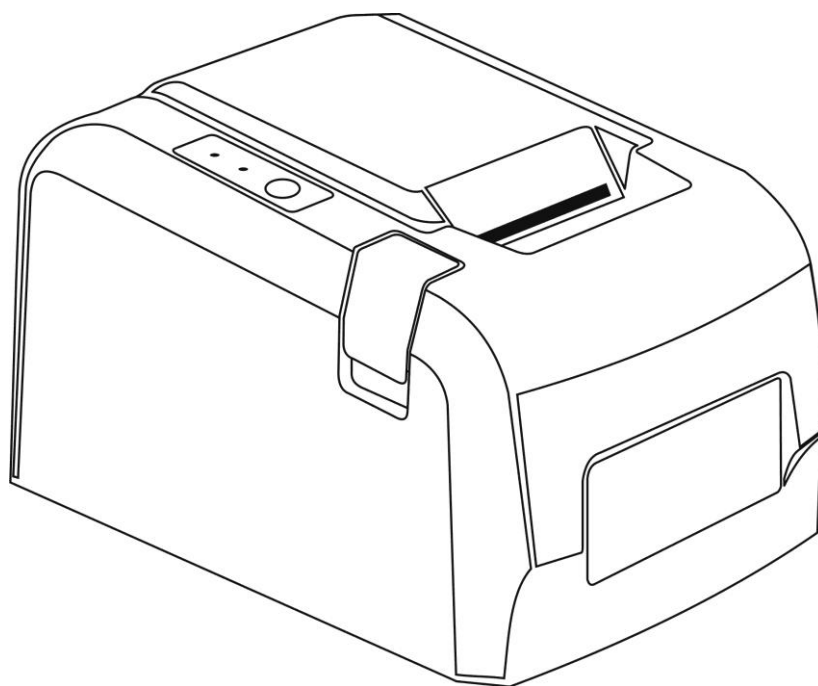


Контрольно-кассовая техника

К1-Ф

Паспорт

ДЕПА. 695234.001 ПС



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.....	3
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ККТ.....	4
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	5
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	9
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ БЛОКОВ ККТ	10
6. ХРАНЕНИЕ, РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	11
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	12
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ.....	12
9. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	13
10. СВЕДЕНИЯ ОБ АКТИВАЦИИ И ЗАКРЫТИИ ФИСКАЛЬНОГО НАКОПИТЕЛЯ	14
11. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ ККТ В ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	15
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ПОСЛЕ РЕМОНТА	16
13. ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	17
14. УТИЛИЗАЦИЯ	18
15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.....	21

1. Общие указания

1.1. Перед вводом ККТ в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации ДЕПА. 695234.001 РЭ и настоящим паспортом.

1.2. Паспорт постоянно находится у пользователя ККТ.

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 вводе ККТ в эксплуатацию рекомендуется заполнять «Акт ввода ККТ в эксплуатацию» (приложение А). При проведении гарантийного ремонта рекомендуется заполнять «Талон на проведение гарантийного ремонта» (приложение Б).

1.7. Перед началом эксплуатации ККТ должна быть зарегистрирована в налоговом органе.

1.8. Работа может осуществляться только на исправной ККТ.

1.9. Все виды проведенного ремонта и замены рекомендуется регистрировать в таблице «Сведения о ремонтах ККТ в эксплуатации» (см. пункт 11 настоящего Паспорта).

2. Основные сведения о ККТ

2.1. Наименование изделия: контрольно-кассовая техника «К1-Ф».

Обозначение ККТ: ДЕПА.695234.001.

2.2. В «Реестре контрольно-кассовой техники» К1-Ф имеет сертификат, на основании Приказа ФНС России от 13.07.2017 № ЕД-7-20/550@, экспертное заключение от 10.07.2017 № 22/2017ККТ и сертификат соответствия (ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ) №ТС RU С-RU.АЖ26.В.00281.

2.3. Изготовитель ККТ – ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ" адрес: 111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 32, помещение 215.

2.4. Контрольно-кассовая техника (далее – ККТ) «К1-Ф» предназначена для применения в сфере торговли, услуг, выполнения работ, за исключением Интернет-торговли и услуг БСО на железнодорожном и авиа-транспорте.

2.5. Работа с ККТ ведется при помощи команд, подаваемых управляющим устройством на ККТ по каналу связи. В качестве управляющего устройства используется персональный компьютер, POS-терминал или аналогичные устройства или системы. ККТ является пассивной стороной, ожидающей команду и посылающей на нее ответ, а управляющее устройство – активной стороной, посылающей команду и принимающей ответ. В качестве управляющего устройства возможно использование любого персонального компьютера или аналогичного устройства имеющего возможность формирования по сети Ethernet или Wi-Fi управляющих команд согласно протоколу взаимодействия с ККТ.

2.6. ККТ соответствует требованиям законодательству Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники.

2.7. Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики «К1-Ф».

3. Основные технические данные

3.1 Основные технические данные:

Время непрерывной работы в эксплуатационном режиме часов в сутки, не менее.....	24;
Время готовности к рабочему режиму с учётом самопроверки, с, не более.....	10;
Максимальное количество знаков в одной строке чека.....	32;
Скорость печати, строк в секунду, не менее.....	6;
Средняя наработка на отказ, строк, не менее.....	10000000;
Нарработка на информационный сбой, часов, не менее.....	300;
Срок службы, лет, не менее.....	7;
Чековая лента – термохимическая бумага (стандарт качества ISO 9002);	
Рекомендованный срок сохранности информации на чековой ленте не менее 6 месяцев;	
Размеры чековой ленты, мм:	
ширина.....	57+/-1,0;
наружный диаметр рулона, не более мм.....	80;
внутренний диаметр втулки рулона мм.....	13;
Диапазон рабочих климатических условий:	
температуры, °С.....	от 0 до плюс 45;
атмосферного давления, мм рт. ст. (кПа).....	от 630 до 800 (от 84 до 107);
относительной влажности при 30 °С, %.....	от 40 до 80;
Электропитание:	
от напряжения сети переменного тока, В.....	от 100 до 240;
частота, Гц.....	от 50 до 60;
средняя потребляемая мощность, Вт, не более.....	16;
Масса, кг (без сетевого адаптера), не более.....	1;
Габариты (без сетевого адаптера) ширина x глубина x высота, мм, не более.....	150 x 210 x 130.

3.2. Технические характеристики операционных регистров ККТ приведены в *Таблице 1.*

Таблица 1.

№	Параметр	Значение
1	Заводской номер, цифр Формат: 3 цифры код модели, 3 цифры модификация, 6 цифр порядковый номер.	12
2	Регистрационный номер ККТ, цифр	16
3	Число кассиров (операторов), не менее	8
4	Число символов для ФИО кассиров, администраторов, не более	36
5	Число администраторов, не менее	3
6	Число технических администраторов	1
7	Пароль на связь по интерфейсу цифр, не менее	4
8	Разрядность паролей пользователей	16
9	Число секций	8
10	Цена предмета расчета, цифр, не менее	8 (6+2)
11	Число символов для наименования предмета расчета, не более	64
12	Количество предметов расчета в чеке, не менее	99
13	Итоги смены, цифр, не менее, цифр	12 (10+2)

3.3. ККТ может применяться в помещениях при питании от сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

3.4. Выполняемые функции.

3.4.1. Контрольно-кассовая техника К1-Ф выполняет функции в соответствии с требованиями Федерального закона № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа» в редакции от 03.07.2016 №290-ФЗ, Федеральный закон от 3 июня 2009 г. N 103-ФЗ "О деятельности по приему платежей физических лиц, осуществляемой платежными агентами" (с изменениями и дополнениями), Федеральный закон от 27 июня 2011 г. N 161-ФЗ "О национальной платежной системе" (с изменениями и дополнениями) и внесена в реестр контрольно-кассовой техники:

- осуществляет проверку контрольного числа регистрационного номера контрольно-кассовой техники, обеспечивающего проверку корректности ввода пользователем регистрационного номера в контрольно-кассовую технику;
- передает фискальные данные в фискальный накопитель, установленный внутри корпуса ККТ;
- обеспечивает формирование фискальных документов в электронной форме;
- исключает возможность формирования (печати) кассового чека, кассового чека коррекции, содержащих сведения более чем об одном признаке расчета;
- обеспечивает возможность передачи фискальных документов, сформированных с использованием фискального накопителя, включенного в реестр фискальных накопителей, любому оператору фискальных данных сразу после записи фискальных данных в фискальный накопитель, в том числе возможность такой передачи в зашифрованном виде, а также возможность повторной передачи переданных фискальных документов (по которым не было получено подтверждения оператора);
- обеспечивает печать фискальных документов;
- обеспечивает возможность печати на кассовом чеке 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);
- 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.

3.4.2. Форматы фискальных документов, формируемых ККТ «К1-Ф, соответствует документу «Форматы фискальных документов», номер версии 1.05

3.5. Реквизиты кассового чека

- Наименование документа;
- Порядковый номер за смену;
- Дата, время и место (адрес) осуществления расчета (при расчете в зданиях и помещениях - адрес здания и помещения с почтовым индексом, при расчете в транспортных средствах - наименование и номер

- транспортного средства, адрес организации либо адрес регистрации индивидуального предпринимателя, при расчете в сети "Интернет" - адрес сайта пользователя);
- Наименование организации-пользователя или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя - пользователя;
 - Идентификационный номер налогоплательщика пользователя;
 - Применяемая при расчете система налогообложения;
 - Признак расчета (получение средств от покупателя (клиента) - приход, возврат покупателю (клиенту) средств, полученных от него, - возврат прихода, выдача средств покупателю (клиенту) - расход, получение средств от покупателя (клиента), выданных ему, - возврат расхода);
 - Наименование товаров, работ, услуг (если объем и список услуг возможно определить в момент оплаты), платежа, выплаты, их количество, цена за единицу с учетом скидок и наценок, стоимость с учетом скидок и наценок, с указанием ставки налога на добавленную стоимость (за исключением случаев осуществления расчетов пользователями, не являющимися налогоплательщиками налога на добавленную стоимость или освобожденными от исполнения обязанностей налогоплательщика налога на добавленную стоимость, а также осуществления расчетов за товары, работы, услуги, не подлежащие налогообложению (освобождаемые от налогообложения) налогом на добавленную стоимость);
 - Сумма расчета с отдельным указанием ставок и сумм налога на добавленную стоимость по этим ставкам (за исключением случаев осуществления расчетов пользователями, не являющимися налогоплательщиками налога на добавленную стоимость или освобожденными от исполнения обязанностей налогоплательщика налога на добавленную стоимость, а также осуществления расчетов за товары, работы, услуги, не подлежащие налогообложению (освобождаемые от налогообложения) налогом на добавленную стоимость);
 - Форма расчета (наличные денежные средства и (или) электронные средства платежа), а также сумма оплаты наличными денежными средствами и (или) электронными средствами платежа;
 - Должность и фамилия лица, осуществившего расчет с покупателем (клиентом), оформившего кассовый чек или бланк строгой отчетности и выдавшего (передавшего) его покупателю (клиенту) (за исключением расчетов, осуществленных с использованием автоматических устройств для расчетов, применяемых в том числе при осуществлении расчетов с использованием электронных средств платежа в сети "Интернет");
 - Регистрационный номер контрольно-кассовой техники;
 - Заводской номер экземпляра модели фискального накопителя;
 - Фискальный признак документа;
 - Адрес сайта уполномоченного органа в сети "Интернет", на котором может быть осуществлена проверка факта записи этого расчета и подлинности фискального признака;
 - Абонентский номер либо адрес электронной почты покупателя (клиента) в случае передачи ему кассового чека или бланка строгой отчетности в электронной форме или идентифицирующих такие кассовый чек или бланк строгой отчетности признаков и информации об адресе информационного ресурса в сети "Интернет", на котором такой документ может быть получен;
 - Адрес электронной почты отправителя кассового чека или бланка строгой отчетности в электронной форме в случае передачи покупателю (клиенту) кассового чека или бланка строгой отчетности в электронной форме;
 - Порядковый номер фискального документа;
 - Номер смены;
 - Фискальный признак сообщения (для кассового чека или бланка строгой отчетности, хранимых в фискальном накопителе или передаваемых оператору фискальных данных);
 - Двухмерный штриховой код (QR-код размером не менее 20 x 20 мм), содержащего в кодированном виде реквизиты проверки кассового чека или бланка строгой отчетности (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 или бланка строгой отчетности.

3.6. Перечень Фискальных накопителей, которые можно устанавливать в модель Контрольно-кассовой техники «К1-Ф», приведен в *Таблице 2*.

Таблица 2.

Наименование	Исполнение и версия	Децимальный номер
Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1»		ИПФШ.467756.007
Шифровальное (криптографическое) средство защиты фискальных данных фискальный накопитель «ФН-1»	Исполнение 2	ИПФШ.467756.007-01
Средство криптографической защиты фискальных данных «ФН-1»	Исполнение 3 версия 1	ИПФШ.467756.007-02.01
Средство криптографической защиты фискальных данных «ФН-1»	Исполнение 3 версия 2	ИПФШ.467756.007-02.02

Уточненные данные по перечню фискальных накопителей, которые возможно устанавливать в ККТ «К1-Ф», можно получить на официальном сайте Федеральной Налоговой Службы Российской Федерации в разделе «Иные функции ФНС» – «Реестры и проверка контрагентов» – «Реестр контрольно-кассовой техники».

3.7. Перечень Операторов фискальных данных, с которыми может взаимодействовать контрольно-кассовая техника «К1-Ф» приведен в *Таблице 3*.

Таблица 3.

Наименование	Адрес сайта
Закрытое акционерное общество «КАЛУГА АСТРАЛ»	ofd.astralnalog.ru
Акционерное общество «Энергетические системы и коммуникации»	www.1-ofd.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Такском»	www.taxcom.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Эвотор ОФД»	www.platformaofd.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Ярус»	www.ofd-ya.ru
Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТЕР-СЕРВИС Спецтехнологии»	www.peterofd.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Яндекс.ОФД»	ofd.yandex.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Электронный экспресс»	garantexpress.ru
Общество с ограниченной ответственностью «Компания Тензор»	sbis.ru
Общества с ограниченной ответственностью «КОРУС Консалтинг СНГ»	esphere.ru
Закрытое акционерное общество «Производственная фирма «СКБ Контур»	https://kontur.ru
Акционерное общество «Тандер»	magnit.ru

Уточненные данные по перечню Операторов фискальных данных, с которыми может взаимодействовать ККТ «К1-Ф», можно получить на официальном сайте Федеральной Налоговой Службы Российской Федерации в разделе «Иные функции ФНС» – «Реестры и проверка контрагентов» – «Операторы фискальных данных».

4. Комплектность

4.1. Информация о комплекте поставки контрольно-кассовой техники «К1-Ф» представлена в *Таблице 4*.

Таблица 4.

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ДЕПА.695234.001	ККТ «К1-Ф»	1	По согласованию с Заказчиком может поставляться с установленным внутри корпуса фискальным накопителем ФН-1 (полный перечень ФН приведен в <i>Таблице 2</i>).
	Сетевой адаптер (в комплекте с кабелем сетевым)	1	
	Упаковка ККТ	1	
	Кабель ETHERNET	1	
<u>Комплект принадлежностей</u>			
	Термохимическая бумага, рулон	1	
<u>Эксплуатационная документация</u>			
ДЕПА.695234.001 ПС	Паспорт	1	
ДЕПА.695234.001 РЭ	Руководство по эксплуатации	*	
ДЕПА.695234.001 РЭ1	Руководство по регистрации	*	
ДЕПА.695234.001 Д	Протокол взаимодействия с ККТ	**	
	Паспорт ФН	***	

* – документы в электронном виде скачиваются Заказчиком с сайта предприятия – изготовителя lzi-msk.ru либо передаются Заказчику в бумажном виде по запросу.

** – Направляется потребителю изготовителем по запросу.

*** – документ передается при условии поставки ККТ в комплекте с ФН.

5. Перечень основных блоков ККТ

5.1. Перечень основных блоков входящих в состав ККТ приведен в *Таблице 5*.

Таблица 5

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер изделия
ИТЖЯ.469555.009	Корпус с термопечатающим устройством	б/н
	Блок управления (с часами реального времени), содержащий внутреннее ПО версии «1.0» с контрольной суммой вычисленной по методу подсчета CRC32 .	б/н
	Сетевой адаптер с сетевым кабелем в комплекте	б/н

6. Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

6.1. Хранение, ресурсы, сроки службы и хранения

6.1.1. ККТ следует хранить в упаковке на стеллажах в отопляемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °С 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 ГОСТ12.1.005 для рабочей зоны производственных помещений.

Складирование упакованных ККТ должно производиться не более чем в 5 ярусов по высоте. Расстояние между складированными ККТ, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

6.1.2. Ресурс изделия в течение срока службы - 7 лет, в том числе срок хранения 9 месяцев в упаковке изготовителя, в складских помещениях.

Продолжительность межосмотрового периода, месяцев - не более 3.

Средняя продолжительность ремонта должна быть, часов, не более:

- при осмотре – 0,5;
- при текущем (малом) ремонте – 1,0;
- при среднем ремонте – 2;
- при капитальном ремонте – 3.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения в упаковке ККТ действительны при соблюдении пользователем требований действующей эксплуатационной документации.

6.2. Гарантии изготовителя

6.2.1. Изготовитель ККТ выполняет гарантийные обязательства самостоятельно и через авторизованные изготовителем сервисные центры. Список сервисных центров размещен на сайте изготовителя ККТ.

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

6.2.3. ККТ, возвращенные на предприятие для гарантийного ремонта, восстанавливаются или заменяются на новые и отправляются пользователю в двадцатидневный срок.

6.2.4. Восстановление работоспособности ККТ в течение гарантийного периода осуществляется за счет средств предприятия-изготовителя. При отказе ККТ в течение гарантийного периода срок гарантии продлевается на время с момента отказа до момента её восстановления и ввода в эксплуатацию.

6.2.5. Гарантийный срок хранения ККТ – 9 месяцев со дня изготовления.

6.2.6. Гарантийные обязательства на ФН несет изготовитель ФН в соответствии с порядком, указанным в Паспорте ФН.

6.2.7. Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание при:

- наличии механических повреждений наружных деталей и узлов ККТ после ввода ее в эксплуатацию;
- вводе ККТ в эксплуатацию без проведения пуско-наладочных работ;
- нарушении правил транспортировки, хранения и эксплуатации;
- отсутствии паспорта или необходимых записей в нем.

6.2.8. Форма талона для проведения гарантийного ремонта, составляемого пользователем и высылаемого в адрес организации, осуществляющей гарантийный ремонт в соответствии с приложением Б.

6.3. Указания по эксплуатации

6.3.1. При вводе ККТ в эксплуатацию рекомендуется заполнить форму «Акта ввода в эксплуатацию».

6.3.2. При вводе в эксплуатацию и в период гарантийного срока запрещается перестановка блоков с одного экземпляра ККТ на другой.

6.3.3. Если заводские номера не будут соответствовать номерам, указанным в паспорте, то пользователь лишается права на проведение гарантийного ремонта.

6.3.4. Обязанности пользователя при применении ККТ – согласно статье 5 Федерального закона № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа» в редакции от 03.07.2016 №290-ФЗ.

7. Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая техника «К1-Ф»

ДЕПА.695234.001 (заводской номер приведен на наклейке)

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией ДЕПА. 695234.001ТУ и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись _____
расшифровка подписи

число, месяц год

ККТ К1-Ф	
Контролер	<input type="text"/>
Упаковщик	<input type="text"/>
Заводской номер	<input type="text"/>
Дата упаковки	<input type="text"/>

Место наклейки этикетки

8. Свидетельство об упаковке

Контрольно-кассовая техника «К1-Ф»

ДЕПА.695234.001 (заводской номер приведен на наклейке)
обозначение

Упакована

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

ДЕПА.695234.001ТУ

Упаковку произвел:

упаковщик

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц год

9. Учет технического обслуживания

9.1. Учет технического обслуживания производить по форме *Таблицы 6.*

Таблица 6.

Дата	Вид технического обслуживания, замечания о техническом состоянии	Должность, Ф.И.О		Подпись, М.П.
		выполнившего работу	проверившего работу	
1	2	3	4	5

10. Сведения об активации и закрытии фискального накопителя

10.1. Сведения об активации и закрытии фиксировать по форме *Таблицы 7*.

Таблица 7.

Дата	Заводской номер ФН	Тип процедуры (активизация/закрытие ФН)	Должность, Ф.И.О. и подпись лица, проводившего работы

11. Сведения о ремонтах ККТ в эксплуатации

11.1. Сведения об ремонтах ККТ в эксплуатации фиксировать по форме *Таблицы 8*.

Таблица 8.

№ п/п	Дата и время отказа изделия или его отдельного блока	Характер неисправности (внешние проявления)	Причина отказа	Меры, принятые для устранения неисправности	ФИО, подпись лица, устранившего неисправность/ Сервисная организация	Подпись, М.П.

13. Вывод из эксплуатации

13.1. Сведения о выводе ККТ из эксплуатации фиксировать по форме *Таблицы 9*.

Таблица 9.

№ п/п	Дата установки, заводской №, дата изготовления	№ документа, подтверждающего снятие ККТ с регистрационного учета	Дата и причина снятия	Пользователь, должность, Ф.И.О., подпись, М.П.	Должность, Ф.И.О и подпись лица, проводившего работы

14. Утилизация

14.1. ККТ «К1-Ф» не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

14.2. В состав ККТ входят блоки: блок управления с часами реального времени (БУ), термопечатающее устройство (ТПУ), блок питания (БП), в которых имеются элементы, содержащие драгоценные и цветные металлы, корпус ККТ выполнен из пластика.

14.3. В случае непригодности использования вышеперечисленных узлов и деталей изделия в ремонтных работах, они подлежат демонтажу, разборке и утилизации через организации вторичного сырья в соответствии с порядком, определенным для данных видов вторичного сырья.

14.4. ФН с закрытым архивом утилизируется в соответствии с порядком, установленным в Паспорте ФН.

15. Особые отметки

Приложение А

Акт ввода ККТ в эксплуатацию

1. Контрольно-кассовая техника «К1-Ф»

2. Заводской номер

3. Дата выпуска

« » 20 г.

4. Место установки

наименование предприятия, почтовый адрес, телефон

5. Наличие питания:

от напряжения сети переменного тока от (100 до 240) В,
частотой от 50 до 60 Гц.

6. Дата ввода в эксплуатацию

« » 20 г.

7. Кем проводилась установка ККТ

Наименование службы, фамилия и инициалы специалиста

8. Заводской номер ФН

Специалист, производивший
установку ККТ

Пользователь
ККТ

личная подпись

личная подпись

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

« » 20 г.

число, месяц год

Приложение Б

Заявка на проведение гарантийного ремонта

Заводской номер

Дата выпуска

« » 20 г.

Место установки ККТ

Дата ввода в эксплуатацию

наименование организации, почтовый адрес, телефон
« » 20 г.

Описание обнаруженных дефектов с указанием конкретных причин (в том числе номера вышедших из строя деталей, сборочных единиц по каталогу):

Принятые меры:

Специалист,
производивший установку
ККТ

Пользователь ККТ

личная подпись

личная подпись

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

« » 20 г.

число, месяц год

М.П.

место печати предприятия-изготовителя

*) Талон на проведение гарантийного ремонта составляется пользователем высылается в адрес службы, осуществляющей гарантийное обслуживание (предприятие-изготовитель)