








ПО «Рубеж-08» 3.5.1

АРМ Фотоидентификации 3.5.0.761

Руководство оператора

Редакция 2

Оглавление

1	Введение	4
2	Основные возможности	5
3	Начало работы	6
4	Пользовательский интерфейс	7
4.1	Главное меню	7
4.1.1	Режим администратора	8
4.1.2	Блокировка	8
4.1.3	Конфигурирование АРМ	8
4.1.4	О программе	8
4.1.5	Выход	8
4.2	Панель управления объектами идентификации	9
4.2.1	Меню «Настройки»	9
4.3	Панель управления фотоизображением	9
4.3.1	 Вписать	9
4.3.2	 Исходный размер	10
4.3.3	 Уменьшить	10
4.3.4	 Увеличить	10
4.3.5	 Шаг изменения в %	10
5	Работа с АРМ	11
6	Лист регистрации изменений	12

1 Введение

АРМ Фотоидентификации – это программа из состава ПО «Рубеж-08», предназначенная для проведения оператором визуальной идентификации пользователей Системы Безопасности, а также для пропуска их через точки доступа.

2 Основные возможности

АРМ Фотоидентификации позволяет:

- проводить визуальную фотоидентификацию физических лиц, осуществляющих какие-либо действия в Системе Безопасности (вход, постановка на охрану и т.п.);
- управлять проходом физических лиц через точки доступа Системы Безопасности;
- хранить в буфере информацию о заданном количестве объектов идентификации.

3 Начало работы

При загрузке АРМ Фотоидентификации выводится окно авторизации (Рис. 1). Работать с АРМ могут операторы, которые зарегистрированы как пользователи с правами оператора ПО в базе данных Рубеж Конфигуратор (в рабочей базе данных R08WORK.GDB). Необходимо ввести имя пользователя (login), которое должно быть задано в поле login в записи пользователя Рубеж Конфигуратор. В качестве пароля используется пинкод пользователя. Пользователь, у которого не определено поле login, не может работать с АРМ Фотоидентификации.

Внимание! Оператор с соответствующим номером пользователя, а также его уровень доступа должны быть обязательно представлены в БЦП, т.к. проверка прав оператора на управление производится непосредственно в БЦП.

Рис. 1 Авторизация оператора

Если имя и пароль введены правильно, то после нажатия кнопки «Принять» пользователь получит доступ к приложению с правами оператора.

4 Пользовательский интерфейс

После загрузки на дисплей выводится главное окно АРМ Фотоидентификации (Рис. 2). Количество и размеры рабочих окон зависит от конфигурации АРМ.

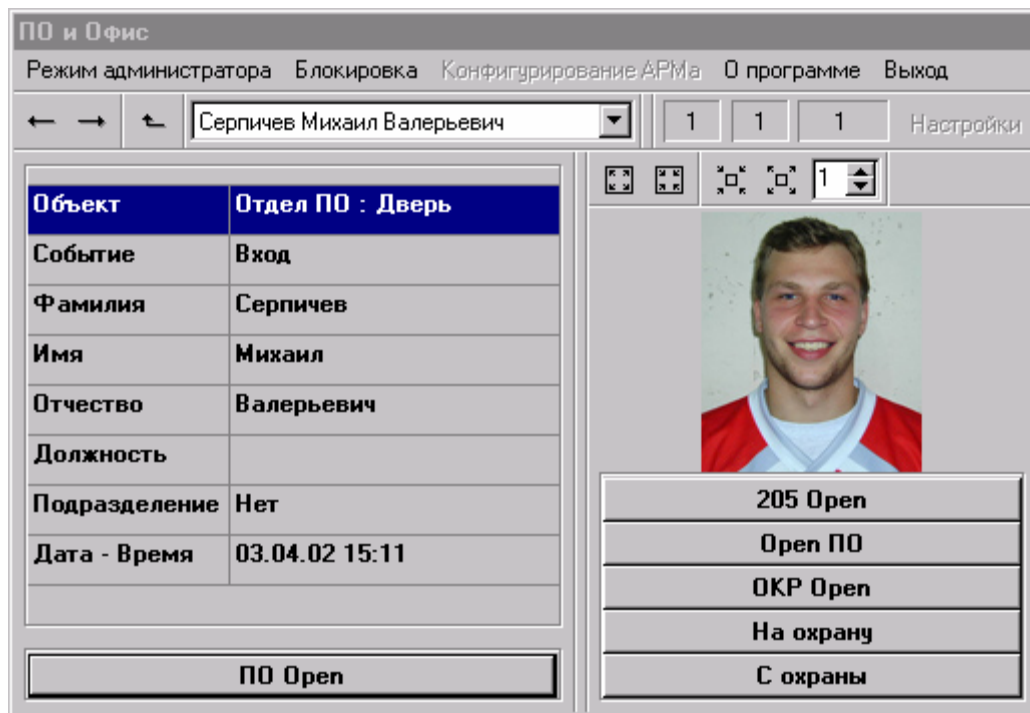


Рис. 2 Главное окно

В главном окне присутствуют четыре основных объекта:

- главное меню;
- панель управления объектами идентификации;
- панель свойств и действий текущего (просматриваемого) объекта идентификации;
- панель управления и отображения фотографической информации об объекте идентификации.

После первичной загрузки АРМ элементы главной формы примут размеры по умолчанию. В процессе работы с АРМ только администратор может изменять размеры элементов главной формы.

4.1 Главное меню

Изображение главного меню АРМ представлено на Рис. 3.

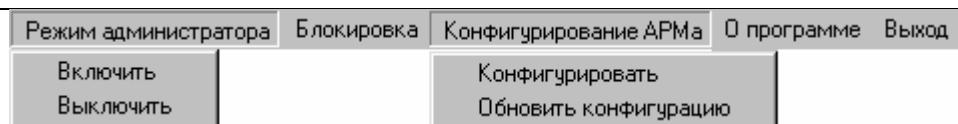


Рис. 3 Главное меню

4.1.1 Режим администратора

В режиме администратора активируется меню «Конфигурирование АРМ», меню настройки панели управления объектами идентификации, а также возможно изменение размеров и расположения окон АРМ. Требуется ввод пароля администратора БД, который задается в Рубеж Конфигуратор.

4.1.2 Блокировка

Служит для временного блокирования АРМ оператором, а также для авторизации в АРМ другого пользователя. В заблокированном режиме приложение становится недоступным для управления, вся информация скрывается и выводится диалог, представленный на Рис. 1. Для выхода из режима блокировки оператору необходимо произвести авторизацию, как это было указано в п. 3.

4.1.3 Конфигурирование АРМ

Меню «Конфигурирование АРМ» позволяет настраивать АРМ Фотоидентификации (см. п. 4.2). Меню активно только в режиме администратора.

4.1.4 О программе

Выводит информацию об АРМ Фотоидентификации.

4.1.5 Выход

Позволяет завершить работу АРМ.

После выбора данного пункта меню на экране появляется диалог подтверждения завершения работы АРМ.

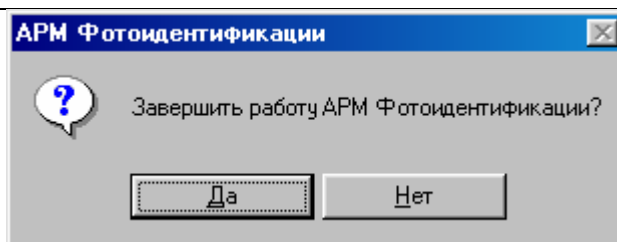


Рис. 4 Диалог подтверждения завершения работы

4.2 Панель управления объектами идентификации

Служит для перехода между идентификациями и для отображения информации об идентификациях. Панель управления объектами идентификации изображена на Рис. 5.

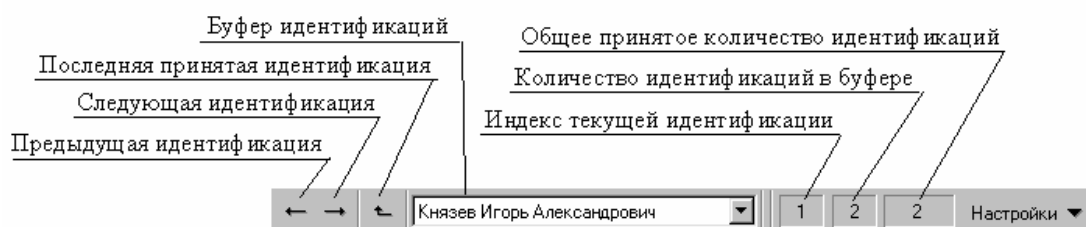


Рис. 5 Панель управления объектами идентификации

4.2.1 Меню «Настройки»

Меню «Настройки» позволяет устанавливать размер шрифта, высоту кнопок в окне АРМа Фотоидентификации, а также размер буфера идентификаций (количество хранящихся идентификаций). Меню активно только в режиме администратора.

4.3 Панель управления фотоизображением

Служит для изменения размеров фотоизображения. Панель управления фотоизображением изображена на Рис. 6.



Рис. 6 Панель управления фотоизображением

4.3.1 Вписать

Позволяет вписать изображение в панель отображения фотографической информации об объекте идентификации.

4.3.2 Исходный размер

Позволяет придать изображению исходный размер.

4.3.3 Уменьшить

Позволяет уменьшить изображение в соответствии с процентным соотношением, установленным счетчиком в п. 4.3.5.

4.3.4 Увеличить

Позволяет увеличить изображение в соответствии с процентным соотношением, установленным счетчиком шага изменения в п. 4.3.5.

4.3.5 Шаг изменения в %

Позволяет установить процентное соотношение изменения размеров изображения для кнопок «Уменьшить» и «Увеличить» (см п.п. 4.3.3 и 4.3.4.).

5 Работа с АРМ

В АРМ Фотоидентификации оператор выполняет следующие основные задачи:

- Отслеживание событий в Системе Безопасности
- Реагирование на события
- Управление объектами ТС в соответствии с принятыми событиями

При поступлении какого-либо события, указанного в конфигурации АРМ, информация о нем отображается в рабочем окне АРМ (Рис. 2). Если данное событие связано с пользователем, то в рабочем окне будет также выведена информация о данном пользователе из рабочей базы данных. Вместе с информацией об объекте идентификации для оператора могут выводиться кнопки для выполнения каких-либо управляющих команд по отношению к объектам ТС (задается при конфигурировании АРМ).

6 Лист регистрации изменений

№п/п	Изменение
Редакция 2	
1.	Документ обновлен до версии ПО 3.5.0.