Штрих-М

- Настройка ФР
- Параметры подключения ФР
- Подключение по протоколу ТСР
- Автопоиск
- Поддерживаемые шрифты
- Отображение уведомлений об окончании чековой ленты в ФР
- Связь ФН с ОФД
 - Подготовка к настройке обмена данными
 - Настройка передачи данных
 - Доступность сетевого интерфейса RNDIS
- Проверка потоварных счетчиков в ФР
- Загрузка лицензии на ФР Штрих
- Настройка таймаута проверки кода маркировки
- Проверка кода маркировки (тег 2106)
- Особенности ФР "ШТРИХ-СИТИ-Ф" при отправке чеков на адрес покупателя

Драйвер используется для подключения к кассе фискальных регистраторов, работающих по протоколу Штрих-М.

Настройка ФР

Настройка фискального регистратора осуществляется через менеджер оборудования.

Для подключения ФР в списке драйверов выберите ФР Штрих-М и сохраните его в списке устройств.



Параметры подключения ФР



- Учитывать размер шрифта при печати при включении данной настройки ширина ленты будет пересчитываться для каждого шрифта. Настройка используется для корректной печати на ФР MSTAR TSP 700 II.
- Таймаут ожидания ответа таймаут ожидания ответа от ФР Штрих при добавлении товарной позиции в ФР.
- Таймаут ожидания выполнения команды ФР таймаут ожидания ответа от ФР Штрих при выполнении любой команды.
- Таймаут печати QR-кода таймаут ожидания между последовательной печатью QR-кодов.

(i)

 Использовать количество 1.000 в чеке возврата – при включении данной настройки будет использоваться количество 1.000 для позиции со скидкой в чеке возврата по чеку продажи. Настройка для ФР с СКНО. По умолчанию выключена. • Количество запросов на получение денежных регистров ФР при регистрации чека – повторный запрос формируется в случае, если ФР вернул денежные регистры без учета суммы последнего чека. По умолчанию 3.

В случае расхождения между суммами чеков на кассе и на ФР значение настройки необходимо увеличить.

Подключение по протоколу ТСР

Модели ФР Штрих, оборудованные ФН, могут быть подключены к кассе через USB порт и использовать протокол TCP для передачи данных от кассовой программы в ККМ. Для обмена данными необходимо настроить протокол RNDIS.

Для подключения ФР по протоколу ТСР необходимо:

- 1. Посмотреть параметры ФР:
 - в строках 16.3.1 16.6.1 IP адрес ФР,
 - в строке 21.4.1 порт ТСР сервера ΦР.
- 2. При подключении ФР к кассе через менеджер оборудования в качестве порта указать ТСР:

	Πορτ	
ID: hw::GenericTcp_0		
Хост:		Ť
Порт: 0 Таймацт: 1000		
Taumagr. 1000		
		÷
Описание:		
Хост		
		÷
(Mam-Th(Enter))	(Buyog(Esc))	
	(DBA04(LSC)/	

- Хост IP адрес ФР.
- Порт порт ТСР сервера ФР.

Автопоиск

Начиная с версии 4.6.210 реализована возможность автопоиска для ФР Штрих-М.

Автопоиск позволяет автоматически находить и настраивать ФР Штрих-М, подключенные к кассе.

Настройки для поиска оборудования задаются в конфигурационном файле /linuxcash/cash/conf/ncash.ini.d/devicemanager.ini в секции [FR.ShtrihM].

Наименование	Тип данных	Возможные значения	Описание	Примечания
ids	строковый	VID:PID	Список id ФР для автоматического поиска	Значения VID:PID могут быть указаны через запятую

Пример настройки	
; Список іd ФР для автоматического поиска. ; Значения могут быть указаны через запятую	
[FR.ShtrihM] ids = 18d1:4ee4	

По нажатию кнопки "Автопоиск" осуществляется поиск подключенного оборудования. Результат поиска отображается в виде списка:

	Устройства	
	Добавить устройства Найденные устройства: <-> ⊡P [*] RNDIS 18d1:4ee4 (2-2:1) ;	The set of
 <Изм-ть (ть(Ins)>
<удалить <Автопоис	(Del)> к (F)>	«Сохранить (S)» «Выход (Esc)»

Устройства, добавленные до начала автопоиска, в результатах не отображаются.

Для корректной работы необходимо выбрать из списка все устройства, которые планируется использовать.

При выборе только одного устройства остальные ФР невозможно добавить при следующем запуске автопоиска. В этом случае для добавления остальных устройств необходимо:

- удалить добавленное устройство,
- перезапустить devicemanager,
- запустить автопоиск.

()

()

При выборе двух и более устройств Штрих-М на экран будет выведено сообщение:



После перезагрузки кассы будет подключено первое из списка устройств Штрих-М.

Поддерживаемые шрифты

Драйвер Штрих-М поддерживает печать документов следующими шрифтами:

- Normal
- Enlarge
- Compressed
- DoubleWidth
- Smallert
- DoubleHeigth
- Underlined

ФР MSTAR TSP700II использует при печати другие шрифты, поэтому в программе настроено соответствие шрифтов драйвера и принтера:

Шрифты драйвера Штрих-М	Шрифты принтера MSTAR
Normal	Normal
Enlarge	Enlarge
Compressed	DoubleWidth
DoubleWidth	DoubleHeigth
Smallert	Normal

Отображение уведомлений об окончании чековой ленты в ФР

Начиная с версии 4.6.204 реализована возможность вывода уведомлений об окончании чековой ленты в верхней части экрана, на красном фоне.

Данный функционал не поддержан для интерфейса tui.

Проверка наличия чековой ленты осуществляется:

- при запуске кассы,
- после закрытия чека продажи,
- после закрытия чека возврата,
- после закрытия возврата по чеку продажи.

Возможность показа уведомления определяется параметром notifyPaperNearEnd, который задается в конфигурационном файле /linuxcash/cash/conf/ncash.ini в секции [Misc]:

- при значении параметра true:
 - если бумаги достаточно, то уведомление не будет выведено,
 - о если бумаги мало, то будет выведено уведомление в формате: <ФР №>. Чековая лента заканчивается,
 - О если бумага закончилась, то будет выведено уведомление в формате: <ФР №>. Нет чековой ленты.
- при значении параметра false уведомление не будет выведено.

Наименование	Тип данных	Возможные значения	Описание	Примечания
notifyPaperNearEnd	логический	truefalse	Показывать уведомление об окончании чековой ленты	По умолчанию false

Пример настройки	
[Misc]	
 ; Показывать уведомление об окончании чековой ленты 	
;notifyPaperNearEnd = false	

Связь ФН с ОФД

(ii)

Протокол RNDIS используется для передачи данных в ОФД только ККМ Штрих.

Протокол RNDIS представляет собой сетевой интерфейс, предназначенный для передачи данных от ККМ в кассовую программу по USB подключению с целью дальнейшей передачи данных в ОФД.

Передача данных от ККМ осуществляется по двум каналам:

- через последовательный интерфейс или ТСР передаются данные для кассовой программы,
- по USB передаются данные для ОФД.

Подготовка к настройке обмена данными

Перед настройкой обмена данными с ОФД через RNDIS необходимо:

1. Просмотреть настройки ККМ командой:

/linuxcash/cash/bin/frinit -gp on

В результате выполнения команды в файл /linuxcash/logs/current/frinit.log будут выведены таблицы с существующими параметрами ФР.

В таблице 16 заданы сетевые настройки:

- В строках 16.3.1 16.6.1 указывается ір-адрес ФР (указывается в качестве хоста при подключении ФР через менеджер оборудования).
- В строках 16.7.1 16.10.1 указывается адрес шлюза сети ФР.
- В строках 16.11.1 16.14.1 указывается маска сети ФР.
- В строках 16.15.1 16.18.1 указывается адрес DNS-сервера (DNS кассы).
- В таблице 19 заданы параметры ОФД:
 - В строке 19.1.1 указывается адрес сервера ОФД.
 - В строке 19.2.1 указывается порт сервера ОФД.
 - В строке 19.3.1 указывается таймаут чтения ответа.
- В таблице 21 задан статус активности RNDIS:
 - В строке 21.4.1 указывается порт подключения ФР (указывается в качестве порта при подключении ФР через менеджер оборудования).
 - В строке 21.9.1 указан статус активности RNDIS, который может принимать значения:
 - 0-выключен,
 - 1-включен.
- 2. Просмотреть параметры сети, к которой подключена касса.

(i) важно!

(î)

Настройки сети в кассовой программе не должны совпадать с настройками сети ФР, так как обмен данными ККМ-касса и ККМ-ОФД должен выполняться в разных интерфейсах.

Настройка передачи данных

Для настройки передачи данных от ККМ в ОФД по usb-кабелю необходимо:

1. Запрограммировать параметры таблиц 16, 19, 21 в конфигурационном файле /linuxcash/cash/conf/ncash.ini.d/fr.ini в секции [HW.FR.commons.params].

В большинстве случаев для передачи данных могут быть использованы параметры по умолчанию и не требуется их дополнительного программирования.

2. Установить пакет artix-rndis, выполнив команду:

aptitude install artix-rndis

Вместе с пакетом artix-rndis автоматически устанавливается пакет iptables, который используется для настройки маршрутизации пакетов с интерфейса ФР на интерфейс кассы.

- 3. В конфигурационном файле /opt/RNDIS/conf.ini указать:
 - а. Для подключения одного ФР настройки шлюза, которые запрограммированы в ФР (строки 16.7.1 16.10.1):

Пример настройки для одного ФР

... # Настройки интерфейса без привязки к MAC адресу # IP адрес устройства ADDRESS=192.168.137.1 # Macкa сети MASK=255.255.255.0 ...

b. Для подключения от двух до десяти ФР – настройки шлюза, а также МАС-адрес каждого из ФР:

lастройки интерфейсов с привязкой к MAC адресу	
ЛАС адрес устройства	
AC1=00:60:37:ac:8c:90	
Р адрес устройства	
DRESS1=192.168.137.1	
Ласка сети	
ASK1=255.255.255.0	
ИАС адрес устройства	
AC2=00:60:37:4a:25:03	
Р адрес устройства	
DRESS2=192.168.138.1	
Ласка сети	
ASK2=255.255.255.0	
RESS2=192.168.138.1 аска сети sk2=255.255.255.0	

2018-07-03 15:05:48.131 – Подключен RNDIS интерфейс RNDIS16, MAC=00:60:37:ac:8c:90

4. Для вступления в силу запрограммированных параметров необходимо выключить и включить ФР.

После настройки интерфейса RNDIS данные фискальных чеков будут автоматически передаваться в ОФД.

Доступность сетевого интерфейса RNDIS

...

Статус сетевого интерфейса RNDIS проверяется с периодичностью в 10 минут. При отсутствии связи с ФР программа переподключает сетевой интерфейс. Данные проверки записываются в файл /linuxcash/logs/current/rndis.log. Переподключить сетевой интерфейс вручную можно путем перезагрузки кассы.

Проверка потоварных счетчиков в ФР

При пробитии большого количества данных на ФР Штрих могут возникать ситуации, в которых при добавлении позиции ФР не отвечает, команда добавления позиции отправляется повторно и в результате позиция задваивается. Проверка потоварных счетчиков в ФР Штрих активируется в конфигурационном файле /li nuxcash/cash/conf/ncash.ini.d/fr.ini.

Наименование	Тип данных	Возможные значения	Описание	Примечания
checkPositionCounters	логический	truefalse	Проверка потоварных счетчиков в ФР Штрих	По умолчанию false

Пример настройки
[HW.FR]
; Проверка потоварных счетчиков на ФР. ; Если ФР поддерживает проверку счетчиков и включена настройка, то после ; добавления всех позиций в ФР будет происходить проверка на кол-во товаров в программе и ФР ; По умолчанию выключено ;checkPositionCounters = false

Добавление товарных позиций в ФР осуществляется при закрытии кассового чека в программе.

При закрытии чека позиции из программы объединяются по отделам и в ФР на каждый отдел добавляется отдельная позиция. Если у товара не указан отдел, указан отдел с №0 или не настроено соотнесение отделов, то в ФР такие позиции записываются в отдел №1.

При закрытии чека кассовая программа сравнивает счетчики в программе и в ФР.

- При совпадении счетчиков чек в ФР закрывается.
- Если счетчики расходятся, то чек в ФР аннулируется, на экран кассира выводится ошибка "Ошибка ФР: Ошибка регистрации позиции". Чек необходимо закрыть повторно.

Пример

ФР Штрих позволяет использовать 16 логических отделов.

В кассовой программе сформирован чек:

Товар	Количество	Отдел
Консервы	1	4
Хлеб	10	4
Молоко	1	4
Колбаса	5	-
Печенье	2	0

В ФР записаны позиции:

Товар	Количество	Отдел
Колбаса, печенье	2	1
Консервы, хлеб, молоко	3	4

Чек в ФР закрывается корректно.

Загрузка лицензии на ФР Штрих

Для загрузки лицензии на ФР Штрих необходимо:

- 1. Создать директорию /linuxcash/cash/conf/frlicense/.
- 2. Поместить в директорию json-файл:

, где:

- serialnum серийный номер ФР,
- license лицензия,
- sign подпись лицензии.

При наличии нескольких json-файлов загружается первый попавшийся. В файле последовательно считываются все json-объекты. Если серийный номер ФР и серийный номер в json-файле совпадёт, то будет произведено сравнение лицензии из ФР и из файла:

если лицензии совпадают, то проверка завершится успешно,

• если лицензии не совпадают, то будет осуществлена попытка записи лицензии.

Проверка лицензии происходит после установки скорости с устройством, но перед перерегистрацией ККТ с заменой СНО.

Настройка таймаута проверки кода маркировки

Для настройки таймаута проверки кода маркировки (КМ) необходимо в утилите тест-драйвера ККТ выполнить следующие действия:





🦓 Параметры офд			
Поле	Название	Значение	
1	Сервер		
2	Порт		
3	Таймаут чтения ответа		
4	Задержка между пакетами, мс	-	
5	Сервер км		
6	Порт км		
7	Таймаут чтения ответа км		
8	Таймаут чтения ответа км при проверке	2	
9	Сервер ас окп	ومعادية	
10	Порт ас окп		
11	Таймаут ас окп		

Проверка кода маркировки (тег 2106)

Для проверки кода маркировки (тег 2106) необходимо настроить следующие параметры:

№ Название		
	P4	Параметры офд 🛛 🗕 🗖 🗙
 Служебная Параметры кодиро Веб-ссылка Параметры термо Адаан status Сервер транзакции Сетевой адрес Региональные насс Fiscal storage 	Поле 1 2 3 4 5	Название Значение Сервер Порт Таймаут чтения ответа Задержка между пакетами, мс Сервер км
19 Параметры офд 20 Статус обмена фн	6	Порт км
21 Сетевые интерфейс 22 Сетевой адрес wifi («	7 8 9	Таймаут чтения ответа км При проверке
		Таймаут ас окл

Значения параметров необходимо запросить в ОФД.

Особенности ФР "ШТРИХ-СИТИ-Ф" при отправке чеков на адрес покупателя

После закрытия чека с отказом от печати и отправкой на адрес покупателя ФР "ШТРИХ-СИТИ-Ф" не возвращает значение параметра печати чека в исходное состояние, из-за чего последующие чеки не печатаются.

Для решения данной проблемы необходимо в утилите администрирования Yuki:

- 1. Настроить действие "Команда ФР: печатать чек" с командой COMMAND_OPERATION, с параметром url и значением frcommand://setparam? producer=shtrihm&model=47&table=17&row=1&field=7&value=0.
- О настройке действий подробнее можно прочитать в разделе "Настройка действий".
- Настроить макрос "Закрытие чека" с действием "Команда ФР: печатать чек".
 На событие "Действия после закрытия документа" назначить макрос "Закрытие чека".
- О настройке макросов и событий подробнее можно прочитать в разделе "События и макросы".