

Закрытое акционерное общество «СЧЕТМАШ»
Российская Федерация, г. Курск

EAC

КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА

МИНИКА 1102МК-Ф

Паспорт

РЮИБ.466453.656 ПС



Система менеджмента качества компании-производителя сертифицирована в мировой сертификационной сети IQNet. Сертифицировано Русским Регистром

Содержание

	Лист
1 Общие указания	4
2 Основные сведения о ККТ	6
3 Основные технические данные	7
4 Комплектность	13
5 Свидетельство об упаковывании	14
6 Свидетельство о приемке	15
7 Движение ККТ при эксплуатации	16
8 Хранение	17
9 Сведения об утилизации	17
10 Особые отметки	17
11 Гарантийные обязательства	18
Приложение А Талон-заявка на ввод контрольно-кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию	19
Приложение Б Акт ввода контрольно-кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию	21
Приложение В Отрывной контрольный талон акта ввода контрольно- кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию....	23
Приложение Г Заявка на гарантийный ремонт	25
Приложение Д Акт вывода контрольно-кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф из эксплуатации	29

Контрольно-кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф (далее - ККТ) с фискальным накопителем (далее - ФН) является автономной и предназначена для осуществления денежных расчетов с населением на малых и средних предприятиях торговли всех форм собственности, как средство механизации и автоматизации ввода и обработки данных о кассовых операциях, учета, контроля, первичной обработки данных, формирования и вывода печатаемых документов, передачи всех фискальных данных в виде фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных и хранения итоговой информации, необходимой для правильного исчисления налогов.

1 Общие указания

1.1 Перед эксплуатацией ККТ необходимо внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации РЮИБ.466453.656 РЭ (далее - РЭ).

1.2 Лица, осуществляющие техническое обслуживание, должны пройти специальную подготовку и иметь удостоверение на право обслуживания и ремонта ККТ.

Меры безопасности при проведении работ изложены в РЭ.

1.3 Паспорт РЮИБ.466453.656 ПС (далее - ПС) в течение всего срока эксплуатации ККТ должен находиться у лиц, ответственных за сохранность ККТ.

1.4 Все записи в ПС должны производиться только чернилами, четко и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

1.5 Талон-заявка на ввод контрольно-кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию приведен в приложении А. Акт ввода контрольно-кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию приведен в приложении Б. Отрывной контрольный талон акта ввода контрольно-кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию приведен в приложении В. Заявка на гарантийный ремонт приведена в приложении Г. Акт вывода контрольно-кассовой техники МИНИКА 1102МК-Ф из эксплуатации приведен в приложении Д.

1.6 ККТ поставляется предприятием-изготовителем в нефискальном режиме.

1.7 Для регистрации ККТ в налоговом органе пользователь представляет в налоговый орган заявление о регистрации контрольно-кассовой техники на бумажном носителе в территориальный налоговый орган или через кабинет контрольно-кассовой техники.

Примечание: Датой подачи заявления в электронной форме считается дата его размещения в кабинете контрольно-кассовой техники.

При регистрации контрольно-кассовой техники пользователь записывает в фискальный накопитель полученный от налогового органа не позднее рабочего дня, следующего за днем подачи заявления о регистрации:

- регистрационный номер контрольно-кассовой техники,
- полное наименование организации-пользователя или фамилию, имя, отчество (при его наличии) индивидуального предпринимателя - пользователя,
- сведения о контрольно-кассовой технике, в том числе о фискальном накопителе, и иные сведения, необходимые для формирования отчета о регистрации,
- формирует отчет о регистрации и передает в налоговый орган сведения, содержащиеся в сформированном отчете о регистрации на бумажном носителе, через кабинет контрольно-кассовой техники либо через оператора

фискальных данных в срок не позднее рабочего дня, следующего за днем получения от налогового органа регистрационного номера.

Примечание: Датой подачи отчета в электронной форме считается дата его размещения в кабинете контрольно-кассовой техники либо его передачи оператору фискальных данных.

Представленные пользователем в заявлении о регистрации контрольно-кассовой техники сведения вносятся налоговым органом в журнал учета и карточку регистрации контрольно-кассовой техники.

Налоговый орган одновременно с регистрацией ККТ выдает пользователю карточку регистрации контрольно-кассовой техники, а также возвращает документы, прилагавшиеся к заявлению.

1.8 В случае перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с заменой фискального накопителя или снятия контрольно-кассовой техники с регистрационного учета пользователь формирует отчет о закрытии фискального накопителя. Сведения, содержащиеся в сформированном отчете о закрытии фискального накопителя, передаются в налоговый орган вместе с заявлением о перерегистрации контрольно-кассовой техники в связи с заменой фискального накопителя или заявлением о снятии контрольно-кассовой техники с регистрационного учета

1.9 Карточка регистрации контрольно-кассовой техники и карточка о снятии контрольно-кассовой техники с регистрационного учета направляются налоговыми органами пользователю в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, через кабинет контрольно-кассовой техники или через оператора фискальных данных.

Указанные карточки направляются пользователю в течение пяти рабочих дней с даты завершения регистрации, перерегистрации или снятия контрольно-кассовой техники с регистрационного учета.

Примечание: Пользователь, получивший карточку регистрации контрольно-кассовой техники или карточку о снятии контрольно-кассовой техники с регистрационного учета в форме электронного документа, вправе получить в налоговом органе соответствующую карточку на бумажном носителе.

1.10 Для работы ККТ в режиме передачи фискальных данных в налоговые органы необходимо заключить договор на обработку фискальных данных с оператором фискальных данных (далее - ОФД). Перечень ОФД можно найти на сайте ФНС России.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ККТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ РАСЧЕТОВ В НЕФИСКАЛЬНОМ РЕЖИМЕ НЕДОПУСТИМО.

2 Основные сведения о ККТ

2.1 Наименование ККТ: Контрольно – кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф.

2.2 ККТ изготовлена в соответствии с действующей конструкторской и технологической документацией, соответствует требованиям ТУ 4017-200-68271779-2016 и действующим техническим требованиям к контрольно – кассовой технике.

2.3 ККТ сертифицирована. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AЮ05.B.00201 со сроком действия по 28.09.2021 года.

Сертификация проводилась органом по сертификации продукции и услуг обществом с ограниченной ответственностью «Курский центр сертификации» на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. КТС от 9 декабря 2011 года № 879.

2.4 Обозначение ККТ при заказе и (или) в другой документации:

Контрольно – кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф
(РЮИБ.466453.656) ТУ 4017-200-68271779-2016.

2.5 Наименование и почтовый адрес предприятия-изготовителя:
ЗАО «СЧЕТМАШ», Россия, 305022, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, 23, литер В2, помещение 53.

3 Основные технические данные

3.1 Электрическое питание машины осуществляется:

- от внешнего блока питания РЮИБ 5.087.229-04 или блока питания АС ADAPTER ВАО301ZI-090-А01 ф. WATTAC (или аналогичного), входящего в комплект поставки (далее – БП) и подключаемого к сети переменного тока напряжением (220 +22, -33) В с частотой (50±1) Гц, с выходным стабилизированным напряжением 9 В постоянного тока;

- от БП совместно со встроенным аккумулятором с номинальным напряжением 7,2 В и емкостью не менее 1,2 Ач;

- от встроенного аккумулятора с номинальным напряжением 7,2 В и емкостью не менее 1,2 Ач.

Подзарядка встроенного аккумулятора осуществляется от БП.

Примечание - Подзарядка проводится от сети переменного тока напряжением (220 + 22, – 33) В при температуре окружающей среды не ниже 0°C.

Напряжение блокировки при питании от сети переменного тока и отсутствии встроенного аккумулятора должно быть не более 170В.

Напряжение блокировки при снижении напряжения от встроенного аккумулятора должно быть плюс (5,9±0,3)В.

3.2 ККТ обеспечивает ручное отделение чека.

3.3 Чековая лента и журнал продаж формируются в едином рабочем цикле, а оформляются отдельно: чековая лента - при проведении кассовых операций, журнал продаж - в режиме распечатки информации «журнала продаж» (буфера журнала продаж, обеспечивающего энергонезависимое хранение информации).

3.4 ККТ обеспечивает печать следующих документов:

- кассовый чек;
- отчет по кассирам;
- отчет по секциям;
- отчет по кодам цен;
- почасовой отчет;
- отчеты из накопительной памяти ККТ;
- отчет без гашения (Х-отчет);
- отчет о закрытии смены;
- данные из Архива ФН.

3.5 ККТ имеет опломбированный кожух.

3.6 Требования назначения

3.6.1 ККТ имеет программные пароли, разрядов.....6.

3.6.2 Разрядность вводимых сумм, десятичные разряды7.

Разрядность индицируемых сумм, и индицируемой цифровой информации десятичные разряды.....8.

3.6.3 Разрядность денежных счетчиков (регистров), десятичные разряды.....9.

3.6.4 Разрядность счетчика (регистра) общего итога, десятичные разряды.....	14.
3.6.5 Разрядность контрольных счетчиков (операционных регистров), количества снятых показаний и количества проведенных гашений, десятичные разряды	4.
3.6.6 Разрядность индикатора кассира, разрядов.....	8.
3.6.7 Разрядность индикатора покупателя, разрядов.....	8.
3.6.8 Количество секций.....	8
3.6.9 Количество кассиров.....	4.
3.6.10 В ККТ обеспечена блокировка в случаях:	
- одновременного нажатия двух и более клавиш;	
- переполнения разрядной сетки в процессе ввода информации сверх установленной разрядности;	
- ввода суммы взноса менее суммы итога;	
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы;	
- отсутствия или обрыва чековой ленты;	
- неготовности канала связи;	
- понижения или превышения напряжения в сети или разряженного встроенного аккумулятора (при его установке).	
Блокировка сопровождается световой и (или) звуковой сигнализацией.	
3.6.11 В ККТ незначащие нули в денежных суммах не индицируются.	
3.7 Число знаковых позиций в одной печатаемой строке разрядов.....	24.
3.8 ККТ обеспечивает непрерывную работу в эксплуатационном режиме, ч в сутки	16.
3.9 ККТ обеспечивает печать чеков (чек состоит не более чем из шести строк) при работе от встроенного аккумулятора, при полностью заряженном аккумуляторе, шт.:	
- в нормальных климатических условиях (далее – НКУ)	500;
- при отрицательных температурах (до минус 15°С)	200,
3.10 ККТ имеет журнал продаж и обеспечивает:	
- одновременное хранение информации, чеков средней длины (по 4 продажи в чеке), не менее	500;
- вывод информации из буфера журнала продаж в любой момент из кассового режима, при закрытии смены или переполнении буфера продаж, которое должно сопровождаться блокированием ККТ, снимаемом при распечатке контрольной ленты;	
- очистку буфера журнала продаж при завершении распечатки всего журнала (без обрыва и порчи бумаги);	
- нумерацию распечатываемых в течение одной смены журнал продаж нарастающим итогом, начиная с первого, и фиксацию их количества в сменном отчете при закрытии смены.	

3.11 Время готовности ККТ к работе, мин.....3.

3.12 Требования к качеству печати

Отпечатки знаков на печатаемых документах должны быть четкими, легко читаемыми и не допускающими разночтения. Допускается пропадание отдельных элементов символов, различимых невооруженным глазом, не приводящее к разночтению.

Шаг строки не лимитируется, но при этом не допускается наложение двух смежных строк друг на друга, приводящее к искажению печатаемой информации.

Скорость печати, строк печати средней длины в секунду.....8.

Примечания -

1 Длина средней строки - 12 разрядов.

2 Учитываются все отпечатанные и приведенные к средней длине строки и служебные надписи на всех оформляемых машиной документах. Все пробелы в отпечатанных строках считаются информационными разрядами.

3.13 ККТ относится к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям.

3.14 ККТ работоспособна при:

- температуре окружающей среды от минус 15 до плюс 40° С;

- относительной влажности до 80 % при температуре 30° С;

- атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

3.15 Потребляемая мощность ККТ, Вт30.

3.16 Носители информации:

бумага термохимическая TERMAX SF1 (IDEAL), КТ 55 F20 (Koehler)

или аналогичная:

ширина, мм.....(57,0±0,5);

толщина, мм..... от 0,06 до 0,072;

внутренний диаметр рулона, мм, не менее 10;

наружный диаметр рулона, мм, не более 60.

3.17 Масса, кг:

- ККТ (без аккумулятора)..... 1,4;

- блока питания 1,0.

3.18 Габаритные размеры, мм:

- ККТ 220x200x85;

- блока питания 140x75x65.

3.19 ККТ обеспечивает сохранность информации в денежных и операционных регистрах, а также служебной информации в энергонезависимом оперативном запоминающем устройстве (далее - ЭОЗУ) при отключении питания, ч, не менее 1400.

3.20 ККТ имеет фискальный накопитель (далее – ФН) - программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных в опломбированном корпусе, содержащее ключи фискального признака, обеспечивающее возможность формирования фискальных признаков, запись фискальных данных в некорректируемом виде (с фискальными призна-

ками), их энергонезависимое долговременное хранение, проверку фискальных признаков, расшифровывание и аутентификацию фискальных документов, подтверждающих факт получения оператором фискальных данных фискальных документов, переданных контрольно-кассовой техникой, направляемых в контрольно-кассовую технику оператором фискальных данных (далее - подтверждение оператора), а также обеспечивающее возможность шифрования фискальных документов в целях обеспечения конфиденциальности информации, передаваемой оператору фискальных данных;

3.21 Конструктивно ФН выполнен в виде отдельного модуля.

Конструкция ФН обеспечивает невозможность доступа к хранящейся в ФН информации.

3.22 Информационный обмен ККТ с ФН осуществляется по последовательному интерфейсу I²C.

3.23 ФН обеспечивает хранение в некорректируемом виде в течение 30 календарных дней реквизитов следующих документов:

- отчет об открытии смены;
- кассовый чек;
- кассовый чек коррекции;
- отчет о закрытии смены;
- отчет о текущем состоянии расчетов;
- подтверждение ОФД.

Реквизиты отчета о регистрации, отчета об изменении параметров регистрации, сформированного в связи с заменой ФН, и отчета о закрытии ФН хранятся в ФН в течение срока его эксплуатации и в течение пяти лет со дня окончания срока его эксплуатации.

3.24 ККТ обеспечивает работу в следующих режимах:

- а) кассовый режим;
- б) режим отчетов без гашения;
- в) режим отчетов с гашением;
- г) режим программирования параметров ККТ;
- д) режим работы с фискальным накопителем;
- е) режим тестирования;
- ж) режим установки яркости печати.

Все режимы, кроме режима установки яркости печати, защищены программным паролем, имеющим 6 разрядов.

3.25 ККТ выполняет следующие кассовые операции

- а) учет денежных сумм;
- б) подсчет частных итогов;
- в) подсчет общих итогов;
- г) подсчет суммы сдачи;
- д) продажа за наличные;
- е) аннулирование;
- ж) умножение цены на количество товара (услуги);

- з) исправление ошибки кассира (оператора) до вывода информации на печать;
- и) повторение покупки (услуги);
- к) умножение числа на код цены;
- л) возврат;
- м) выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам;
- н) расчет процентной скидки/наценки;
- о) выплаты из кассы;
- п) внесение в кассу.

3.26 ККТ укомплектована каналом RS-232, обеспечивающим прием/передачу данных со считывателя штриховых кодов, персональной электронной вычислительной ККТ(далее – ПЭВМ).

Длина кабеля для подключения сканера штриховых кодов должна быть не более 1,5 м.

Скорость обмена данными по каналу связи, бит/с:

- а) со считывателем штриховых кодов 9600,
при этом количество знаков в принимаемых штриховых кодах должно быть не более..... 13;
- б) для ПЭВМ.....19200.

3.27 В составе ККТ имеется блок связи (передачи данных) GSM-ETHERNET, обеспечивающий передачу фискальных данных по протоколу TCP/IP.

Все фискальные документы, оформляемые ККТ в фискальном режиме передаются по двум независимым каналам GSM-модему/ Ethernet оператору фискальных данных (далее – ОФД).

GSM-модем, предназначен для приема и передачи цифровых данных по каналу беспроводной сотовой связи стандарта GSM/GPRS в диапазонах 850/900/1800/1900 МГц с помощью антенны, установленной на антенный разъем модема.

GSM-модем обеспечивает подключение SIM карты для идентификации GSM устройства в сотовой сети оператора мобильной связи для доступа к услуге передачи цифровых данных.

Ethernet-модем стандарта 10BASE-T (100BASE-T), предназначен для приема и передачи цифровых данных по кабелю типа UTP с разъемом 8H8C.

Конфигурация Ethernet – только по DHCP. т.е конфигурацию (Ip адрес, маску, gateway) блок должен получить от ответного конца Ethernet.

Если блок не получит автоматически конфигурацию от сети, то – адрес, маску, шлюз необходимо запрограммировать.

ККТ подключается к серверу оператора фискальных данных по сети интернет, используя протокол соединения TCP/IP и протокол обмена данных верхнего уровня CPCR.

3.28 В ККТ обеспечена блокировка в случаях:

- одновременного нажатия двух и более клавиш;

- переполнения разрядной сетки в процессе ввода информации сверх установленной разрядности;
- ввода суммы взноса менее суммы итога;
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы;
- при возникновении аварийных ситуаций в ККТ, приводящих к порче печатаемого документа;
- отсутствия или обрыва чековой ленты;
- понижения напряжения в сети или разряженного встроенного аккумулятора;
- при попытке проведения операций общего гашения и коррекции даты при незакрытой смене;
- при непроведении операции закрытия смены в случае превышения продолжительности смены ККТ, которая должна составлять не более 24 ч;
- при коррекции даты, в случае ввода даты более ранней, чем дата последней записи в ФН;
- при обнаружении переполнения, отключения, аварии и других неисправностях ФН;
- при отрицательном прохождении автоматического тестирования;
- через 30 календарных дней при непередачи данных ОФД.

Блокировка сопровождается световой и (или) звуковой сигнализацией, выводом соответствующего сообщения на чековую ленту.

3.29 По степени защиты человека от поражения электрическим током машина относится к классу III, согласно ГОСТ IEC 60950-1.

Блок питания РЮИБ5.087.229-04 относится к классу I согласно ГОСТ IEC 60950-1.

Блок питания AC ADAPTER ВАО301ZI-090-A01 относится к классу II согласно ГОСТ IEC 60950-1.

3.30 Материалы, применяемые в ККТ, не оказывают вредное воздействие на организм человека при хранении, транспортировании и эксплуатации ККТ.

Всю интересующую Вас информацию по технической поддержке контрольно-кассовых машин в Вашем регионе можно получить по указанным телефонам или на WEB-странице ЗАО «СЧЕТМАШ».

305022, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, 23, АО «Счетмаш-Сервис».

ЗИП, комплектующие изделия,

техническая ремонтная документация - тел (471-2) 44-60-70.

Производственный участок

по ремонту

- тел (471-2) 34-27-51

АО «Счетмаш-Сервис»

E-mail: serv-ekr@kursknet.ru

305022, г. Курск, ул. 2-я Рабочая, 23, литер В2, помещение 53

ЗАО «СЧЕТМАШ»

Тел (471-2) 73-49-94, 73-49-90

[http:// www.schetmash.com](http://www.schetmash.com)

E-mail: schetmash@schetmash.com

4 Комплектность

Комплект поставки ККТ в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество в изделии
Контрольно-кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф	РЮИБ.466453.656	1 шт.
Контрольно-кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф. Ведомость эксплуатационных документов в составе: - Паспорт РЮИБ.466453.656 ПС; - Руководство по эксплуатации РЮИБ.466453.656 РЭ*; - Инструкция налогового инспектора РЮИБ.466453.656 И9*; - Инструкция по установке и замене фискального накопителя РЮИБ.466453.656 И17*; - Фискальный накопитель «ФН-1». Паспорт	РЮИБ.466453.656 ВЭ	1 компл.
Кабель для подключения ПЭВМ*	РЮИБ 4.853.546	1 шт.
Кабель для подключения сканера ШК*	РЮИБ 4.853.547	1 шт.
Плата памяти для расширения количества базы товаров в ККТ*	РЮИБ 5.191.846	1 шт.
Аккумулятор 6NSAA 1200 (2x3) *		1 шт.
Комплект запасных частей и принадлежностей согласно Ведомости ЗИП-0	РЮИБ4.070.592**	1 компл.
Комплект упаковки	РЮИБ4.170.578	1 компл.
<p>* поставляется по требованию заказчика. ** Состав комплекта запасных частей и принадлежностей: - ось РЮИБ 8.300.252 - 1 шт.; - бумага термохимическая TERMAX SF1 В=57мм или аналогичная по качеству и термочувствительности - 1 рулон; - блок питания РЮИБ5.087.229-04 или блок питания AC ADAPTER ВАО301ZI-090-A01 ф. WATTAC (или аналогичный).</p>		

5 Свидетельство об упаковывании

Контрольно-кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф РЮИБ.466453.656 заводской № _____ упакована на Курском ЗАО «СЧЕТМАШ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6 Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф РЮИБ.466453.656 заводской № _____ изготовлена и принята в соответствии с техническими условиями ТУ 4017-200-68271779-2016 и признана годной для эксплуатации в составе, указанном в таблице 2.

Таблица 2

Наименование узла, ПО	Обозначение	Варианты поставки
Блок процессора	РЮИБ5.191.852-01	✓
Устройство печатающее	РЮИБ6.046.572-04	
Устройство печатающее	РЮИБ6.046.649	
Клавиатура	РЮИБ6.065.538-07	✓
Фискальный накопитель	«ФН-1»	
Версия ПО ККТ	784-00	✓
Блок питания*	РЮИБ5.087.229-04	✓
Плата питания	РЮИБ6.121.809	✓
Блок индикации	РЮИБ5.193.548	✓
Блок связи GSM-ETHERNET	РЮИБ5.422.612-03	✓
Антенна DAM-P1-D-N0-000-08-02 (прямая)		
Антенна DAM-P2-D-N0-000-08-02 (угловая)		
Аккумулятор 6NSAA 1200 (2x3)**		
<p>Примечания:</p> <p>1 Блоки, которыми укомплектована конкретная ККТ, должны быть отмечены знаком "✓" в графе «Варианты поставки».</p> <p>2 * - допускается замена на блок АС ADAPTER BA030171-090-A01</p> <p>3 ** - комплектуется по требованию заказчика</p>		

Штамп ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

7 Движение ККТ при эксплуатации

7.1 Прием и передача КТ регистрируется в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Состояние ККТ	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7.2 Сведения о закреплении ККТ при эксплуатации отражаются в таблице 4.

Таблица 4

Наименование ККТ (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

7.3 Ограничения по транспортированию

7.3.1 Транспортирование производится в соответствии с эксплуатационной документацией.

8 Хранение

8.1 ККТ следует хранить в упаковке 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, установленных для складских и производственных помещений.

8.2 Сведения о хранении должны быть указаны в таблице 6.

Таблица 6

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

9 Сведения об утилизации

9.1 Все узлы и корпусные детали изготовлены из материалов, прошедших экологическую экспертизу и их утилизация не наносит вред окружающей среде.

Перед утилизацией использованных литиевых батарей необходимо изолировать выводы «+» и «-» батареи изоляционной лентой или другим изоляционным материалом.

10 Особые отметки

11 Гарантийные обязательства

11.1 Гарантийный срок эксплуатации ККТ устанавливается 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

11.2 Гарантийный срок хранения ККТ не более 9 месяцев со дня изготовления.

11.3 Полный средний срок службы машины – не менее 10 лет.

11.4 Указанные гарантийные сроки не распространяются на расходные материалы, прочие элементы, у которых ограничен ресурс работы, либо подверженные разрушению при нормальной эксплуатации: плавкие предохранители, фискальный накопитель (ФН), аккумуляторные батареи, гарантийный срок на которые установлен их производителем.

11.5 Потребитель может быть лишен права на гарантийный ремонт, в случае:

- проведения работ по вводу в эксплуатацию, доработке (модернизации), обслуживанию и ремонту ККТ не в специализированном (аккредитованном Изготовителем) центре технического обслуживания (ЦТО);

- нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;

- наличии механических повреждений наружных деталей;

11.6 Гарантийное обслуживание ККТ производится только в специализированных предприятиях, имеющих договор с поставщиком ККТ на обслуживание и ремонт данной модели ККТ, после получения оформленной заявки от потребителя на проведение гарантийного ремонта. Адрес специализированного предприятия обслуживания заносится в паспорт при вводе ККТ в эксплуатацию.

11.7 ККТ следует хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5С° до +35С°, относительной влажности воздуха не более 85%. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений согласно ГОСТ 12.1.005-88.

11.8 Транспортирование ККТ в соответствии с ГОСТ Р53940-2010 должно производиться в транспортной упаковке предприятия-изготовителя в крытых транспортных средствах при температуре от -50 С° до +50 С°, относительной влажности не выше 95% при температуре плюс 35 С°.

Приложение А
(обязательное)

Талон-заявка

**на ввод контрольно-кассовой техники
МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию**

(Отрывной талон-заявка высылается по адресу организации обслуживания, которая произведет ввод изделия в эксплуатацию).
Талон-заявка отправлен в адрес _____

(наименование и адрес организации)

Дата отправки «__» _____ 20__ г.

Руководитель предприятия _____
(подпись)

----- Линия отреза -----

Отрывной талон-заявка
на ввод контрольно-кассовой техники
МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию

1. ККТ заводской № _____

2. Наименование и реквизиты предприятия-изготовителя:

ОГРН 1104632009976

ОКАТО 38401000000

ИНН/КПП 4632126284/463201001

Р/С 40702810800520000498

ОАО «Банк Москвы» г. Москва

БИК 044525219

к/с 30101810500000000219

3. Предприятие-изготовитель: ЗАО «СЧЕТМАШ»

4. Наименование, дата получения и номер документа, по которому получена ККТ _____

5. Соответствие комплектности полученной ККТ разделу «Комплектность» _____

6. Наличие специалиста по технической поддержке да, нет (подчеркнуть) или номер договора _____

(вписать номер и дату)

с организацией _____
(наименование, адрес)

М.П.

Руководитель предприятия-потребителя

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Приложение Б
(обязательное)

Акт ввода
контрольно-кассовой техники
МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию

(Отрывной талон акта ввода ККТ в эксплуатацию заполняется после проведения пусконаладочных работ и высылается в адрес организации, осуществляющей гарантийное обслуживание).

ККТ заводской № _____ изготовлена «__» _____ 20__ г.

(введена в эксплуатацию, забракована - нужное вписать)

«__» _____ 20__ г.
(дата ввода)

(Организация, производившая ввод ККТ в эксплуатацию)

Специалист организации, производившей ввод в эксплуатацию

Специалист предприятия-потребителя, участвовавший при вводе

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

----- Линия отреза -----

Отрывной талон акта ввода
контрольно-кассовой техники
МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию

1. ККТ заводской № _____
2. Дата изготовления «__» _____ 20__ г.
3. Предприятие-изготовитель: Курское ЗАО «СЧЕТМАШ»
4. Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.
5. Наименование, адрес и телефон предприятия-потребителя

6. Организация, производившая ввод ККТ в эксплуатацию _____

7. Состояние ККТ после ввода в эксплуатацию _____

8. Наименование организации, которая будет производить техническую поддержку ККТ _____

или Ф.И.О. специалиста, номер удостоверения на право технического обслуживания _____

Специалист организации, производившей ввод в эксплуатацию

Руководитель предприятия-потребителя

М.П.

(подпись)

Дата «__» _____ 20__ г.

М.П.

(подпись)

Дата «__» _____ 20__ г.

Приложение В
(обязательное)

**Отрывной контрольный талон акта
ввода контрольно-кассовой техники
МИНИКА 1102МК-Ф в эксплуатацию**

направляемый по адресу 305022, г. Курск, 2-я Рабочая, 23, лит. В2, помещ. 53
(адрес предприятия-изготовителя)

1. ККТ заводской № _____

2. Дата изготовления «__» _____ 20__ г.

3. Результаты ввода в эксплуатацию (нужное подчеркнуть):

1) введена в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. _____
(подпись специалиста)

2) признана непригодной, требует замены «__» _____ 20__ г.

(внешнее проявление отказа)

4. Наименование, адрес и телефон предприятия-потребителя _____

5. Организация, производящая техническую поддержку _____

(наименование, адрес)

6. Ф.И.О., должности лиц, производивших ввод в эксплуатацию

Руководитель предприятия-
потребителя

(фамилия, подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Специалист организации,
производившей ввод в эксплуатацию

(фамилия, подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Приложение Г
(обязательное)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф
2. Заводской номер _____
3. Дата изготовления «__» _____ 20__ г.
4. Наименование и адрес предприятия-изготовителя: 305022
г. Курск, ул. 2-я Рабочая, 23, лит. В2, пом. 53, Курское ЗАО «СЧЕТМАШ»

5. Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.
6. Наименование и адрес предприятия-потребителя _____

7. Нарботка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч _____

8. Внешнее проявление отказа _____

9. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего элемента, предполагаемая причина отказа) _____

Подпись ответственного
за ремонт ККТ

(Фамилия, подпись)

Подпись ответственного
за эксплуатацию ККТ

(Фамилия, подпись)

Руководитель предприятия,
осуществляющего
гарантийный ремонт

(Фамилия, подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Руководитель
предприятия-потребителя

(Фамилия, подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Приложение Г
(обязательное)

Заявка на гарантийный ремонт

1. Контрольно-кассовая техника МИНИКА 1102МК-Ф
2. Заводской номер _____
3. Дата изготовления «__» _____ 20__ г.
4. Наименование и адрес предприятия-изготовителя: 305022
г. Курск, ул. 2-я Рабочая, 23, лит. В2, пом. 53, Курское ЗАО «СЧЕТМАШ»

5. Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.
6. Наименование и адрес предприятия-потребителя _____

7. Нарботка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч _____

8. Внешнее проявление отказа _____

9. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего элемента, предполагаемая причина отказа) _____

Подпись ответственного
за ремонт ККТ

(Фамилия, подпись)

Подпись ответственного
за эксплуатацию ККТ

(Фамилия, подпись)

Руководитель предприятия,
осуществляющего
гарантийный ремонт

(Фамилия, подпись)

Руководитель
предприятия-потребителя

(Фамилия, подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Приложение Д
(обязательное)

**Акт вывода контрольно-кассовой техники
МИНИКА 1102МК-Ф из эксплуатации**

ККТ заводской № _____ изготовлена « ____ » _____ 20__ г.

(снята с эксплуатации и подлежит утилизации)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата снятия)

(Организация, производившая снятие ККТ с эксплуатации)

Специалист организации,
производившей снятие с
эксплуатации

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Специалист предприятия-потребителя,
участвовавший при снятии с
эксплуатации

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

