

Общество с ограниченной ответственностью «Дримкас» (ООО «Дримкас»)

26.20.12.110

Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «Дримкас»

Толстоносов П.О.



16.01.23

Контрольно-кассовая техника

ВИКИ ПРИНТ 80 ПЛЮС Ф

Паспорт

ДСНВ.466135.008ПС

Санкт-Петербург

2023

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

Содержание

1.	Сведения об изделии	3
2.	Состав ККТ.....	3
3.	Комплектность	4
4.	Места и способ маркировки.....	4
5.	Свидетельство о приемке.....	5
6.	Гарантийные обязательства	5
7.	Хранение, транспортирование и утилизация	5
8.	Меры безопасности	6
9.	Отметки о замене программно-аппаратных средств, сведения о регистрации, перерегистрациях, снятии с налогового учета	6
10.	Особые отметки	6

Перв. примен.
ДСНВ.466135.008

Справ. №



Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Лис	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Меркулов		30.09.22
Пров.		Толстоносов		07.10.22
Н. контр.		Оразов		14.10.22
Утв.		Толстоносов		16.01.23

ДСНВ.466135.008ПС		

Контрольно-кассовая техника ВИКИ ПРИНТ 80 ПЛЮС Ф Паспорт	Лит.		Лист	Листов
			3	6
ООО "Дримкас"				

1. Сведения об изделии

- 1.1. Контрольно-кассовая техника модели “ВИКИ ПРИНТ 80 ПЛЮС 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 “Контрольно-кассовая техника 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. ККТ соответствует климатическому исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150.
- 1.9. Электропитание ККТ осуществляется от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением 24 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: 140 x 135 x 137 мм
- 1.13. Масса ККТ 1,3 кг.
- 1.14. Максимальная потребляемая мощность ККТ составляет 60 Вт.
- 1.15. Для работы ККТ следует использовать кассовую чековую ленту, изготавливаемую из термобумаги следующих параметров:
 - ширина бумаги 80 мм;
 - максимальный наружный диаметр рулона - 83 мм;

2. Состав ККТ

- печатный механизм (ПМ) - GP-U80300II
- плата печатного механизма (ППМ) – U80N-SK V1.1
- основная системная 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.

ДСНВ.466135.008ПС

Лист

3

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

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 80 Плюс Ф”	1
2	Кабель интерфейсный RS-232 и/или USB	1
3	Внешний источник постоянного тока с номинальным напряжением 24В, 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.

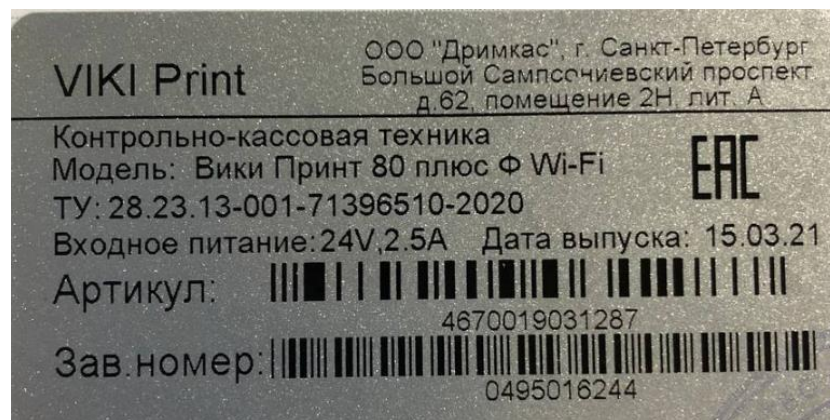


Рис.1 Образец маркировки

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

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДСНВ.466135.008ПС	Лист
						4

5. Свидетельство о приемке

Контрольно-кассовая техника «ВИКИ ПРИНТ 80 ПЛЮС Ф»

Заводской номер _____

изготовлена ООО «Дримкас», 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2Н, литер А. тел. (812) 331-22-55, соответствует ТУ ДСНВ.460610.001ТУ и признана годной к эксплуатации.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 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.
- 6.2 Изготовитель ККТ выполняет гарантийные обязательства самостоятельно или через аккредитованные сервисные центры, информация о которых размещена на сайте изготовителя ККТ.
- 6.3 Пользователь лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
- по истечении срока гарантии;
 - при нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения;
 - при наличии следов пайки, следов попадания жидкостей, механических или иных повреждений деталей и составных частей ККТ после ввода его в эксплуатацию;
 - при проведении ремонтных работ в гарантийный период через сервисные центры, не аккредитованные производителем.
- 6.4 Гарантийные обязательства изготовителя ККТ не распространяются на ФН, в случае выхода его из строя или в результате ввода ФН в эксплуатацию с ошибочными регистрационными данными, что привело к отказу в регистрации ККТ в ФНС.

7. Хранение, транспортирование и утилизация

- 7.1 ККТ следует хранить в помещениях при температуре от -10 до +60 °С и относительной влажности от 10% до 90 %.
- 7.2 ККТ в транспортной таре может транспортироваться автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или в контейнерах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках.
- 7.3 Размещение и крепление транспортной тары, с упакованными компонентами ККТ в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортирования.
- 7.4 Размещение упакованных компонент ККТ не более чем в 4 ряда. При транспортировке должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованными компонентами ККТ от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 7.5 При погрузке и транспортировке должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке. После транспортировки при отрицательных температурах компоненты ККТ должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях в транспортной упаковке не менее 6 часов.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата	ДСНВ.466135.008ПС					Лист
										5
										Изм.

- 7.6 Перед утилизацией из ККТ должна быть извлечена литиевая батарея питания и сдана на пункт приёма использованных элементов питания (аккумуляторы, батареи и т.п.) для последующей утилизации.
- 7.7 Утилизация ККТ без батареи проводится методами его механического разрушения (пресование, дробление электронного модуля ФН на фрагменты размером не более 3×3×4 мм) 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

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

Изн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДСНВ.466135.008ПС	Лист
						6