

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Дримкас»
Толстоносов П.О.

"24" апреля 2023 г.

Справ. №	Перв. примен. ДСНВ.466135.005
----------	----------------------------------

ККТ ВИКИ ПРИНТ 57 Ф

ПАСПОРТ

ДСНВ.466135.005ПС

Подп. и дата	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.

					ДСНВ.466135.005ПС			
Изм	Лис	№ докум.	Подп.	Дата				

Инв. № подл.	Разраб.	Меркулов			ВИКИ ПРИНТ 57 Ф Паспорт	Лит.	Лист	Листов
	Пров.	Толстоносов					1	9
	Н. контр.	Оразов				ООО «Дримкас»		
	Утв.	Толстоносов						

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. Модель ККТ внесена в Реестр ККТ, который размещен на сайте ФНС РФ.
- 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. ККТ соответствует требованиям указанным в технических условиях “ККТ ВИКИ ПРИНТ ДСНВ.460610.001ТУ” и 28.23.13-001-71396510-2020.
- 1.5. Версия модели ККТ - 002
- 1.6. ККТ поддерживает работу по ФФД 1.05 или по ФФД 1.2
- 1.7. Изготовитель: ООО “Дримкас”, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2Н, литер А. тел. (812) 331-22-55
- 1.8. Климатическими условиями эксплуатации ККТ являются: температура окружающего воздуха (0 - 45)°С, относительная влажность (10 - 80) %, атмосферное давление от 84 до 107 кПа.
- 1.9. Электропитание ККТ осуществляется от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением 8,5 В, максимальная сила тока до 2,5А.
- 1.10. ККТ обеспечивает подключение денежного ящика. Импульс управления денежным ящиком составляет 12В.
- 1.11. ККТ обеспечивает непрерывный режим работы не менее 24 часов в сутки.
- 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 22 Вт.
- 1.15. Для работы ККТ следует использовать кассовую чековую ленту, изготавливаемую из термобумаги следующих параметров:
 - ширина бумаги 58мм^{-1,0/+0};
 - максимальный наружный диаметр бобины 65 мм;

2. Состав ККТ

- печатный механизм (ПМ) - **GP-5860П**
- плата печатного механизма (ППМ) – **SK58SU01-V12**
- основная системная плата/фискальная плата (СП) - **ДСНВ.468367.001**
- фискальный накопитель (ФН) – **ИПФШ.467756.010**
- шлейф подключения печатного механизма **ДСНВ.469439.002**
- шлейф подключения ФН - **ДСНВ.469439.001**
- WiFi module* **WiFi_ESP32**

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

Возможна поставка ККТ без ФН по согласованию с потребителем.

Системная плата FM16_v.1.0 содержит ПО ККТ версии 665.4.22 с контрольной суммой MD5 = 1667955fcd8d1db683eb90a9c0e56515.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДСНВ.466135.005.ПС	Лист
						3

Проведение расчетов разрешено только на зарегистрированной в налоговых органах ККТ и с установленным фискальным накопителем. Модель фискального накопителя должна поддерживать разрешенный пользователю формат фискальных данных (ФФД) и разрешенный срок действия ключей фискального признака.

Список поддерживаемых ККТ ФН размещен на сайте ФНС РФ.

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

4. Места и способ маркировки

Маркировка ККТ (шильда) 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.

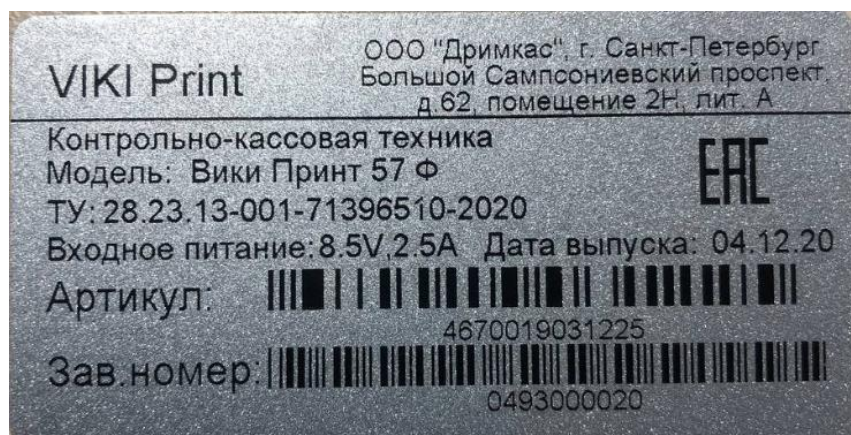


Рис.1 Образец маркировки

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ДСНВ.466135.005.ПС

Лист

4

с последующей передачей всех фрагментов на пункты хранения и утилизации твёрдых бытовых отходов.

- 7.8 Факт утилизации ККТ оформляется актом произвольной формы. Срок хранения акта определяется действующими нормативными документами.
- 7.9 ККТ не содержит опасных для здоровья и окружающей среды веществ и материалов, кроме литиевой батареи питания.

8. Меры безопасности

- 8.1 Место установки ККТ при эксплуатации должно быть оборудовано так, чтобы исключить возможность случайного соприкосновения работников с токопроводящими устройствами. ККТ должна быть заземлена. Источник питания должен иметь заземление на соответствующем контакте соединительного разъёма с кабелем питания ККТ.
- 8.2 Не допускайте попадания жидкости и посторонних предметов в ККТ. Попадание посторонних предметов может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- 8.3 Для предотвращения технических сбоев, повышения надежности, безотказности и долговечности работы ККТ, рекомендуется производить очистку печатающего механизма от остатков пыли чековой ленты.
- 8.4 При необходимости, осуществляется замена деталей, технический износ, которых может повлечь остановку (блокировку) работы ККТ, или ее несоответствие Законодательным нормам РФ.

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

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДСНВ.466135.005.ПС	Лист
						6