



Руководство по эксплуатации



Контрольно-кассовая техника «Меркурий-119Ф» версия модели 003

АВЛГ 819.00.00-50 РЭ



Качество изделия обеспечено сертифицированной IQNet системой качества производителя, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015). Производитель имеет сертификат Органа по сертификации Германии – DQS на соответствие требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2015

Москва



Содержание

Введение.	4
Назначение ККТ	5
Основные технические характеристики	6
Конструкция и технические данные	6
Размещение.	7
Маркирование и пломбирование.	8
Тара и упаковка.	8
Указание мер безопасности.	8
Установка.	9
Подготовка к работе.	9
Порядок работы.	12
Возможные неисправности и способы их устранения.	15
Техническое обслуживание.	22
Правила хранения. Транспортирование.	23
Приложение 1	24
Краткое руководство по работе с сервисной программой.	24
Регистрация ККТ	27
Перерегистрация ККТ	30
Статистика	31
Чтение данных из архива ФН	34
Параметры серверов ОФД, ОИСМ, ОКП	35
Отчёт о закрытии ФН	35
Сброс отладочного ФН	38
Открытие и закрытие смены	38
Базы	41
База товаров	41
Оформление кассовых чеков и чеков коррекции	43
Примеры чеков	48
Пример типового чека прихода, оплата наличными	48
Пример чека прихода с безналичной оплатой	49



Пример чека прихода со смешанной оплатой	49
Пример чека возврата прихода	50
Пример чека коррекции	50
Примеры чеков с маркированным товаром	51
Пример БСО	52
Настройка ККТ	53
Сетевые настройки	53
Параметры	55
Обновление ПО	56
Приложение 2	57
Варианты подключения денежного ящика	57
Схема переходника для подключения дисплея покупателя	57
Приложение 3	58
Управляющие символы печати	58
Приложение 4	61
Инструкция по замене ФН	61
Приложение 5	63
Сравнение ПО ККТ с эталоном	63



Введение.

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее – руководство) содержит сведения о контрольно-кассовой технике «Меркурий-119Ф» версии модели 003 (далее – ККТ), необходимые для обеспечения полного использования её технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания. При изучении, эксплуатации и техническом обслуживании ККТ необходимо дополнительно руководствоваться Паспортом АВЛГ 819.00.00-50 ПС.

Вся работа с ККТ ведется при помощи команд, подаваемых управляющим устройством на ККТ по каналу связи. В качестве управляющего устройства используется персональный компьютер, POS-терминал или аналогичные устройства или системы.

ККТ является пассивной стороной, ожидающей команду и посылающей на нее ответ, а управляющее устройство – активной стороной, посылающей команду и принимающей ответ. В качестве управляющего устройства возможно использование любого персонального компьютера или аналогичного устройства имеющего возможность формирования по сети Ethernet, WiFi или USB (RNDIS) управляющих команд согласно протоколу взаимодействия с ККТ.

Внимание! Запрещается включать ККТ до ознакомления с разделом «<u>Указание</u> <u>мер безопасности</u>».

Используемые сокращения:

- ИНН Индивидуальный номер налогоплательщика
- ККТ Контрольно-кассовая техника
- ОЗУ Оперативное запоминающее устройство
- ЭТД Эксплуатационная техническая документация
- ПУ Печатающее устройство
- ФН Фискальный накопитель
- ОФД Оператор фискальных данных
- АСЦ Авторизованный сервисный центр



Назначение ККТ

ККТ предназначена для регистрации кассовых операций, учета денежных поступлений и контроля над указанными операциями. ККТ обеспечивает запись и хранение фискальных данных в ФН, формирует фискальные документы, обеспечивает передачу фискальных документов в налоговые органы через оператора фискальных данных (ОФД), проводит локальную и online-проверку кодов маркировки (КМ), обеспечивает передачу уведомлений о реализации маркированной продукции оператору информационных систем маркировки (ОИСМ), проводит процедуру обновления ключей проверки КМ в ФН через автоматизированную систему обновления ключей проверки (АС ОКП) и печатает фискальные документы на бумажных носителях в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации о применении контрольно-кассовой техники.

ККТ применяется при осуществлении расчетов на территории Российской Федерации без каких-либо ограничений, в том числе на предприятиях торговли, общественного питания, сферы услуг, для печати бланков строгой отчетности, для расчетов в сети «Интернет», для использования в составе автоматического устройства.

ККТ выполняет следующие	ККТ обеспечивает печать
функции:	следующих документов:
-учет денежных сумм прихода за	-отчет о регистрации ККТ;
наличные денежные средства и (или) в	-отчет об изменении параметров
безналичном порядке;	регистрации;
-подсчет частных и общих итогов;	-отчет об открытии смены;
-выделение налогов по 5-ти ставкам;	-отчет о текущем состоянии расчетов;
-подсчет суммы сдачи;	-кассовый чек;
-отмена чека;	-кассовый чек коррекции;
-повторение оформления приходной	-отчет о закрытии смены;
операции;	-отчет о закрытии фискального
-умножение цены на количество	накопителя;
товара;	-подтверждение оператора.
-исправление ошибок кассира до	
вывода денежной информации на печать;	
 введение скидок и надбавок на чек; 	
-оформление чека коррекции;	
-локальную и online-проверку КМ;	
-ввод дополнительной информации	
согласно действующим ФФД.	

Служба технической поддержки: <u>help@incotex.ru</u> (495) 468-42-30



Основные технические характеристики

Конструкция и технические данные

Наименование и условное обозначение ККТ

Контрольно-кассовая техника «Меркурий-119Ф» версия модели 003.

Условия эксплуатации

ККТ предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от плюс 10°С до плюс 45°С, относительной влажности от 40 до 80% и атмосферном давлении в пределах от 84 до 107 кПа.

Внимание! Рекомендуется при подключении к сети переменного тока сначала подключить БП к ККТ, а затем к сети.

Печатающее устройство

В ККТ использован термопринтер, печатающий на термохимической ленте шириной 80 или 57 мм. Наружный диаметр бобины не более 80 мм.

Подключение к с периферийных устройств

Для подключения к сети Ethernet, компьютеру и подключения внешних устройств ККТ оснащена портами ввода/вывода:

- Ethernet;
- USB Host;
- USB Device;
- RS-232C.

Порты ввода/вывода позволяют:

- подключать сканер штрихового кода (USB);
- подключать весы (RS-232C);
- подключать USB-флеш диск (USB).

Передача данных и команд осуществляется по выбранному каналу связи. ККТ дополнительно содержит 3 светодиодных индикатора для индикации питания, отсутствия чековой ленты и возникновения ошибки.

ККТ работает в системе с управляющим устройством (например персональным компьютером), которое автоматизирует ввод и обработку данных



при выполнении кассовых операций, совершает первичную обработку данных, формирование и вывод фискальных документов на данную модель ККТ.

В состав ККТ входят следующие блоки: системная плата, устройство печати кассовых чеков с устройством автоотреза чека (ПУ), расположенные в едином корпусе, а также внешний сетевой адаптер. Для работы ККТ дополнительно необходимо установить в ККТ фискальный накопитель (ФН). Подключение ККТ к управляющему устройству производится через один из каналов связи.

Формирование фискального документа для передачи в ОФД осуществляется программным обеспечением ККТ. Отправка фискальных документов в ОФД производится через выбранные интерфейсы подключения к локальной сети. Локальная сеть должна иметь выход в глобальную сеть Интернет.

Подключение к сети производится через сетевой адаптер ~220V (50/60 Hz) / =24V.

Технические данные приведены в паспорте АВЛГ 819.00.00-50 ПС.

Питание включается выключателем, расположенным на передней части корпуса ККТ.

Вывод фискальных документов осуществляется на бумажный носитель ПУ (термохимическая лента).

Питание ККТ осуществляется от сети переменного тока (через выносной адаптер) напряжением ~220В (+10-15) % и частотой 50 ± 1 Гц.

Размещение.

ККТ должна быть установлена на прочной ровной поверхности и не подвергаться различного рода вибрациям и ударам.

Место расположения ККТ должно быть защищено от прямых солнечных лучей, источников тепла, влажности и пыли.

Следует избегать подключения ККТ к сетевой розетке через «тройник» совместно с мощным электрооборудованием, т.к. это может служить причиной прерывания питания.

Для исключения ситуаций, приводящих к порче печатных документов, запрещается обеспечивать электропитание ККТ без использования источника бесперебойного питания.



ККТ предназначена для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C при относительной влажности не более 80% при 30°C.

Маркирование и пломбирование.

Корпус ККТ обеспечивает возможность опломбирования ККТ как в условиях предприятия-изготовителя, так и в процессе эксплуатации - организацией, обслуживающей и ремонтирующей ККТ. Пломба устанавливается на винте крепления нижней крышки корпуса ККТ.

На правой боковой стороне корпуса расположена маркировка, включающая полное наименование изделия и его товарный знак поставщика, дату выпуска, заводской номер, номиналы по питанию.

Тара и упаковка.

ККТ упаковывается по документации предприятия-изготовителя.

Указание мер безопасности.

К работе с ККТ и ее техническому обслуживанию должны допускаться кассиры и электромеханики по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Перед включением ККТ в электрическую сеть ~220В необходимо осмотреть вилку, розетку и кабель, чтобы убедиться в их исправности. Розетка должна иметь заземляющий контакт (евростандарт).

Во время поиска неисправностей электромехаником все измерительное оборудование должно быть надежно заземлено. Все сборочно-разборочные работы, замену элементов, пайку контактов производить только при разобщенной вилке блока питания с сетевой розеткой.

Рабочее место оператора должно быть оборудовано розеткой двухполюсной с заземляющим контактом. Заземляющий контакт розетки должен быть присоединен к заземляющему устройству проводом, сечение и марка которого определяются согласно требованиям ПУЭ и ПТЭ. В помещении должен быть заземляющий контур для заземления оснастки.

Запрещается оставлять включенную ККТ без присмотра.

При работе с ККТ необходимо принимать меры, исключающие удары и падение ККТ.



При окончании работы, в перерывах или в случае остановки по другим причинам, ККТ должна быть выключена и отсоединена от электрической сети.

ВНИМАНИЕ! не разрешается подключать ККТ к сети электропитания до ввода ее в эксплуатацию (см. паспорт, «Указания по проведению пусконаладочных работ» организацией, производящей техническое обслуживание)!

Установка.

При получении ККТ необходимо проверить целостность упаковки.

Распаковку ККТ, находящейся при температуре ниже 0°С, необходимо проводить в отапливаемом помещении, предварительно выдержав его в не распакованном виде в течение 6 часов.

Перед установкой ККТ необходимо произвести внешний осмотр ККТ и ее механизмов.

Подготовка к работе.

Внешний вид с открытой верхней крышкой показан на рис.1





Рис. 1. Внешний вид ККТ

Перед началом работы необходимо произвести следующие действия.

- 1) Произвести внешний осмотр ККТ, удалить кистью пыль с поверхности ККТ.
- 2) При первом подключении ККТ соединить ККТ с локальной сетью Ethernet кабелем и воспользоваться сервисной программой (Приложение 1) для

ККТ «Меркурий-119Ф Руководство по эксплуатации



настройки ККТ. В дальнейшем ККТ будет работать по настроенным в сервисной программе интерфейсам - Ethernet, WiFi или RNDIS (USB HOST).

По умолчанию ККТ настроена на работу по интерфейсу Ethernet и получение сетевого адреса (IP) от сервера DHCP. Посмотреть какой IP получила ККТ можно на информационном чеке, для чего после при подключенной ККТ нажать и удерживать клавишу прогона чековой ленты, будет выведена информация о подключении:



В данном случае ККТ получила от сервера DHCP IP адрес в локальной сети 192.168.0.89.

Порядок заправки чековой ленты (см. рис.1).

1) Подключить адаптер к ККТ и включить его в сеть. Включить питание ККТ. Поднять верхнюю крышку ККТ для чего нажать на рычаг с правой стороны корпуса.

2) Поместить рулон термохимической ленты в отсек для чековой ленты. Положить рулон термохимической ленты в ложемент корпуса так, чтобы конец чековой ленты был внизу рулона и направлен в сторону отреза. Опустить крышку.

Нажать кнопку на панели управления «Протяжка чековой ленты» для протяжки чековой ленты.

Подключение внешних устройств к ККТ

ККТ «Меркурий – 119Ф» имеет возможность работать со следующими дополнительными устройствами:

• денежный ящик (24 B);



• сканер штрихового кода.

На задней части ККТ (см. рис.2) располагаются порты для подключения дополнительных устройств, а также разъемы для подключения ПК и разъем для подключения сетевого адаптера.



Рис.2. Порты ККТ

Ethernet. Подключение ККТ к локальной сети ethernet.

USB Host. Подключение ККТ к компьютеру, подключение сканеров штриховых кодов.

USB Device. Подключение ККТ к компьютеру для диагностики.

Дисплей. Подключение внешнего дисплея.

Денежный ящик. Подключение денежного ящика 24В.

Питание 24В. Разъем для подключения внешнего адаптера сетевого питания.

Внимание! Подключение любых устройств к ККТ допускается только при отключенных из розеток 220В сетевых адаптерах!

Порядок работы.

К работе на ККТ допускаются сотрудники пользователя, изучившие данное руководство и прошедшие обучение по ККТ у специалистов, аккредитованных поставщиком.



При возникновении неисправности в ККТ следует прекратить работу, выключить ККТ тумблером, отсоединить вилку питания от сети и вызвать специалиста авторизованного сервисного центра (АСЦ) или при помощи ремонтной документации, расположенной на сайте www.incotexkkm.ru, восстановите работоспособность ККТ самостоятельно.

Пользователь может проверить работу ККТ с помощью специальной сервисной программы (Приложение 1).

Для проведения регистрации ККТ, изменения параметров регистрации ККТ, чтения данных из архива ФН, закрытия ФН и других функций, также используется сервисная программа (Приложение 1).

До начала применения ККТ для осуществления расчетов ККТ должна быть зарегистрирована в налоговых органах .

Регистрация в налоговых органах подразумевает под собой внесение налоговым органом записи об экземпляре модели контрольно-кассовой техники, ККТ в ee фискального накопителя и о пользователе журнал учета контрольно-кассовой техники, присвоение налоговым органом контрольно-кассовой технике регистрационного номера и выдача пользователю контрольно-кассовой карточки регистрации техники С указанием ee регистрационного номера на бумажном носителе или в электронном документе, подписанном усиленной квалифицированной электронной подписью.

Для работы с ККТ необходимо выполнить следующие действия:

1. Зарегистрироваться лично в отделении ФНС или в личном кабинете контрольно-кассовой техники на официальном сайте налоговых органов в сети «Интернет». В процессе регистрации необходимо указать все необходимые реквизиты организации или индивидуального предпринимателя.

2. Заключить договор с оператором фискальных данных, из числа внесенных налоговыми органами в реестр ОФД.

3. Подать заявление в налоговые органы на регистрацию ККТ. При подаче заявления, через личный кабинет ККТ в виде электронного документа, у пользователя должна быть в наличии усиленная квалифицированная электронная подпись. Приобрести квалифицированную электронную подпись можно в аккредитованном удостоверяющем центре.

4. Получить от налоговых органов регистрационный номер, необходимый для проведения регистрации данного экземпляра ККТ. Регистрационный номер действителен в течении суток.



 5. Внести в регистрируемый экземпляр ККТ реквизиты регистрации ККТ и выполнить регистрацию ККТ, используя методику описанную в приложении 1.
 6. Получить от налоговых органов карточку регистрации ККТ.

Следует ежедневно следить за показанием часов реального времени ККТ по чеку ТЕСТИРОВАНИЕ, который можно вывести удерживаю кнопку прогона бумаги во включенном состоянии ККТ. Дата и время распечатываются после заголовка чека. Время не должно отличаться от текущего более чем на 5 минут. В противном случае следует откорректировать время, используя сервисные возможности прикладной программы кассира, установленной на компьютере, с можно которым соединена ККТ. Если такие функции отсутствуют, воспользоваться программой тестирования описанной в Приложении 1 - и нажать экранную кнопку "Синхронизировать с компьютером".

МЕРКУРИЙ-119Ф	•
Статус ФН	•
Статус ОФД	•
Статус ОИСМ	•
2022-04-05 14:40:35	
Синхронизировать с компьютером	1



Возможные неисправности и способы их устранения.

Неисправности в блоке питания и цепях питания вызывают неправильную работу как всех основных устройств ККТ, так и ее отдельных узлов.

Неисправности в устройстве печати приводят к отсутствию печати или к искажению печатаемой информации.

Для исключения возможных потерь информации в связи с окончанием чековой ленты, необходимо следить за окончанием рулона чековой ленты. При появлении на печатных документах полосы красного цвета, необходимо заменить рулон на новый.

Неисправности, связанные со сбоем ФН, приводят к блокировке всех функций ККТ, кроме функции автоматической самопроверки ККТ при ее включении и функций выдачи отчетов. В чеке тестирования указывается причина блокировки ККТ. В этом случае следует обращаться к специалисту АСЦ, обслуживающему данный аппарат.

Перечень возможных неисправностей приведен Таблице 1. Если В предлагаемый устранения неисправности способ не приводит К обратиться к положительному результату, следует специалисту AC∐. обслуживающему данный аппарат.

Ν	Наименование	Вероятная	Способ устранения
	неисправности	причина	
1	Отсутствие индикации	Вышел из	Ремонт в
	«ПИТАНИЕ» на	строя источник	специализированной
	панели управления.	питания.	мастерской: заменить
		Неисправен	индикатор.
		индикатор.	
2	Включен индикатор	Закончилась	Вставить новый рулон
	«ОШИБКА чековой	чековая лента.	термохимической.
	ленты».		
3	Мигает индикатор	Критическая	Дополнительная
	«ОШИБКА».	ошибка	информация выводится на
			печать или в канал связи.
			Устранить ошибку в
			зависимости от указаний.

Таблица 1.



4	Отсутствует или	Выход из строя	Протереть термоголовку
	плохая печать.	термоголовки или	спиртосодержащей
		ее загрязнение.	жидкостью. Заменить
			термоголовку.
			Выставить контрастность
			с помощью тестовой
			программы (Приложение 1).
5	Лента не движется,	Установлен	Заменить рулон.
	лентопротяжный вал	дефектный рулон.	Заменить лентопротяжный
	не вращается либо	Вышел из строя	механизм.
	лента движется	лентопротяжный	
	неравномерно (строки	механизм.	
	сжаты).		
6	Лента движется с перекосами.	Неправильно заправлена лента.	Заправить правильно.
7	Лента движется, печать	Лента заправлена	Извлечь ленту и заправить
	отсутствует.	чувствительным	правильно.
		слоем к валу.	
8	Бледная печать.	Низкое качество	Заменить рулон.
		бумаги.	Выставить контрастность
			с помощью тестовой
			программы (Приложение
			1).



Перечень возможных ошибок приведен в Таблице 2.

Таблица 2.

Код	Описание
ошибки	
001	Ошибка выделения памяти
002	Ошибка выполнения программы
003	Не найдена системная информация
004	Несовпадение заводского номера ККТ с данными в ФН
005	Не найден WiFi модуль
006	Не найдено печатающее устройство
007	Неисправность часов
008	Ошибка доступа к файловой системе
009	Ошибка доступа к программному драйверу печати
010	Ошибка доступа к программному драйверу ФН
011	Ошибка доступа к главному модулю
012	Аппаратная ошибка ввода/вывода FAT
013	Ошибка доступа к файловой системе
014	Неисправность физического уровня FAT
015	Файл не найден
016	Путь к файлу не найден
017	Неверный формат пути файла
018	Доступ запрещен
019	Файл/директория существуют
020	Файл/директория неисправны
021	Физическое устройство защищено от записи
022	Номер логического устройства неверен
023	Том не имеет рабочей области
024	Файловая система не распознана
025	Не удалось создать директорию
026	Не удалось получить доступ к файлу
027	Файл заблокирован
028	Рабочий буфер LFN не может быть выделен
029	Превышено максимальное количество открытых файлов
030	Неверный параметр при работе с FAT



031	USB Flash не примонтирована
032	Файл или папка не открыты
033	Не удалось создать файл
034	Неизвестный формат файла журнала
200	Модуль управления ФН занят
201	Неизвестная команда, неверный формат посылки или неизвестные
	параметры
202	Неверное состояние ФН
203	Отказ ФН
204	Отказ КС
205	Параметры команды не соответствуют сроку жизни ФН
206	Архив ФН переполнен
207	Некорректная дата и/или время
208	Нет запрошенных данных
209	Некорректное значение параметров команды
210	Некорректная команда
211	Неразрешенные реквизиты
212	Дублирование данных
213	Отсутствуют данные, необходимые для корректного учета в ФН
214	Количество позиций в документе, превысило допустимый предел
215	Ошибка ФН
216	Превышение размеров TLV данных
217	Нет транспортного соединения
218	Исчерпан ресурс криптографического сопроцессора
219	Реквизит не соответствует установкам при регистрации
220	Исчерпан ресурс хранения
221	Исчерпан ресурс ожидания передачи сообщения в ОФД
222	Продолжительность смены более 24 часов
223	Неверная разница во времени между 2 операциями
224	Некорректный реквизит, переданный ККТ в ФН
225	Реквизит не соответствует установкам при регистрации
226	Сообщение от ОФД не может быть принято
227	Ошибка передачи в ФН
228	Отрицательный ответ сервиса проверки обновления ключей КМ



229	Неизвестный ответ сервиса обновления ключей проверки кодов
230	Требуется повтор процедуры обновления ключей проверки КМ
231	Запрещена работа с маркированным товарами
232	Неверная последовательность команд группы Bxh
233	Работа с маркированными товарами временно заблокирована
234	Переполнена таблица проверки кодов маркировки
235	Превышен период 90 дней со времени последнего обновления ключей проверки
236	В блоке TLV отсутствуют необходимые реквизиты
237	В реквизите 2007 содержится КМ, который ранее не проверялся в ФН
238	Нет ответа от ФН
239	Несоответствие документа ФН
240	Нет ответа от модуля обработки ФН
241	Неисправимая ошибка ОФД
242	Ошибка обработки документа ОФД
243	Указан неверный регистрационный номер ККТ
244	Ошибка получения данных из архива ФН
245	Недопустимые символы в строке, передаваемой в ФН
246	Неверный фискальный признак
247	Неверный формат квитанции
248	Неверный номер ФД
249	Неверный номер ФН
250	Неверный CRC
251	Неверное ИНН ОФД
252	Неизвестный код ошибки ОФД
253	Требуется обновление ключей
300	Не удается создать сокет
301	Нет соединения с ТСР сервером
302	Ошибка при передаче данных ТСР серверу
303	Нет ответа от ТСР сервера
304	Доменное имя не найдено
305	Неверный CRC пакета



400	Нет соединения с сервером ОФД
401	Ошибка при передаче данных ОФД серверу
402	Нет ответа от сервера ОФД
600	Некорректное состояние чекового буфера
601	Некорректный код налоговой ставки
602	Некорректный код системы налогообложения
603	Смена не открыта
604	Не найдена информация о покупателе
605	Некорректный код метода расчета
606	Отрицательная цена
607	Недопустимое количество
608	Переданные суммы для оплаты по чеку меньше рассчитанного
	итога
609	Истекло 24 часа с момента открытия смены
610	Внутренняя ошибка при формировании ответа на команду
611	Пропущено обязательное поле в пакете
612	Неверный формат поля в пакете
613	Не найдена дополнительная информация о чеке
614	Неизвестная команда
615	Для проведения операции требуется закрыть смену
616	Сессия открыта другим пользователем
617	Неверный пароль или логин при открытии сессии
618	Неверный ключ сессии
619	Для проведения операции требуются права
	ТЕХНИКА-АДМИНИСТРАТОРА
620	Необходимо допечатать документ
621	Сумма безналичных видов оплаты больше рассчитанного итога
622	У пользователя недостаточно прав
623	При оплате "в кредит" может быть только один предмет расчета
624	Сумма предмета расчета превысила максимальное значение
625	Данный вид агента не зарегистрирован
626	Неверный ИНН
627	Неверное значение в вводимой дате/времени
628	В журнале имеются записи с более поздними датой и временем

Т



629	Имеются неверные значения
630	СНО не может быть применена
631	Количество предмета расчета превысило максимальное значение
632	Некорректная сумма округления чека
533	Необходима регистрация ККТ для работы в Интернет
634	В чеке коррекции округление запрещено
635	Некорректный код операции
636	Некорректный признак предмета расчета
637	Некорректный код товарной номенклатуры
638	Регистрационные данные не найдены (повторите чек).
639	Количество при продаже товара с номенклатурным кодом должно быть равно 1
640	ККТ не зарегистрирована для продажи подакцизных товаров
641	Неверное значение реквизита 1030 для признака предмета расчета 15/16
642	Различие на более чем 1 коп. в переданной и рассчитанной
	стоимости
643	Получен некорректный пакет
644	Неверные логин и/или пароль пользователя
645	Нет открытой сессии
646	ШК не предназначен для проверки в ФН
647	Марка не проверена в ФН
648	Не найдена информация о марке
649	Идет инициализация ФН
1000	Конфигурационный файл не найден
1001	Ошибка в конфигурационном файле
1002	Элемент конфигурации не найден
1003	Обрыв бумаги
1004	Недостаточно наличности
1005	Команда ФР не доступна
1006	Размер строки для QR-кода превысил 136 байт
1006	Введен неверный пароль
1007	Необходимо ввести акцизную марку
1008	Необходимо ввести штрихкод
1009	Для алкогольного товара количество должно быть 1



1010	Неверный номер записи журнала	
1011	Резерв	
1012	Смена была закрыта ранее	
1013	Некорректный формат ВМР файла	
1014	Пользователь с таким логином/паролем не найден	

Примечание: данные ошибки не являются признаком неисправности ККТ.

Коды ошибок передаются ККТ в компьютер и обрабатываются прикладным программным обеспечением, выдавая на экран монитора соответствующие сообщения и рекомендации по их устранению. Если предлагаемый программным обеспечением способ устранения неисправности не приводит к положительному результату, следует обратиться к специалисту АСЦ, обслуживающему данный аппарат.

Для обеспечения контроля нормальной работы ККТ предусмотрен режим ТЕСТИРОВАНИЯ. Тестирование проводится автоматически.

Техническое обслуживание.

ККТ должно обслуживаться в соответствии с ЭТД. Ответственность за своевременное техническое обслуживание и ремонт несет Пользователь ККТ. Для обслуживания ККТ изготовитель рекомендует обращаться в АСЦ, так как регулярное проведение квалифицированного технического обслуживания позволит поддерживать работоспособность, безопасность и надежность функционирования ККТ в соответствии с параметрами, изложенными в ЭТД.

Невыполнение условий по проведению периодических проверок исправности, технического обслуживания и ремонта дает право изготовителю и (или) АСЦ ограничить гарантийный период и (или) отказать пользователю в бесплатном ремонте ККТ.

Внимание! При выполнении планового технического обслуживания, требуйте от АСЦ внесения отметок о выполненных работах в соответствующий раздел паспорта, так как отсутствие отметок может служить причиной в отказе от представления гарантийного обслуживания на ККТ изготовителем.

Проведение работ по обслуживанию и ремонту ККТ не у АСЦ, а также несвоевременное проведение технического обслуживания (увеличение установленного интервала более чем на 30 дней) может служить причиной



ограничения гарантийных сроков и (или) отказом в исполнении гарантийных обязательств как изготовителем, так и АСЦ.

Регламент прохождения планового технического обслуживания определяется периодом, который составляет 1 месяц. ККТ, достигший одного месяца с даты продажи, необходимо представить пользователем в АСЦ для прохождения технического обслуживания. В случае непредставления ККТ в АСЦ и (или) проведение технического обслуживания самостоятельно или вне АСЦ, гарантийный период на данную ККТ может быть ограничен.

Для того, чтобы иметь право на гарантийное обслуживание, пользователю следует хранить бланки наряд-заказов о прохождении технического обслуживания ККТ. Такие записи, сделанные АСЦ, и заверенные его печатью, будут свидетельствовать, что указанные мероприятия были проведены вовремя.

Правила хранения. Транспортирование.

ККТ должна храниться в упаковке в складских помещениях при температуре воздуха от +5 до +35°С и относительной влажности не более 85%. В помещении для хранения ККТ не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

Не допускается хранение ККТ потребителем в упаковочном ящике свыше 9 месяцев со дня его изготовления.

Складирование упакованных ККТ должно производиться не более, чем в 6 ярусов по высоте. ККТ в упаковке предприятия-изготовителя укладывать на стеллажи или прокладки.

ККТ могут транспортироваться любым закрытым видом транспорта в соответствии с требованиями ГОСТ 23088-80, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 23411-84, а также правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.



Приложение 1

Краткое руководство по работе с сервисной программой.

Сервисная программа предназначена для регистрации ККТ, изменения параметров регистрации ККТ, закрытия фискального накопителя ККТ, чтения и печати фискальных данных из архива фискального накопителя ККТ. Кроме того, программа обеспечивает настройку параметров ККТ.

Сервисная программа работает из веб браузера персонального компьютера. Компьютер должен быть подключен к сети Интернет и находиться в одной локальной сети с ККТ. ККТ может быть подключена к локальной сети с помощью Ethernet, WiFi или RNDIS (USB HOST).

Сервисная программа расположена в глобальной сети Интернет по адресу <u>http://fr.incotexkkm.ru</u>. Для работы с программой предварительно необходимо пройти процедуру регистрации по указанной ссылке. После регистрации можно открыть ссылку и появившееся поля ввести параметры учетной записи - логин и пароль.

Ваш логин	
email	
Введите ваш логин или email указанный при регистрации	
Пароль	
Пароль заданный при регистрации	
Регистрация нового пользователя	Войти

После успешного входа в веб браузере отобразится вид на меню и список добавленных ККТ.



Е Статистика	Касса д	ля проверки Выб	бор ККТ	Настройка ККТ 🝷	Базы 🔻	Операции 🔻	ФН 🔻	Системные 🔻	Выйти
Выбор и редакт	ирование К	кт							
Выберите ККТ	для работы								
	#	Имя КК	г		IP адрес	;			
	1	Моя рабочая касса		192.168.0.	89		Ô	ľ	
	2	RNDIS		192.168.13	7.101		Ō	ľ	
	3	Касса по WiFi		192.168.0.	55		Ô	ľ	
	4	Касса без DHCP		192.168.0.	77		Ō	ľ	
(Добавить новую ККТ					

В верхнем правом углу отображается меню программы:

Выбор ККТ	Настройка ККТ 🔻	Базы 🔻	Операции 🔻	ФН 🔻	Системные 🝷	Выйти

Выбор ККТ. Страница с выбором ККТ для работы, добавления новых ККТ.

Настройка ККТ. Настройка параметров ККТ, заголовков, сетевых настроек, обновление программного обеспечения.

Базы. Редактирование базы товаров для тестовых чеков.

Операции. Формирование отчетов по кассовым операциям, открытия/закрытия смены, вывод X-отчетов, внесение снятие наличных и вывод отчетов о состоянии операционных регистров из ФН.

ФН. Формирование отчетов о регистрации и перерегистрации, вывод отчетов из ФН, закрытие архива, сброс тестового (отладочного) ФН, настройка сетевых ресурсов ОФД, ОИСМ, ОКП, выгрузка в ЦРПТ для автономного режима работы ККТ.

Системные. Отправка команды на перезагрузку ККТ (перезапуск), вывод отладочной информации (trace), чтение и запись заводского номера и МАС адреса.

Выйти. Выход из авторизации в программе.

При первом запуске программы необходимо добавить новую ККТ, для чего необходимо нажать экранную кнопку "Добавить новую ККТ" и заполнить необходимые поля.



Редактирование параметров ККТ	
URL кассы 192.168.0.101 URL или IP адрес кассы.	Порт 49153 Порт.
Пароль на соединение	
Mercury	
Со умолчанию пароль на соединение: "Mercury".)
Логин пользователя на ККТ	
admin	
Пароль пользователя на ККТ	
Password	
ИМЯ КАССЫ	
Проверить Сохранить	Закрыть без изменений

URL кассы. IP адрес кассы в локальной сети.

Порт. Порт для работы по протоколу ТСР/ІР, по умолчанию 49153.

Пароль на соединение. Пароль на соединение по протоколу, по умолчанию в ККТ установлен в значение "Mercury"

Логин пользователя на ККТ. По умолчанию для пользователя с правами полного доступа к ККТ логин "admin".

Пароль пользователя на ККТ. По умолчанию пароль администратора установлен в значение 22.

Имя кассы. В данное поле рекомендуется ввести произвольное наименование кассы, например "Моя касса №1".



Регистрация ККТ

Для регистрации ККТ необходимо в главном меню выбрать пункт меню "ФН" и в выпадающем списке выбрать пункт "Регистрация".

ФН 🕶	Системные 🔻		
Регистрация Перерегистрация Отчеты ФН Серверы			
Отчет для ЦРПТ			
Закрыт Сброс о	гие ФН отладочного ФН		

В появившемся окне заполнить все необходимые реквизиты, в соответствии с действующей системой налогообложения пользователя, режима работы, условий применения ККТ и другими данными.



Регистрацио	нные данные			
Версия ФФД ККТ:	Дата и время	Заводской номер ККТ	ИНН пользователя	Регистрационный номер ККТ
ФФД 1.2	2022-03-23 14:42:			
	<1012>	<1013>	<1018>	<1037>
Наименорание пользоя	227000			Mecto Decuetor
			Remarks 101	
<1048>		<1009>	Ленина ЮГ	<1187>
Система напогообложе		Режимы работы		Признаки усповий применения ККТ
 Общая Упрощенный доход Упрощенный доход и Единый налог на вм Единый сельскохозя Патентная система и <1062> 	минус расход ененный доход ійственный налог налогообложения	Признак шифрован Признак автономно Признак автономно Признак автоматич Признак АС БСО Признак АС БСО Признак АС БСО Признак агента Признак агента Признак агента Признак агента Признак агента (1036>>3адается при уста автоматического режима) ИНН кассира	ния рого режима неского режима за услуги насчетов в интернет пивается при необходимости ФФД 1.2 игнорируется	 ПОДАКЦИЗНЫЕ ТОВАРЫ ПРОВЕДЕНИЕ АЗАРТНОЙ ИГРЫ ПРОВЕДЕНИЕ ЛОТЕРЕИ ПРИНТЕР В АВТОМАТЕ ТМТ ЛОМБАРД СТРАХОВАНИЕ <1290>
<1021>		<1203>		
Адрес электронной поч	ты	Адрес сайта ФНС	ИНН ОФД	Наименование ОФД
<1117>		<1060>	<1017>	<1046>URL и порты серверов ОФД задайте после регистрации в меню "ФН/Серверы"
Дополнительный рекви	13ИТ ОР	Дополнительные дан	ные ОР	
<1274>		<1275>		
Параметры сервера Ос	ÞД	Проверить	Параметры сервера С	рисм Проверить Порт
			Параметры сервера С	ОКП
			URL	Порт
Заполнить из шаблон	Сохрани	ть шаблон	Загрузить из ККТ	Регистрировать

Служба технической поддержки: <u>help@incotex.ru</u> (495) 468-42-30



При наличии ранее сохраненного шаблона возможна загрузка данных из шаблона.

После заполнения и проверки всех данных необходимо нажать на экранную кнопку "Регистрировать". Будет произведена регистрация ККТ, на ККТ распечатается соответствующий отчёт о регистрации.

Пример отчета о регистрации:





Перерегистрация ККТ

Для перерегистрации ККТ и формирование отчета перерегистрации необходимо выбрать пункт меню "ФН" и в выпадающем списке выбрать пункт "Перерегистрация".

Дополнительно к данным вводимым в процессе регистрации необходимо указать причины перерегистрации.

Проведение перерегистрации ККТ Внимание! c указанием причины «Изменение версии модели ККТ» допускается только после процедуры внесения в установленном порядке изготовителем ККТ в Реестр моделей ККТ новой версии данной модели ККТ и установка в экземпляр ККТ версии ПО соответствующей данной модели. Только после ЭТОГО возможно перерегистрация ККТ с одновременной заменой ФН!

Причины перерегистрации		
 Замена фискального накопителя Замена оператора фискальных данных Изменение наименования пользователя 	 Перевод ККТ из режима, не позволяющего формировать БСО, в режим, позволяющий формировать БСО 	Перевод ККТ из режима, позволяющего применять ККТ для приема лотерейных ставок, в режим, не позволяющий
ККТ Изменение адреса и(или) места установки ККТ	 Перевод ККТ из режима, позволяющего формировать БСО, в режим, не позволяющий формировать БСО 	применять ККТ для проведению лотерей Перевод ККТ из режима, не позволяющего применять ККТ для проведения лотерей, в
 Перевод ККТ из автономного режима в режим передачи данных 	 Перевод ККТ из режима расчетов в сети Интернет в режим, позволяющий печатать 	режим, позволяющий применять ККТ для приема лотерейных ставок
 Перевод ККТ из режима передачи данных в автономный режим 	кассовый чек и БСО Перевод ККТ из режима, позволяющего	 Изменение версии ФФД Иные причины
 Изменение версии модели ККТ Изменение перечня систем 	печатать кассовый чек и БСО, в режим расчетов в сети Интернет	
налогообложения Изменение номера автоматического устройства	 Перевод ККТ из режима, позволяющего применять ККТ для проведения азартных игр, в режим, не позволяющий применять 	
 Перевод ККТ из автоматического режима в неавтоматический режим 	для проведения азартных игр Перевод ККТ из режима, не позволяющего 	
 Перевод ККТ из неавтоматического режима в автоматический режим 	применять для проведения азартных игр, в режим, позволяющий применять ККТ для проведения азартных игр	

После заполнения и проверки всех данных необходимо нажать на экранную кнопку "Регистрировать". Будет произведена перерегистрация ККТ, на ККТ распечатается соответствующий отчёт о перерегистрации.



Пример отчета о перерегистрации:

Меркурий-	L19Φ
000000000101 25.0 ОТЧЕТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ РЕГ	з.2022 09:50 ИСТРАЦИИ
ИЗМ.СВЕД.О ККТ 25.03.2022 09:50 ИНН 4004007928 248013, г.Калуга, ул. Ленина 101А МЕСТО РАСИЕТОВ ТИ "Куб"	4, 32 00 "Ромашка"
МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ КУО СНО ОСН ККТ ДЛЯ ИНТЕРНЕТ, ПОДАКЦИЗНЫЕ ТОВАРЫ ЛЯ УСЛУГ АВТОНОМН.РЕЖИМ 0 ШФД 0 АВТОМАТ.РЕЖИ ОФД ООО "Такском" ИНН ОФД САЙТ ФНС ШИШ. Dalog.gov.ru	, ТМТ, ККТ Д М 0 7704211201
КАССИР Сидоров Петр Иванович ВЕР. ККТ 003 ВЕ ФФД ККТ 1.2 РЕСУРС КЛЮЧЕЙ 409	РСИЯ ФФД 1.2 ФФД ФН 1.2
СЧЕТЧИКИ ИТОГОВ ФН	
ВСЕГО ЧЕКОВ ВСЕГО ЧЕКОВ ПРИХ. СУММА ПРИХ. НАЛ. СУММА ПРИХ. БЕЗНАЛ. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСОВ СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПРИХ. ВСЕГО СУММА НДС 20% ПРИХ. СУММА НДС 10% ПРИХ. СУМ. НДС РАСЧ. 20/120 ПРИХ. СУМ. НДС РАСЧ. 10/110 ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ. ВСЕГО ЧЕКОВ ВОЗВР. ПРИХ. ВСЕГО ЧЕКОВ ВОЗВР. ПРИХ. ВСЕГО ЧЕКОВ ВОЗВР. РАСХ. ФН 9999078902012048 ЗН ККТ 00000000101 PH ККТ 00020612 ФД 24	5 612.25 5.00) 0.00 0.00 617.25 0.00 56.10 0.00 0.

Статистика

Для выбранной ККТ слева в выпадающих списках доступна статистика - сведения о ККТ, статус ФН, статус ОФД, статус ОИСМ, данные смены и сообщения от ККТ.

ККТ «Меркурий-119Ф Руководство по эксплуатации



МЕРКУРИЙ·	-119Ф	-
Номер	0000000	00102
Бумага	ЕСТЬ	
Крышка ТПУ	Закрыта	
Сборка ПО	2022-04-	05T10:01:24
Статус ФН		-
Номер ФН	99990	78902012771
Версия	fn 1.2 n	ngm 03
Этап 2	Зареги	истрирован
Документов	68	
Дата/время последнего	2022-0 03T13:	04- 50:00
Смена	Откры	та
Дата окончан эксплуатации	ия 2023-0	05-12
Статус ОФД		-
Количество неотправленн документов	(0
Первый неотправленн документ	(ІЫЙ	0
Дата/время п неотправленн документа	ервого 2 юго (2000-00- 00T00:00:00
Статус ОИС	М	•
Не отправлен документов	0 (D
Текущий доку	иент (D
Статис	(D
oraryc		
Заполненнос	гь(%) 1	l

Сведения о ККТ

Заводской номер ККТ Наличие термобумаги Состояние крышки ККТ Версия ПО установленная в ККТ

Статус ФН

Заводской номер ФН Версия ФН Состояние ФН Количество документов в ФН

Дата и время последнего зарегистрированного в ФН документа Состояние смены в ККТ

Дата окончания срока эксплуатации ФН

Статус ОФД

Количество не переданных документов в ОФД

Номер первого неотправленнного документа

Дата и время первого неотправленного документа

Статус ОИСМ

Число неотправленных документов

Номер текущего документа Статус Заполненность в процентах Дата и время первого неотправленного документа



Текущая смен	a 🔹
Время открытия	2022-04- 25T17:18:00
Наличные в кассе	12430.00
Чеков	16
Смена	12
Приход	
Наличными	12430.00
Безналичными	0.00
Сообщения КК	ст –
Внимание! В процес возникать различны из них не свидетель неработоспособност сообщения предназ	се работы могут іе ошибки, большинство іствуют о ги кассы. Данные начены для справки

Текущая смена

Время открытия смены

Наличные в ККТ

Количество оформленных чеков Номер текущей смены

Сведения о расчетах

Сообщения ККТ

При появлении ошибок в данное окно будет дополнительная информация



Чтение данных из архива ФН

Для чтения данных из архива ФН необходимо выбрать пункт меню "ФН" и в выпадающем списке выбрать пункт "Отчеты ФН". На экран будет выведена следующая форма:

Отчеты фискального накопителя	
-	
Данные документа	Отчет о регистрациях Отчет о расчетах Отчет по номеру документа
	документы из архива по номеру
	Задайте диапазон номеров регистраций/перерегистраций
	Сномера , по ,
	Сформировать отчет
Печатать	

В правом верхнем углу формы на вкладках возможен выбор типа отчета отчет о регистрациях/перерегистрациях, отчет о текущем состояни расчетов и отчет по номеру документа.

После выбора типа отчета и указания при необходимости дополнительных данных, необходимо нажать экранную кнопку "Сформировать отчет".

Сформированный отчет будет выведет в окно "Данные документа". При необходимости отчет можно распечатать на ККТ, для чего необходимо нажать на экранную кнопку "Печатать".



Параметры серверов ОФД, ОИСМ, ОКП

Для настройки и проверки адресов и портов серверов ОФД, ОИСМ и ОКП необходимо выбрать пункт меню "ФН" и в выпадающем списке выбрать пункт"Серверы". На экран будут выведены параметры серверов.

Возможно чтение значений из ККТ, сохранение, а также тестирование соединения.

Параметры сервера ОФД		12	Проверить соединен
URL	Порт	таймаут ожидания ответа	
Параметры сервера ОИСМ			
		12	Проверить соединен
URL	Порт	таймаут ожидания ответа	
Параметры сервера ОКП			
		12	Проверить соединен
URL	Порт	таймаут ожидания ответа	

Дополнительно можно ввести таймаут ожидания ответа.

Отчёт о закрытии ФН

Для закрытия ФН необходимо выбрать пункт меню "ФН" и в выпадающем списке выбрать пункт "Закрытие ФН".

На экране отобразится форма закрытия ФН.



Адрес расчетов		
<1009> Если не указано, будут использованы	данные из регистрации	J
Место расчетов		
<1187> Если не указано, будут использованы д	анные из регистрации	J
Дополнительный реквизит ОЗФН		
<1282>		J
Дополнительные данные ОЗФН		
<1283>		J
Кассир	ИНН кассира	
Сидоров Петр Иванович	645318529301	
<1021>	<1203>	J
		Закрыть 0
		Carpene

При необходимости ввести дополнительные данные, заполнить сведения о кассире и его ИНН (при наличии) и нажать экранную кнопку "Закрыть ФН", на экран будет выведено предупреждение:

ВНИМАНИЕ!					
Операция закрытия фискального накопителя					
приведет к невозможности выполнения					
кассовых операций!					
Продолжить?					
Да Нет					

Необходимо нажать на экранную кнопку "Да", будет произведено закрытие ФН, на ККТ будет распечатан соответствующий отчет.



Истоир Меркурий-1	l19 Φ
00000000102 05.04	4.2022 13:57
Отчет о закрытии фискального нако	опителя
05.04.2022 13:57 СМЕНА 9 ИНН 4004007928 248013, г.Калуга, ул. Ленина 101А МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб" КАССИР Сидоров Петр Иванович СИЕТЦИКИ ИТПГЛВ МН	00 "Ромашка"
	49
	75550 70
	788 00
СУММА ПРЕЛВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСОВ)	0.00
СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ)	0.00
СУММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ	0.00
СУММА ПРИХ. ВСЕГО	76340.70
УММА НДС 20% ПРИХ.	10266.64
УМ НЛС РАСЧ 20/120 ПРИХ	07.32
УМ. НДС РАСЧ. 10/110 ПРИХ.	0.00
БОРОТ С НДС 0% ПРИХ.	0.00
БОРОТ БЕЗ НДС ПРИХ.	14000.00
СЕГО ЧЕКОВ ВОЗВР. ПРИХ.	2
УММА ВОЗВР. ПРИХ. НАЛ.	15000.00
УММА ПРЕЛВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСОВ)	0.00
УММА ПОСЛЕДУЮШИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ)	0.00
УММА ИНОЙ ФОРМОЙ ОПЛАТЫ	0.00
СУММА ВОЗВР. ПРИХ. ВСЕГО	15000.00
УММА НДС 20% ВОЗВР. ПРИХ.	2500.00
УММА НДС 10% ВОЗВР. ПРИХ.	0.00
УМ. НДС РАСЧ. 20/120 ВОЗВР. ПРИХ. УМ. НДС РАСЧ. 10/110 ВОЗВР. ПРИХ.	0.00
БОРОТ С НДС 0% ВОЗВР. ПРИХ.	0.00
BOPOT BES HAC BOSBP. NPUX.	0.00
CYMMA PACX. HAJ.	22800.00
УММА РАСХ. БЕЗНАЛ.	0.00
УММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСОВ)	0.00
УММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ)	0.00
YMMA NHUN WUPMUN UIJIAIDI	0.00
YMMA HAC 20% PACX.	3800.00
YMMA HAC 10% PACX.	0.00
УМ. НДС РАСЧ. 20/120 РАСХ.	0.00
УМ. НДС РАСЧ. 10/110 РАСХ.	0.00
БОРОТ С НДС 0% РАСХ.	0.00
DEOPOT EES HAC PACX.	0.00
ULELU HEKUB BUJBP, PACX.	G
PH KKT 0001020304032769	
11 1911 WWW+WEWWWWWWWW/WWW/WW	

ККТ «Меркурий-119Ф Руководство по эксплуатации



Сброс отладочного ФН

В том случае если в ККТ установлен отладочный ФН, возможно выполнение его сброса.

Для сброса отладочного ФН необходимо выбрать пункт меню "ФН" и в выпадающем списке выбрать пункт "Сброс отладочного ФН".

Сброс отладочного ФН (МГМ)	
Внимание! Функционал сброса ФН доступен только для отладочных, не "боевых" модулей.	Сбросить ФН

В появившемся окне нажать экранную кнопку "Сбросить ФН".

Открытие и закрытие смены

Для формирования отчетов открытия и закрытия смены необходимо в основном меню программы выбрать пункт меню "Операции" и в выпадающем пункте меню выбрать пункт "Открытие/Закрытие смены".



В появившемся окне заполнить поля "Кассир", "ИНН кассира" (при его наличии), дополнительные реквизиты и данные при необходимости, после чего для формирования отчета нажать необходимую экранную кнопку - открыть или закрыть смену.



Открытие и закрытие смены			
Данные документа	Kanana		MULTING
	кассир		инн кассира
	Сидоров Петр Иванович		645318529301
	<1021>		<1203>
	Дополнительный реквизи	т ООС/ОЗС	
	<1276/1278>		
	Дополнительные данные	000/030	
	<1277/1279> Введите числа от 0) до 255 через запятую или пробел	
	🗸 Печатать	Открыть смену	Закрыть смену
Печатать			

В ККТ будет сформирован соответствующий отчет, при установленном параметре "Печать", отчет будет также распечатан на ККТ.

HEDREY MEPKY	рии-119Ф
00000000102	28.03.2022 17:21
Отчет об открыт	ии смены
28.03.2022 17:21 СМЕНА 4 ИНН 4004007928 248013, г.Калуга, ул. Лении МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб" КАССИР Сидоров Петр Иванови ВЕР. ККТ 003 ФФД ККТ 1.2	000 "Ромашка" на 101А 14
ФН 9999078902012771 РН ККТ 0001020304032769	ФД 8 ФП 2032245786



Меркурий-1.	19 Φ
00000000102 28.03.	2022 17:47
Отчет о закрытии смены	
28.03.2022 17:47 СМЕНА 5 ИНН 4004007928 248013, г.Калуга, ул. Ленина 101А МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб" КАССИР Сидоров Петр Иванович 123456789	"Ромашка" 0
ЧЕКОВ ЗА СМЕНУ 4 ФД НЕПЕРЕДАННЫХ ФД 0 РЕСУРС КЛЮЧЕЙ 410	ЗА СМЕНУ 6
СЧЕТЧИКИ ИТОГОВ СМЕНЫ	• • • • • • • • • • • •
ВСЕГО ЧЕКОВ ВСЕГО ЧЕКОВ ПРИХ. СУММА ПРИХ. НАЛ. СУММА ПРИХ. БЕЗНАЛ. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (КРЕДИТОВ) СУММА ПРИХ. ВСЕГО СУММА НДС 20% ПРИХ. СУММА НДС 20% ПРИХ. СУММА НДС 10% ПРИХ. СУМ. НДС РАСЧ. 20/120 ПРИХ. СУМ. НДС РАСЧ. 20/120 ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ. ВСЕГО ЧЕКОВ ВОЗВР. ПРИХ. ВСЕГО ЧЕКОВ РАСХ. ВСЕГО ЧЕКОВ РАСХ.	4 489.80 4.00 0.00 0.00 493.80 0.00 44.88 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
СЧЕТЧИКИ ИТОГОВ ФН ВСЕГО ЧЕКОВ ВСЕГО ЧЕКОВ ПРИХ. СУММА ПРИХ. НАЛ. СУММА ПРИХ. БЕЗНАЛ. СУММА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ОПЛАТ (АВАНСОВ) СУММА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЛАТ (АВАНСОВ) СУММА НДС 20% ПРИХ. СУМА НДС 20% ПРИХ. СУМ. НДС РАСЧ. 20/120 ПРИХ. СУМ. НДС РАСЧ. 10/110 ПРИХ. ОБОРОТ С НДС 0% ПРИХ. ОБОРОТ БЕЗ НДС ПРИХ. ВСЕГО ЧЕКОВ ВОЗВР. ПРИХ. ВСЕГО ЧЕКОВ ВОЗВР. РАСХ.	4 489.80 4.00 0.00 0.00 493.80 0.00 44.88 0.00 44.88 0.00 0.00 0.00
РН ККТ 0001020304032769 ФД 15 ФП 3	3257715392

ККТ «Меркурий-119Ф Руководство по эксплуатации Служба технической поддержки: <u>help@incotex.ru</u> (495) 468-42-30



Базы

Для тестирования ККТ и оформление кассовых чеков (БСО) необходимо предварительное заполнение базы товаров (услуг).

База товаров

Для редактирования базы товаров, необходимо в основном меню программы выбрать пункт меню "Базы" и в выпадающем пункте меню выбрать пункт "Товары".

При наличии запрограммированных товаров будет выведена примерно следующая таблица:

атоваров		i .								
а с базой то	BADOR									
Признак	Наименование	Штрихкод(EAN)	Ед.изм.	Налог	Цена	Акциз	Маркировка	Страна	Декларация	
1212	1030		2108	1199	1079	1229		1230	1231	
TOBAP	Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano"	7613036868983	шт	НДС 20%	500.00	0.00	HET			Ô
тнм	Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые	1234567890123	шт	НДС 20/120	5400.00	0.00	ДА			ŵ
TOBAP	Рюкзак кожаный мужской, артикул А65501	4711081455619	шт	НДС 20/120	7500.00	0.00	HET			ŵ
										0
	а с базой то Признак 1212 ТОВАР ТНМ ТОВАР	Товаров признак Наименование 1212 1030 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул А65501	Признак Наименование Штрихкод(EAN) 1212 1030 1212 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул А65501 4711081455619	Признак Наименование Штрихкод(EAN) Ед.изм. 1212 1030 2108 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 шт ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 шт ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул А65501 4711081455619 шт	Признак Наименование Штрихкод(EAN) Ед.изм. Налог 1212 1030 2108 1199 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 шт НДС 20% ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 шт НДС 20/120 ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул А65501 4711081455619 шт НДС 20/120	Признак Наименование Штрихкод(EAN) Ед.изм. Налог Цена 1212 1030 2108 1199 1079 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 шт НДС 20% 500.00 ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 шт НДС 20/120 5400.00 ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул Аб5501 4711081455619 шт НДС 20/120 7500.00	Признак Наименование Штрихкод(EAN) Ед.изм. Налог Цена Акциз 1212 1030 2108 1199 1079 1229 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 шт НДС 20% 500.00 0.00 ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 шт НДС 20/120 5400.00 0.00 ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул А65501 4711081455619 шт НДС 20/120 7500.00 0.00	Признак Наименование Штрихкод(EAN) Ед.изм. Налог Цена Акциз Маркировка 1212 1030 2108 1199 1079 1229 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 шт НДС 20% 500.00 0.00 НЕТ ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 шт НДС 20/120 5400.00 0.00 ДА ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул А65501 4711081455619 шт НДС 20/120 750.00 0.00 НЕТ	Признак Наименование Штрихкод(EAN) Ед.изм. Налог Цена Акциз Маркировка Страна 1212 1030 2108 1199 1079 1229 1230 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 шт НДС 20% 500.00 0.00 НЕТ 1230 ТИМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 шт НДС 20/120 5400.00 0.00 ДА 1 ТОВАР Рюкзак кожаный мужской, артикул Аб5501 4711081455619 шт НДС 20/120 550.00 0.00 ДА 1	Признак Наименование Штрихкод(EAN) Ед.изм. Налог Цена Акциз Маркировка Страна Декларация 1212 1030 2108 1199 1079 1229 1230 1231 ТОВАР Кофе в капсулах "Dolce Gusto/Americano" 7613036868983 шт НДС 20% 500.00 0.00 НЕТ 6 ТНМ Ботинки мужские "Adbibus" 47р., коричневые 1234567890123 шт НДС 20/120 5400.00 0.00 ДА <td< td=""></td<>

Для добавления нового товара необходимо нажать на иконку



Для удаления товара из списка введенных ранее нажать на иконку

При нажатии на иконку добавления товара отобразится форма для редактирования товара:



		Новыі	й товар	
Код товара	Наименование	товара	Штрихкод(EAN)	Мера шт ¢
Налог БЕЗ НДС 🔶	Признак ТОВАР 🛟	Цена 0.00	Акциз 0.00	Маркировка
Страна происхо»	кдения		Декларация	
				Ok Отмена

Штриховой код может быть введен вручную или с помощью сканера подключенного к ККТ, сканированием соответствующего штрихового кода.

Поля "Код товара" и "Штрихкод (EAN)" являются необязательными.

Необходимо заполнить предлагаемые поля после чего для сохранения товара нажать экранную кнопку "Ок".



Оформление кассовых чеков и чеков коррекции

Для оформления кассовых чеков, необходимо в основном меню программы выбрать пункт меню "Операции" и в выпадающем пункте меню выбрать пункт "Кассовые операции", отобразится форма для формирования чека.

Формирование чека							
Адрес расчетов (Место расчетов <1187>	3		Етаіі отправит	еля чеков	Адрес сайта ФНС www.nalog.gov.ru <1060>
Кассовый чек/Коррекция Кассовый чек СНО ОСН <1055>		Номер автомата <1036> Будет гККТ в режиме	а применен при услови "ПРИНТЕР В АВТОМ	и регистрации АТЕ"	Сумма расч <1020> Пересч справки, в кас	иета нитывается авт су не передает	0.00 оматически (для ся)
Побавление/управление пре			Поиск товара				Искать
дооавление/управление пре	дметами расче	i a	Для работы со скане	ром, подключенн	ом к ПК		
# Наименование	Цена	Количество	Ед.изм.	Налог	Стоимость	Акциз	Марка
							0
Информац	ия о покупателе 🔻				Операционный ре	квизит чека 🔻	
Дополнительный	реквизит пользовате	эля ▼			Отраслевой рек	визит чека 🔻	
Дополнительный реквизит чека							
<1192> Кассир Сидоров Петр Иванович <1021>		ИНН кассира 6453185293 <1203>	301				
Внесенные наличные	Безналичн	ные	Предоплатой	Постоп	лата	Встреч.предост	авл.
0.00 Внесенные клиентом наличные, тэг <1031> будет расчитан кассой самостоятельно	<1081>	0.00	<1215>	<1216>	0.00	<1217>	0.00
Сброс чека производится и на страни Сбросить чек	це, и в кассе	Печатать	о умолчанию	Офор	мить чек		

Реквизиты адрес и место расчетов заполняются в том случае, если они отличны от данных в регистрации.

Далее необходимо выбрать тип чека - кассовый чек или чек коррекции и перейти к оформлению реквизитов чека.

В приведенной форме необходимо добавить предметы расчета выбором из предварительно сформированной базы товаров. Для добавления предмета



расчета служит иконка 🙂.

Если в базе товару присвоен штриховой код, то можно воспользоваться сканером для добавления предмета расчета (сканер подключается к ККТ).

При нажатии на иконку, на экран выводится форма для ввода предмета расчета и его параметров:

	Параметры п	редмета расчета		
ыбор товара				
Говар не выбран				
Штрихкод(EAN)	Налог	Признак	Способ расчета	
	НДС 20% 🗘	TOBAP 🗘	ПОЛНЫИ РАСЧЕТ	\$
Акциз	Цена	Количество	Мера	
0.00	0.00	1.000	Шт 🗘	
Лля маркированного товара				
Маркировка Марка			Числитель	Знаменатель
HET \$				1
Планируемый статус				
(1) Штучный товар, подлежащий об	оязательной маркировке средство	м идентификации, реал	изован	\$
Агент				
	Данные а	гента		
				0
# ФОИВ	Дата	Номер	Значение	
				•
Пополнительный реквизит прелмета	DACHATA			
С Станительный реквизит предмете				
				Ok Отме

В верхней части формы необходимо выбрать заранее запрограммированный товар из базы товаров, после чего при необходимости ввести дополнительные реквизиты для предмета расчета.

Дополнительно используя иконку 🗘 можно добавить данные для агентов, поставщиков, ввести отраслевые реквизиты.

Форма для ввода данных об агентов.



Добавление инфо	рмации об Агенте
Признак агента БАНК. ПЛ. АГЕНТ БАНК. ПЛ. СУБАГЕНТ ПЛ. АГЕНТ ПЛ. СУБАГЕНТ ПОВЕРЕННЫЙ'; КОМИССИОНЕР АГЕНТ	Телефон оператора перевода Операция банковского платежного агента Телефон платежного агента
Телефон оператора по приему платежей	Адрес оператора перевода
Наименование оператора перевода	ИНН оператора перевода
	OkОтмена

Форма ввода информации о поставщике для предмета расчета.??

Добавление информации о Поставщике			
ИНН Поставщика	Телефон поставщика	Наименование поставщи	ка
		Ok	Отмена

Форма ввода отраслевых реквизитов для предмета расчета.

Добавление информации об Отраслевом реквизите		
идентификатор ФОИВ	дата документа основания	
помер документа основания	значение отраслевого реквизита	
	Ok Отмена	



После ввода предмета расчета, можно дополнительно ввести необходимые реквизиты чека:

- информация о покупателе;
- операционный реквизит чека;
- дополнительный реквизит пользователя;
- отраслевой реквизит чека.

Для этого необходимо выбрать соответствующий пункт (экранная кнопка), будет выведена форма для ввода данных.

Форма ввода информации о покупателе.

Информация о покупателе 🔻		
ИНН	ФИО/Наименование	
<1228>	<1227>	
Гражданство	Дата рождения	
<1244>	(
Код документа	Данные документа	
<1245>	<1246>	
Email/Телефон	Адрес	
<1008>	(1254>	

Форма ввода операционного реквизита чека.

Операционный реквизит чека 🔻	
Дата, время операции <1273>	Идентификатор <1271>
Данные операции (

Форма ввода дополнительного реквизита пользователя.



Дополнительный реквизит пользователя 🔻		
Наименование 	Идентификатор (

Форма ввода отраслевого реквизита для чека.

Добавление информации об Отраслевом реквизите чека		
идентификатор ФОИВ	дата документа основания	
Номер документа основания	значение отраслевого реквизита	
	Ок Отмена	

После завершения ввода предметов расчета с необходимыми реквизитами и указания дополнительных реквизитов чека следует нажать экранную кнопку "Оформить чек", будет сформирован кассовый чек.

Для отмены набранного чека служит экранная кнопка "Сбросить чек".



Примеры чеков

Пример типового чека прихода, оплата наличными

Меркурий-119Ф	Клише, программируемый заголовок
КАССОВЫЙ ЧЕК ПРИХОД СНО ОСН 000 "Ромашка" ИНН 4004007928 248013. г.Калуга. ул. Ленина 101А МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб" ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Масло растительное "Олейна" 1 шт. x 120.00 = 120.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 1 шт. x 80.00 = 80.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 200.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 500.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 200.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 500.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 200.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 500.00 ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Ряженка "Простоквашино" 500.00 1417 ССС 500.00 1020 СДАЧА 303.00 1030 СДАЧА 200.00 1030 СДАЧА 200.00 104 СДАЧА 200.00 105 БР Сидоров Петр Иванович 29 03 2022 10:56 Сидоров Петр Иванович 10303390239 129	Тип кассовой операции (признак расчета), СНО Адрес и место расчетов, ИНН пользователя ККТ Признаки расчета Первый предмет расчета, наименование Ставка и сумма НДС, количество, стоимость, итог Признаки расчета Первый предмет расчета, наименование Ставка и сумма НДС, количество, стоимость, итог Итоговая сумма по чеку Получено наличных от покупателя Сумма сдачи Итог по чеку наличными, ставка и сумма НДС Данные кассира Дата, время Регистрационный номер Адрес сайта ФНС Номер ФН Номер фискального документа, фискальный признак Номер смены/номер чека QR



Пример чека прихода с безналичной оплатой

Кассовыи чек приход сно осн инн 4004007928 Инн 4004007928 Инн 4004007928 Инн 4004007928 Инн 4004007928 Инн 4004007928 Инн 4004007928 Инн 4004007928	
ОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР асло растительное "Олейна" (C 20% 20.00 1 шт × 120.00 = 120.00 ITOГ ≡120.00	
ЕЗНАЛИЧНЫМИ 120.00 УММА НДС 20% 20.00 АССИР Сидоров Петр Иванович 3 03.2022 11:09 1 ККТ 0001020304032769 ЖГ ФНС шиш nalog sov ru 1 9999078902012771 1 46 ФП 2931270969 / 30	Признак и сумма безналичной оплаты

Пример чека прихода со смешанной оплатой



Пример чека возврата прихода

ИЕ Меркурий-119Ф	
КАССОВЫЙ ЧЕК ВОЗВРАТ ПРИХОДА СНО ОСН ООО "Ромашка" ИНН 4004007928 248013. г.Калуга. ул. Ленина 101А МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб"	Признак расчета "Возврат прихода", СНО
ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР Рикзак кожаный мужской, артикул А65501 НДС 20% 1250 00 = 7500.00	
HTOF =7500.00	
НАЛИЧНЫМИ 7500.00 СУММА НДС 20% 1250.00	
КАССИР Сидоров Петр Иванович	
29.03.2022 11:11 PH KKT 0001020304032769 CAPT 0HC www nalos gov.ru 0H 9999078902012771 0I 48 0H 2416305975 6 / 32	

Пример чека коррекции

Кассовый чек коррекции приход сно осн	Признак чека коррекции, тип расчета, СНО
ТИП КОРРЕКЦИИ ПО ПРЕДПИСАНЙЮ ОСН. ДЛЯ КОРР. 12.10.21. 1432 000 "Ромашка" ИНН 4004007928 248013. г.Калуга. ул. Ленина 101А МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб" ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР ФИСТАШКИ СОЛЕНИЕ НДС 20% 50.00 1 шт. × 300.00 = 300.00	Гип и основание для коррекции
HTOF =300.00	
НАЛИЧНЫМИ 300.00 СУММА НДС 20% 50.00 КАССИР Сидоров Петр Иванович 29.03.2022 11:12 РН ККТ 0001020304032769 САЙТ ФНС www.nalog.gov.ru ФН 9999078902012771 ФД 49 ФП 2199169813 6 / 33	



Примеры чеков с маркированным товаром

ИЕС. Меркурий-119Ф	
КАССОВЫЙ ЧЕК ПРИХОД СНО ОСН 000 "Ромашка" ИНН 4004007928 248013. г.Калуга. ул. Ленина 101А МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб" ПОЛНЫИ РАСЧЕТ ТОВАР [М*1 2343 БОТИНКИ МУЖСКИЕ. артикул А65502 1 шт. х 5200.00 = 5200.00 НДС 20% 866 67 1 шт. х 5200.00 = 5200.00 НДС 20% 866 67 1 шт. х 5200.00 = 5200.00 НАЛИЧНЫМИ 5200.00 6000.00 СДАЧА 860.00 800.00 НАЛИЧНЫМИ 5200.00 5200.00 КАССИР Сидоров Петр Иванович 1 00	Результат проверки сведений о товаре [M+]*, контрольный код КМ (2343)
29.03.2022 11.23 PH KKT 0001020304032769 CANT 0HC www.nalog.sov.ru 0H 9999078902012771 0g 51 0fl 579754262 6 / 35	* Проверка КП КМ выполнена с положительным результатом, статус товара у ОИСМ корректен
Кассовый чек Меркурий-119Ф кассовый чек приход сно осн 000 "Ромашка" инн 4004007928 248013. г.Калуга. ул. Ленина 101А место расчетов тЦ "Куб" Полный Расчет товар [М] 2343 Ботинки мужскиеартикул А65502 1 шт. х 5200.00 = 5200.00 НДС 202 866 67 1 шт. х 5200.00 = 5200.00 КПОЛЧЧЕНО 6000.00 Сдяча 800.00 НАЛИЧНЫМИ 5200.00 Сумма ндс 20% 866.67	Результат проверки сведений о товаре [М]*, контрольный код КМ (2343)
29.03.2022 11:49 PH KKT 0001020304032769 CANT 0HC www.nalog.gov.ru 0H 9999078902012771 KM? 0I 52 0H 2474132118 6 / 36	* Проверка КП КМ не выполнена, статус товара ОИСМ не проверен (ККТ функционирует в автономном режиме)



Меркурий-119Ф	
КАССОВЫЙ ЧЕК ПРИХОД СНО ОСН 000 "Ромашка" ИНН 4004007928 248013. г.Калуга. ул. Ленина 101А МЕСТО РАСЧЕТОВ ТЦ "Куб"	
ПОЛНЫЙ РАСЧЕТ ТОВАР [М-] 7085 Ботинки мужскиеартикул А65502 НДС 20% 866.67 1 шт. x 5200.00 = 5200.00	Результат проверки сведений о товаре [М-]*, контрольный код КМ (7085)
НТОГ получено сдача во0.00 во0.00	
НАЛИЧНЫМИ 5200.00 СУММА НДС 20% 866.67 КАССИР Силоров Петр Иванович	
29:03:2022 11:50 PH KKT 0001020304032769 CAPIT 0HC www.nalog.gov.ru 0H 9999076902012771 KM? 0H 3224482962 6 / 37	 * Проверка КП КМ выполнена с положительным результатом, статус товара у ОИСМ некорректен

Пример БСО



Настройка ККТ

Для настройки ККТ необходимо в основном меню программы выбрать пункт меню "Настройка ККТ" и далее в выпадающем меню выбрать необходимый параметр для настройки.

Настройка ККТ 🔻	
Сетевые настройки Параметры	1
Обновление ПО	

Сетевые настройки

В данном пункте меню осуществляется настройка сетевых подключений ККТ.

По умолчанию ККТ настроена на работу по интерфейсу Ethernet и получение сетевого адреса (IP) от сервера DHCP. Посмотреть какой IP получила ККТ можно на информационном чеке, для чего после при подключенной ККТ нажать и удерживать клавишу прогона чековой ленты, будет выведена информация о подключении:



Для изменения настроек сетевых подключений на странице сетевых настроек присутствуют три вкладки - Ethernet, WiFi и USB/RNDIS. Необходимо выбрать



соответствующую вкладку для настройки, внести необходимые изменения после чего нажать экранную кнопку "Сохранить".

Сетевые н	астройкі	1	
Ethernet	WiFi	USB/RNDIS	
☑ DHCP IP			
192.168.0.1	01		
Статический IF)		
Маска			
255.255.255.0			
Маска для ста	гического IF	,	
Шлюз			
192.168.0.1			
Шлюз для статического IP			
DNS			
192.168.0.1			
Выберите с	етевой и	нтерфейс:	Сохранить настройки:
Ethernet 🗘 Coxpanu		Сохранить	

После программирования сетевых настроек необходимо перестартовать ККТ, для чего необходимо выполнить в главном меню выбрать пункт "Перезапуск".



Параметры

В данном пункте меню осуществляется настройка параметров печати ККТ, выбор типа бумаги, настройка работы отрезчика а также настройка заголовка и окончания чека.

Для настройки параметров ККТ необходимо в основном меню программы выбрать пункт меню "Настройка ККТ" и далее в выпадающем меню выбрать пункт "Параметры".

В появившемся окне установить необходимые значения и нажать экранную кнопку "Сохранить в ККТ".

Перед редактированием можно прочитать установленные значения из ККТ, для этого необходимо нажать экранную кнопку "Прочитать из ККТ".

Опции, параметры			
Яркость печати — 4 +	Размер QR на чеке	Системный шрифт	Доп. шрифт — 2 +
Праметры шрифта печати итога чека Шрифт 6 +	Масштаб по Х — 2 +	Масштаб по Y	
Ширина бумаги 80 см -	Режим работы отрезчика Без отрезчика 🔻	Режим печати чека Только обязательные данные 🕶	
Заголовок чека		Окончание чека	
#P/base/pic/ilogo.bmp#		#F8# Спасибо за покупку!	
Строка формируется с учетом тегов форматирования (управляющая последовательность начинается и заканчивается символом #). См. "Приложение 3" к РЭ.		Строка формируется с учетом тегов формат последовательность начинается и заканчив РЭ.	ирования (управляющая ается символом #). См. "Приложение 3" к
Прочитать из ККТ Сохрани	ить в ККТ		



Обновление ПО

В данном пункте меню осуществляется обновление программного обеспечения ККТ.

Внимание! Обновление ПО ККТ допускается только после процедуры внесения в установленном порядке изготовителем ККТ в Реестр моделей ККТ новой версии данной модели ККТ и установка в экземпляр ККТ версии ПО соответствующей данной модели. Только после этого возможно перерегистрация ККТ с одновременной заменой ФН!

Для обновления программного обеспечения ККТ необходимо в основном меню программы выбрать пункт меню "Настройка ККТ" и далее в выпадающем меню выбрать пункт "Обновление ПО".

В появившемся окне выбрать требуемую версию программного обеспечения и нажать экранную кнопку "Установить версию в ККТ".

Обновление ПО ККТ	
Версия ПО 1.0, сборка 2022-04-05Т10:01:24	Установить версию в ККТ

Выведется сообщение:



Необходимо нажать экранную кнопку "Закрыть" и дождаться завершения программирования ПО ККТ, после перезапуска раздастся тройной звуковой сигнал, ПО в ККТ обновлено.



Приложение 2

Варианты подключения денежного ящика



Примечание: ККТ предназначена для работы с ящиками, открывающимися напряжением 24В.

Схема переходника для подключения дисплея покупателя



Примечание: если дисплей покупателя не поддерживает управление сигналами DTR, DSR, например, Меркурий ДП-01-02-03, необходимо сигналы на выводах 4 и 5 – замкнуть.



Приложение 3

Управляющие символы печати

Управляющие последовательности символов печати начинаются и заканчиваются символом решетки #. Для печати самого символа решетки в строке необходимо ввести три символа решетки подряд, т. е. ###.

Любая управляющая последовательность символов производит перевод строки, т. е. текстовая или графическая информация, после управляющей последовательности, будет печататься в новой строке.

Управляющая последовательность	Описание
#FnXmYk#	Выбор шрифта печати. n – номер шрифта,
#FnXm#	х – коэффициент масштабирования по горизонтали,
#FnYk#	k – коэффициент масштабирования по вертикали.
#Fn#	Номер шрифта: 1 – шрифт 12х20 точек, 2 – 14х22 точки, 3 – 6х8 точек, 4 – 12х15.
	Коэффициенты масштабирования могут принимать значения от 1 и выше. Разумным верхним пределом являются значения до 4. Если коэффициент масштабирования опущен, то он принимается равным 1.
	По умолчанию строка печатается шрифтом 12x20 точек с коэффициентами масштабирования равными 1.
#Pfilename#	Печать графического изображения из внутренней памяти ККТ. filename – имя файла, формата ВМР (Bitmap Picture), расположенного во внутренней памяти ККТ.
	Процесс добавления графических файлов во внутреннюю память ККТ описан в руководстве по эксплуатации ККТ.



Τ

#LMnTm#	Печать горизонтальной линии по всей ширине бумаги.
#LMn#	n – отступ до и после линии в точках,
#LTm#	m – толщина линии в точках.
#L#	Параметры отступа и толщины линии могут быть опущены. Значения опущенных параметров принимаются равными 1.
#Mn# #M#	Прогон бумаги. n – число точек, на которое должен быть осуществлен прогон бумаги. Если величина прогона опущена, то прогон осуществляется таким образом, чтобы напечатанная информация после отрыва (отреза) бумаги осталась на распечатанном документе.
#QnText#	Печать QR-кода. n – коэффициент масштабирования (количество точек в одном модуле QR-кода). Может принимать значения от 1 до 9. Техt – текст, который должен быть закодирован в QR-коде. Максимальная длина текста – 136 байт. При расчете следует учитывать, что символ в кодировке ASCII занимает 1 байт, русский символ (UTF-8) – 2 байта.

Управляющая последовательность	Описание
#BnDdata#	Печать линии с указанной битовой маской. n – число повторов линий. data – строка, содержащая закодированный в Base64 массив байтов с битовой маской.
#H#	Печать заголовка документа (клише), в соответствии с настройками ККТ.

٦



Т

#ETnSmHkDdata#	Печать штрихового кода.
	n – тип штрихового кода: 8 – EAN-8, 13 – EAN-13, 128 – EAN-128.
	 т – целочисленный коэффициент масштабирования по горизонтали. Рекомендуемые значения: 2 или 3.
	k – высота штрихового кода в точках.
	data – строка, которая должна быть закодирована в штриховом коде.
	Ограничения
	Все параметры являются обязательными. Коды EAN-8 и EAN-13 должны содержать не менее 8 и 13 цифр, соответственно. Более длинные значения будут обрезаны. Правильность расчета контрольной цифры возложена на пользователя. При использовании EAN-128 возможны ситуации при которых штриховой код может не вместиться по ширине (при очень длинной кодируемой строке или большом коэффициенте масштабирования по горизонтали.)

٦



Приложение 4

Инструкция по замене ФН

- 1. Провести закрытие смены, если она не была закрыта.
- 2. Провести закрытие фискального накопителя.
- 3. Открутить три винта нижней крышки корпуса.



4. Снять нижнюю крышку корпуса, открутить три винта на блоке управления.





5. Приподнять блок управления со стороны разъемов, извлечь фискальный накопитель из корпуса, отключить разъем подключения фискального накопителя.

6. Подключить новый фискальный накопитель к разъему, закрепить фискальный накопитель в корпусе ККТ с помощью двухстороннего скотча.

7. Закрепить блок управления тремя винтами.

8. Установить на место нижнюю крышку корпуса ККТ и закрутить три крепежных винта.

9. Включить ККТ и провести регистрацию или перерегистрацию фискального накопителя.



Приложение 5

Сравнение ПО ККТ с эталоном

Сравнение ПО ККТ с эталоном осуществляется сверкой значений контрольных сумм CRC32 рассчитанной в ККТ и указанной на тестовой распечатке и подсчитанной CRC32 для файла эталонной прошивки.

Для того что бы рассчитать и распечатать CRC32, необходимо нажать и удерживать кнопку прогона бумаги до получения распечатки.



Контрольная сумма CRC32 рассчитывается по развернутой в памяти ККТ программе, в которой отсутствует заголовок содержащий сведения о модели ККТ, версии данного ПО, версии разметки флеш памяти ККТ, сведения о длине прошивки ПО.

Файл эталонной прошивки имеет наименование «main_119.bin» и сдается в экспертную организацию.