскторгтехника"	664035, г. Иркутск, ул. Кожзаводская, 8 т/ф (3952) 33-26-57; т. 33-23-23, 33-17-75 ген. директор Гвоздев А. М.
ООО ЦТО "Ремторгмонтаж"	664033, г. 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 "Калининградторгтехника"	236005, г. Калининград, пер. Киевский, 1 т/ф (4112) 44-32-58, 44-36-20, 44- 28-63 ген. директор Евдокимов В. Л.
ООО "Политехник"	236029, г. Калининград, ул. Пролетарская, 131 т/ф (4112) 21-24-50 ген. директор Глибицкий В. А.
ООО "Касби ЛТД"	248600, г. Калуга, ул. Академика Королева, 49 т. (4842) 565-073 исп. директор Стрижко К.Е.
ООО "ВТИ"	248001, Калуга, ул. Кирова, 22/45 т/ф (4842) 54-72-44 ген. директор Яшина Г. В.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ЗАО "Кемеровоторгтехника"	650006, г. Кемерово, ул. Шатурская, 6 т. (3842) 22-12-90, 22-13-21; ф. 22-12-01, 22-12-98 начальник ПТО Крылошкин С. А.
"ВяткаЭко"	610000, г. Киров, ул. Энгельса, 34 т. (8332) 69-07-70, 69-02-54, 35-05-01,62-40-58; ф. 69-05-47 директор Исупов А. Г.
ООО "Тесла"	156023, г. Кострома, ул. Советская, 138, п. 4 т/ф (4942) 54-23-82, 62-21-51 директор Федотов К. Б.
ООО "Вика-Сервис"	г. Кострома, ул. Сенная, 26 т. (4942) 51-69-77 директор Цыганков А. В.
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 Г.С.
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.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
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, 61, кв. 97 т/ф (3522) 42-24-41, 42-20-07 директор Штейнбок С.М.
ООО ЦТО "Сервис-Комплект"	305021, г. Курск, ул. К Маркса, 73 т. (4712) 56-04-08, 56-81-77 директор Лямин В.Н.
ОАО "Туваторгтехника"	667000, г. Кызыл, ул. Каа-Хем, 96 т. (39422) 3-32-12, 3-32-12; ф. 3-67-22, ген. директор Вульфович И. М.
ООО ТТЦ "Аист"	398059, г. Липецк, ул. Октябрьская, 49 т. (4742) 77-89-03, 74-44-23, 74-29-68 ген. директор Капцов С.В.
ОАО "Липецкторгтехника"	398037, г. Липецк, Лебедянское шоссе, 3 т/ф (4742) 34-81-74 ген. директор Кургушкин В. А.
ООО "Скат"	685000, г. Магадан, ул. Парковая, 13, офис 202 т. (41322) 2-22-06, 2-22-07; ф. 2-06-89 директор Левин М. П.
ООО "Техноцентр"	662600, г. Минусинск, Краснояр- ского края, ул. Абаканская, 44 , т. (39132) 2-94-99, ф. 2-37-69 ген. директор Коков А. М.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ООО "Центр технического обслуживания "Иннотех"	г. Мурманск, пр. Ленина, 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, дом 20, т. (3466) 65-27-93 директор Кравченко Н. В.
ООО "Электролюкс плюс"	630091, г. Новосибирск, ул. Романова, 33 т. (3832) 22-07-85, 22-63-97, 22-66-27, 22-76-69; ф. 11-90-80 ген. директор Лиманов А. Ю.
ТОО Фирма "Новгородтехника"	173007, г. Новгород, Десятинный монастырь, За, т. (81622) 7-40-34 директор Чехонин В. С.
ТОО "Гамаюн"	460035, г. Оренбург, пр. 1 Мая, 1 т/ф (3532) 56-89-09 директор Потехин В. И.
ООО "Торгвест"	460048, г. Оренбург, ул. Монтажников, 9 т/ф (3532) 65-39-18, 65-39-71 директор Попова О.А.
ОАО "Оренбургторгтехника"	460052, г. Оренбург, ул. Терешковой, 136 т. (3532) 36-74-72; ф. 36-15-44, 36-18-02 ген. директор Сирош В. В.
ООО "Бирюза"	302030, г. Орел, ул. Герцена, 20 т. (48622) 5-09-42, ф. 5-28-48 директор Забелин А. Я.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ООО ЦТО "Лига"	440000, г. Пенза, ул. Октябрьская, 4, м-н "Все для торговли" т. (8412) 54-37-57, т/ф 54-37-67 директор Симонов В. В.
ООО "Лантехсервис"	440039, г. Пенза, ул. Луначарского, 39 т. (8412) 64-08-06, ф. 52-25-86 директор Пивоваров В. А.
ООО "Вайхто"	185035, Петрозаводск, ул. Сведлова, 17 т/ф (8142) 78-00-94 директор Шулипа В. К.
ООО "Республиканский центр ККМ"	185005, Петрозаводск, ул.Промышленная, 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 А.Н.
ЗАО "Псковторгтехника"	180021, г. Псков, ул. Инженерная, 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 А.Ф.
ООО "Формула Торговли"	344018, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 80, 5 директор Коренский С. А.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ООО "Севкавсервис"	344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Темерницкая, 77 т/ф (8632) 62-14-27, 62-35-58 директор Прокофьев Н. В.
ООО НПП "Спектр"	344068, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 33-А/47 т. (8632) 924-157, 742-119, 753-727 директор Попов В. С.
ООО "ЦТО Рязаньторгтехника"	390013, г.Рязань, Михайловское шоссе, 238а, а/я 64 т. (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 Р.Р.
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.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ООО "Форвард"	191119, Санкт -Петербург, ул. К. Заслонова, 4 т. (812) 767-03-53, 766-56-92 ген. директор Киселевич В. В.
ООО "Теллур-М"	191119, г. Санкт -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, 15, а/я 262 т. (812) 327-85-55 ген. директор Изотов В.В.
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, 15 т/ф (812) 596-38-08 ген. директор Соловьев Ю.А.
ЗАО "Этим"	197101, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр., 14б т/ф (812) 325-29-59, 233-20-18 директор Захаров В. Н.
ООО "Океан-КВ"	410019, г. Саратов, ул. Танкистов, 28 т. (8452) 69-24-94, т/ф 64-86-26 директор Егоров К. В.
ООО НПО "Инпоэкс"	355034, г. Ставрополь, ул. Ленина, 384, оф.101 т. (8652) 34 16 79, т/ф 34 15 85 ген. директор Дуденко С. Л.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
Смоленская областная организация Общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов" (ПП СОО ВОИ)	214031 г. Смоленск, ул. Индустриальная, 6 т. (4812) 51-11-00, 51-08-43, 51-35-38 начальник Нармухамедов А. Я.
ООО СП "Инфосервис"	355008, г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 15 т. (8652) 28-24-65, 28-42-32 ген. директор Мурадов С.Х.
ООО "Торгтехника"	170002, г. Тверь, ул. Завидова, 24 т. (4822) 36-56-70, 36-75-50 директор Волнухин М.Я.
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 А.Н.
ОАО "Лидер"	445009, г. Тольятти, Самарской обл., ул. Новозаводская, 57в, а/я 2652 т. (8482) 26-12-06, т/ф 22-12-05 ген. директор Цимберкевич В. А.
ООО "ФАРТОВ КАССТОРГ-СЕРВИС"	634041, г. Томск, ул. Усова, 13 б, а/я 300 т/ф (3822) 564-389, 56-43-90, 56-43-95 директор Барышев А.В.
ЗАО "Тулаторгтехника"	300004, г. Тула, ул. Марата, 63 т. (4872) 41-05-04, 46-97-90, 41- 15-56; ф. 41-04-38, 46-97-93 ген. директор Соколов А.И.
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 В.И.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ЗАО "ЦТО "Элита-Сервис"	625027, г. Тюмень, ул. Котовского, 7 т/ф (3452) 759-600, 759-328 директор Зельский А.Н.
ОАО "Башторгтехника"	450081, г. Уфа, Ш. Руставели, 49 т/ф (3472) 33-10-00, 31-69-09, 33-27-00 ген. директор Афанасьев В. В.
ООО "Башкирские торговые технологии"	450096, г. Уфа, ул. Энтузиастов, 4 т. (3472) 74-93-41; ф. 37-02-24 ген. директор Тищенко Д. В.
ООО "Торговый проект"	450071, г. Уфа, а/я 175 т. (3472) 32-92-01, т/ф 37-62-64 директор Зарипов М. Р.
ОАО"Улан-Удэторгтехника"	670045, г.Улан-Удэ, ул. Октябрь- ская, 48 т. (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, 63 т/ф (3512) 78-09-07 директор Росликов Ю.В.

Наименование предприятия	Адрес, номер телефона/факса
ЗАО "Челябторгтехника"	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 2в т/ф (351) 775-00-25, 775-00-10 директор Васин В. С.
ЗАО "Предприятие "Компикон"	672027, г. Чита, а/я № 34, ул. Нагорная, 81 т. (3022) 35-97-08 ген. директор Нижний Ю. Л.
ООО "ЦТО "Чувашторгтехника"	428020, г. Чебоксары, ул. Энгельса, 52 т. (8352) 62-15-57, 21-42-98, ф. 62-47-16 директор Николаев М.А.
ООО "НК "Восток России"	680031, г. Хабаровск, ул. К.Маркса, 203 т/ф (4212) 27-30-65, 74-65-77 президент Бронштейн А.М.
ООО "Сахалинторгсервис-2000"	693000, г. Ю-Сахалинск, ул. Крюкова, 70 т/ф (4242) 72-21-59 ген. директор Зайцев П. Д.
ООО "ЦТО ККМ Техник"	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Октябрьская, 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					
2					68	УЯИД 5436			27.09.08