



**НПО АЛМАЗ**

**Инструкция по эксплуатации  
прикладной программы управления и контроля  
отдельными огнями ССО ЦИВР.90177**

## **1. ЗАПУСК/ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **Запуск программы**

Прикладная программа управления и контроля отдельными огнями ССО ЦИВР.90177 запускается автоматически при запуске ОС.

### **Завершение программы**

Прикладная программа управления и контроля отдельными огнями ССО ЦИВР.90177 завершается автоматически при завершении работы ОС.

## 2. ПРОВЕРКА ПРОГРАММЫ

Для проверки прикладной программы управления и контроля отдельными огнями ССО ЦИВР.90177 используется интерфейс управления и контроля состояния светосигнального оборудования, реализованный в прикладной программе автоматизированного рабочего места ЦИВР.90037.

Для проверки прикладной программы управления и контроля отдельными огнями ССО ЦИВР.90177 необходимо:

1. **Открыть окно авторизации:** кнопкой *Войти в систему*, расположенной в главном меню программного модуля диспетчера. Окно авторизации представлено на рис. 1.

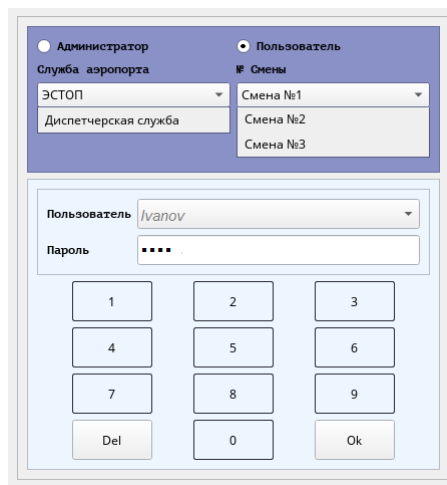


Рисунок 1

2. **Выбрать тип учетной записи:** *Администратор*.
3. **Указать свою службу обеспечения СДУК ССО, свою смену:** в раскрывающихся списках *Служба аэропорта* и *№ смены*.
4. **Выбрать свой логин:** в контекстном списке *Пользователь*, подтвердить логин паролем. При вводе пароля можно воспользоваться расположенной рядом виртуальной клавиатурой.
5. **Войти в программу:** кнопкой *Ok*.

В результате авторизации программные мнемосхемы и инструменты управления ими отображаются с учетом личного профиля авторизовавшегося пользователя. Данные о начале сеанса пользователя автоматически записываются в программный журнал пользователей.

6. В панели управления главного окна убедиться в наличии вкладки **«КОНТРОЛЬ ОГНЕЙ»**, выделено красным на рис. 2.



**Рисунок 2**

7. Если вкладка **«КОНТРОЛЬ ОГНЕЙ»** отсутствует, то прикладная программа управления и контроля отдельными огнями ССО ЦИВР.90177 не запущена.

Подробно работа с интерфейсом управления и контроля состояния светосигнального оборудования изложена в руководстве оператора прикладной программы автоматизированного рабочего места ЦИВР.90037 34 02.