

## "ПАТРУЛЬ" EII-Pat-2

### 1. Установка системы:

1. Переписать папку <Patrul> на жесткий диск.
2. Переписать file <PSys.ttt> на жесткий диск на котором находится папка <Patrul>:
3. Запустить программу <PatCom.exe>.

Открывается стартовое окно. Инструкция и описание режимов описано ниже в п.п. 2,3.

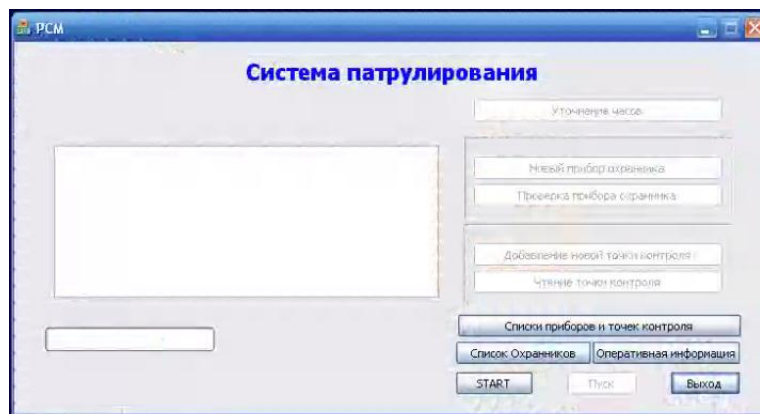


рис.1

### 4. Работа с устройством "ПАТРУЛЬ М"

Устройство "ПАТРУЛЬ М" переходит в спящий режим через 1 мин после последнего касания к кнопке. Перед работой с режимами системы (см. рис. 1), необходимо его пробудить, для чего:

- Подключить прибор к компьютеру. Отвинтить крышку. Подключить кабель к прибору и к COM порту компьютера.
- Для начала работ необходимо нажать кнопку «Старт»
- Поднести таблетку «Master» к устройству.

### 2. Инструкция по подготовке к эксплуатации

1. Регистрировать прибор охранника. (кнопка <Новый прибор охранника> рис.2)
2. Регистрировать точку контроля. (Кнопка <Добавление новой точки контроля> рис.3)
3. Регистрировать охранника. (Кнопка <Список охранников> рис.4)
4. Просмотр списков (Кнопка <Списки приборов и точек контроля> рис.6)

Подробное описание пункта 2.

#### 2.1. Регистрация прибора охранника.

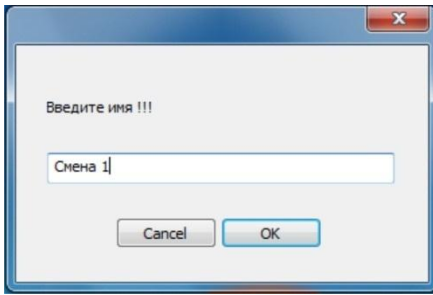


рис.2

Подключить прибор как указано в п.3.1.

Выполнить п.1.4

Нажать на кнопку <Новое устройство охранника>

Система обнаружит устройство и предложит ввести имя.

Ввести в пустой поле имя (пример: Смена 1)

Для проверки прибора или замены имени Нажать на кнопку <Проверка прибора охранника> на

рис.1

## 2.2. Регистрация точки контроля.

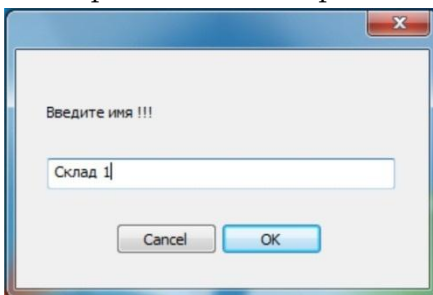


рис.3

Поднести прибор к регистрируемой точке контроля.

Подключить прибор как указано в п.3.1.

Выполнить п.1.4

- Нажать на кнопку «добавление новой точки контроля»
- Поднести таблетку «мастер» к устройству, т. е. регистрируем таблетку и присваиваем имя **«Master»**

Нажать на кнопку <Добавление новой точки контроля>

Система прочтет запись регистрации и предложит ввести имя.

Ввести в пустой поле имя (пример: Склад 1)

Для проверки точки контроля или замены имени Нажать на кнопку <Проверка прибора охранника> на рис.1 (для этого последняя запись прибора должна принадлежать проверяемой точке контроля.

## 2.3. Регистрация охранника.

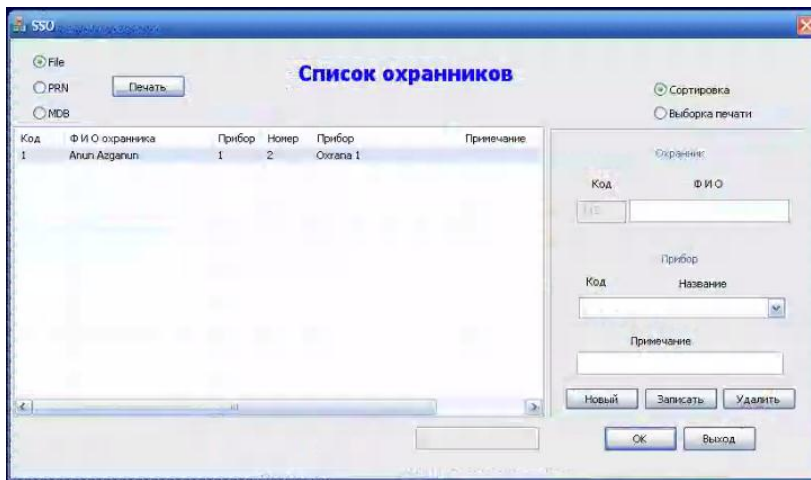


Рис.4

Для добавления нового Охранника

- Нажать на кнопку <Список охранников>
- Нажать на кнопку <Новый>
- Заполнить пустые поля. Нажать на кнопку <Добавить>

Для редактирования параметров охранника:

- Мышкой отметить нужную строку, в правой части окна отредактировать,
- Нажать на кнопку <Записать>.

Для удаления охранника:

- Мышкой отметить нужную строку,
- Нажать на кнопку <Удалить>.

2.4. Для просмотра списков введенных приборов и точек контроля кнопкой <Списки приборов и точек контроля> открыть окно (рис.6). Двойной щелчек мыши на нужной строке дает возможность изменить название.

### 3. Перекачка оперативной информации из прибора <Патруль>

1. Выполнить п.1.4
2. Нажать на кнопку <Пуск>.
3. Просмотр оперативной информации при помощи кнопки <Оперативная информация> рис.5

Подробное описание пункта 3.3. (Рис.5)

В левой верхней части окна находится выбор режима для печати.

В правой верхней части окна набирается период просмотра. В первой строке дата и время начала просмотра, во второй строке конец.

Для сортировки по графам проверить чтобы точка <Сортировка и выбор печати> стояла на строке <Сортировка>. Нажать на оглавление нужной графы.

А для выбора граф для печати точка <Сортировка и выбор печати> должна стоять на строке <Выборка речти>. Нажать на оглавление нужной графы.

Внизу таблицы находится выбор фильтра.

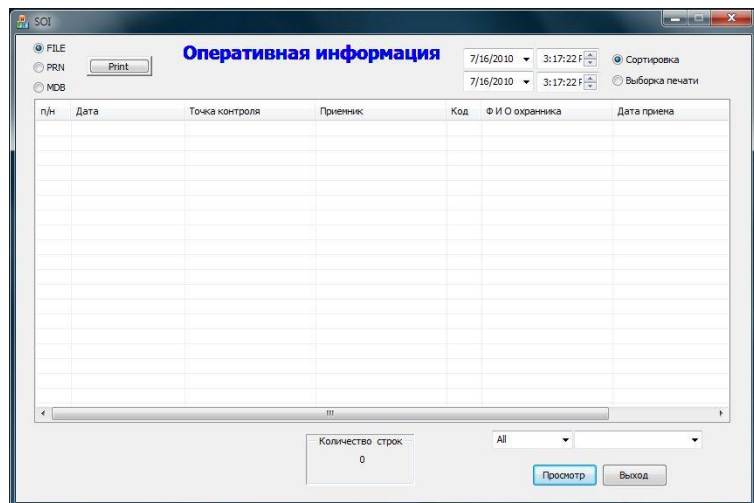


рис. 5

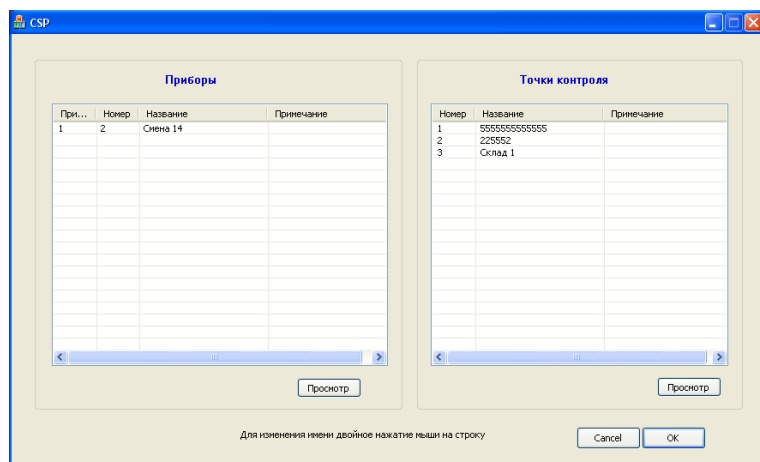


рис. 6