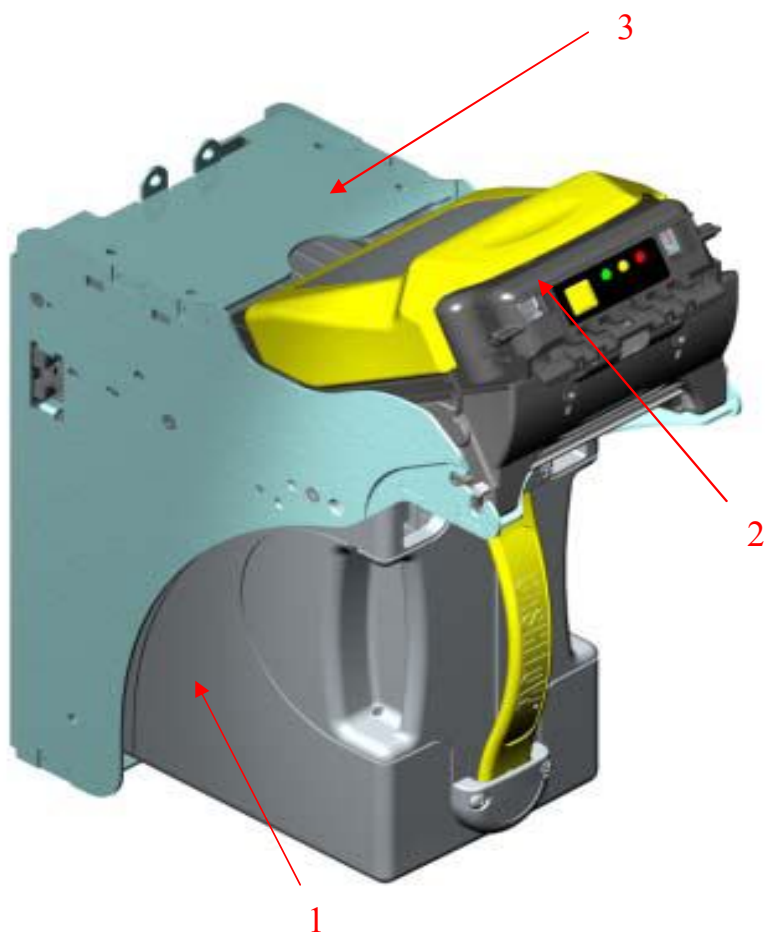
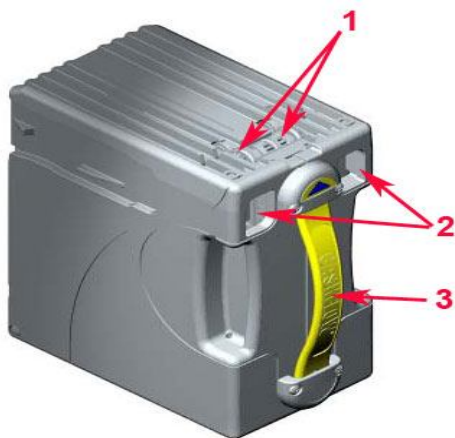


*Рис. 1 Общий вид MEI CashFlow SC83*



1. Кассета для укладки купюр (Кэшбокс)
2. Модуль приема купюр
3. Шасси

*Рис. 2. Кассета для укладки купюр (Кэшбокс).*



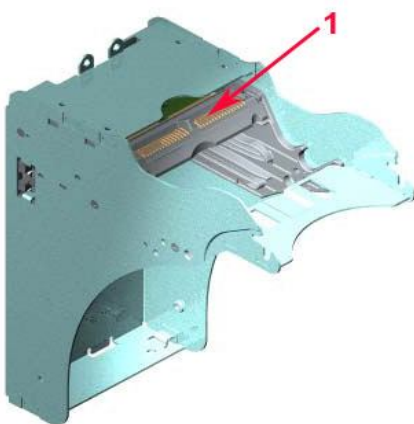
1. Переходные шестерни механизмов транспорта и укладки.
2. Окна для проверки наличия купюры и номинала последней уложенной купюры.
3. Ручка транспортировки кассеты.

*Рис. 3. Модуль приема купюр.*



1. Крышка-защелка
2. USB разъем для сервиса и обновления софта
3. Панель индикации (3 светодиода)
4. Купюраприемная щель
5. Рычаг

*Рис. 4. Шасси.*



1. Интерфейсная плата

### **3.3 Обновление прошивки купюropриемника CashFlow SC83.**

*Rис. 5. Программатор (PPM).*



#### **а) Обновление через компьютер/ноутбук.**

Обновление софта купюropриемника производится через USB разъем на лицевой панели (Рис.3 (2)). К этому разъему подключается компьютер или ноутбук (с установленной программой STS CashFlow). Прошивка производится средствами программы.

#### **б) Обновление через программатор PPM.**

Обновление софта купюropриемника производится через USB разъем на лицевой панели (Рис.3 (2)). К этому разъему подключается программатор (PPM). Программатор содержит заранее заложенную новую прошивку (через программу CashFlow STS). Процесс обновления происходит автоматически.

#### **в) Обновление через протокол EBDS**

Обновление софта купюropриемника производится через разъем данных на задней панели купюropриемника. Посыпается специальная команда, выводящая купюropриемник в режим загрузки обновлений. Далее с управляющего контроллера загружается сам файл прошивки. Такой вариант обновления позволяет обновлять прошивку удаленно, через управляющий контроллер и кабель данных.

## **4. Указания по использованию и технике безопасности.**

Купюры принимаются купюropриемником по одной штуке.

Вставленная в щель купюropриемника купюра, в случае подтверждения ее подлинности устройством, депонируется (перемещается) внутрь кешбокса и может быть извлечена только при открытии дверцы и извлечении кешбокса.

Во избежание выхода из строя устройства избегайте попадания посторонних предметов в контакты разъемов питания и контакты интерфейсных разъемов с внутренней стороны задней стенки корпуса.

Во избежание получения механических травм при закрывании SMART-сейфа не допускайте нахождения рук в проеме между дверцей и корпусом.

## 5. Подготовка к работе

### 5.1 Установка и крепление

Для обеспечения соответствия изделия классу 0 по ГОСТ Р 50862 (СЕЙФЫ, СЕЙФОВЫЕ КОМНАТЫ И ХРАНИЛИЩА), в частности для исключения его несанкционированного выноса или хищения, анкерное крепления необходимо производить к основанию из **железобетонных блоков или равнозначных по прочности конструкций**. Во всех иных случаях крепления (доштатный пол, паркет, ламинат, плитка, облегченная цементная стяжка и пр.), устройство не может быть признано соответствующим ГОСТ Р 50862-2005. В качестве дополнительной меры защиты от хищения, производитель рекомендует использовать входящий в комплект поставки рым-болт (закрепляется через отверстие в задней стенке устройства, с помощью входящей в комплект гайки) в сочетании со стальным тросом или цепью, замыкаемых при помощи навесного замка (в комплект поставки не входят) на элементы строительных и прочих конструкций помещения, где устройство установлено.

### 5.2 Подключение к ПК кассира

Рис. 6. Smart-сейф (вид сзади)



Подключение SMART-сейфа к ПК кассира осуществляется через интерфейс RS-232 (рис. 6(2)) с помощью преобразователя интерфейсов COM-USB (с последующей установкой драйверов). Преобразователь интерфейса подсоединяется к задней стенке SMART-сейфа. После соединения SMART-сейфа с ПК кассира для дальнейшей работы с устройством необходимо осуществить инсталляцию драйверов преобразователя интерфейса и программы ProSafe.

### **5.3 Подключите к сети.**

Питание SMART-сейфа осуществляется посредством подключения выхода блока питания (24 вольта) в гнездо на задней стенке (рис.6(1)) и последующим подключение блока питания к сети 220 вольт.

## **6. Обслуживание и чистка купюropриемника**

### **6.1 Извлечение купюropриемника из корпуса SMART-сейфа**

Для удобства восприятия, приведенные ниже действия, поясняются в рисунках, на примере стендового образца устройства (купюropриемник установлен на шасси и закреплен при помощи рычага (Рис.3 (5)) купюropриемника). Для извлечения купюropриемника из корпуса SMART-сейфа, необходимо перевести выключатель питания в положение «выкл», отключить устройство от сети, открыть дверцу купюropриемника при помощи ключа и извлечь ее из корпуса устройства.

После этого, при открытой дверце, необходимо, нажав на рычаг (Рис.3 (5)) купюropриемника (расположенного, в нижней части купюropриемника по центру) и потянув купюropриемник на себя осторожно извлечь его из шасси.

Извлеченный из корпуса SMART-сейфа купюropриемник показан на последнем рисунке.

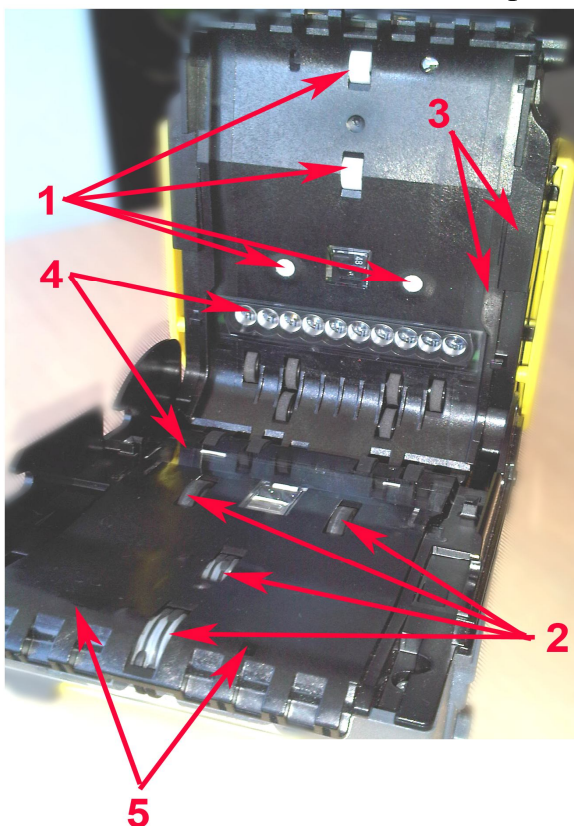


### **6.2 Чистка купюropриемника.**

Компания производитель рекомендует чистить купюropриемник CashFlow SC не реже одного раза в 30 000 циклов приема/укладки банкнот. Если устройство установлено в запыленной среде, то интервал между чистками должен быть меньше. При увеличении загрязнения сенсоров процент принятых купюр будет падать. Для чистки купюropриемника необходимо приподнять верхнюю секцию, сместив вперед желтую крышку-зашелку (Рис.3 (1)). Это дает вам доступ к внутреннему пути, по которому перемещаются купюры. Используя влажные салфетки на мыльной основе (без

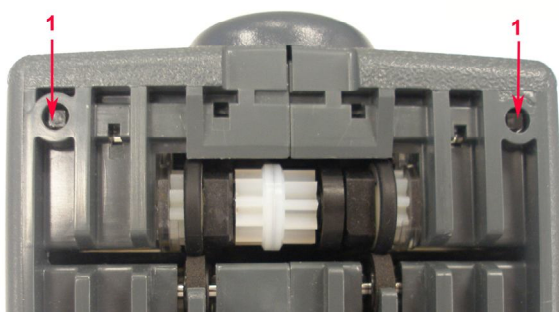
алкоголя), аккуратно протрите все поверхности купюроприемного тракта и сенсоры. Затем протрите сухой безворсовой тканью. Не допускайте прямого контакта частей CashFlow SC с водой. Тщательно высушите и закройте верхнюю часть купюроприемника. В зависимости от степени загрязнения чистка производится сжатым воздухом, либо при помощи влажных салфеток на мыльной основе (без спиртосодержащих веществ).

*Рис.7. Места особого внимания при чистке.*



1. Ролики транспортного механизма
2. Выравнивающий механизм и транспортные ролики
3. Антифишинговые ролики
4. Сенсоры оптического распознавания
5. Стартовые сенсоры (верхний и нижний модули)

*Рис.8. Места особого внимания при чистке кэшбокса.*



1. Окна датчика наличия кассеты

### **6.3 Воздушная чистка.**

Продуть сжатым воздухом все пути движения банкноты, входные и выходные отверстия.

### **6.4 Влажная чистка.**

Используя влажные салфетки на мыльной основе (без алкоголя), аккуратно протрите все поверхности купюropриемного тракта и сенсоры. Затем протрите сухой безворсовой тканью. Не допускайте прямого контакта частей с водой, тщательно высушите и закройте верхнюю часть купюropриемника.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ для чистки CashFlow SC вещества, содержащие спирты или аммиак. Это со временем отрицательно скажется на параметрах оптических сенсоров и резиновых роликах транспортного механизма.**

## **7. Возможные неисправности и методы их устранения.**

Регулярные чистки купюropриемника, а также сохранение SMART-сейфа в чистоте позволит продлить срок службы устройства. В случае возникновения неисправности, проверьте светодиоды на передней панели купюropриемника. По комбинации миганий индикатора (Рис.3 (3)) и Таблице 1 вы можете определить вид неисправности. Для устранения неисправности не разбирайте устройство самостоятельно. Вы должны обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр. Для устранения простейших неисправностей вам поможет таблица 1.

### **7.1 Коды диагностики**

В табл. 1 отражено 15 цветовых диагностических комбинаций светодиодов на модуле приема купюр. У каждого цвета есть одно состояние постоянного свечения и четыре комбинации мигания.

 Красное условие – тяжелые неисправности. Один из компонентов модуля приема купюр нуждается в замене.

 Желтое условие – несущественные ошибки. Оператор может устранить на месте.

 Зеленое условие – без ошибок. Нет проблем в работе модуля приема купюр.

 - Постоянное свечение светодиодов

 - Мигание светодиодов

Таблица 1.

Значения светодиодов	Статус	Способы устранения
Постоянное свечение зеленого	Нормальный	Действия не требуются
1 мигание зеленого	Выключен интерфейс	Автономная работа устройства
2 мигания зеленого	Выключен сетевой интерфейс	Наладить работу сетевого интерфейса
3 мигания зеленого	Не используется	
4 мигания зеленого	Не используется	
Постоянное свечение желтого	Отсутствует кешбокс	Вставить кешбокс
1 мигание желтого	Засорение модуля приема купюр	Произвести чистку модуля приема купюр
2 мигания желтого	Замятие купюры в модуле приема купюр	Извлечь замятую купюру из модуля приема купюр
3 мигания желтого	Замятие купюры к кешбоксу	Извлечь кешбокс и извлечь из него замятую купюру
4 мигания желтого	Не используется	
Постоянное свечение красного	Кешбокс полон	Заменить на пустой кешбокс или очистить кешбокс от купюр
1 мигание красного	Модуль приема купюр неисправен	Заменить модуль приема купюр
2 мигания красного	Неисправность интерфейсной платы	Заменить интерфейсную плату
3 мигания красного	Неверный конфигурационный купон	Заменить купон
4 мигания красного	Неисправна память кешбокса	Заменить кешбокс
Зеленый – Желтый – Красный горят постоянно	Аппаратная ошибка	Перепрограммировать или заменить интерфейсную плату
Зеленый и Красный мигают	Режим калибровки	Произвести калибровку / вставить тестовый купон