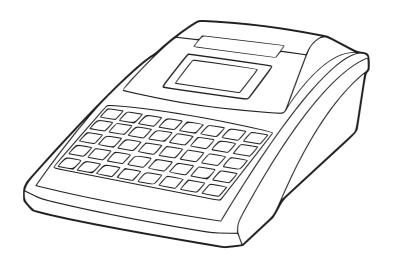
# Контрольно-кассовая техника

# Дримкас Ф



Паспорт

## Содержание

••••	
1. Сведения об изделии	4
2. Состав ККТ	5
3. Комплектность	5
4. Места и способ маркировки	5
5. Упаковка	6
6. Свидетельство о приемке	6
7. Гарантийные обязательства	7
8. Проведение планового технического обслуживания	7
9. Побитная идентификация	7
10. Отметки о замене програмно-аппаратных средств, сведения о регистрации, перерегистрациях, снятия с налогового учета	8
11. Особые отметки	0

## 1. Сведения об изделии

- 1.1 Контрольно-кассовая техника модели «Дримкас Ф» (далее ККТ) соответствует требованиям федерального закона от 22.05.2003 № 54-ФЗ в редакции федерального закона от 03.07.2016 № 290-ФЗ.
- 1.2 ККТ предназначена для работы в составе компьютерно-кассовых систем организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении расчетов наличными и/или электронными средствами платежа. ККТ обеспечивает запись и хранение фискальных данных в фискальных накопителях, формирует фискальные документы, обеспечивает передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных и печатает фискальные документы на бумажных носителях.
  - Возможно использование ККТ во всех сферах применения за исключением использования в автоматизированных системах для бланков строгой отчетности и в автоматических устройствах для расчетов, а также за исключением применения банковскими платежными агентами. Кроме того, пользователи могут применять данную модель контрольно-кассовой техники в режиме, не предусматривающем обязательной передачи фискальных документов в налоговые органы в электронной форме через оператора фискальных данных в определенных законодательством о применении ККТ случаях.
- 1.3 Изготовитель: ООО «Дримкас», 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2H, литер А. тел. (812) 331-22-55
- 1.4 Нормальными климатическими условиями эксплуатации ККТ являются: температура окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ )°С, относительная влажность ( $60 \pm 15$ ) %, атмосферное давление от 84 до 107 кПа. ККТ соответствует климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150.
- 1.5 Электропитание ККТ осуществляется от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением 7 В, максимальная сила тока до 3А.
- 1.6 Подключение дисплея, клавиатуры, устройства чтения платежных карт, денежного ящика и иного периферийного оборудования (ПОБ) осуществляется непосредственно к ККТ.
- 1.7 ККТ имеет возможность непрерывной работы при эксплуатации не менее 24 часов в сутки.
- 1.8 Эргономические характеристики ККТ соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.049 и ГОСТ Р 50948, требования технической эстетики ГОСТ 24750.
- 1.9 Габаритные размеры (Ш  $\times$  Д  $\times$  В) ККТ составляют соответственно: 190  $\times$  326  $\times$  107 мм
- 1.10 Macca KKT 0.7 кг.
- 1.11 Максимальная потребляемая мошность ККТ составляет 21 Вт.
- 1.12 По требованиям электромагнитной безопасности ККТ соответствует: ГОСТ Р 50747, ГОСТ Р 51318.22 для класса Б, ГОСТ Р 51317.3.2., ГОСТ Р 51318.24, ГОСТ Р 51317.3.3.
- 1.13 Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими цепями, а также между токоведущими цепями и корпусом узлов ККТ соответствуют требованиям ГОСТ 21552 (п.1.7.2).
- 1.14 Для работы ККТ следует использовать кассовую чековую ленту, изготавливаемую из термобумаги следующих параметров:
  - ширина бумаги 56,5 мм +/- 0,5 мм;
  - толщина бумаги 0,060-0,080 мм;
  - максимальный наружный диаметр бобины 50 мм;

**Внимание!** При выборе кассовой ленты необходимо помнить, что все реквизиты, содержащиеся на кассовом чеке, должны быть четкими и легко читаемыми в течение не менее шести месяцев со дня их выдачи на бумажном носителе (п.8 ст.4.7 ФЗ)

#### 2. Состав ККТ

ККТ состоит из:

- Системного моноблока:
- Комплекта документации (Документация);
- Внешнего источника питания с кабелем питания;

В состав системного моноблока ККТ входят:

- Интерфейсная плата;
- Материнская плата (МВ);
- Печатный механизм (ПМ);
- Дисплей кассира (ДК);
- Дисплей покупателя (ДП);
- Кнопочная клавиатура;
- Плата управления периферийными устройствами (ПМ, ДК, ДП, клавиатура);
- Модуль GPRS/3G (опционально);
- Фискальный накопитель\*;

ККТ совместима со следующими моделями ФН:

 Средство криптографической защиты фискальных данных фискальный накопитель модели «ФН-1» ИПФШ.467756.007 ТУ

**Внимание!** Проведение расчетов на ККТ разрешено только с фискальным накопителем, установленным в ККТ и переведенным в фискальный режим и только после регистрации ККТ в налоговых органах. Перевод ФН в фискальный режим осуществляется при выполнении процедуры регистрация на ККТ.

#### 3. Комплектность

Nº	Наименование	Количество
1	Системный моноблок ККТ Дримкас Ф	1
2	Внешний источник питания постоянного тока 7В, 3А с кабелем питания	1
3	Паспорт	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	ПО с кассовой программой FisGo в составе ККТ	1

# 4. Места и способ маркировки

- Маркировка ККТ находится на нижней стороне корпуса и содержит следующие данные:
- наименование изготовителя:
- наименование ККТ;

<sup>\*</sup> Фискальный накопитель может приобретаться и устанавливаться пользователем самостоятельно. Для замены ФН пользователь имеет право обратиться к изготовителю ККТ или в авторизованный изготовителем сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров размещен на сайте изготовителя ККТ.

- заводской номер ККТ;
- дата изготовления ККТ:
- знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза;
- параметры питания;
- номер ТУ.

Образец маркировки



#### 5. Упаковка

Упаковка обеспечивает сохранность эксплуатационных качеств ККТ и предохраняет от повреждений при транспортировании, хранении, разгрузке и погрузке. В качестве потребительской тары используются пакеты из полимерных материалов по ГОСТ 12302 и коробки из картона по ГОСТ 12301. В качестве транспортной тары используются ящики из гофрированного картона по ГОСТ 9142, коробки из картона по ГОСТ 12301 или другой действующей нормативной документации по качественным показателям не хуже вышеуказанных, которые заклеиваются лентой полиэтиленовой с липким слоем (скотчем) по ГОСТ 20477. В упаковочную коробку вкладывается эксплуатационная документация и гарантийный талон. Возможно применение другой тары, отвечающей требованиям нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

#### 6. Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая техника «Дримкас Ф» изготовлена 000 «Дримкас», 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2H, литер А. тел. (812) 331-22-55, соответствует ТУ 4017-001-71396510-2017 и признана годной к эксплуатации.

Дата приемки	Штамп ОТК
--------------	-----------

# 7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Гарантийный срок на ККТ составляет 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2 Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
  - по истечении срока гарантии;
  - при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
  - при наличии механических и иных повреждений деталей и составных частей ККТ после ввода его в эксплуатацию;
  - при проведении ремонтных работ в гарантийный период не через сервисные центры, аккредитованные производителем
- 7.3 Изготовитель ККТ выполняет гарантийные обязательства самостоятельно и через авторизованные Изготовителем сервисные центры. Список сервисных центров размещен на сайте изготовителя ККТ.
- 7.4 Производитель ККТ не несет гарантийных обязательств в случае выхода из строя ФН в результате проведения некорректной настройки ККТ или ввода в ККТ неверных регистрационных данных, что повлекло отказ в получении карточки регистрации ККТ в ФНС РФ.

# 8. Проведение планового технического обслуживания

Для предотвращения технических сбоев, повышения надежности, безотказности и долговечности работы ККТ, рекомендуется производить плановое техническое обслуживание (ТО) блоков и узлов ККТ не реже одного раза в 3-и календарных месяца (квартал).

При проведении планового ТО, производятся проверочные, регулировочные работы, производится очистка блоков и узлов ККТ от внешних воздействий окружающей среды и остатков выработки сменного носителя на бумажной основе (чековой ленты). При необходимости, осуществляется замена деталей, технический износ, которых может повлечь остановку (блокировку) работы ККТ, или ее несоответствие Законодательным нормам РФ.

Данные работы проводятся в соответствие с ежеквартальными картами TO, информация о которых представлена в «Руководстве по эксплуатации Дримкас  $\Phi$ ».

Работы по проведению планового технического обслуживания рекомендуется проводить через авторизованные изготовителем сервисные центры. Список сервисных центров размещен на сайте изготовителя ККТ.

### 9. Побитная идентификация

Контрольная хэш-сумма MD5 эталонного модуля формирования и передачи фискальных документов:

#### 23268E1CF9978EF68C6C2BD1CBE6F56D

При включении ККТ производится расчет контрольной MD5 хэш-суммы модуля формирования и передачи фискальных документов. В случае несоответствия рассчитанной эталонной суммы выводиться сообщения об ошибке и производится блокировка ККТ.

Для получения актуальной версии файла модуля формирования и передачи фискальных до-

кументов (libFiscalMem.so) необходимо подключить ККТ к сети интернет (ethernet/wi-fi). Далее, на управляющем устройстве необходимо установить SSH client (например: GIT BASH). Затем в клиенте выполнить команду scp root@ip\_adress\_kkt:/lib/libFiscalMem.so /необходимый путь/ libFiscalMem.so, где ip\_adress\_kkt — это ip\_adress KKT, Пароль: Juventus1.

Номер версии прошивки 1.0.000. Название файла libFiscalMem.so.

Для выгрузки эталонного файла libFiscalMem.so на флеш-накопитель необходимо:

- 1. Вставить в ККТ флеш-накопитель с файловой системой Fat32;
- 2. Зайти в пункт меню «Система» и выбрать пункт «Сохранить ПО»;
- 3. После этого начнётся процесс загрузки эталонного файла libFiscalMem.so на флеш-накопитель.

# 10. Отметки о замене програмно-аппаратных средств, сведения о регистрации, перерегистрациях, снятия с налогового учета

Выполненные действия, дата	Наименование программ- но-аппаратного средства	Примечание

Выполненные действия, дата	Наименование программ- но-аппаратного средства	Примечание

# 11. Особые отметки