ООО «НТЦ Альфа-Проект» Контрольно-кассовая техника «МАХ809-Ф» версия 001

Паспорт AΠΡ 030.000.00ΠC

> Москва 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Общие сведения	3
3. Состав и описание ККТ	3
4. Основные технические данные и характеристики	5
5. Комплектность	7
6. Маркировка, опломбирование	7
7. Свидетельство о приемке и упаковке	8
8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортирования	9
9. Указания по подготовке ККТ к эксплуатации	10
10. Сведения о рекламациях	10
11. Техническое обслуживание	10
12. Сведения о ремонте ККТ	10
13. Сведения об утилизации ККТ	10
Приложение 1. АКТ ВВОДА ККТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	11
Приложение 2. ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН "АКТА ВВОДА ККТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ"	13
Приложение 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ФН	15
Приложение 4. ЗАЯВКА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ	16
Приложение 5. Сведения о проверке исправности, техническом обслуживании	16
Приложение 6. Сведения о ремонтах, замене, установке программно-аппаратных средств ККТ	17
Приложение 7. Сведения о постановке на техническое обслуживание. Сведения об опломбировании.	18
Приложение 8. Сведения о регистрации ККТ, перерегистрации ККТ, снятии ККТ с регистрации в налоговом органе	19
Приложение 9. Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККТ«МАХ809-Ф»	20
Приложение 10. АКТ О ВЫВОДЕ ККТ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ	21
Лист регистрации изменений	22

1. Введение

- 1.1. Настоящий паспорт (далее Паспорт) является документом, удостоверяющим гарантированные изготовителем основные технические данные и характеристики контрольно-кассовой техники «МАХ809-Ф» версия 001 (далее «МАХ809-Ф» или ККТ).
- 1.2. Паспорт должен постоянно находиться у лиц, ответственных за эксплуатацию и/или хранение ККТ.
- 1.3. Все записи в Паспорте производят чернилами, отчетливо и аккуратно. При окончании места для записи допускается вклеивание в Паспорт продолжения таблиц с обязательным указанием заводского номера ККТ.

2. Общие сведения о ККТ

- 2.1. Контрольно-кассовая техника «МАХ809-Ф» включена в реестр ККТ и может применяться на территории Российской Федерации всеми организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими расчетов, в том числе за маркированные товары, за исключением случаев, установленных законодательством РФ.
- 2.2. В соответствии с законодательством РФ «МАХ809-Ф» обеспечивает запись и хранение фискальных данных в фискальном накопителе, формирует фискальные документы, обеспечивает передачу фискальных документов в налоговые органы и оператору информационной системы маркировки товаров в электронной форме через оператора фискальных данных, а также покупателю (клиенту) в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники.
- 2.3. ККТ «МАХ809-Ф» поддерживает обязательные к использованию форматы фискальных документов ФФД 1.05, 1.1 и 1.2. утвержденные Федеральной налоговой службой в соответствии с Федеральным законом "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации".

Выбор того или иного ФФД производится при регистрации ККТ.

2.4. Обозначение ККТ:

Полное наименование модели: «МАХ809-Ф».

Номер версии модели: 001.

2.5. Изготовитель ККТ: ООО «НТЦ Альфа-Проект»

Юридический адрес:127473, Москва, ул. Селезневская, д.15, стр.1, этаж 1, офис 5.

Фактический адрес: 111396, Москва, ул. Алексея Дикого, д.3.

Телефон: +7(495) 215-51-61.

2.6. ККТ изготовлена в соответствии с ТУ 28.23.13-030-76626423-22 и соответствует техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011).

3. Состав и описание ККТ

- 3.1. ККТ «МАХ809-Ф» представляет собой компактную стационарную ККТ, рекомендуется для торговли и сферы услуги и включает в себя аппаратную и программную часть.
- 3.1.1. В состав <u>аппаратной части</u> ККТ входят следующие устройства и модули, расположенных в едином корпусе ККТ:
- (а) печатающее устройство ККТ (ПУ) TP809/TP809+;
- (б) системная плата ККТ (СП) ТР809+, представляет собой контроллер ПУ, на котором расположены:
 - процессор ККТ и часы реального времени с батарейной поддержкой;
 - оперативная и энергонезависимая память;
 - интерфейс SPI для подключения ПУ;
 - интерфейс I2С для подключения ФН;
- в) каналы проводной и беспроводной связи для обмена данными, в том числе, с ОФД.
- г) интерфейсные разъемы для подключения внешнего интеллектуального устройства ввода-вывода, денежного ящика и других периферийных устройств.
- 3.1.2. <u>Программная часть</u> «МАХ809-Ф» включает в себя **программное обеспечение ККТ** (далее **ПО ККТ**), обеспечивающее соответствие контрольно-кассовой техники требованиям, установленным законодательством:

- обозначение в документации: ПО ККТ МАХ809 (или МАХ809)
- версия ПО ККТ: 1.0.0

ПО ККТ обеспечивает:

- формирование фискальных документов в электронной и печатной форме (кассовых чеков, отчетов);
- передачу фискальных данных в фискальный накопитель (ФН) для формирования фискального признака фискального документа, а также для энергонезависимого и долговременного хранения фискального документа и подтверждения оператора фискальных данных в некорректируемом виде:
- печать кассовых чеков, кассовых сменных отчетов и отчетов из фискального накопителя ФН (отчета о текущем состоянии расчетов, о закрытии смены и др.);
- передачу фискальных документов в электронной форме по имеющимся у ККТ беспроводным каналам связи в автоматизированную систему оператора фискальных данных (ОФД) через телекоммуникационную сеть «Интернет» в виде сообщения, защищённого фискальным признаком, сформированным ФН, в том числе передачу сообщения в зашифрованном виде в соответствии с требованием законодательства.
- работу с маркированным товаром в соответствии с законодательством.
- 3.1.3. В состав программной части «МАХ809-Ф» входит также прикладное программное обеспечение (ППО) программный интерфейс пользователя, в том числе для программирования, регистрации ККТ, а также функционального тестирования ККТ и запроса информации из ФН налоговыми органами:

- обозначение в документации: APtools - исполняемый файл: APtools.exe

Для установки на компьютерный терминал ППО предоставляется в виде архивного файла **Installer.msi**. Описание сервисной программы APtools - приложение 1 к Руководству по эксплуатации ККТ.

- 3.1.4. Изготовитель ККТ оставляет за собой право вносить изменения в прикладное программное обеспечение, описанное в п.3.1.3.
- 3.1.5. ККТ обеспечивает возможность установки внутрь корпуса ККТ дополнительного устройства, не входящего в состав ККТ, но без которого ККТ не может выполнять свои функции, а именно:
- фискальный накопитель (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 признаками), 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 (подтверждение оператора), а также обеспечивающее возможность шифрования фискальных документов в целях обеспечения конфиденциальности информации, передаваемой оператору фискальных данных.
- 3.1.6. Для функционирования ККТ необходимо подключение к ней внешнего интеллектуального устройства ввода-вывода, не входящего в состав ККТ, например, компьютерного терминала (КТ), обеспечивающего программный интерфейс для доступа пользователя к функциям ККТ и фискальному накопителю внутри корпуса ККТ, а именно:
 - интерфейс кассира (оператора) для проведения кассовых операций;
 - интерфейс покупателя;
 - интерфейс уполномоченного лица проверяющего органа (далее налогового инспектора) для доступа к фискальным данным;
 - интерфейс специалиста для выполнения сервисных функций по обслуживанию ККТ (например, специалиста аккредитованного производителем сервисного центра, далее АСЦ).
- 3.1.6.1. Компьютерный терминал обеспечивает программный интерфейс пользователя за счет установки на его носитель памяти:
- прикладного программного обеспечения (ППО), входящего в состав программной части ККТ (п.3.1.3),

- прикладного программного обеспечения, не входящего в состав ККТ, а именно: пользовательского программного интерфейса оператора/кассира в зависимости от сферы применения ККТ, поддерживающего протокол передачи данных Alpha Fiscal Protocol (AFP), а также других программных интерфейсов (п.3.1.6)..

Описание протокола передачи данных АГР размещено на сайте изготовителя.

3.1.7. Для функционирования ККТ есть опционная возможность подключения к ней вместо КТ дисплея кассира и клавиатуры (в модификации ККТ с увеличенной памятью п.4.7.). В этом случае ППО и программный интерфейс кассира для проведения кассовых операций (п. 3.1.6.1.), устанавливаются на ККТ. При этом, к ККТ могут подключаться такие устройства как денежный ящик, сканер, дисплей покупателя, весы, которые предназначены для организации полноценного рабочего места кассира. В случае использования ККТ в составе автоматического устройства для расчетов предусмотрена опционная возможность подключения к ККТ специализированного принтера автоматического устройства.

4. Основные технические данные и характеристики

- 4.1. ККТ соответствует требованиям законодательства Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации.
- 4.2. ККТ обеспечивает выполнение функций в соответствии с Руководством по эксплуатации «МАХ809-Ф» АПР 030.000.00 РЭ.
- 4.3. ККТ обеспечивает печать на кассовом чеке обязательных реквизитов в соответствии с законодательством РФ.
- 4.4. ККТ позволяет размещать на кассовом чеке дополнительные реквизиты с учетом особенностей той сферы деятельности, в которой осуществляются расчеты, и в соответствии с законодательно утвержденными нормативами по каждой сфере деятельности.
- 4.5. Устройство печати кассовых чеков, кассовых и фискальных отчетов (ПУ) термопринтер Fiscat. Штатный корпус термопринтера является. корпусом ККТ. Внутри корпуса ККТ расположены:
 - все модули ПУ;
 - системная плата ККТ (СП);
 - дополнительное устройство, не входящее в состав ККТ фискальный накопитель (ФН);
 - разъемное соединение СП ФН
- 4.6. Характеристика ПУ ТР809+:
 - Прямая линейная термопечать;

Скорость печати: 250 мм/сек;
Отрез чека: автоотрез.
Макс. диаметр рулона: 80 мм;
Ширина бумаги: 57/76/80 мм.

- 4.7. Характеристики системной платы ТР809:
 - Процессор Quad-core ARM Cortex-A;
 - Память: RAM 256 MB, ROM 256 MB (опция: RAM 4GB, ROM 32GB) + slot TFcard до 32GB;
 - Интерфейс для подсоединения ФН: I2C;
 - Операционная система Linux.
- 4.8. Устройства и каналы ввода/ввода:
- 4.8.1. Кнопки управления: 1 функциональная кнопка и 1 кнопка питания.
- 4.8.2. Индикаторы режима: 3x LED
- 4.8.3. Беспроводные каналы связи:
 - Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n
 - Bluetooth 4.0
 - 4G LTE (опция)
- 4.8.4. Проводной канал связи Ethernet 100M.
- 4.8.5. Интерфейсные порты ККТ (разъемы, слоты):
 - 1*RS232 RJ-9 4P4C
 - 1*RS232 RJ-12 6P6C/1* HDMI (опция)
 - 1*ETHERNET, RJ-45
 - 1* RJ-12 6Р6С для денежного ящика

- 1*USB Host 2.0 type A
- 1* USB Host 3.0 type A (опция)
- 1*USB Client type В для связи с КТ
- 1*SAM card slot ISO7816
- 1*SIM card slot (опция).
- 1*TFcard slot до 32GB
- 4.9. Каналы связи с ОФД: Wi-Fi, Ethernet.
- 4.10. Внутри корпуса ККТ расположено дополнительное устройство, не входящее в состав ККТ фискальный накопитель (ФН) (см. п.3.1.3).
- 4.10.1 Временной предел использования ФН указан в паспорте на это изделие. За 3 дня до окончания срока использования ФН в отчетах о закрытии смены «МАХ809-Ф» начнет выводиться сообщение о необходимости замены ФН.
- 4.10.2. Порядок замены ФН, а также порядок снятия с регистрационного учета контрольно-кассовой техники, которая применялась в режиме, не предусматривающем обязательной передачи фискальных документов в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных, описан в Руководстве по эксплуатации АПР 030.000.00 РЭ.
- 4.10.3.В составе «МАХ809-Ф» может применяться любая модель ФН, включенная в Реестр фискальных накопителей, размещенный на официальном сайте ФНС России.
- 4.11. Автоматическое тестирование ККТ с выдачей на чековую ленту отчета о готовности ККТ производится при подаче питания на ККТ после нажатия кнопки питания устройства, расположенной на корпусе ККТ.
- 4.12. В качестве **компьютерного терминала (КТ)**, предоставляемого пользователем, может использоваться специализированный POS-терминал, либо PC- совместимый компьютер. Терминал должен включать в том числе:
 - дисплей кассира (оператора), в качестве которого используется монитор терминала,
 - дисплей покупателя (для розничной торговли),
 - устройство ввода информации, в качестве которого используется либо клавиатура терминала, либо сенсорная панель монитора терминала;
 - один свободный канал USB или COM для связи с ККТ.

Терминал должен иметь интерфейсные порты для подключения периферийных устройств (торгового оборудования), в том числе устройств для считывания маркировки товара (2D сканера штрих-кода, QR-кода).

4.13. ККТ может продаваться и перепродаваться либо без ФН, либо с неактивированным ФН, установленным внутрь ККТ. ККТ, поставляемый изготовителем, работает в учебном режиме, при котором ФН не активирован. Для перевода ККТ в рабочий режим внутрь ее корпуса должен быть установлен неактивированный ФН, после чего проводится процедура регистрации ККТ с активацией ФН, что переводит ККТ в рабочий режим (см. Руководство по эксплуатации АПР 030.000.00 РЭ).

Осуществление расчётов с применением ККТ до проведения регистрации ККТ запрещено.

- 4.14. Условия эксплуатации и хранения:
- 4.14.1. Рабочая температура от 0 °С до 40 °С влажности 0~80% без образования конденсата.
- 4.14.2. Время непрерывной работы 24 часа в сутки.
- 4.14.3. Температура хранения от -20 °C до 70 °C
- 4.15. Электропитание ККТ:
- адаптер: вых.=24V/2 A, вх. AC110~230V, 50/60Hz
- 4.16. Габариты ККТ размер (ДхШхВ, вес): 165*130*119 мм, 1.35 кг.

5. Комплектность

Наименование изделия		К-во	Примечание
ККТ «MAX809-Ф»	АПР 030.000.00	1	
В том числе:			
Прикладное программное с	обеспечение		для установки пользователем на КТ
ППО «APtools»		1	□ на CD диске
установочный файл Install e	er.msi		☑ www.multisoft.ru
Материалы и аксессуары			
Рулон чековой термоленты		1	
Кабель: USB 2.0 Туре A - B		1	
Адаптер 24V/2A		1	
Дополнительные устройст Фискальный накопитель (ФН			внутри корпуса ККТ (по требованию)
	Докумен	тация	
Паспорт ККТ «МАХ809-Ф»	АПР 030.000.00 ПС	1	
Руководство по эксплуатац	ии ККТ «MAX809-Ф»	1	□ на компакт-диске
	АПР 030.000.00 РЭ		☑ на сайте изготовителя
			www.multisoft.ru
Паспорт ФН		1	при наличии ФН внутри корпуса ККТ

6. Маркировка, опломбирование.

- 6.1. В соответствии с документацией изготовителя, ККТ имеет маркировку на корпусе «МАХ809-Ф». Маркировка находится на корпусе ККТ «МАХ809-Ф» и содержит следующие данные:
 - наименование ККТ «Контрольно-кассовая техника МАХ809-Ф»;
 - параметры питания ККТ;
 - наименование и логотип изготовителя ККТ;
 - заводской номер ККТ;
 - дату изготовления ККТ,

а также:

- знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза
- 6.2. ККТ должна быть опломбирована в соответствии с документацией изготовителя ККТ саморазрушающейся пломбой. Место размещения пломбы крепежный винт системной платы внутри корпуса ККТ.

7. Свидетельство о приёмке и упаковке.

ККТ «МАХ809-Ф» версия 001 заводской № (см. таблицу ниже) соответствует ТУ 28.23.13-030-76626423-22, прошла предпродажную подготовку и признана годной к эксплуатации.

Составные части (технические характеристики изделия):

Наименование	Обозначение	Заводской (серийный) номер или отметка о наличии
1. ККТ «МАХ809-Ф» версия 001, в том числе:	АПР 030.000.00	Зав. №
- Печатающее устройство (ПУ) термическое	TP809 / TP809+	N <u>o</u>
- Системная плата (СП)	TP809+	№
2. Программное обеспечение ККТ в том числе:		
- Программное обеспечение (ПО)	МАХ809 версия 1.0.0	Ø
- Прикладное программное обеспечение (ППО)	«APtools»	
3. Дополнительное устройство <i>(при наличии):</i> Фискальный накопитель (ФН)	ФН-1	№
Дата изготовления ККТ «МАХ809-Ф»	версия 001 "	"20г.
(личные подписи, оттиски личных клейм с	должностных лиц, ответс	М.П. ственных за приемку изделия)

8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортирования

- 8.1. Изготовитель ККТ обеспечивает свои гарантийные обязательства перед пользователем ККТ в течение 12 месяцев со дня ввода ККТ в эксплуатацию пользователем или техническим специалистом, имеющим право на техническое обслуживание данной модели ККТ, при соблюдении пользователем ККТ условий эксплуатации, транспортирования и хранения ККТ, в том числе сроков хранения по п.8.8.
- 8.2. Изготовитель обеспечивает исполнение своих гарантийных обязательств в течение всего гарантийного срока. В случае отсутствия в Паспорте заполненного Акта о вводе в эксплуатацию ККТ гарантийный срок исчисляется от даты изготовления ККТ плюс гарантийный срок хранения по п.8.8..
- 8.3. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на ФН, установленный в ККТ. Исполнение гарантийных обязательств описано в Паспорте ФН.
- 8.4. Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при:
 - о нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
 - о наличии механических повреждений наружных или внутренних деталей;
 - о нарушении пломб (при их наличии);
 - о отсутствии Паспорта или необходимых записей в нем
 - о обнаружении в ККТ насекомых и животных или следов их жизнедеятельности, а также следов жидкости, масел и других агрессивных веществ.
- 8.5. Гарантийный ремонт ККТ производит либо сам изготовитель, либо уполномоченная им организация, например, авторизованный сервисный центр (далее АСЦ), аккредитованный изготовителем ККТ на обслуживание и ремонт данной модели ККТ. Гарантийный ремонт производится на основании предоставленных пользователем ККТ заявки на проведение гарантийного ремонта и заполненного отрывного талона Акта о вводе ККТ в эксплуатацию (при его наличии) или ксерокопии Акта о вводе в эксплуатацию ККТ(при его наличии).. Заявка на гарантийный ремонт ККТ приведена в Приложении 4.
- 8.6. Гарантийный ремонт ККТ производит АСЦ в регионе эксплуатации ККТ при условии заключения пользователем ККТ с АСЦ договора на техническую поддержку данной ККТ. Адрес АСЦ, обслуживающего данную ККТ, заносится в Паспорт при вводе ККТ в эксплуатацию.
- 8.7. Адреса сервисных центров, аккредитованных изготовителем, приведены в Приложении 9. Дополнительную информацию об аккредитованных АСЦ можно получить у изготовителя.
- 8.8.. Гарантийный срок хранения ККТ 9 месяцев со дня изготовления.
- 8.9. Разрешенные условия хранения: температура воздуха от -20°C до 70°C и относительная влажность 0-95%. Содержание в воздухе пыли, масла и агрессивных примесей не должно превышать норм, установленных для складских и производственных помещений.
- 8.10. Транспортирование ККТ должно производиться в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре -50°C до +50°C относительной влажности не выше 95% при t=35°C в соответствии с ГОСТ 23411-84

9. Указания по подготовке к эксплуатации и началу эксплуатации ККТ.

- 9.1. К работе с ККТ допускается только персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности и подготовку к работе с ККТ, включая изучение Руководства по эксплуатации (АПР 030.000.00 РЭ).
- 9.2. Подготовка ККТ к эксплуатации заключается в проведении работ по вводу ККТ в эксплуатацию, а эксплуатация начинается с регистрации ККТ в налоговой инспекции (подробнее см. Руководство по эксплуатации АПР 030.000.00 РЭ, раздел 8 «Подготовка ККТ к эксплуатации и начало эксплуатации ККТ»).
- 9.3. Ввод ККТ в эксплуатацию может производить сам пользователь, но рекомендуется воспользоваться услугами технического специалиста, имеющего право на техническое обслуживание данной модели ККТ.
- 9.4. При вводе ККТ в эксплуатацию пользователю или техническому специалисту нужно заполнить "Акт ввода в эксплуатацию" (Приложение 1) и "Отрывной контрольный талон" (Приложение 2). Это необходимо сделать для начала действия гарантийных обязательств изготовителя ККТ от даты ввода ККТ в эксплуатацию. В противном случае гарантийные обязательства изготовителя начнутся от даты покупки ККТ, а при отсутствии документов, подтверждающих покупку от даты изготовления ККТ (п.8.2).
- 9.5. Начало эксплуатации предусматривает постановку ККТ на учет в налоговом органе в соответствие с порядком, установленным законодательством, о чем пользователем и/или техническим специалистом делаются соответствующие отметки в Паспорте (Приложения 3, 9). После регистрации ККТ готов к применению.

10. Сведения о рекламациях.

В случае отказа в работе ККТ в период гарантийного срока пользователь должен вместе с неработающим экземпляром ККТ предоставить в сервисную организации, обслуживающую данную ККТ, (либо выслать в адрес изготовителя ККТ), заполненную заявку на гарантийный ремонт (Приложение 4).

К первой заявке на гарантийный ремонт прикладывается заполненный Отрывной контрольный талон «Акта ввода ККТ в эксплуатацию» (Приложение 2) для отправки этих документов изготовителю ККТ. К последующим заявкам вместо отрывного талона желательно прикладывать ксерокопию заполненного Акта о вводе ККТ в эксплуатацию.

11. Техническое обслуживание.

Техобслуживание производится уполномоченным лицом пользователя и/или техническим специалистом АСЦ, аккредитованного изготовителем ККТ.

Учет технического обслуживания ККТ производится в Приложении 5 «Сведения о проверке исправности, техническом обслуживании» и в журнале учета вызовов технических специалистов АСЦ. При окончании места для записи допускается вклеивание в Паспорт продолжения таблицы.

12. Сведения о ремонте ККТ.

Все сведения о ремонте ККТ, включая замену узлов ККТ с указанием заводского (серийного) номера нового узла (системной платы, печатающего устройства и др.), должны быть занесены специалистом, производившим ремонт, в Приложение 6.

Сведения об установке нового ФН должны заноситься пользователем в Приложение 3.

При окончании места для записи допускается вклеивание в Паспорт продолжения таблицы.

. 13. Сведения об утилизации ККТ.

- 13.1. При окончании эксплуатации ККТ заполняется акт о выводе ККТ из эксплуатации. (Приложение 11)
- 13.2. АСЦ, осуществляющий техническую поддержку данного ККТ, либо уполномоченный специалист пользователя, обязан производить утилизацию узлов и блоков комплекса, не подлежащих восстановлению, а также произвести разборку и утилизацию ККТ после его вывода из эксплуатации в соответствии с действующим порядком.
- 13.3. Документация, связанная с выводом из эксплуатации контрольно-кассовой техники, а также фискальные накопители (ФН), должны храниться пользователем в течение не менее 5 лет от даты окончания их использования, после чего утилизироваться в соответствии с действующим порядком.

АКТ ВВОДА ККТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Контрол	тьно-кассовая техника <u>«МА</u>	<u> X809-Ф» версия 001</u>
заводской №	ККТ	изготовлена "" 20 г.
заводской №	ФН	
Пользовател	ь ККТ	
	(наименование организации	или ИП – пользователя ККТ, почтовый адрес, телефон)
	введена в эксплуатацию, забр	ракован - нужное вписать)
	(наименование и адрес орга	низации или ИП, производившей(его) ввод в эксплуатацию
	или Ф.И.О. специалиста)	
(орган	изация или ИП, осуществляющая((ий) гарантийный ремонт, наименование и адрес)
-	пист, производивший эксплуатацию	Специалист предприятия- пользователя, участвовавший во вводе в эксплуатацию
(долж	ность, Ф.И.О, подпись)	(должность, Ф.И.О, подпись)
Дата в	ввода в эксплуатацию "	Γ.
МП		МП

Примечание: после ввода ККТ в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон "Акта ввода ККТ в эксплуатацию" для последующей отправки его совместно с заявкой на гарантийный ремонт в адрес изготовителя ККТ.

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН "АКТА ВВОДА ККТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ"

Направить совместно с заявкой на гарантийный ремонт по адресу изготовителя ККТ

1. Контрольно-кассовая техника «МАХ809-Ф» верси	เя 001
2. Заводской номер ККТ	
Заводской номер ФН	
3. Дата выпуска ""	20 r.
4. Место установки	
(наименование организации и	ли ИП, почтовый адрес, телефон)
6. Наличие питания для подзарядки ККТ: от сети ∼220 В, 50 Гц с защитным заземлением	
7. Результат ввода ККТ в эксплуатацию (нужное подч1) введена в эксплуатацию;2) признана непригодной, требует замены.	неркнуть):
8. Дата ввода в эксплуатацию ""_	r.
9. Наработка на отказ в процессе ввода в эксплуатац	цию, ч(если ККТ признана непригодной)
10. Организация или ИП, производившая (ий) ввод в	эксплуатацию
(наименование, адрес)	
11. Ф.И.О, должность специалиста, производивше наличии)	его ввод в эксплуатацию, номер удостоверения и дата его выдачи (пр
Специалист, производивший ввод в эксплуатацию	Специалист предприятия- потребителя, участвовавший во вводе
(должность, Ф.И.О, подпись)	(должность, Ф.И.О, подпись)
МП	МП
Дата ввода в эксплуатацию """	r.

Сведения об установке ФН

Дата	Причина установки нового ФН	Наименование и заводской номер ФН	Наименование АСЦ / должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись

ЗАЯВКА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1. Контрольно-кассовая техника <u>«</u>	«МАХ809-Ф» версия 001
2. Заводской № ККТ	
Заводской номер ФН	
3. Дата изготовления ККТ "	_"г.
4. Наименование и адрес изготов	ителя:
ООО «НТЦ Альфа-Проект» 111396, Москва, ул. Алексея <i>[</i>	1 икого, д.3.
5. Дата ввода в эксплуатацию "	г.
6. Наименование и адрес предпр	иятия или ИП – пользователя ККТ
7. Наработка ККТ с начала эксп.	пуатации до отказа, ч
8. Внешние проявления отказа	
Специалист, ответственный за эксплуатацию ККТ	Руководитель предприятия - пользователя
(подпись)	(подпись)
(фамилия, инициалы)	(фамилия, инициалы)
МП.	МП
"	г.

Сведения о проверке исправности, техническом обслуживании.

Дата	Замечания о техническом состоянии ККТ, вид проведенного ТО	Наименование АСЦ / должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись

Приложение 6 Сведения о ремонтах, замене, установке программно-аппаратных средств ККТ

Наименование и обозначение составной части			
изделия, подле	жащей рем	онту (замене, установке)	
Номер составн	ой части КК	Т до проведения работ	
Основание для	проведения	я работ	
Дата	поступлени	я изделия в ремонтный орган	
	выхода изд	елия из ремонтного органа	
Наименование	ремонтного	органа	
Количество часов эксплуатации ККТ до проведения		ации ККТ до проведения	
работ			
Вид работ			
Наименование работ			
Новый номер составной части изделия после ремонта (в		и изделия после ремонта (в	
случае ее замены)			
Должность, фамилия и производившего рем. работы		производившего рем. работы	
подпись ответстве	енного лица	принявшего из ремонта	

Наименование	и обозначен	ние составной части	
изделия, подлежащей ремонту (замене, установке)			
Номер составн	юй части ККТ	Г до проведения работ	
Основание для	проведения	я работ	
Дата	поступления	я изделия в ремонтный орган	
	выхода изде	елия из ремонтного органа	
Наименование	ремонтного	органа	
Количество ча	сов эксплуат	ации ККТ до проведения	
работ			
Вид работ			
Наименование работ			
Новый номер составной части изделия после ремонта (в		изделия после ремонта (в	
случае ее замены)			
Должность, фами	иилия и производившего рем. работы		
подпись ответстве	ственного лица принявшего из ремонта		
		1	

Сведения о постановке на техническое обслуживание

Дата	АСЦ / техническая служба пользователя ККТ	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись

Сведения об опломбировании

Дата	Причина опломбирования	Место для отпечатка пломбы
	Приемка ККТ ОТК изготовителя	Место для отпечатка пломбы изготовителя (или марки-пломбы)
		Место для отпечатка пломбы (или марки-пломбы)
		Место для отпечатка пломбы (или марки-пломбы)
		Место для отпечатка пломбы (или марки-пломбы)

Сведения о регистрации ККТ, перерегистрации ККТ, о снятии ККТ с регистрации в налоговом органе

Дата	Отметка о регистрации ККТ, перерегистрации ККТ или снятии ККТ с регистрации	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись, МП

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт «МАХ809-Ф»

Организация	Адрес и телефон			
1. ООО «НТЦ Альфа-Проект». Отдел гарантийного ремонта: -Продажа ЗИП и ремонтной документации; -Оформление гарантийных ремонтов; -Технические консультации и ремонт ККТ.	111396, г. Москва, ул. А.Дикого, 3 Тел. +7 495 215 51 61			

^{2.} Сервисные центры АСЦ, имеющие договор с изготовителем ККТ на выполнение гарантийного, послегарантийного ремонта и технического обслуживания «МАХ809-Ф» приведены на сайте изготовителя https://multisoft.ru/tekhpodderzhka/servis

АКТ О ВЫВОДЕ ККТ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

контрольно-кассовая техника « махки	9-Ф» версия 001
заводской № ККТ	
заводской № ФН	
изготовленная " "	Γ.,
введенная в эксплуатацию " "	Γ.
выведена из эксплуатации	(причина вывода из эксплуатации)
((причина вывода из эксплуатации)
или Ф.И.О., производившего вывод из экс	ествлявшей техобслуживание ККТ и производившей вывод из эксплуатации)
Специалист производивший вывод из эксплуатации	Специалист предприятия- потребителя, участвовавший в выводе из эксплуатации
(должность, Ф.И.О, подпись)	(должность, Ф.И.О, подпись)
МП	МП
Дата вывода из эксплуатации "	г.

21

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

		Номера листов (страниц)			Всего				
Изм.	Измен.	Замен.	Новых	Анну- лир.	листов (страниц) в докум.	№ докум.	Вход. № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата
						INCT. MANYOOD 1			
Изм.	Лист.	Nº	Подпись	Да	та	ККТ «МАХ809-Ф» Паспорт АПР 030			ст 22
Инв.№ подл.		Подпись	и пата	Baaracu	инв. №	Инв. № дубл.	-	Тодпись и	пата
ипв.м≅ подл.		ПОДПИСЬ	и дата	DSAMEH	ипв. I№	ипв. № дуол.		юднись и	дата