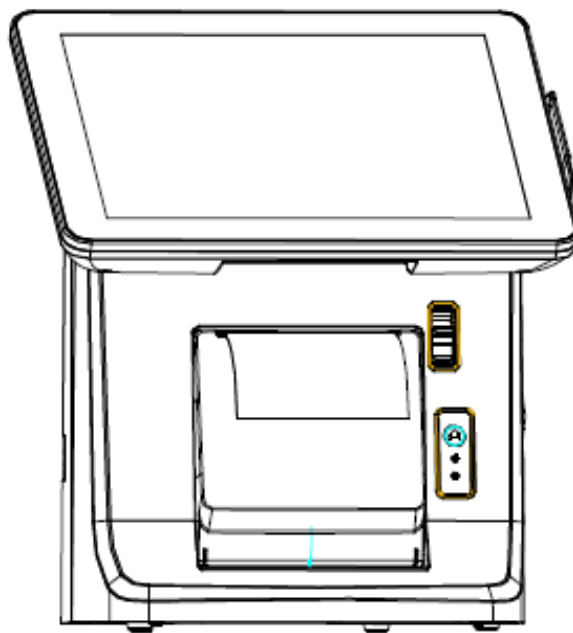


Контрольно-кассовая техника
Viki Tower F
ПАСПОРТ



2016 г.

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. СОСТАВ ККТ.....	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	6
4. МЕСТА И СПОСОБ МАРКИРОВКИ ККТ.....	7
5. УПАКОВКА.....	8
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
8. ОТМЕТКИ О ЗАМЕНЕ ПРОГРАМНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ, СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯХ, СНЯТИЯ С НАЛОГОВОГО УЧЕТА	11
9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	13

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 Контрольно-кассовая техника (далее ККТ) модели “Viki Tower F” 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 применения 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 2Н, литер А., тел. (812)331-22-51
- 1.4 Климатическими условиями эксплуатации ККТ являются:
- температура окружающего воздуха, °С.....5-40;
 - относительная влажность окружающего воздуха при 25°С, %.....40-80;
 - атмосферное давление, кПа (мм.рт.ст.)84-107 (630-800).
- 1.5 Электропитание системного моноблока ККТ осуществляется от внешнего источника постоянного тока с номинальным напряжением 24В, 2.5А.
- 1.6 По функциональным требованиям ККТ «Viki Tower F» соответствует нормам и требованиям, установленным действующим законодательством РФ. Подключение дополнительных периферийных устройств (сканер штрих-кода, весы и т.д.) осуществляется к портам ввода-вывода системного моноблока ККТ.
- 1.7 Подключение ККТ к ТС ОФД осуществляется через Ethernet или WiFi сеть.
- 1.8 ККТ «Viki Tower F» имеет возможность непрерывной работы при эксплуатации не менее 24 часов в сутки.
- 1.9 Эргономические характеристики ККТ соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.049 и ГОСТ Р 50948, требования технической эстетики – ГОСТ 24750.
- 1.10 Габаритные размеры системный блока ПТК (Ш x Г x В) составляют соответственно: 240/186/286 мм.
- 1.11 Масса ККТ 3,3 кг.
- 1.12 Максимальная потребляемая мощность ККТ составляет 60Вт.
- 1.13 По требованиям электромагнитной безопасности ККТ «Viki Tower F» 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.

1.14 Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими цепями, а также между токоведущими цепями и корпусом узлов ККТ соответствуют требованиям ГОСТ 21552 (п.1.7.2).

1.15 Для работы ККТ следует использовать кассовую ленту, изготавливаемую из термобумаги следующих параметров:

- ширина бумаги 79,5 мм +/- 0,5 мм;
- толщина бумаги 0,055-0,088 мм;
- максимальный наружный диаметр бобины 80 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;
- ♦ Периферийного оборудования (ПОБ);
- ♦ Комплекта документации (Документация);
- ♦ Внешнего источника питания с кабелем питания;

В состав системного моноблока ККТ входят:

- ♦ Печатающее устройство (ПУ), включающее в себя печатный механизм (ПМ) и плату управления печатным механизмом;
- ♦ материнская плата (МВ) с платой ядра (СОМ);
- ♦ интерфейсная плата для 3G/WIFI;
- ♦ индикатор покупателя с платой управления индикатором покупателя;
- ♦ фискальный модуль (FM16);
- ♦ фискальный накопитель*;
- ♦ индикатор кассира с сенсорным экраном;
- ♦ считыватель магнитных карт с платой подключения считывателя магнитных карт;

ПОБ включает:

- ♦ Денежный ящик;
- ♦ контроллер управления топливораздаточной колонки (ТРК), маслораздаточной колонки (МРК), газонаполнительной колонки (ГНК), в случае использования ПТК для торговли нефтепродуктами, в том числе моторным топливом, газовым топливом;

Документация:

- ♦ Паспорт;
- ♦ Руководство по эксплуатации;
- ♦ Инструкция налогового инспектора;

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.

ККТ совместима со следующими моделями ФН:

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

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 регистрации на ККТ.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

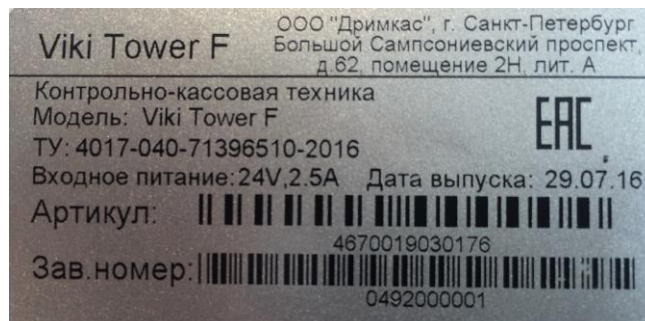
№	Наименование	Количество
1	Системный моноблок ККТ Viki Tower F	1
2	Внешний источник питания постоянного тока 12В, 3А с кабелем питания	1
3	Паспорт	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Инструкция налогового инспектора	1
6	ПО с кассовой программой Start	1

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 “Viki Tower F” изготовлена ООО “Дримкас”, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 62, помещение 2Н, литер А., соответствует ТУ 4017-001-71396510-2016 и признана годной к эксплуатации



Технологический прогон проведен.

Дата приемки _____

Штамп ОТК _____

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок на ПТК составляет 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления;
- 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 ПТК после ввода его в эксплуатацию;
- Изготовитель ККТ выполняет гарантийные обязательства самостоятельно и через авторизованные изготовителем сервисные центры. Список сервисных центров размещен на сайте изготовителя.

8. ОТМЕТКИ О ЗАМЕНЕ ПРОГРАМНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ, СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ, ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯХ, СНЯТИИ С НАЛОГОВОГО УЧЕТА

Выполненные действия, дата	Наименование программно-аппаратного средства	Примечание

9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ