

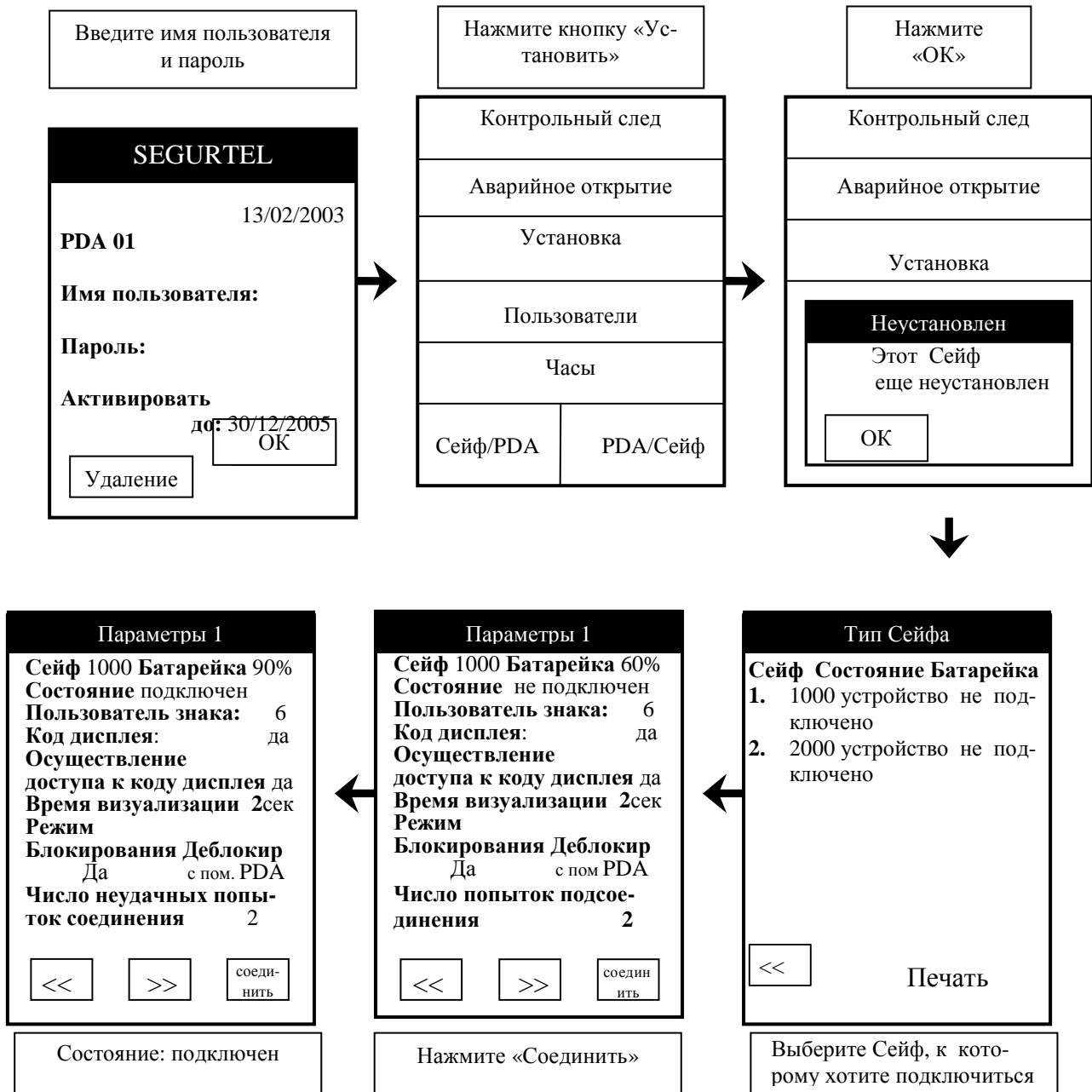
СОДЕРЖАНИЕ:

1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СЕЙФУ	2
2. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ С КАРМАННОГО КОМПЬЮТЕРА НА СЕЙФ	3
3. АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ	3
4. АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ В СЛУЧАЕ РАЗРЯДКИ БАТАРЕЕК	4
5. УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНОГО СЛЕДА СЕЙФА	4
6. ПРОСМОТР ПРЕДЫДУЩЕГО КОНТРОЛЬНОГО СЛЕДА	5
7. КОНТРОЛЬНЫЙ СЛЕД КАРМАННОГО КОМПЬЮТЕРА	6
8. ПЕЧАТЬ НА ДИСПЛЕЙНОМ ПРОЦЕССОРЕ(DPU)	6
9. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ СЕЙФА	7
10. ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕЙФА	8
11. ПЕРЕВОД ПАРАМЕТРОВ ИЗ СЕЙФА НА КАРМАННЫЙ КОМПЬЮТЕР (PDA)	9
12. ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ СЕЙФА	10
13. ПЕРЕУСТАНОВКА КАРМАННОГО КОМПЬЮТЕРА	11
14. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	11
15. ВКЛЮЧЕНИЕ СЕЙФА	12
15 - 10ТКЛЮЧЕНИЕ СЕЙФА	12

ПРИЛОЖЕНИЕ А: ПРИНТЕР DPU-414

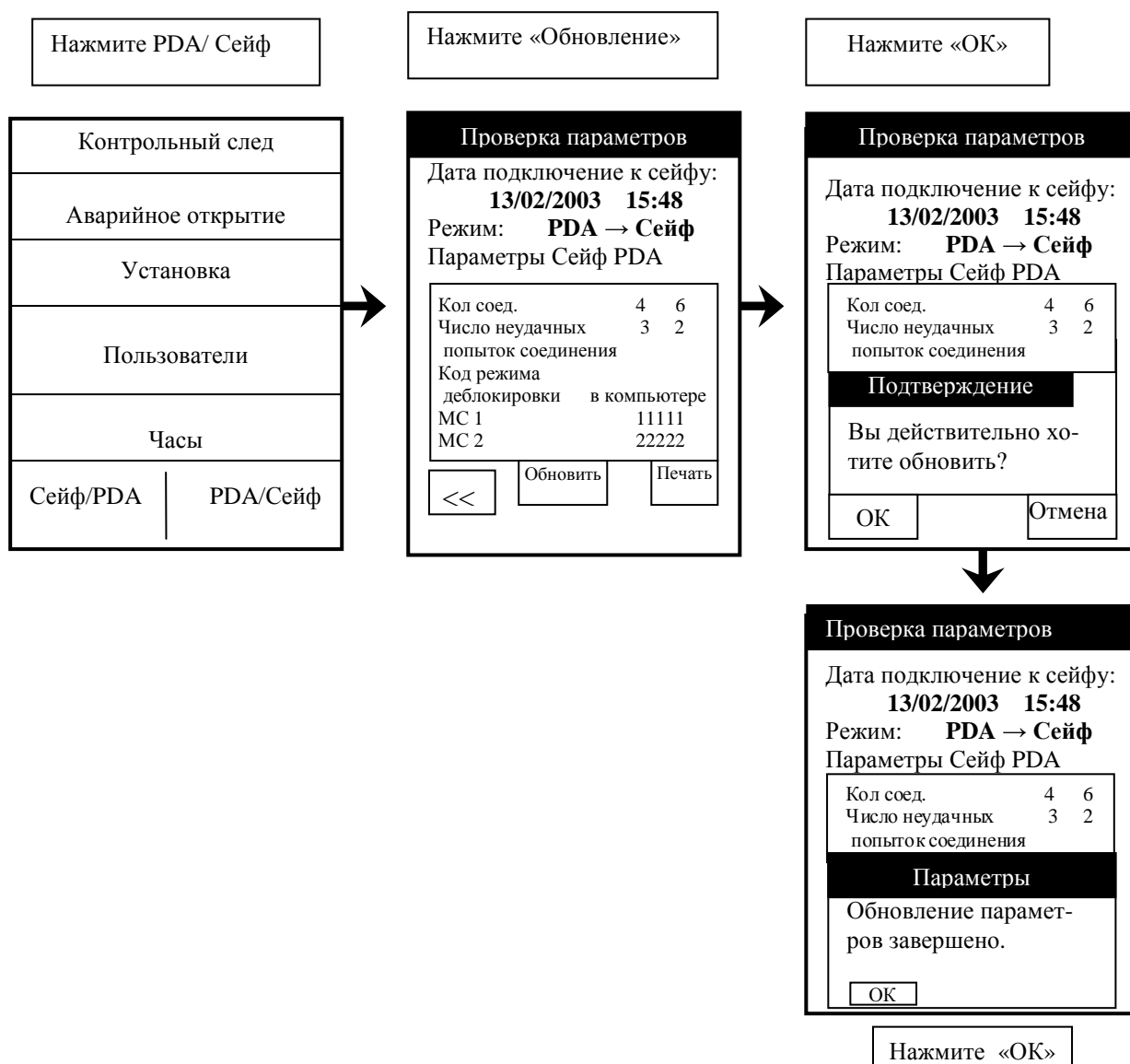
1- ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СЕЙФУ

Для того чтобы работать на карманном компьютере в режиме СЕЙФ, мы должны подключиться к нему. Для подключения к любому СЕЙФУ придерживайтесь следующей инструкции:



Внимание: в дальнейшем мы не будем упоминать об этом этапе (введите имя пользователя и пароль), но вы должно помнить, что всякий раз, когда вы подключаетесь к PDA, вы должны ввести ваше имя пользователя и пароль

2 – ПЕРЕДАЧА ПАРАМЕТРОВ С КАРМАННОГО КОМПЬЮТЕРА НА СЕЙФ

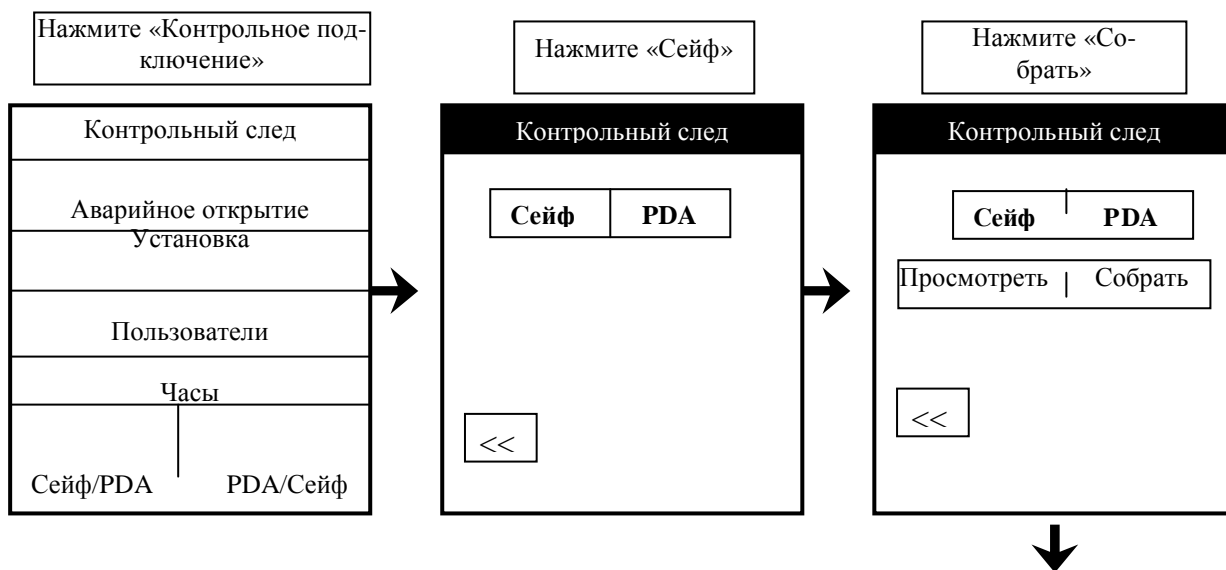


3- АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ



4 - АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ В СЛУЧАЕ РАЗРЯДКИ БАТАРЕЕК

Подсоедините панель батарей к разъему стандарта RS232 при помощи кабеля, как показано на рисунке. Далее следуйте инструкции «Аварийное открытие»



5 – УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНОГО СЛЕДА СЕЙФА

Контрольный след				
Дата:	13/02/2003			
Сейф	1000			
Дата	Время	Оп-ция	пользов.	PDA
1.	13/02 16:13:18	06	1 arfe	↑
2.	13/02 16:13:13	01		
3.	13/02 16:13:06	04	МС:2	
4.	13/02 16:12:59	01		
5.	13/02 16:12:51	13	1 arfe	↓
6.	13/02 16:12:15	13	1 arfe	
7.	13/02 15:51:14	13	1 arfe	
1.Операция аварийн.открытия				
<<		Печать		

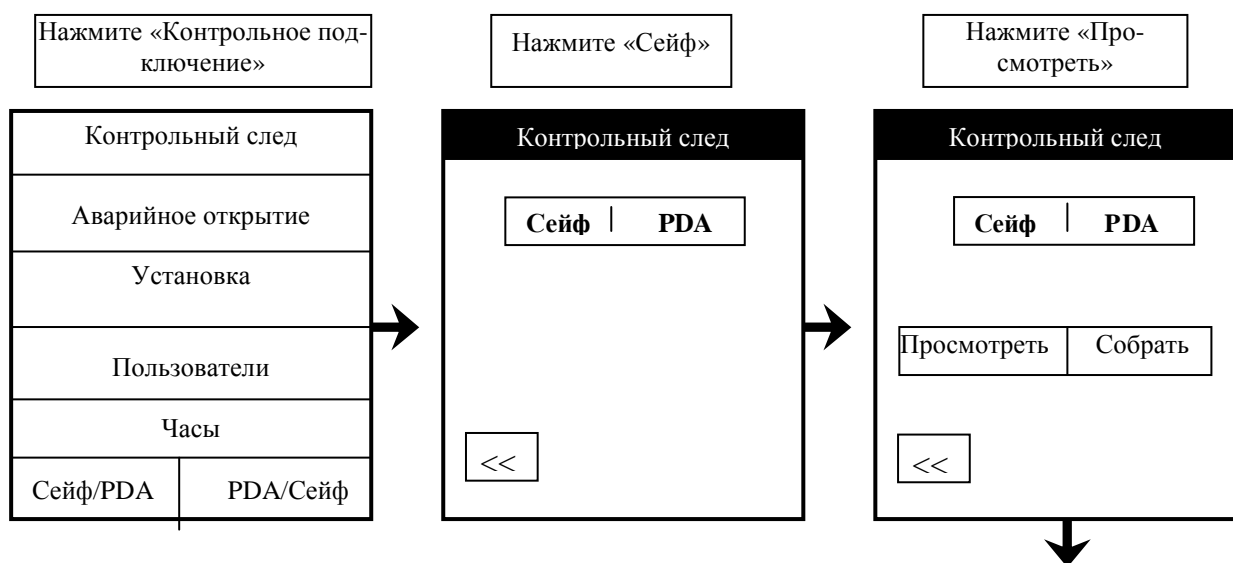
Если мы нажмем на любую линию контрольного следа, то операция будет производиться внизу экрана.

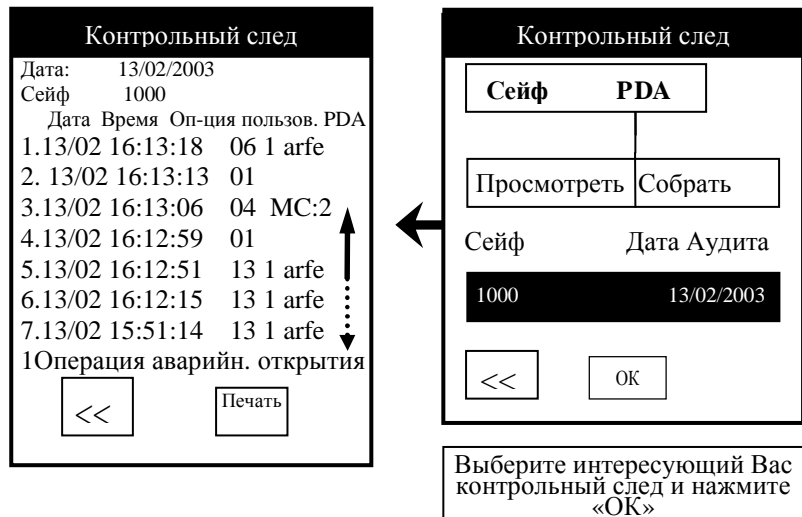
1. Операция аварийного открытия

<<
Печать

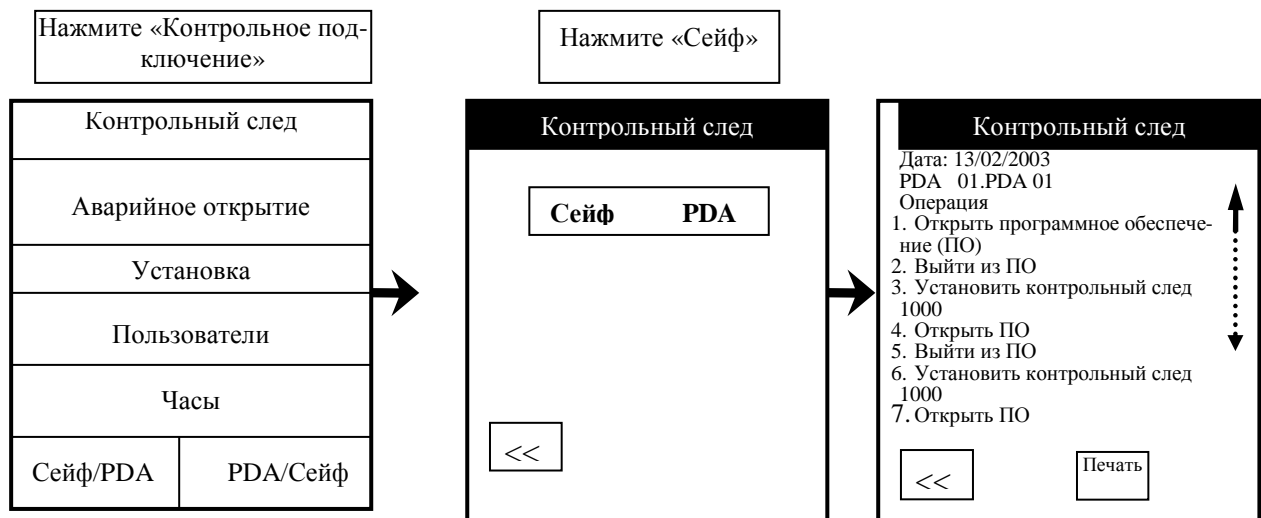
6 - ПРОСМОТР ПРЕДЫДУЩЕГО КОНТРОЛЬНОГО СЛЕДА

Последние пять контрольных следов хранятся в памяти PDA, при желании мы можем вывести их на экран, при помощи приведенной ниже инструкции:





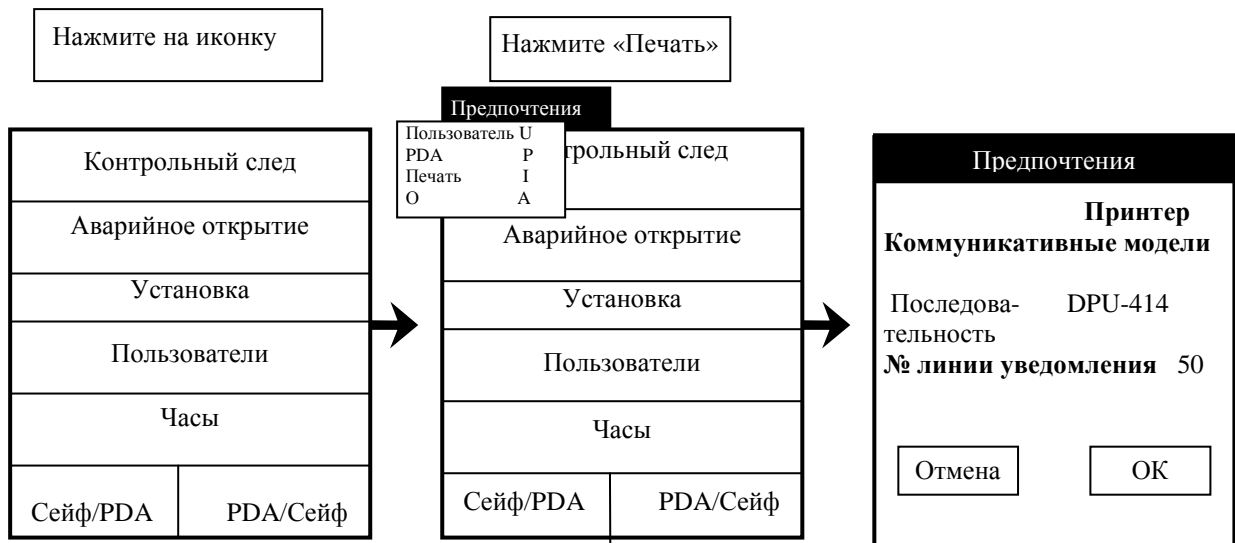
7 - КОНТРОЛЬНЫЙ СЛЕД КАРМАННОГО КОМПЬЮТЕРА



Внимание: Если мы нажмем на любую линию контрольного следа, то мы получим информацию об имени пользователя, дате и времени проведения операции.

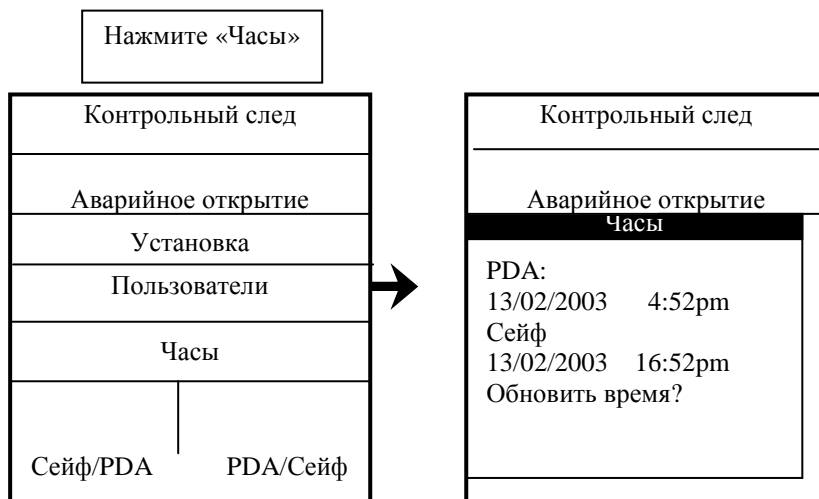
8 - ПЕЧАТЬ НА ДИСПЛЕЙНОМ ПРОЦЕССОРЕ (DPU 414)

Если мы хотим печатать непосредственно на принтере DPU нашего PDA, то мы должны выбрать эту функцию согласно приведенной ниже инструкции:



№ линии уведомления: здесь мы определяем номер линии, которую будем просматривать, когда будем собирать или просматривать контрольный след.

9 - УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ СЕЙФА



Да

Нет

10 – ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕЙФА

Очень важно: сообщения обо всех осуществляемых нами изменениях в PDA должны поступать в программу ПК, поскольку, когда мы синхронизируем наш PDA с ПК, информация ПК имеет определяющее значение. Поэтому мы рекомендуем вам производить все изменения в программе ПК

Соедините PDA с сейфом, параметры которого вы хотите изменить, далее работайте в соответствии с ниже приведенной инструкцией:

Нажмите «Установка»

Контрольный след	
Аварийное открытие	
Установка	
Пользователи	
Часы	
Сейф/PDA	PDA/Сейф

Измените параметры и нажмите «Далее» (стрелочки)

Параметры 2	
Сейф 1000 Батарейка 90%	
Состояние подключен	
Пользователь знака:	6
Код дисплея:	да
Осуществление доступа к коду дисплея	да
Время визуализации	2сек
Режим	
Блокирования Деблокир	
Да	с пом PDA
Число неудачных попыток соединения	2
<<	>>
соединить	

Измените параметры и нажмите «ОК»

Параметры 2	
Сейф 1000	
Основной код	да
Основной код	6
Карта	Карта
Прерывание режима	
Без кода пользователя	
Рента	
Язык	английский
Звук	да
<<	ОК

Контрольный след

Аварийное открытие

Проверка параметров
 Дата подключения к сейфу:
13/02/2003 15:48
 Режим: **PDA → Сейф**
 Параметры Сейф PDA

Кол соед.	4	6
Число неудачных попыток соединения	3	2

Подтверждение

Подтвердить операцию?



Нажмите «OK»

Проверка параметров
 Дата подключение к сейфу:
13/02/2003 15:48
 Режим: **PDA → Сейф**
 Параметры Сейф PDA

Кол соед.	4	6
Число неудачных попыток соединения	3	2
Код режима деблокировки	в компьютере	
МС 1	11111	
МС 2	22222	

Параметры

Обновление параметров завершено

Нажмите «OK»

Проверка параметров
 Дата подключение к сейфу:
13/02/2003 15:48
 Режим: **PDA → Сейф**
 Параметры Сейф PDA

Кол соед.	4	6
Число неудачных попыток соединения	3	2
Код режима деблокировки	в компьютере	
МС 1	11111	
МС 2	22222	



Нажмите «Обновить»



Нажмите «PDA/Сейф»

11. ПЕРЕВОД ПАРАМЕТРОВ ИЗ СЕЙФА В PDA

Нажмите «Сейф/PDA»

Нажмите «Обновить»

Нажмите «OK»

Контрольный след
Аварийное открытие
Установка
Пользователи
Часы
Сейф/PDA
PDA/сейф



Проверка параметров
 Дата сейфа 13/02/2003
 17:18
 Операция: сейф → PDA
 Параметры сейф PDA

Прерывание режима	норм.	Не исполз.
Язык	англ	испанск.
Звук	да	нет
Карта	С илиК	Карта



Проверка параметров
 Дата сейфа 13/02/2003 17:18
 Операция: сейф → PDA
 Параметры сейф PDA

Прерывание режима	норм	без испол.
Язык	англ	исп
Звук	да	нет

<< обновить печать

Подтверждение
 Подтвердить операцию?
 ОК Отмена



Проверка параметров
 Дата сейфа 13/02/2003 17:18
 Операция: сейф → PDA
 Параметры сейф PDA

Прерывание		
Режима	норм	без испол.
Язык	англ	исп.
Экран	норм	исп.

Параметры
 Обновление параметров завершено
 ОК

Нажмите «ОК»

12 - ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ СЕЙФА

Нажмите «Установка»

Нажмите иконку

Нажмите «Отключить»

Контрольный след
Аварийное открытие
Установка
Пользователи
Часы
Сейф/PDA
PDA/сейф

Параметры 1
 Сейф 1000 Батарейка 90%
 Состояние подключен
 Пользователь знака: 6
 Код дисплея: да
 Осуществление доступа к коду дисплея да
 Время визуализации 2сек
 Режим
 Блокирования Деблокир Да с пом PDA
 Число неудачных попыток соединения 2
 << >> соединить

Сейф – PDA оператор
 Отключить √ D
 Сейф 1000 Батарейка 90%
 Состояние подключен
 Пользователь знака: 6
 Код дисплея: да
 Осуществление доступа к коду дисплея да
 Время визуализации 2сек
 Режим
 Блокирования Деблокир Да с пом PDA
 Число неудачных попыток соединения 2
 << >> соединить



Параметры 1	
Сейф 1000	Батарейка 90%
Состояние подключен	
Пользователь знака:	6
Код дисплея:	да
Осуществление доступа к коду дисплея	да
Время визуализации	2сек
Режим	
Блокирования	Деблокир
Да	с пом PDA
Число неудачных попыток соединения	2
<<	>>
соединить	

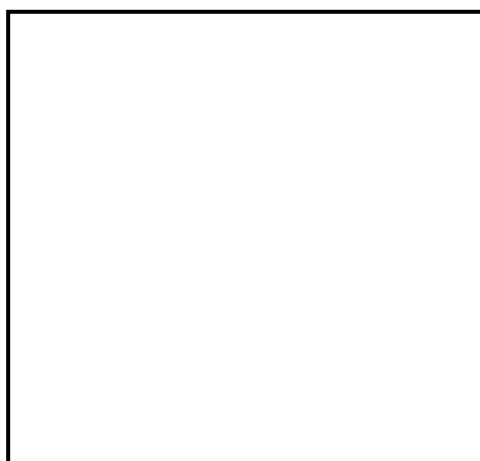
Параметры 1	
Сейф 1000	Батарейка 90%
Состояние подключен	
Пользователь знака:	6
Код дисплея:	да
Осуществление доступа к коду дисплея	да
Подтверждение	
Подтвердить операцию?	
ОК	Отмена

Нажмите «ОК»

13- ПЕРЕЗАГРУЗКА PDA

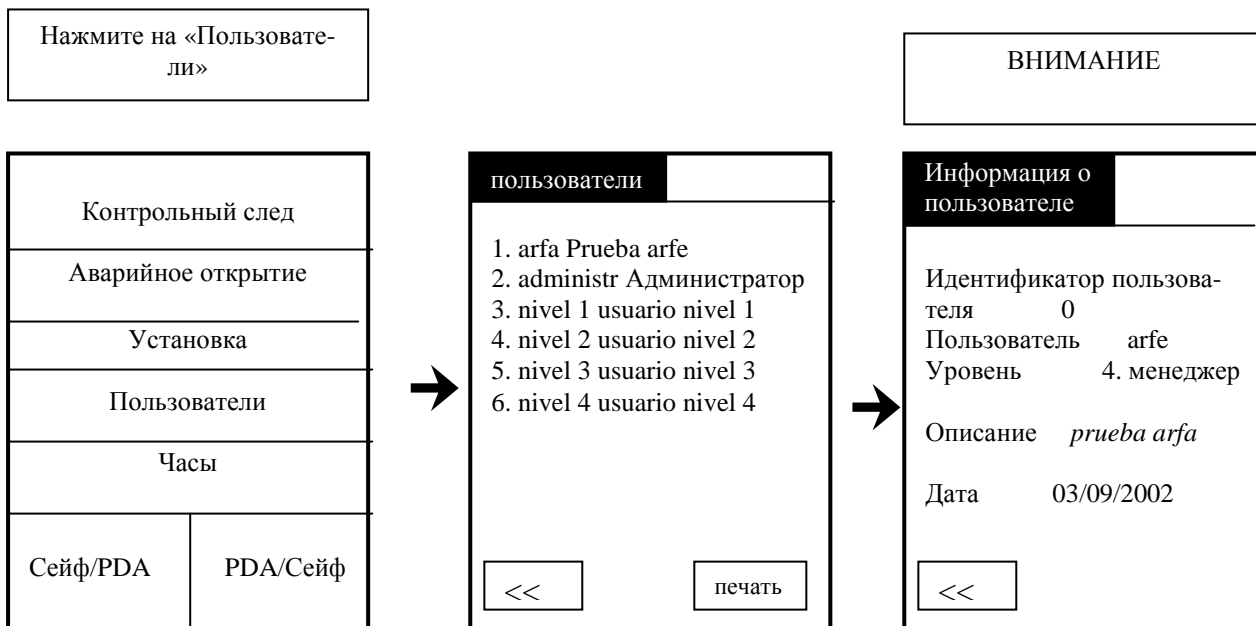
Если в определенный момент PDA не реагирует ни на какие действия, перезапустите его следующим образом.

- используя конец развернутой скрепки (или другой предмет без острого конца) плавно нажмите кнопку перезагрузки в отверстии на задней панели PDA.



КНОПКА ПЕРЕЗА-
ГРУЗКИ

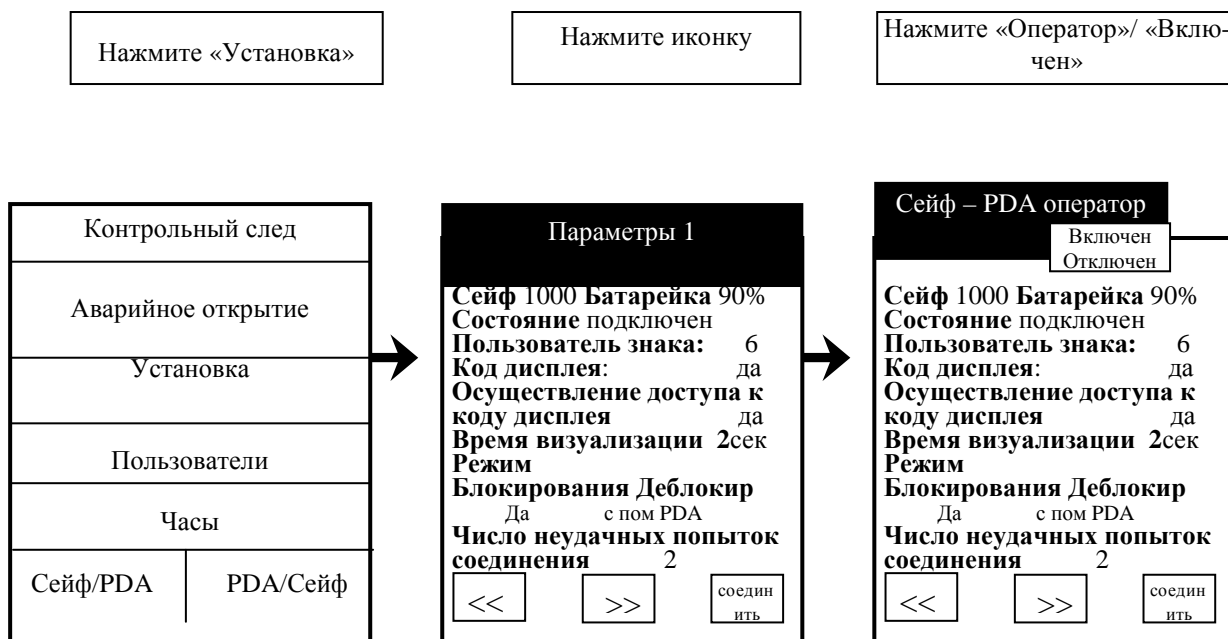
14 – ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ВНИМАНИЕ: если вы хотите увидеть больше информации о пользователе, нужно нажать на нее, и вы увидите соответствующий экран.

15 - ВКЛЮЧЕНИЕ СЕЙФА

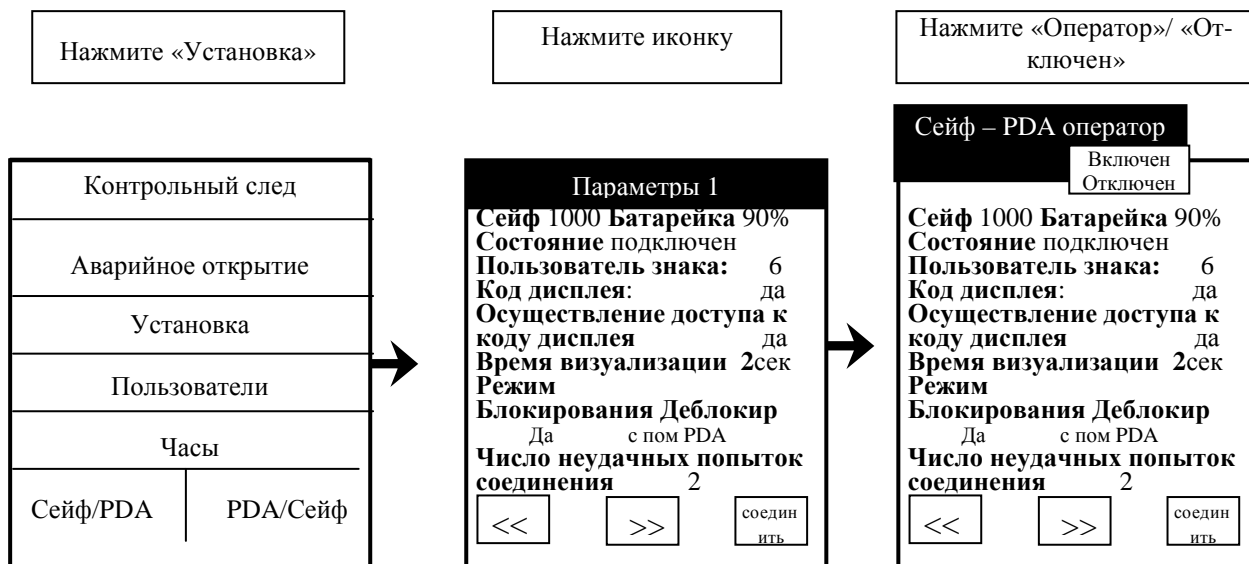
Если в течение 24 часов мы производим 200 операций в режиме Сейф, то ради безопасности Сейф отключен. В таком состоянии мы не можем производить какие-либо операции, мы должны подключить Сейф на PDA, согласно приведенной ниже инструкции.



15 – 1 ОТКЛЮЧЕНИЕ СЕЙФА

Если мы хотим полностью отключиться от Сейфа, мы должны отключить его от режима работы. В этом случае мы уже не сможем проводить какие – либо операции.

Подключите PDA к Сейфу и следуйте инструкции:



Приложение А: принтер DPU-414

Если мы хотим распечатать какой-либо репортаж на нашем принтере, нам нужно задать ему конфигурацию.

Конфигурация осуществляется посредством следующих шагов:

1. Включите принтер и держите кнопку «ON LINE» нажатой, пока принтер не начнет выводить информацию.

Вы увидите «режим установки DIP SW», и «Dip SW-1» и всю параметризацию принтера.

В конце вы увидите сообщение:

Продолжить?: нажмите «on-line SW»

Печатать? Нажмите «Подача бумаги SW».

2. Нажмите кнопку ON LINE.

Вы увидите «Dip SW-1».

3. Продолжайте в следующей последовательности:

1. Нажмите «Подача»
2. Нажмите «ON LINE»
3. Нажмите «ON LINE»
4. Нажмите «Подача»
5. Нажмите «ON LINE»
6. Нажмите «Подача»
7. Нажмите «ON LINE»
8. Нажмите «ON LINE»

Вы увидите сообщение: «Продолжить? ... Нажмите....»

4. Нажмите «ON LINE».

Вы увидите «Dip SW-2»

5. Продолжайте в следующей последовательности:

1. Нажмите «Подача»
2. Нажмите «ON LINE»
3. Нажмите «ON LINE»
4. Нажмите «ON LINE»
5. Нажмите «ON LINE»
6. Нажмите «Подача»
7. Нажмите «ON LINE»
8. Нажмите «Подача»

Вы увидите сообщение: «Продолжить? ... Нажмите...

6. Нажмите «ON LINE».

Вы увидите «Dip SW-3»

7. Продолжайте в следующей последовательности:

1. Нажмите «ON LINE»
2. Нажмите «Подача»
3. Нажмите «ON LINE»
4. Нажмите «ON LINE»
5. Нажмите «Подача»
6. Нажмите «ON LINE»
7. Нажмите «ON LINE»
8. Нажмите «Подача»

Вы увидите сообщение: «Продолжить? ... Нажмите»

8. Нажмите «ON LINE»

Вы увидите сообщение «Установка DIP SW завершена!!», сейчас вы можете напечатать все свои отчеты.

Если во время установки у Вас возникли ошибки, нужно повторить все шаги сначала.