

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
С МОНИТОРИНГОВЫМИ КОМПАНИЯМИ
ПАК «ВсМК»**

версия 11.1

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО (АРМ)

ГУВО РОСГВАРДИИ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

1. Введение.....	3
2. Системные требования.....	4
3. Вход в систему.....	4
4. Работа с программой.....	5
4.1 Просмотр списка МК.....	5
4.2 Просмотр списка подразделений ОВО.....	5
4.3 Просмотр учетных записей пользователей.....	5
4.4 Просмотр активных тревог	5
4.5 Просмотр архивных тревог	5
4.6 Просмотр карточек объектов.....	5
4.7 Отчеты.....	6

1. Введение

АРМ ГУВО Росгвардии – программный модуль, входящий в состав программно-аппаратного комплекса автоматизации взаимодействия подразделений вневедомственной охраны с мониторинговыми компаниями (ПАК ВcМК).

АРМ ГУВО Росгвардии обеспечивает выполнение следующих функций:

- просмотр всех МК, имеющих договора с подразделениями вневедомственной охраны;
- просмотр всех региональных подразделений вневедомственной охраны;
- просмотр всех учетных записей пользователей;
- просмотр в режиме on-line активных тревог по всем региональным подразделениям вневедомственной охраны;
- просмотр в режиме on-line действий дежурного ОВО любого регионального подразделения вневедомственной охраны по отработке тревоги;
- просмотр журнала архива тревог по всем региональным подразделениям вневедомственной охраны;
- просмотр деталей отработки любой карточки тревоги;
- просмотр базы данных подвижных и стационарных объектов;
- поиск в базе данных карточки подвижного и стационарного объекта ;
- формирование консолидированных отчетов по всем региональным подразделениям вневедомственной охраны, формирование за указанный период времени в форматах Microsoft Office (MS Excel) с возможностью вывода на печать;
- статистика по подвижным и стационарным объектам (на охране \ отключены);
- статистика по сигналам тревога от подвижных и стационарных объектов, с разбивкой на ложные и боевые.

АРМ ГУВО Росгвардии

2. Системные требования

Минимальные системные требования для работы с АРМ Администратора.

Требования к ПК:

- Intel Core 2/ AMD Athlon,
- Оперативная память не менее 2 ГБ для Windows 7 и новее.
- Операционная система следующих версий:
- Windows 7 и более новая.
- Mac OS X 10.9 и более новая.

Браузер (не ниже версии):

- Google Chrome 16,
- Internet Explorer 10 Edge 12,
- Mozilla Firefox 11,
- Opera 12.1,
- Safari 7.

3. Вход в систему

Для запуска необходимо:

- 1) Открыть браузер.
- 2) В адресной строке указать путь: <https://pakvcmk.ru>
- 3) В появившемся окне ввести данные учетной записи АРМ ГУВО Росгвардии, где: первая строчка – имя пользователя; вторая – пароль. Получить пароль необходимо у разработчика системы.
- 4) После ввода данных нажать на кнопку «Войти».

Внимание!

- ✓ Для входа в систему ваш IP адрес должен быть прописан разработчиком системы как допущенный к работе.
- ✓ IP адрес должен быть статическим.

4. Работа с программой

4.1 Просмотр МК

- 1) Вкладка главного меню «Администрирование» - «Мониторинговые компании»;
- 2) Нажать «Открыть» напротив интересующей компании.

4.2 Просмотр подразделений ОВО

- 1) Вкладка главного меню «Администрирование» - «Подразделения»;
- 2) Нажать «Изменить» напротив интересующего подразделения.

4.3 Просмотр учетных записей пользователя

- 1) Вкладка главного меню «Администрирование» - «Пользователи»;
- 2) Нажать «Открыть» напротив интересующего пользователя.

4.4 Просмотр активных тревог

- 1) Вкладка главного меню «Список тревог»;
- 2) Нажать «Детали» напротив интересующей тревоги.

4.5 Просмотр архивных тревог

- 1) Вкладка главного меню «Архив тревог»;
- 2) Нажать «Детали» напротив интересующей архивной тревоги.

4.6 Просмотр карточек объекта

- 1) Вкладка главного меню «Список объектов»;
- 2) В зависимости от типа интересующего объекта выбрать (Автомобили / Объекты недвижимости / Люки) в блоке «Объекты»;

АРМ ГУВО Росгвардии

3) Нажать «Открыть» напротив интересующей карточки.

4.7 Отчеты

1) Вкладка главного меню «Отчеты»

2) В зависимости от необходимого отчета выбрать нужное, указав необходимые критерии поиска. Для формирования отчета нажать «Сформировать», для вывода полученных данных на печать, нажать «Печать»