



НПО АЛМАЗ

**Инструкция по эксплуатации
прикладной программы управления осевыми огнями
рулежных дорожек и маршрутами руления ЦИВР.90179**

1. ЗАПУСК/ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Запуск программы

Прикладная программа управления осевыми огнями рулежных дорожек и маршрутами руления ЦИВР.90179 запускается автоматически при запуске ОС.

Завершение программы

Прикладная программа управления осевыми огнями рулежных дорожек и маршрутами руления ЦИВР.90179 завершается автоматически при завершении работы ОС.

2. ПРОВЕРКА ПРОГРАММЫ

Для проверки прикладной программы управления осевыми огнями рулежных дорожек и маршрутами руления ЦИВР.90179 используется интерфейс управления и контроля состояния светосигнального оборудования, реализованный в прикладной программе автоматизированного рабочего места ЦИВР.90037.

Для проверки прикладной программы управления осевыми огнями рулежных дорожек и маршрутами руления ЦИВР.90179 необходимо:

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

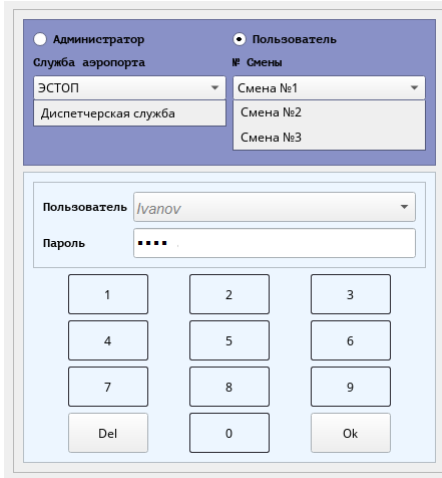


Рисунок 1

- 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 авторизованного пользователя. Данные о начале сеанса пользователя автоматически записываются в программный журнал пользователей.

- 6. В панели управления главного окна убедится в наличии вкладки «ОГНИ РД», выделено красным на рис. 2.**



Рисунок 2

7. Если вкладка «**ОГНИ РД**» отсутствует, то прикладная программа управления осевыми огнями рулежных дорожек и маршрутами руления ЦИВР.90179 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.