ПАСПОРТ

**Контрольно-кассовая техника**

**КИТ Онлайн-Ф**

**Калуга, 2017 г.**

Содержание

[1. Общие указания 4](#_Toc478568450)

[2. Основные сведения об изделии 4](#_Toc478568451)

[3. Основные технические данные 5](#_Toc478568452)

[4. Указания мер безопасности 7](#_Toc478568453)

[5. Комплектность 8](#_Toc478568454)

[6. Маркировка и пломбирование 8](#_Toc478568455)

[7. Условия хранения, транспортировка, гарантии изготовителя 9](#_Toc478568456)

[8. Ввод в эксплуатацию 10](#_Toc478568457)

[9. Проведение пуско-наладочных работ 10](#_Toc478568458)

[10. Свидетельство об упаковке 11](#_Toc478568459)

[11. Свидетельство о приёмке 11](#_Toc478568460)

[12. Утилизация 11](#_Toc478568461)

[13. Сведения об условиях приобретения устройства 11](#_Toc478568462)

[14. Сведения о регистрации ККТ в налоговых органах 12](#_Toc478568463)

[15. Вывод из эксплуатации 13](#_Toc478568464)

[16. Сведения об активации и закрытии ФН 14](#_Toc478568465)

[17. Сведения о техническом обслуживании 15](#_Toc478568466)

[Приложение А 16](#_Toc478568467)

[Приложение Б 21](#_Toc478568468)

[Приложение В 26](#_Toc478568469)

Приложение Г ……………………………………………………………………………….27

Приложение Д ………………………………………………………………………………28

1. Общие указания

1.1. Перед вводом ККТ «КИТ Онлайн-Ф» (далее по тексту ККТ) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с настоящим паспортом.

1.2. Лица, осуществляющие техническое обслуживание ККТ, должны иметь удостоверение на право технического обслуживания устройства.

1.3. Паспорт постоянно находится у пользователя ККТ.

1.4. Записи в паспорте производят только чернилами или шариковой ручкой, отчетливо и аккуратно.

1.5. При вводе ККТ в эксплуатацию заполняют акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода в эксплуатацию. Форма акта ввода устройства в эксплуатацию в соответствии с приложением А. При проведении гарантийного ремонта заполняют талон на проведение гарантийного ремонта. Форма талона на проведение гарантийного ремонта в соответствии с приложением Б.

1.6. Перед началом эксплуатации ККТ должно быть зарегистрировано в налоговом органе.

1.7. При вводе ККТ в эксплуатацию производится:

* проверка его работоспособности;
* пломбирование (в случае вскрытия пломбы организации-изготовителя) и установка пломб изготовителя в количестве 1 шт.

Сведения о пломбировании устройства вносят в таблицу В.1 (приложение В). Места пломбирования, места наклейки марок-пломб, маркировка в соответствии с приложением Г.

1.8. Сведения об изготовителе ККТ приведены в приложении Д.

1. Основные сведения об изделии

2.1. Наименование изделия – контрольно-кассовая техника «КИТ Онлайн-Ф».

Заводской номер изделия № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата изготовления “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Завод-изготовитель: ООО «КИТ ИНВЕСТ», 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А.

2.2. В ККТ «КИТ Онлайн-Ф» устанавливается фискальный накопитель (ФН), который является программно-аппаратным шифровальным (криптографическим) средством защиты фискальных данных и 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 (далее - подтверждение оператора), а также обеспечивающее возможность шифрования фискальных документов в целях обеспечения конфиденциальности информации, передаваемой оператору фискальных данных.

2.3. ККТ «КИТ Онлайн-Ф» производит запись фискальных данных в ФН, формирует фискальные документы с дальнейшей передачей их в налоговые органы через оператора фискальных данных.

2.4. ККТ «КИТ Онлайн-Ф» включена в Реестр контрольно-кассовой техники, применяемой на территории Российской Федерации в обязательном порядке всеми организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием электронных средств платежа в случае продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг.

2.5. ККТ «КИТ Онлайн-Ф» может применяться организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими расчетов, а также в автоматических устройствах самообслуживания для осуществления расчета с покупателем (клиентом) в автоматическом режиме с применением контрольно-кассовой техники без участия уполномоченного лица организации или индивидуального предпринимателя.

1. Основные технические данные

В состав ККТ входят следующие основные узлы:

# Плата блока управления;

# модуль индикации, предназначенный для осуществления световой индикации в ККТ;

# модуль коммуникации, обеспечивающий связь устройства по интерфейсу Ethernet;

# интерфейсный порт USB для подключения к управляющему устройству;

# Интерфейсный порт RS-232 для подключения к управляющему устройству.

3.1. ККТ «КИТ Онлайн-Ф» обеспечивает выполнение следующих функций:

* осуществляет проверку контрольного числа регистрационного номера контрольно-кассовой техники, обеспечивающего проверку корректности ввода пользователем регистрационного номера в контрольно-кассовую технику;
* передает команды и данные в фискальный накопитель, установленный внутри корпуса ККТ;
* обеспечивает формирование фискальных документов в бумажной и/или электронной форме;
* Обеспечивает возможность отправки кассового чека на электронную почту клиента;
* исключает возможность формирования кассового чека, содержащего сведения более чем об одном признаке расчета;
* обеспечивает возможность передачи фискальных документов, сформированных с использованием любого фискального накопителя, включенного в реестр фискальных накопителей, любому оператору фискальных данных сразу после записи фискальных данных в фискальный накопитель, в том числе возможность такой передачи в зашифрованном виде, а также возможность повторной передачи непереданных фискальных документов (по которым не было получено подтверждения оператора);
* обеспечивает возможность формирования двухмерного штрихового кода (QR-код размером не менее 20 х 20 мм), содержащего в кодированном виде реквизиты проверки кассового чека (дата и время осуществления расчета, порядковый номер фискального документа, признак расчета, сумма расчета, заводской номер фискального накопителя, фискальный признак документа) в отдельной выделенной области кассового чека;
* принимает от технических средств оператора фискальных данных подтверждение оператора, в том числе в зашифрованном виде;
* информирует пользователя об отсутствии подтверждения оператора переданного фискального документа в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных, а также о неисправностях в работе контрольно-кассовой техники;
* обеспечивает 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;
* обеспечивает возможность формирования отчета о текущем состоянии расчетов (при открытой и закрытой смене)
* контролирует продолжительность смены и не допускает формирование кассовых чеков позднее чем через 24 часа с момента формирования отчета об открытии смены.

3.2. ККТ «КИТ Онлайн-Ф» позволяет выполнять следующие кассовые операции:

* Формирование кассовых чеков;
* Работа с типами оплаты: «наличными», «электронными», «предоплата», «постоплата», «встречное представление»;
* Работа с признаками расчета: приход/расход, возврат прихода/расхода
* выделение (начисление) налогов по установленным налоговым ставкам;
* аннулирование всего чека или любой его позиции до окончания его полного формирования;
* формирование отчетов:
* о регистрации/перерегистрации ККТ;
* открытия смены;
* закрытия смены;
* о текущем состоянии расчетов;
* о закрытии фискального накопителя;
  + - вывод отчетных документов на печать.

3.3. ККТ «КИТ Онлайн-Ф» блокируется в следующих случаях:

* попытке формирования кассовых чеков позднее, чем через 24 часа с момента формирования отчета об открытии смены;
* некорректности вводимой даты;
* отсутствия бумаги;
* обнаружения переполнения, неисправности, отключения или превышении лимита времени функционирования ФН;
* нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы ККТ.

3.4. Разрядность операционных регистров (десятичных разрядов): 4;

3.5. Разрядность денежных регистров: 12;

3.6. Количество секций: 16;

3.7. Количество кассиров: 30;

3.8. ККТ может применяться только с установленным внутри её корпуса активированным фискальным накопителем;

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

3.10. Характеристики печатающего устройства:

* метод печати – прямая термопечать;
* скорость печати, мм/сек - 250;
* область печати, мм (точек) - 72 (576);

3.11. Бумага:

* ширина - 80±1 мм;
* внешний диаметр бобины, мм – не более 83;
* внутренний диаметр бобины, мм – не менее 12.

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

3.13. Срок службы ККТ – не менее 7 лет.

3.14. Электропитание ККТ – через внешний блок питания: 24±5% В, 2,5 А; входное напряжение блока питания от сети ~(220±10%)В, частота (50±20%)Гц.

3.15. Потребляемая мощность, Вт – не более 60.

3.16. Масса, кг, не более:

* без упаковки – 1,5;
* в упаковке – 2,1;

3.17. Габариты, мм, не более:

* без упаковки – 131×135×195;
* в упаковке - 291х197х183.

3.18. Порты для подключения периферийных устройств и интерфейсы обмена:

* порт для подключения к блоку управления – интерфейс USB;
* порт для подключения к блоку управления – интерфейс RS-232;
* порт для подключения денежного ящика - RJ-12
* порт для подключения к локальной сети Ethernet – RJ-45;

3.19. ККТ допускается применять при:

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

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

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

1. Указания мер безопасности

4.1. К работе на ККТ и её техническому обслуживанию должны допускаться операторы и специалисты по ремонту и обслуживанию ККТ, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

4.2. Во время выявления неисправностей специалистом всё измерительное оборудование должно быть заземлено. Все сборочно-разборочные работы, замену элементов, пайку контактов производить только при сетевом адаптере, выключенном из сетевой розетки.

4.3. К сборочно-разборочным работам, замене элементов, пайке контактов допускаются только специалисты по ремонту и обслуживанию ККТ, имеющие соответствующую квалификацию.

1. Комплектность

5.1. Комплектность устройства приведена в таблице1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Обозначение | Кол-во | Примечание |
| 1 | ККТ КИТ Онлайн-Ф |  | 1 |  |
| 2 | Блок питания |  | 1 | 24 В; 2,5 А |
| 3 | Кабель для подключения ККТ с ПК |  | 1 |  |
| 4 | Фискальный накопитель |  |  |  |
| Расходные материалы | | | | |
| 5 | Рулон термочувствительной бумаги |  | 1 | ширина 80 мм |
| Документация | | | | |
| 6 | Инструкция по эксплуатации |  | 1 |  |
| 7 | Паспорт |  | 1 |  |
| 8 | Паспорт фискального накопителя |  |  |  |

1. Маркировка и пломбирование

6.1. Сведения о пломбировании устройства заносят в таблицу В.1 (приложение В). Места пломбирования, наклеивания марок-пломб в соответствии с приложением Г.

6.2. Маркировка ККТ находится на дне корпуса ККТ и содержит следующие данные:

* страна-изготовитель;
* наименование предприятия-изготовителя;
* наименование ККТ;
* заводской номер;
* дату изготовления;
* параметры питания (напряжение, номинальный ток, мощность).



Рисунок 1. Шильдик.



Рисунок 2. Образец заводской пломбы.

1. Условия хранения, транспортировка, гарантии изготовителя

7.1. Гарантийный срок хранения ККТ – 6 месяцев со дня изготовления.

7.2. ККТ следует хранить в упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°С до +45°С, при относительной влажности воздуха не более 90% при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм для рабочей зоны производственных помещений. Расстояние между складированными устройствами, стенами и полом должно быть не менее 10 см. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

7.3. Транспортировка ККТ производится в транспортной упаковке изготовителя в закрытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +45°С, относительной влажности не выше 90% при температуре +35°С и атмосферном давлении от 630 до 800 мм рт. ст. (от 84 до 107 кПа).

7.4. Изготовитель гарантирует работоспособность ККТ в течение 12 месяцев с момента продажи за исключением следующих устройств в составе ККТ «КИТ Онлайн-Ф»:

* Кнопка «TEST» (на корпусе) и элементы шнурового присоединения.
* Фискальный накопитель (в случае комплектации «в составе с ФН»).
* Элементы питания.

7.5. Завод изготовитель гарантирует работу ККТ «КИТ Онлайн-Ф» в течение всего гарантийного срока эксплуатации при соблюдении следующих условий:

* наличие непрерывного договора на обслуживание с аккредитованным сервисным центром на обслуживание и технический ремонт ККТ «КИТ Онлайн-Ф» с момента продажи устройства;
* сохранность документации на покупку ККТ «КИТ Онлайн-Ф»;
* наличие необходимых отметок о начале гарантийного срока в паспорте и гарантийном талоне, проставленные продавцом ККТ «КИТ Онлайн-Ф»;
* подтверждение от аккредитованного сервисного центра о соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.6. Покупатель лишается гарантии в случаях:

* по истечении срока гарантийного обслуживания;
* при нарушении правил эксплуатации, хранения, транспортировки;
* при наличии наружных механических повреждений после ввода в эксплуатацию;
* при нарушении пломб изготовителя;
* при отсутствии паспорта или необходимых записей в нем;
* при обслуживании в неаккредитованных сервисных центрах.

7.7. В случае несоблюдения условий, описанных в п.7.5, гарантия на устройство ККТ «КИТ Онлайн-Ф» не распространяется.

7.8. Гарантийные обязательства не распространяются на ФН. Гарантийные обязательства по обслуживанию ФН распространяются на изготовителя ФН и осуществляются согласно паспорту ФН.

1. Ввод в эксплуатацию

8.1. Ввод ККТ в эксплуатацию осуществляется пользователем ККТ или техническими специалистами, в случае обращения пользователя ККТ в обслуживающую ККТ сервисную организацию, согласно документации на данную модель ККТ.

8.2. При вводе ККТ в эксплуатацию заполняется «Акт ввода ККТ в эксплуатацию» пользователем ККТ или сотрудником уполномоченного АСЦ (в данном случае Акт должен быть заверен печатью АСЦ) и отрывной контрольный талон. Отрывной контрольный талон заполняют в двух экземплярах:

* для организации, осуществляющей ввод устройства в эксплуатацию;
* для эксплуатирующей организации.

8.3. Эксплуатация ККТ должна производиться в соответствии с «Руководством по эксплуатации».

1. Проведение пуско-наладочных работ

9.1. После доставки ККТ к пользователю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей его.

9.2. Если при приемке было обнаружено повреждение упаковочной коробки, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.

9.3. Если ККТ вносится с холода в теплое помещение, то необходимо дать ей прогреться при комнатной температуре, не распаковывая, в течение минимум 6 часов.

9.4. После распаковки ККТ проверить комплектность в соответствии с разделом 4 настоящего паспорта.

9.5. Подключение пользователем ККТ к питанию до выполнения пуско-наладочных работ не разрешается. Претензии на неработоспособность ККТ до проведения пуско-наладочных работ изготовителем не принимаются.

9.6. Для проведения пуско-наладочных работ необходимо:

* произвести осмотр ККТ;
* соединить и закрепить разъемы;
* произвести проверку функционирования в соответствии с руководством по эксплуатации;
* если во время проверки не было отказов, то ККТ считается прошедшей пуско-наладку и введенной в эксплуатацию. Оформляется акт ввода в эксплуатацию пользователем ККТ или сотрудником уполномоченного АСЦ (в этом случае Акт заверяется печатью АСЦ).

9.7. Если при проведении пуско-наладочных работ произошел отказ, требующий проведения ремонтно-восстановительных работ, то необходимо обратиться в сервисный центр изготовителя или другую обслуживающую ККТ организацию.

1. Свидетельство об упаковке

ККТ «КИТ Онлайн-Ф» упакована согласно требованиям действующей технической документации.

Дата упаковки: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Упаковку произвел: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Свидетельство о приёмке

ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

Заводской № ККТ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата изготовления: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

1. Утилизация

Разборка и утилизация ККТ, а также узлов и блоков, снятых с ККТ и не подлежащих восстановлению, производится сотрудниками лица, аккредитованного изготовителем.

ККТ не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. При утилизации с ККТ должен быть демонтирован узел ФН. Он должен храниться в течение 5 лет на предприятии, эксплуатировавшем ККТ.

Все узлы, кроме ФН до истечения срока 5 лет с начала хранения, а также ФН по истечении срока 5 лет хранения подлежат утилизации через организации вторсырья.

1. Сведения об условиях приобретения устройства

ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(личная подпись пользователя)

Условия приобретения изделия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сведения о регистрации ККТ в налоговых органах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тип процедуры. (регистрация, снятие с регистрации) | Пользователь | Ф.И.О., подпись руководителя, М.П. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Вывод из эксплуатации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата ввода | Место установки | Дата вывода | Причина вывода | Фамилия и подпись лица, проводившего работы |
|  |  |  |  |  |

1. Сведения об активации и закрытии ФН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Заводской № ФН | Тип процедуры (активизация, закрытие ФН | Должность, Ф.И.О. лица, проводившего процедуру | Подпись, М.П. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Сведения о техническом обслуживании

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Замечания о техническом состоянии | Должность, Ф.И.О. ответственного лица | Подпись, М.П. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Приложение А

**Акт ввода ККТ в эксплуатацию**

Ввод машины в эксплуатацию произвел специалист

(фамилия, инициалы пользователя или

номер, дата выдачи удостоверения на право технического

обслуживания и ремонта ККТ, фамилия и инициалы специалиста)

(подпись)

Наименование организации, проводившей ввод устройства в эксплуатацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Устройство введено в эксплуатацию «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

Примечание - После ввода устройства в эксплуатацию заполняют отрывной контрольный талон акта ввода устройства в эксплуатацию в срок, не превышающий 10 дней, направляют в адрес завода-изготовителя: ООО «КИТ ИНВЕСТ», 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Линия отрыва** | **ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН**  **Акт ввода ККТ в эксплуатацию**  1 ККТ «КИТ Онлайн-Ф»  2 Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3 Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.  4 Место установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование организации, почтовый адрес, телефон)  5 Дата ввода в эксплуатацию «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.  6 Кем проводилась установка ККТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы пользователя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  или номер, дата выдачи удостоверения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на право технического обслуживания и ремонта ККТ,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  фамилия и инициалы специалиста)  7 Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое обслуживание фискального регистратора, номер удостоверения и дата его выдачи  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  | | --- | --- | | Специалист, производивший установку ККТ | Пользователь ККТ | | (подпись) | (подпись) | | (инициалы, фамилия) | (инициалы, фамилия) |   «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Линия отрыва** | **ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН**  **Акт ввода ККТ в эксплуатацию**  1 ККТ «КИТ Онлайн-Ф»  2 Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3 Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.  4 Место установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование организации, почтовый адрес, телефон)  5 Дата ввода в эксплуатацию «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.  6 Кем проводилась установка ККТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы пользователя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  или номер, дата выдачи удостоверения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на право технического обслуживания и ремонта ККТ,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  фамилия и инициалы специалиста)  7 Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое обслуживание фискального регистратора, номер удостоверения и дата его выдачи  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  | | --- | --- | | Специалист, производивший установку ККТ | Пользователь ККТ | | (подпись) | (подпись) | | (инициалы, фамилия) | (инициалы, фамилия) |   «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г |

Приложение Б

**Форма талона на проведение гарантийного ремонта**

1. ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

2. Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата изготовления “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

4. Наименование и адрес предприятия поставщика:

ООО «КИТ ИНВЕСТ», 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А.

5. Дата ввода в эксплуатацию “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

6. Наименование и адрес предприятия-пользователя

7. Наработка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч.

8. Внешние проявления отказа

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

|  |  |
| --- | --- |
| Специалист, производивший установку ККТ | Пользователь ККТ |
| (подпись) | (подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| (инициалы, фамилия) | (инициалы, фамилия) |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

(дата оформления талона)

М.П**.**

М.П.

(место печати предприятия-изготовителя)

**Форма талона на проведение гарантийного ремонта**

1. ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

2. Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата изготовления “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

4. Наименование и адрес предприятия поставщика:

ООО «КИТ ИНВЕСТ», 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А.

5. Дата ввода в эксплуатацию “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

6. Наименование и адрес предприятия-пользователя

7. Наработка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч.

8. Внешние проявления отказа

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

|  |  |
| --- | --- |
| Специалист, производивший установку ККТ | Пользователь ККТ |
| (подпись) | (подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| (инициалы, фамилия) | (инициалы, фамилия) |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

(дата оформления талона)

М.П**.**

М.П.

(место печати предприятия-изготовителя)

**Форма талона на проведение гарантийного ремонта**

1. ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

2. Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата изготовления “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

4. Наименование и адрес предприятия поставщика:

ООО «КИТ ИНВЕСТ», 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А.

5. Дата ввода в эксплуатацию “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

6. Наименование и адрес предприятия-пользователя

7. Наработка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч.

8. Внешние проявления отказа

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

|  |  |
| --- | --- |
| Специалист, производивший установку ККТ | Пользователь ККТ |
| (подпись) | (подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| (инициалы, фамилия) | (инициалы, фамилия) |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

(дата оформления талона)

М.П**.**

М.П.

(место печати предприятия-изготовителя)

**Форма талона на проведение гарантийного ремонта**

1. ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

2. Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата изготовления “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

4. Наименование и адрес предприятия поставщика:

ООО «КИТ ИНВЕСТ», 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А.

5. Дата ввода в эксплуатацию “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

6. Наименование и адрес предприятия-пользователя

7. Наработка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч.

8. Внешние проявления отказа

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

|  |  |
| --- | --- |
| Специалист, производивший установку ККТ | Пользователь ККТ |
| (подпись) | (подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| (инициалы, фамилия) | (инициалы, фамилия) |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

(дата оформления талона)

М.П**.**

М.П.

(место печати предприятия-изготовителя)

**Форма талона на проведение гарантийного ремонта**

1. ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

2. Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Дата изготовления “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

4. Наименование и адрес предприятия поставщика:

ООО «КИТ ИНВЕСТ», 249855, Калужская область, Дзержинский район, п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А.

5. Дата ввода в эксплуатацию “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

6. Наименование и адрес предприятия-пользователя

7. Наработка ККТ с начала эксплуатации до отказа, ч.

8. Внешние проявления отказа

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

|  |  |
| --- | --- |
| Специалист, производивший установку ККТ | Пользователь ККТ |
| (подпись) | (подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| (инициалы, фамилия) | (инициалы, фамилия) |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г

(дата оформления талона)

М.П**.**

М.П.

(место печати предприятия-изготовителя)

Приложение В

**Сведения о пломбировании**

Таблица В.1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия, составной части | Количество пломб | Пломба | Организация, пломбирующая изделие, составную часть | Дата и причина пломбирования | Оттиск пломбира после перепломбирования | Должность, инициалы и фамилия лица, проводившего пломбирование (перепломбирование), подпись |
|  | 1 | НЕ ВСКРЫВАТЬ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение Г**

**Места пломбирования**

ККТ «КИТ Онлайн-Ф»

Г.1 Количество пломб – 1: наклеивается на боковую стенку корпуса и нижнюю крышку одновременно для предотвращения доступа к внутренней части ККТ. Шильдик наклеивается на дно корпуса ККТ (рисунок Г.1).

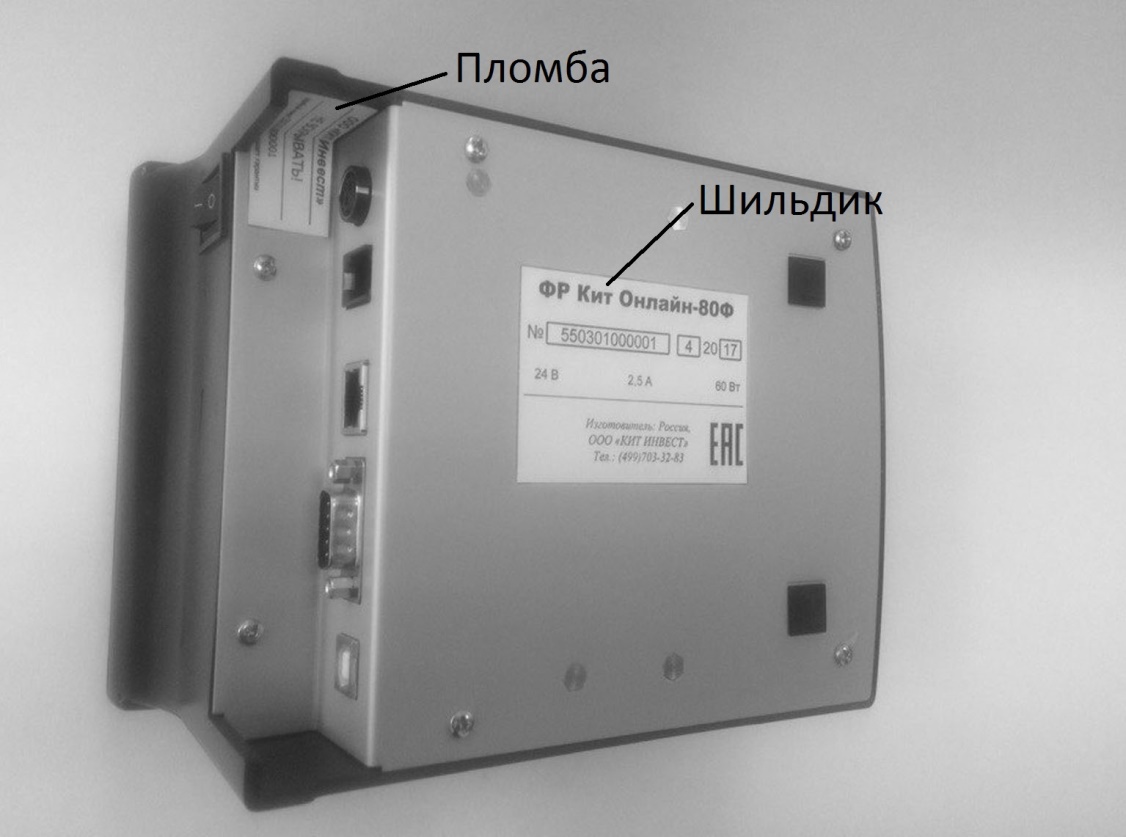


Рисунок Г.1.

**Приложение Д**

**Изготовитель ККТ**

Сведения об изготовителе приведены в таблице Д.1.

Таблица Д.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование организации | Адрес | Телефон |
| ООО «КИТ ИНВЕСТ» | 249855, Калужская область, Дзержинский район,  п. Товарково, ул. Ленина, д. 4А | Тел: 8(499)703-32-83 |
| Отдел технического контроля |  |
| Телефон горячей линии |  | 8(800)5555-634 |