

**Утверждаю:**

Генеральный директор

ООО «Дримкас»

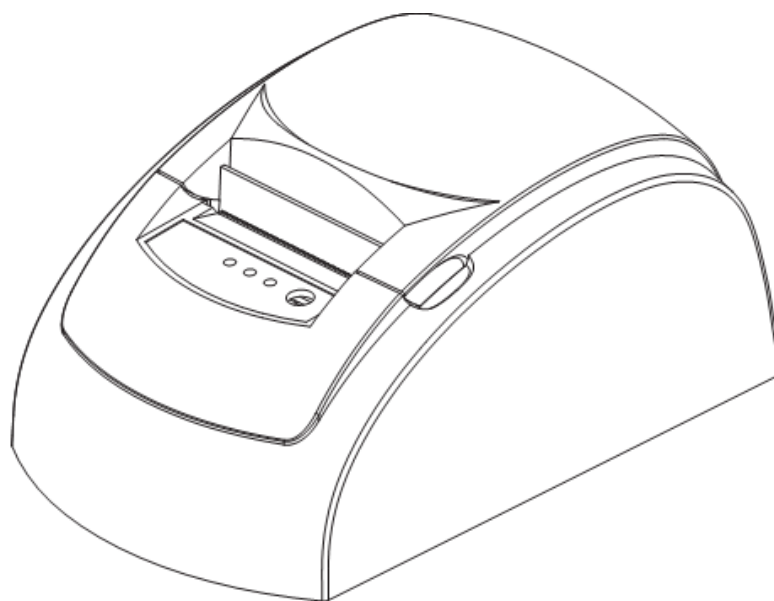
Толстоносов П.О.

---

"15" декабря 2020 г.

## **Контрольно-кассовая техника**

### **Вики Принт 57 Ф**



## **ПАСПОРТ**

Санкт-Петербург

ред. 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....	3
2. СОСТАВ ККТ .....	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	5
4. МЕСТА И СПОСОБ МАРКИРОВКИ.....	6
5. УПАКОВКА.....	6
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	7
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	7
8. ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	7
9. ОТМЕТКИ О ЗАМЕНЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ, СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯХ, СНЯТИИ С НАЛОГОВОГО УЧЕТА .....	8
10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ .....	10

# 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Контрольно-кассовая техника модели “Вики Принт 57 Ф” (далее ККТ) соответствует требованиям федерального закона от 22.05.2003 № 54-ФЗ в последней редакции.
- 1.2. ККТ предназначена для применения пользователями в составе компьютерно-кассовых систем при осуществлении расчетов. 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 в соответствии с правилами, установленными законодательством РФ.
- 1.3. Возможно использование ККТ 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.
- 1.4. Версия модели ККТ - 002
- 1.5. ККТ поддерживает работу по ФФД 1.05 или по ФФД 1.2
- 1.6. Изготовитель: ООО “Дримкас”, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2Н, литер А. тел. (812) 331-22-55
- 1.7. Нормальными климатическими условиями эксплуатации ККТ являются: температура окружающего воздуха (0 - 45)°С, относительная влажность (10 - 80) %, атмосферное давление от 84 до 107 кПа. ККТ соответствует климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150.
- 1.8. Электропитание ККТ осуществляется от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением  $8,5 \text{ В} \pm 10\%$ , максимальная сила тока до 2,5А.
- 1.9. Подключение дисплея, клавиатуры, устройства чтения платежных карт, и иного периферийного оборудования (ПОБ) осуществляется к ПК или POS-терминалу, входящему в состав расчетно-кассового узла. Подключение денежного ящика может осуществляться непосредственно к ККТ.
- 1.10. ККТ имеет возможность непрерывной работы при эксплуатации не менее 24 часов в сутки.
- 1.11. Эргономические характеристики ККТ соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.049 и ГОСТ Р 50948, требования технической эстетики – ГОСТ 24750.
- 1.12. Габаритные размеры (Ш x Д x В) ККТ составляют соответственно: 125 x 205 x 92 мм
- 1.13. Масса ККТ 0,74 кг.
- 1.14. Максимальная потребляемая мощность ККТ составляет 21 Вт.

- 1.15. 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.
- 1.16. Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими цепями, а также между токоведущими цепями и корпусом узлов ККТ соответствуют требованиям ГОСТ 21552 (п.1.7.2).
- 1.17. 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 65 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

- Печатающий механизм.....VTR-2RA1
- Системная плата печатающего механизма.....Motherboard for GP-5860III
- Wifi module\*.....WiFi\_ESP32
- Фискальный модуль (ФМ)..... FM16

\* - опциональный модуль, наличие определяется при заказе ККТ у изготовителя

Фискальный модуль FM16 ККТ содержит ПО версии 665.4.3 с контрольной суммой MD5 = 2BA05073989C610AF96E722FE0ED7A87.

Применение ККТ возможно по ФФД 1.05 или по ФФД 1.2. При эксплуатации ККТ по ФФД 1.05 возможно использование всех моделей ФН, находящихся в реестре ФН размещенном на сайте ФНС России. Эксплуатация ККТ по ФФД 1.2 возможна только с моделями ФН, включенными в Реестр ФНС и поддерживающими данный формат.

В случае расхождения данных приоритетным источником является сайт ФНС России.

**Внимание.** Проведение расчетов на ККТ разрешено только с фискальным накопителем, установленным в ККТ и только после регистрации ККТ в налоговых органах.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Количество
1	ККТ “Вики Принт 57 Ф”	1
2	Кабель интерфейсный RS-232 и/или USB	1
3	Внешний источник постоянного тока с номинальным напряжением 8.5В, 2.5 А	1
4	Кабель питания Power Cord	1
5	Паспорт	1
6	Руководство по эксплуатации	1

Оборудование необходимое для работы расчетно-кассового узла, такое как персональный компьютер или POS-терминал, дисплей оператора, устройство ввода информации, дисплей покупателя, денежный ящик, устройство приема безналичных средств платежа и т.д. приобретаются пользователем самостоятельно.

Рекомендуемые характеристики персонального компьютера или POS-терминала:

- Процессор не менее чем 1ГГц;
- ОЗУ не менее 1Гб;
- Операционная система не ниже Windows 7, Linux ядро 3.02, иные ОС по согласованию с изготовителем ККТ;

Для выполнения кассовых операций пользователь должен приобрести программное обеспечение, адаптированное для работы по системе команд ККТ “Вики Принт 57 Ф”. Список адаптированного программного обеспечения представлен на сайте изготовителя ККТ.

Система команд ККТ доступна по ссылке:

[https://htmlpreview.github.io/?https://github.com/dreamkas/pirit\\_documentation/blob/master/output/documentation\\_fm16\\_1\\_2.html](https://htmlpreview.github.io/?https://github.com/dreamkas/pirit_documentation/blob/master/output/documentation_fm16_1_2.html)

## 4. МЕСТА И СПОСОБ МАРКИРОВКИ

Маркировка ККТ находится на нижней стороне корпуса и содержит следующие данные:

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

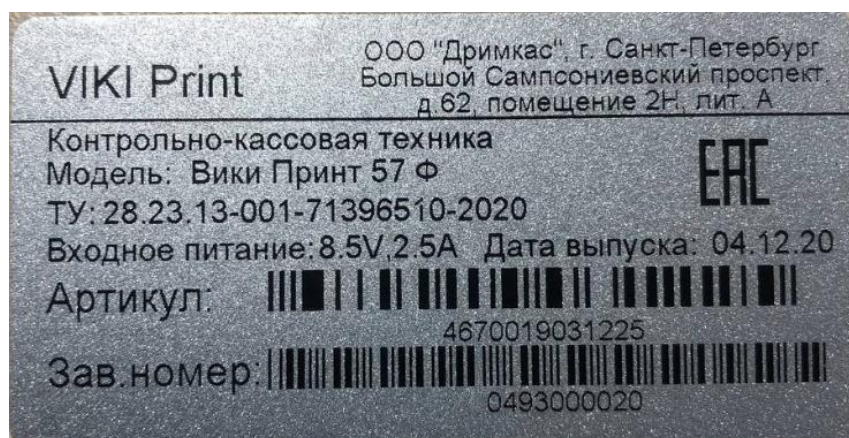


Рис.1 Образец маркировки

## 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 выше указанных, 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 «Вики Принт 57 Ф» изготовлена ООО «Дримкас», 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2Н, литер А. тел. (812) 331-22-55, соответствует ТУ 28.23.13-001-71396510-2020 и признана годной к эксплуатации.

## **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. Гарантийные обязательства изготовителя ККТ не распространяются в случае выхода из строя ФН в результате проведения некорректной настройки ККТ или ввода в ККТ неверных регистрационных данных, что привело к отказу в получении карточки регистрации ККТ в ФНС.

## **8. ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

8.1. 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).

8.2. 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.

8.3. Данные работы проводятся в соответствии с ежеквартальными картами ТО, информация о которых представлена в “Руководстве по эксплуатации Вики Принт 57 Ф”.

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

## **9. ОТМЕТКИ О ЗАМЕНЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ, СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯХ, СНЯТИИ С НАЛОГОВОГО УЧЕТА**

Выполненные действия, дата	Наименование программно-аппаратного средства	Примечание





## **10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**