

ООО «НТЦ Альфа-Проект»
Контрольно-кассовая техника
«MSPOS-E-РФ» версия 001

Паспорт
АПР 047.000.01ПС

Москва
2022 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.....	9
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«MSPOS-E-РФ»	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 «MSPOS-E-РФ» версия 001 (далее - «MSPOS-E-РФ» 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 «MSPOS-E-РФ» 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 «MSPOS-E-РФ» 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 «MSPOS-E-РФ» поддерживает обязательные к использованию форматы фискальных данных 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: «MSPOS-E-РФ».

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 4017-047-76626423-22 и соответствует техническим регламентам Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств (ТР ТС 020/2011) на основании Декларации соответствия ЕАЭС N RU Д- CN.PA07.B.19406/22 от 07.10.22 (Электрическое оборудование, не бытового назначения: Терминал, модель P30).

3. Состав и описание ККТ

3.1. ККТ «MSPOS-E-РФ» представляет собой компактную ККТ с функцией эквайринга (опция), рекомендуется для мобильной торговли и сферы услуги и включает в себя аппаратную и программную часть.

3.1.1. Аппаратная часть ККТ представляет собой терминал модель P30 (торговая марка Tianyu), корпус которого является корпусом ККТ. Изготовитель терминала : Wuhan Tianyu Information Industry, Китай.

В состав аппаратной части «MSPOS-E-РФ» входят следующие устройства и модули, расположенных в едином корпусе ККТ:

- а) **печатающее устройство ККТ (ПУ)** - термопринтер Tianyu;
- б) **системная плата ККТ (СП)** - P30, на которой расположены:
 - процессор ККТ с внутренней флэш-памятью и со встроенными часами реального времени;
 - внутренний интерфейс SPI для подключения ПУ;
 - внутренний разъем (интерфейс I2C) для подключения ФН;
- в) **компьютерное оборудование ККТ (КО ККТ)**, включающее в себя в том числе:
 - устройства ввода-вывода:

- сенсорный дисплей;
 - сканер штрих-кодов (камера);
 - Функциональные кнопки.
 - каналы беспроводной связи:
 - WiFi ;
 - Bluetooth;
 - 4G / 3G / 2G.
 - модуль эквайринга Р30 (опция).
- Функционал КО ККТ включает в себя:
- организация программного интерфейса кассира/оператора для проведения кассовых операций, в том числе функции эквайринга;
 - организация интерфейса доступа контролирующих органов к фискальной информации, хранимой в ФН;
 - организация интерфейса доступа сервисных инженеров для технического обслуживания ККТ;
 - организация беспроводных каналов связи с оператором фискальных данных (ОФД) и банком-эквайером (при наличии модуля эквайринга).

3.1.2. Программная часть «MSPOS-E-РФ» включает в себя:

(а) **Программное обеспечение ККТ** (далее – **ПО ККТ**), обеспечивающее соответствие контрольно-кассовой техники требованиям, установленным законодательством:

- обозначение в документации: **com.multisoft.fiscalcore**
- версия ПО ККТ: **4.4.0.1**

ПО ККТ установлено на процессор СП и 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, защищенного 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.

(б) **Прикладное программное обеспечение «MSPOS Эксперт»** (далее – **ППО**), установленное изготовителем ККТ и представляющее собой программный интерфейс ПО ККТ, ориентированный на использование, в том числе сервисными специалистами, для настройки параметров ККТ, регистрации ККТ и тестирования ККТ в процессе ее эксплуатации, а также для предоставления доступа контролирующим органам к информации, хранящейся в ФН, установленном в данный экземпляр ККТ.

в) **Пакет прикладных программ ППП** - программный интерфейс кассира/оператора/клиента в составе магазина приложений, в том числе комплекс программных продуктов поддержки функции эквайринга для оплаты банковскими картами.

(г) **Операционную систему Android 10.0** (далее – **ОС**), установленную изготовителем ККТ.

Изготовитель ККТ оставляет за собой право устанавливать на ККТ модификации программных продуктов и операционных систем, перечисленных в п.3.1.2 (б),(в),(г).

3.1.3. 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, и выполнение иных функций, предусмотренных законодательством Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники, в части взаимодействия ККТ с техническими средствами оператора информационной системы маркировки товаров.

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 «MSPOS-E-РФ» АПР 047.000.01 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 P30:

- Прямая линейная термопечать;
- Скорость печати: 90 мм/сек;
- Макс. диаметр рулона: 40 мм;
- Ширина бумаги: 57 мм;
- Отрез чека: гребенка.

4.6. Устройства и каналы ввода/вывода :

4.6.1. Сенсорный экран (дисплей ККТ): 5,5" LED Backlit with Multi-Touch

4.6.2. Задняя камера: 5 MP AF, поддержка считывания 1D&2D кодов;

4.6.3. Передняя камера (опция): 2 MP FF, поддержка считывания 1D&2D кодов

4.6.4. Кнопки управления: 2 функциональные кнопки и 1 кнопка питания.

4.6.5. Беспроводные каналы связи:

- WiFi ;
- Bluetooth;
- 4G / 3G / 2G.
- GPS

4.6.6. Каналы связи с ОФД: WiFi, 4G / 3G / 2G.

4.6.7. Аудио-устройства:

- Встроенный динамик;
- Встроенный микрофон

4.7. Модуль эквайринга P30 (опция):

- Считыватель магнитных карт: 3 дорожки, двунаправленный;
- Считыватель смарт- карт: 1.8V / 3V / 5V Card
- Считыватель бесконтактных карт: ISO/IEC 14443 Type A/B, Mifare;
- Сертификаты: PCI PTS 6.x , TQM, EMV L1&L2, EMV Contactless L1, UnionPay QuickPass, payWave, PayPass, JCB, American ExpressPay, Discover D-PAS, CE, RoHS.

4.8. Характеристики системной платы P30:

- Процессор 64-битный 4-х ядерный 1.4GHz;
- Память: 1GB RAM & 8GB FLASH (опция 2GB RAM & 16GB FLASH);
- Интерфейс для подсоединения ФН: I2C;
- Операционная система: Android 10.0;

4.9. Интерфейсные порты ККТ (разъемы, слоты):

- 2 x SIM слот ;
- 2 x SAM слот;
- 1 x USB Type C (OTG);
- 1 x Mic.

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 «MSPOS-E-РФ» 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 047.000.01 РЭ.

4.10.3.В составе «MSPOS-E-РФ» 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 боковой части корпуса ККТ.

4.12. 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 047.000.01 РЭ).

Осуществление расчётов с применением ККТ до проведения регистрации ККТ запрещено.

4.13. ККТ может продаваться и перепродаваться либо без ФН, либо с неактивированным ФН, установленным внутри ККТ.

4.14. Условия эксплуатации и хранения, срок службы:

4.14.1. Рабочая температура от 0°C до 45 °C (-5°C до 45 °C кратковременно) и влажности 5~93% без образования конденсата.

4.14.2. Температура хранения от -20 °C до +60 °C (рекомендуется +5 °C до 45 °C для сохранности аккумулятора).

4.14.3. Срок службы ККТ при условии соблюдения пользователем ККТ условий эксплуатации и хранения ККТ – 5 лет.

4.15. Электропитание ККТ:

- Аккумулятор 7.4v 2600mAh.

- время работы на полном аккумуляторе: более 8 часов;
- время полной зарядки аккумулятора: менее 4 часов.

- Зарядное устройство для аккумулятора (адаптер):

- вход: переменный ток 100~240В 50/60Гц, 0.35 А макс.
- выход: постоянный ток 5.0В, 2А

4.16. Габариты ККТ размер (ДхШхВ, вес): 189,5мм x 83мм x 64,5, 0.44 кг.

5. Комплектность

Наименование	К-во	Примечание
ККТ «MSPOS-E-РФ» АПР 047.000.01, в том числе пакет прикладных программ:	1	
- ППО «MSPOS Эксперт»	1	
- магазин приложений кассовых программ	1	в конфигурации поставщика услуг
Материалы и аксессуары		
Рулон чековой термоленты	1	
Адаптер 5.0 В, 2А	1	
Шнур интерфейсный USB Type A-USB Type C	1	
Дополнительные устройства в комплекте ККТ Фискальный накопитель (ФН)	<input type="checkbox"/>	внутри корпуса ККТ (по требованию)
Документация		
Паспорт ККТ «MSPOS-E-РФ» АПР 047.000.01 ПС	1	
Паспорт ФН	1	при наличии ФН внутри корпуса ККТ
Руководство по эксплуатации ККТ «MSPOS-E-РФ» АПР 047.000.01 РЭ	1	<input type="checkbox"/> на компакт-диске <input checked="" type="checkbox"/> на сайте www.multisoft.ru

6. Маркировка, опломбирование.

6.1. В соответствии с документацией изготовителя, ККТ имеет маркировку изготовителя ККТ на корпусе «MSPOS-E-РФ».

Маркировка изготовителя ККТ находится на задней стенке корпуса «MSPOS-E-РФ» и содержит следующие данные:

- наименование ККТ;
- напряжение питания, максимальный ток и потребляемую мощность
- наименование и логотип изготовителя ККТ;
- знак соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза

а также:

- заводской номер ККТ;
- дату изготовления ККТ.

6.2. ККТ должна быть опломбирована в соответствии с документацией изготовителя ККТ саморазрушающейся пломбой. Пломбируется крепежный винт внутри корпуса ККТ в аккумуляторном отсеке.

7. Свидетельство о приёмке и упаковке.

ККТ «MSPOS-E-РФ» заводской № (см. таблицу ниже) соответствует ТУ 4017-047-76626423-22, прошла предпродажную подготовку и признана годной к эксплуатации.

Составные части (технические характеристики изделия):

Наименование	Обозначение	Заводской (серийный) номер или отметка о наличии
1. ККТ «MSPOS-E-РФ», в том числе:	АПР 047.000.01	Зав. № _____
- Печатающее устройство (ПУ) термическое	Tianyu	№ _____ б/н _____
- Системная плата (СП)	P30	SN _____
2. Программное обеспечение ККТ в том числе:		
- Программное обеспечение (ПО)	com.multisoft.fiscalcore версия 4.4.0.1	<input checked="" type="checkbox"/>
- Прикладное программное обеспечение (ППО)	«MSPOS Эксперт»	<input checked="" type="checkbox"/>
- Пакет прикладных программ (ППП)	Магазин приложений	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Дополнительное устройство (при наличии): Фискальный накопитель (ФН)	ФН-1. _____	№ _____

Дата изготовления ККТ «MSPOS-E-РФ» " _____ " _____ 20__ г.

М.П.

(личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц, ответственных 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. При превышении срока хранения ККТ гарантийные обязательства исполняются в течение не более 18 месяцев со дня изготовления ККТ.
- 8.2. Изготовитель обеспечивает исполнение своих гарантийных обязательств в течение всего гарантийного срока. В случае отсутствия заполненного Акта о вводе в эксплуатацию ККТ гарантийный срок исчисляется от даты покупки данной ККТ, а при отсутствии подтверждающих покупку ККТ документов – от даты изготовления ККТ.
- 8.3. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на ФН, установленный в ККТ. Исполнение гарантийных обязательств описано в Паспорте ФН. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на аккумулятор в составе ККТ и соединительные провода.
- 8.4. Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при:
- нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
 - наличии механических повреждений наружных деталей;
 - нарушении пломб (при их наличии);
 - отсутствии Паспорта или необходимых записей в нем
 - обнаружении в ККТ насекомых и животных или следов их жизнедеятельности.
- 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.
- При возникновении гарантийного случая пользователь ККТ самостоятельно доставляет экземпляр ККТ к изготовителю или к АСЦ. Срок восстановления работоспособности ККТ не должен превышать 30 дней с момента приема экземпляра ККТ в ремонт.
- 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. Подзарядку аккумулятора рекомендуется производить не реже 1 раза в месяц.
- 8.9. ККТ рекомендуется хранить в заводской упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +45°C, относительной влажности воздуха не более 80%. 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 -20°C до +60°C относительной влажности не выше 93% при t=40°C.

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 047.000.01 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 047.000.01 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 соответствии 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 организацию, 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.

Приложение 1

АКТ ВВОДА ККТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Контрольно-кассовая техника «MSPOS-E-РФ»

заводской № ККТ _____ изготовлена " ____ " _____ 20__ г.

заводской № ФН _____

Пользователь ККТ _____

(наименование организации или ИП – пользователя ККТ, почтовый адрес, телефон)

(введена в эксплуатацию, забракован - нужное вписать)

(наименование и адрес организации или ИП, производившей(его) ввод в эксплуатацию)

или Ф.И.О. специалиста)

(организация или ИП, осуществляющая(ий) гарантийный ремонт, наименование и адрес)

Специалист, производивший
ввод в эксплуатацию

Специалист предприятия-
пользователя, участвовавший во вводе в эксплуатацию

(должность, Ф.И.О, подпись)

(должность, Ф.И.О, подпись)

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

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.

ОБРАЗОК

Приложение 2

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН "АКТА ВВОДА ККТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ"

Направить совместно с заявкой на гарантийный ремонт по адресу изготовителя ККТ

1. Контрольно-кассовая техника «MSPOS-E-РФ»
 2. Заводской номер ККТ _____
Заводской номер ФН _____
 3. Дата выпуска " ____ " _____ 20 ____ г.
 4. Место установки _____
(наименование организации или ИП, почтовый адрес, телефон)

 5. Наличие помещения с искусственно регулируемым климатическими условиями (температура окружающего воздуха от +10 до +30 °С, относительная влажность не выше 80%) под установку ККТ (при стационарном применении) _____
 6. Наличие питания для подзарядки ККТ:
от сети ~220 В, 50 Гц с защитным заземлением _____
 7. Результат ввода ККТ в эксплуатацию (нужное подчеркнуть):
 - 1) введена в эксплуатацию;
 - 2) признана непригодной, требует замены.
 8. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.
 9. Нарботка на отказ в процессе ввода в эксплуатацию, ч _____ (если ККТ признана непригодной)
 10. Организация или ИП, производившая (ий) ввод в эксплуатацию _____

(наименование, адрес)
 11. Ф.И.О, должность специалиста, производившего ввод в эксплуатацию, номер удостоверения и дата его выдачи (при наличии)

- | | |
|--|--|
| 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 " ____ " _____ г. | |

ОБРАЗОК

Приложение 4

ЗАЯВКА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

1. Контрольно-кассовая техника «MSPOS-E-РФ»

2. Заводской № ККТ _____

Заводской номер ФН _____

3. Дата изготовления ККТ " ____ " _____ г.

4. Наименование и адрес изготовителя:

ООО «НТЦ Альфа-Проект»
111396, Москва, ул. Алексея Дикого, д.3.

5. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

6. Наименование и адрес предприятия или ИП – пользователя ККТ

7. Нарботка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч

8. Внешние проявления отказа _____

Специалист, ответственный
за эксплуатацию ККТ

Руководитель предприятия - пользователя

(подпись)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

(фамилия, инициалы)

МП.

МП

" ____ " _____ г.

Приложение 9

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт «MSPOS-E-РФ»

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 «MSPOS-E-РФ» приведены на сайте изготовителя https://multisoft.ru/tehpodderzhka/servis	

Приложение 10

АКТ О ВЫВОДЕ ККТ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Контрольно-кассовая техника **«MSPOS-E-РФ»**

заводской № ККТ _____

заводской № ФН _____

изготовленная " " _____ Г.,

введенная в эксплуатацию " " _____ Г.

выведена из эксплуатации _____
(причина вывода из эксплуатации)

(наименование и адрес организации, осуществлявшей техобслуживание ККТ и производившей вывод из эксплуатации)

или Ф.И.О., производившего 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
Дата вывода из эксплуатации " " _____ Г.

