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
<i>13</i> .	ПЕРЕУСТАНОВКА КАРМАННОГО КОМПЬЮТЕРА	11
14.	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	11
15.	ВКЛЮЧЕНИЕ СЕЙФА	12
15	5 - 1ОТКЛЮЧЕНИЕ СЕЙФА	12
ПΡ	ИЛОЖЕНИЕ 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 им 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

Ко	нтрольны	й след
Дата:	13/02/2	003
Сейф	1000	
Дата В	ремя Оп-ци	я 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 MC: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.Опера	ция авари	йн.открытия
<<		ечать

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



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:



Контрольный след		Контр	ольный сле	сд
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 MC: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	+	Сейф Просмотр Сейф 1000	РDА реть Собрат Дата Ау 13/02	гь /дита 2/2003
Поперация авариин. открытия		<<	ОК	
		Выберите и контрольнь	нтересуюш ій след и на «ОК»	ий Вас ажмите

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



По	Horn
Да	пег

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:



Аварийное открытие

Проверка параметров			
Дата подключение к сейфу: 13/02/2003 15:48 Режим: РDA → Сейф Параметры Сейф PDA			
Число неудачных 3 2 попыток соединения			
Полтвержление			
Подтвердить операцию?			
ОК Отмена			
↓ Нажмите «ОК»			
Проверка параметров			
Дата подключение к сейфу: 13/02/2003 15:48 Режим: РDA → Сейф			
Параметры Сейф РDА Кол соед. 4 6 Число неудачных 3 2			
попыток соединения Код режима деблокировки в компьютере			
Параметры			
Обновление параметров за- вершено			
ОК			

Нажмите «ОК»



Нажмите «Обновить»

Нажмите «PDA/Сейф»

11. ПЕРЕВОД ПАРАМЕТРОВ ИЗ СЕЙФА В РДА



	П Подте	одтвержд вердить ог	цение перацию?	
	ОК]	Отмена	
\checkmark				
	Про	верка пар	аметров	
Дата сейфа 13/02/2003 17:18 Операция: сейф → PDA Параметры сейф PDA				
П Ре Я:	рерыван жима зык	ие норм англ	без испол. исп.	
		Парамет	ры	
	Обнон ОК	вление па заверше	раметров но	
	Н	[ажмите «	ЮК»	

12 - ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ СЕЙФА

Нажмите	«Установка»		Нажмите иконку		Нажмите «Отключить»
Контрол	ьный след		Параметры 1 Сейф 1000 Батарейка 90%		Сейф – PDA оператор Отключить V D Сейф 1000 Батарейка 90%
Аварийно	ое открытие		Состояние подключен Пользователь знака: 6 Код дисплея: да		Состояние подключен Пользователь знака: 6 Код дисплея: да
Установка		\rightarrow	Осуществление доступа к коду дисплея да Время визуализации 2сек	→	Осуществление доступа к коду дисплея да Время визуализации 2сек
Пользователи		Í	Режим Блокирования Деблокир	ŕ	Режим Блокирования Деблокир
Часы			да с пом РДА Число неудачных попыток соединения 2		да с пом РDА Число неудачных попыток соединения 2
Сейф/PDA	РDА/сейф		<		< >> соедин ить

обно-

ВИТЬ

<<

печать





Нажмите «ОК»

13- ПЕРЕЗАГРУЗКА РДА

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
KHUIIKA IIEFEJA-
ГРУЗКИ

14 – ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



<u>ВНИМАНИЕ:</u> 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. Haжмите «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.