

40 1760 2

КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА

КАСБИ-02Ф

ПАСПОРТ

УЯИД.695234.025 ПС

Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Основные сведения о ККТ.....	5
3 Основные технические данные.....	5
4 Перечень основных блоков ККТ.....	8
5 Комплектность.....	10
6 Маркировка, пломбирование и место вклеивания идентификационного знака.....	10
7 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	11
7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	11
7.2 Гарантийные обязательства.....	11
7.3 Указания по эксплуатации.....	12
8 Свидетельство об упаковывании.....	13
9 Свидетельство о приемке.....	13
10 Учет технического обслуживания.....	14
11 Сведения о регистрации, изменении параметров регистрации ФН.....	15
12 Сведения о смене авторизованного сервисного центра или организации-владельца ККТ.....	16
13 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта.....	17
14 Сведения о регистрации, изменении параметров регистрации и закрытии фискального накопителя.....	18
15 Вывод из эксплуатации.....	19
16 Утилизация.....	20
17 Сведения о цене и условиях приобретения изделия.....	20
18 Особые отметки.....	21
Приложение А (обязательное) Акт ввода ККТ в эксплуатацию.....	23
Приложение Б (обязательное) Форма талона на проведение гарантийного ремонта.....	29
Приложение В (обязательное) Сведения о пломбировании ККТ.....	30
Приложение Г (обязательное) Места пломбирования.....	31
Приложение Д (справочное) Генеральный поставщик ККТ.....	33

1 Общие указания

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики контрольно-кассовой техники КАСБИ–02Ф (далее ККТ).

1.1 Перед вводом ККТ в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.025 РЭ и настоящим паспортом.

1.2 Паспорт должен постоянно находиться с ККТ.

1.3 Записи в паспорте должны производиться только чернилами или шариковой ручкой, 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 ККТ на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

1.7 При вводе ККТ в эксплуатацию заполняют акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода в эксплуатацию. Форма талона акта ввода ККТ 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.

1.8 Перед началом эксплуатации ККТ должна быть зарегистрирована в налоговом органе. Ввод ККТ в эксплуатацию, ТО и устранение возникающих при работе неисправностей производят специалисты (электромеханики) аккредитованного сервисного центра (АСЦ), которым предоставлено право на проведение работ с данной ККТ (заключен договор с генеральным поставщиком).

1.9 Активация ПО ККТ выполняется на сайте www.kit-invest.ru.

1.10 Завод - изготовитель: Акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (АО «КЗТА»). Сведения о изготовителе приведены в приложении Д.

2 Основные сведения о ККТ

2.1 Наименование изделия - ККТ КАСБИ – 02Ф

Обозначение - УЯИД.695234.025____

Заводской номер изделия № _____

Дата изготовления « _____ » _____ 201 г.

Завод - изготовитель: Акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (АО «КЗТА»).

ККТ КАСБИ–02Ф представляет собой устройство, обеспечивающее запись и хранение фискальных данных в фискальном накопителе, формирующее фискальные документы, обеспечивающее передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных (ОФД) и печать фискальных документов на бумажных носителях в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники.

ККТ может применяться для осуществления денежных расчетов, приема или выплаты денежных средств с использованием наличных и (или) электронных средств платежа за реализуемые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

ККТ не может применяться в составе автоматических устройств самообслуживания и для осуществления расчетов с применением электронных средств платежа в сети Интернет. ККТ не может применяться для проведения расчетов при проведении лотерей.

3 Основные технические данные

3.1. ККТ КАСБИ- 02Ф обеспечивает выполнение следующих функций:

- осуществляет проверку контрольного числа регистрационного номера контрольно-кассовой техники, обеспечивающего проверку корректности ввода пользователем регистрационного номера в контрольно-кассовую технику;
- передает команды и данные в фискальный накопитель, установленный внутри корпуса ККТ;
- обеспечивает формирование фискальных документов в печатной и/или электронной форме;
- исключает возможность формирования кассового чека, содержащего сведения более чем об одном признаке расчета;
- обеспечивает возможность передачи фискальных документов, сформированных с использованием любого фискального накопителя, включенного в реестр фискальных накопителей, любому оператору фискальных данных сразу после записи фискальных данных в фискальный накопитель, в том числе возможность такой пе-

редачи в зашифрованном виде, а также возможность повторной передачи непереданных фискальных документов (по которым не было получено подтверждения оператора);

- обеспечивает возможность формирования двухмерного штрихового кода (QR-код размером не менее 20 x 20 мм), содержащего в кодированном виде реквизиты проверки кассового чека (дата и время осуществления расчета, порядковый номер фискального документа, признак расчета, сумма расчета, заводской номер фискального накопителя, фискальный признак документа) в отдельной выделенной области кассового чека;
- принимает от технических средств оператора фискальных данных подтверждение оператора, в том числе в зашифрованном виде;
- информирует пользователя об отсутствии подтверждения оператора переданного фискального документа в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных, а также о неисправностях в работе контрольно-кассовой техники;
- обеспечивает для проверяющего лица налогового органа возможность печати фискального документа «отчет о текущем состоянии расчетов» в любое время;
- обеспечивает возможность поиска любого фискального документа, записанного в фискальный накопитель, установленный внутри корпуса контрольно-кассовой техники, по его номеру и его печать на бумажном носителе;
- исполняет протоколы информационного обмена, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации;
- обеспечивает формирование отчета об открытии смены перед началом осуществления расчетов;
- обеспечивает формирование отчета о закрытии смены при окончании осуществления расчетов;

контролирует продолжительность смены и не допускает формирование кассовых чеков позднее чем через 24 часа с момента формирования отчета об открытии смены.

3.2. ККТ КАСБИ- 02Ф позволяет выполнять следующие кассовые операции:

- подсчет общих итогов;
- выбор способа оплаты: наличные, электронные, предоплата, постоплата, встречное представление;
- выбор признака расчета: приход, возврат прихода, расход, возврат расхода;

- выбор признака способа расчета: предоплата 100%, предоплата, аванс, полный расчет, частичный расчет и кредит, передача в кредит, оплата кредита;
- выбор применяемой при расчете СНО;
- расчет процентной надбавки/скидки;
- формирование чека коррекции;
- применение налогов по установленным налоговым ставкам;
- аннулирование всего чека или любой его позиции до окончания его полного формирования;
- снятие отчетов:
 - регистрации;
 - изменения параметров регистрации;
 - открытия смены;
 - закрытия смены;
 - отчет о текущем состоянии расчетов;
 - закрытия архива ФН;
- вывод отчетных документов на печать.

3.3. ККТ КАСБИ- 02Ф блокируется в следующих случаях:

- попытке формирования кассовых чеков позднее, чем через 24 часа с момента формирования отчета об открытии смены;
- некорректности вводимой даты;
- обнаружения переполнения, неисправности, отключения или превышении лимита времени функционирования ФН;
- формировании кассового чека с более чем одним признаком расчета;
- ввода суммы оплаты менее суммы итога;
- обрыве или отсутствии бумажной (чековой) ленты;
- установки не активизированного ФН;
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы ККТ.

3.4. Разрядность операционных регистров (десятичных разрядов): 3;

3.5. Максимально допустимая разрядность вводимых чисел – 10 десятичных разрядов. Десятичные разряды отделяются от целой части точкой.

3.6. Время непрерывной работы в эксплуатационном режиме – не менее 24 часов в сутки.

3.7. Время сохранности информации в регистрах после выключения питания – не менее 1100 часов.

3.8. Срок службы ККТ – не менее 7 лет.

3.9. Электропитание ККТ осуществляется от:

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

- внешнего источника постоянного тока с напряжением 14 (+1; -0,5) В с током нагрузки до 0,6 А (со встроенным аккумулятором).

3.10. Потребляемая мощность при питании от сети 220 В, Вт – не более 15.

3.11. Масса, кг, не более:

- Комплектация без кассового ящика: 2,0;
- Комплектация с кассовым ящиком: 8,0.

3.12. Габариты, мм, не более:

- Комплектация без кассового ящика: 222 ×216×118;
- Комплектация с кассовым ящиком: 340x400x205.

3.13. Порты для подключения периферийных устройств и интерфейсы обмена:

- USB порт типа В для синхронизации с ПК;
- RS-232 – для подключения сканера штрих-кодов;
- порт для подключения к локальной сети Ethernet;

3.14. ККТ допускается применять при:

- температуре окружающей среды от +5°С до +45°С;
- относительной влажности до 90% при температуре +35°С;
- атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст. (от 84 до 107 кПа).

3.15. ККТ в упаковке для транспортировки выдерживает без повреждения воздействия следующих факторов:

- температуру окружающей среды от +5°С до +45°С;
- относительную влажность до 90% при температуре +35°С;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм рт. ст. (от 84 до 107 кПа).

3.16. Расходные материалы: термохимическая бумага 57x60 мм.

3.17. Поддерживаемые модели ФН.

ИПФШ.467756.007	ФН-1
исполнение 3 версия 1 ИПФШ.467756.007-02.01	ФН-1
исполнение 3 версия 2 ИПФШ.467756.007-02.02	ФН-1

4 Перечень основных блоков ККТ

4.1 Перечень основных блоков ККТ в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер блока
УЯИД.426419.159____	Блок управления	

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер блока
(758729.288)	(БУ) с ПО ККТ КАСБИ в.1.0 (контрольная сумма С5FBC3F0, алгоритм вычисления CRC32)	
УЯИД.436714.021	Блок питания (БП)	
УЯИД.426419.160	Плата переходная	
FTP-628MCL	Печатающее устройство (ПУ)	б/н
УЯИД.469455.009___	Индикатор покупателя	б/н
УЯИД.469455.018___	Индикатор кассира	б/н
УЯИД.321446.137	Ящик кассовый	б/н
Аккумулятор	12 В 1,2А·ч	б/н
ИПФШ.467756.007	ФН-1	Зав. №:

5 Комплектность

5.1 Комплектность ККТ в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
УЯИД.695234.025	Контрольно-кассовая техника КАСБИ-02Ф	1	
Комплект запасных частей			
	Вставки плавкие микроминиатюрные АУБК.646170.001 ТУ		
	ВП4-4-2,0 А	3	
	ВП4-1-0,5 А	1	
Комплект принадлежностей			
	Термохимическая бумага, рулон	2	по особому заказу
УЯИД.711417.011	Ось	1	
СКХ/НОЗVVH2-F	Кабель сетевой 220 В	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	по особому заказу
	Розетка DB-9F с корпусом DP-9C	1	по особому заказу
	Вилка TP4P4C	1	по особому заказу
УЯИД.321446.018-03	Упаковка	1	
Эксплуатационная документация			
УЯИД.695234.025 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.025 РЭ	Руководство по эксплуатации. Кассир, администратор, налоговый инспектор часть 1	1	
Документация			
	Паспорт ФН	1	
Программное обеспечение			
	Диск с ПО «Конфигуратор КАСБИ-02Ф»	1	

Примечание - ККТ может использоваться в составе автоматизированного рабочего места с применением ПК, возможно применение сканера штрих – кода и весов.

6 Маркировка, пломбирование и место вклеивания идентификационного знака

6.1 Сведения о пломбировании ККТ заносят в таблицу В.1. Сведения об организации, осуществляющей техническую поддержку ККТ, заносят в учётный талон.

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

7.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс ККТ 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.

ККТ 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 ККТ производят не более чем в пять ярусов по высоте. Расстояние между складированными ККТ, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации и не распространяются на фискальный накопитель.

7.2 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения ККТ - 9 месяцев со дня изготовления.

Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев со дня активации ККТ (ввода в эксплуатацию), при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантия распространяется при условии обслуживания ККТ в аккредитованном заводе – изготовителем сервисном центре.

Авторизованным сервисным центром по обслуживанию ККТ является – ООО «КИТ ИНВЕСТ» ИНН 4004007928, 249855, Калужская область, Дзержинский, район, п. Товарково, ул. Ленина, д.4А.

Гарантийное обслуживание вправе производить организации, аккредитованные авторизованным сервисным центром

Гарантийное обслуживание не производится Исполнителем в случае нарушения пользователем правил активации ККТ (ввода в эксплуатацию), несоответствия заводских номеров номерам, указанным в паспорте, а также в случае обслуживания изделия в течение гарантийного срока в сервисных центрах, не имеющих соответствующую аккредитацию авторизованного сервисного центра.

В указанных случаях гарантийное и сервисное обслуживание изделий производится владельцем за свой счет.

При отказе ККТ в течение гарантийного периода срок гарантии продлевается на время с момента отказа до момента её восстановления и ввода в эксплуатацию.

К работе на ККТ допускаются кассиры, прошедшие обучение и имеющие соответствующее свидетельство. При невыполнении пользователем указанных выше требований, при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов ККТ после ее активации (ввода ее в эксплуатацию), претензии по гарантийному обслуживанию ККТ не принимаются.

7.3 Указания по эксплуатации.

Ввод ККТ в эксплуатацию может осуществляться как специалистом сервисного центра, имеющий право на ТО и ремонт ККТ, так и пользователь.

При вводе ККТ в эксплуатацию, составляются акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон. Отрывной контрольный талон составляется в двух экземплярах:

- для организации, осуществляющей ввод ККТ в эксплуатацию;
- для пользователя.

При вводе ККТ в эксплуатацию необходимо провести обязательный перечень работ, предусмотренный УЯИД. 695234.025 РЭ1.

При вводе в эксплуатацию и в период гарантийного срока запрещается перестановка блоков с одной ККТ на другую.

Документация, связанная с производством, продажей, технической поддержкой, приобретением, регистрацией, вводом в эксплуатацию, эксплуатацией и выводом из эксплуатации ККТ должна храниться в течение не менее 5 лет с момента окончания их использования.

10 Учет технического обслуживания

10.1 Сведения о ТО 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 регистрации, изменения параметров регистрации
ФН**

11.1 Сведения о регистрации, изменении параметров регистрации ФН
вносят в таблицу 4.

Т а б л и ц а 4

Номер ФН	Дата регистрации, изменения параметров регистрации ФН	Дата замены ФН	Причина замены ФН	ФИО, подпись лица, проводившего замену ФН

12 Сведения о смене авторизованного сервисного центра или организации-владельца ККТ

12.1 Сведения о смене АСЦ или организации – владельца заносятся в таблицу 5.

Таблица 5

Наименование АСЦ	Должность, фамилия	Подпись, дата	Наименование организации-владельца ККТ	Должность, фамилия	Подпись, дата

13 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта
Контрольно-кассовая техника КАСБИ – 02Ф
наименование изделия

УЯИД.695234.025 № _____
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 (года), в том числе срок хранения 9 месяцев, за исключением условия хранения лет (года) фискального накопителя.

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

14 Сведения о регистрации, изменении параметров регистрации и закрытии фискального накопителя

14.1 Сведения о регистрации, изменении параметров регистрации и закрытии фискального накопителя заносят в таблицу 6.

Т а б л и ц а 6

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

15 Вывод из эксплуатации

15.1 Сведения о выводе ККТ из эксплуатации заносят в таблицу 7.

Т а б л и ц а 7

Дата установки	Место установки	Дата снятия	Причина снятия	Фамилия, подпись лица, проводившего снятие

16 Утилизация

16.1 ККТ 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 ККТ 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.

17 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

Контрольно-кассовая техника КАСБИ – 02Ф

Заводской № _____

Цена изделия _____

Продана _____
(наименование предприятия торговли, его адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Условия приобретения изделия _____

18 Особые отметки

Приложение А
(обязательное)
Акт ввода ККТ в эксплуатацию

Ввод ККТ в эксплуатацию произвел специалист

(фамилия, инициалы,

номер, дата выдачи удостоверения на право технического

обслуживания и ремонта ККТ КАСБИ–02Ф)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, проводившей ввод ККТ в эксплуатацию

ККТ введена в эксплуатацию “ _____ ” _____ 201 г.

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

Акт ввода ККТ в эксплуатацию

Адрес предприятия по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая техника КАСБИ – 02Ф

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 201 г.

4 Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

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

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

6 Дата ввода в эксплуатацию “ ____ ” _____ 201 г.

7 Кем проводилась установка ККТ _____

(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 ККТ, номер удостоверения и дата его
выдачи

Специалист, производивший
установку ККТ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Владелец ККТ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

“ ____ ” _____ 201 г.

Линия отрыва

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН

Акт ввода ККТ в эксплуатацию

Адрес предприятия по гарантийному ремонту: _____

1 Контрольно - кассовая техника КАСБИ – 02Ф

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 201 г.

4 Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

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

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

(с встроенным аккумулятором);

6 Дата ввода в эксплуатацию “ ____ ” _____ 201 г.

7 Кем проводилась установка ККТ _____
(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 ККТ, номер удостоверения и дата его
выдачи

Специалист, производивший
установку ККТ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Владелец ККТ

(подпись)

(инициалы, фамилия)

“ ____ ” _____ 201 г.

Линия отрыва

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма талона на проведение гарантийного ремонта

**ТАЛОН*)
на проведение гарантийного ремонта**

Контрольно-кассовая техника КАСБИ – 02Ф

Заводской номер _____

Дата выпуска “ _____ ” _____ 201 г.

Место установки ККТ _____
(наименование организации,

почтовый адрес, телефон)

Дата ввода в эксплуатацию “ _____ ” _____ 201 г.

Фамилия, инициалы специалиста, осуществляющего техническое обслуживание ККТ, номер удостоверения на право обслуживания ККТ 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 ККТ

Владелец ККТ

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

“ _____ ” _____ 201 г.
(дата оформления талона)

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

Приложение Г
(обязательное)
Места пломбирования

Изделие КАСБИ – 02Ф обозначение УЯИД.695234.025

Г.1 Количество пломб - 1: в правом нижнем углу на поверхности нижнего корпуса ККТ в соответствии с рисунком Г.1 (вид со стороны нижней поверхности корпуса).

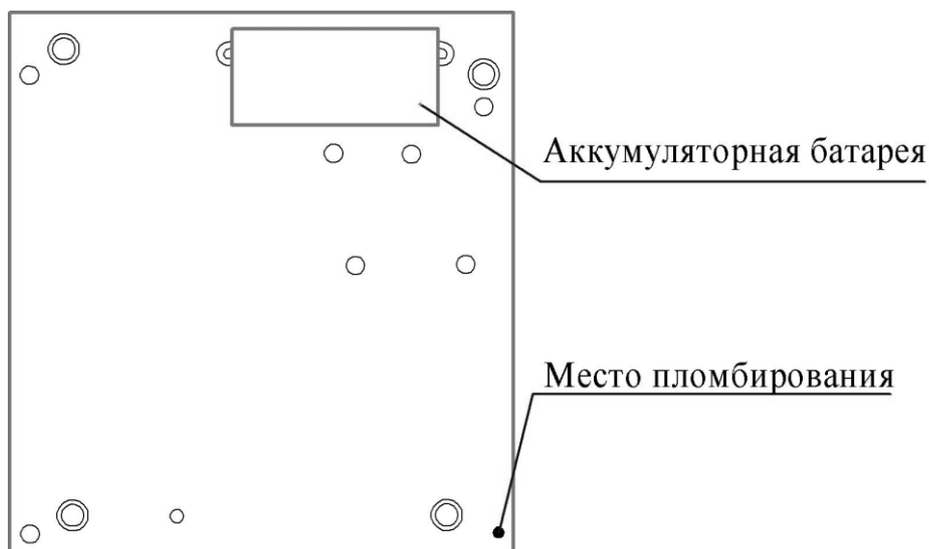


Рисунок Г.1

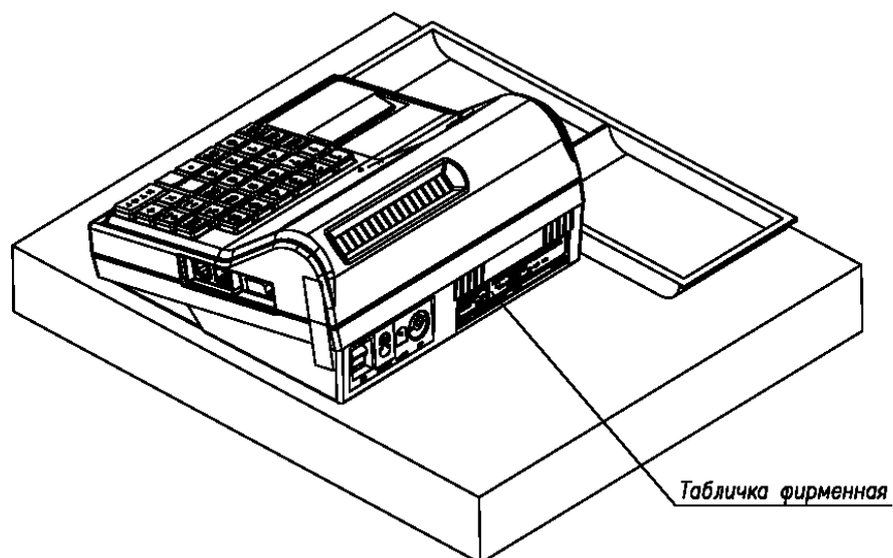


Рисунок Г.2

Г.3 Вид таблички фирменной



Рисунок Г.3

Г.4 Образцы заводских пломб

Оттиск пломбира для ККТ



Рисунок Г.4

Приложение Д
(справочное)
Изготовитель ККТ

Сведения об изготовителе в соответствии с таблицей Д.1.

Т а б л и ц а Д.1

Наименование организации	Адрес	Телефон
АО «КЗТА»	248002, г. Калуга, ул. С.- Щедрина, 141	Тел: (4842) 73-29-72, 73-28-04, Факс: 73-17-13
Отдел технического контроля		Тел: (4842) 717- 847 Факс: 717-874
Авторизованный сервисный центр		т. 8-800-200-59-82

Перечень аккредитованных сервисных центров на техническое обслуживание и ремонт контрольно-кассовой техники модели КАСБИ – 02Ф можно узнать на сайте www.tdkasbi.ru.

