

«Приток-Автоприбытие»

пояснения
13.03.2014
вер. 4

1. Контроль прибытия ГЗ к месту тревоги

не требует установки «Приток-МПО-WEB»

- 1) Карточка охранного прибора привязана к карте местности *.
- 2) Группа задержания (ГЗ) оборудована бортовым комплектом (БК) «Приток», который описан в дереве конфигурации системы при помощи АРМ «Конфигуратор».
- 3) БК подключается к Ядру системы и передает координаты местоположения ГЗ.
- 4) В АРМ ДПЦО в справочнике «Группы задержания» задается соответствие ГЗ и идентификатора БК из конфигурации.
- 5) Дежурный ПЦН в случае тревоги по объекту делает «Вызов ГЗ».
- 6) Список всех назначенных тревог для всех ГЗ отображается в окне «Группы задержания» АРМ ДПЦО.
- 7) Расстояние ГЗ до тревоги отображается на закладке «Действия» и в окне «Группы задержания».
- 8) При приближении ГЗ к объекту (радиус 50 метров) дежурному ПЦН будет выдан транспарант с предложением зафиксировать прибытие ГЗ к месту тревоги. Таким образом, дежурный ПЦН может проконтролировать фактическое прибытие ГЗ к месту тревоги.

2. Использование планшетного компьютера и программы «Экипаж»

Работа дежурного ПЦН с сотрудниками ГЗ производится с помощью программы «Экипаж». Программа устанавливается и выполняется на специализированном планшетном компьютере, используемом в группе задержания.

Программа «**Экипаж**» позволяет сотрудникам группы задержания оперативно получать, подтверждать и обрабатывать отправляемую дежурным ПЦН информацию, касающуюся тревожного объекта. При этом адрес, характеристика и другая информация **не передается голосом в радиозэфире**. Для передачи данных используются каналы связи GSM(GPRS)/3G.

требует установки Приток-МПО-WEB

- 1) Карточка охранного прибора привязана к карте местности *.
- 2) Группа задержания (ГЗ) оборудована бортовым комплектом (БК) «Приток», который описан в дереве конфигурации системы при помощи АРМ «Конфигуратор».
- 3) БК подключается к Ядру системы и передает координаты местоположения ГЗ.
- 4) ГЗ оборудована планшетным компьютером (планшет) с установленной программой «Экипаж».
- 5) На ПЦН развернут и настроен для работы сервер Приток-МПО-WEB, который подключен к Ядру системы.
- 6) Администратором системы при помощи АРМ «Конфигуратор» для сотрудника ГЗ выданы имя пользователя и пароль для доступа к Приток-МПО-WEB.
- 7) Через установленную на планшете программу «Экипаж» сотрудник ГЗ подключается к Приток-МПО-WEB, указывая свое имя пользователя и пароль.
- 8) При назначении тревоги для выбранной ГЗ («вызов ГЗ»):
 - дежурный ПЦН отслеживает расстояние до тревоги на закладке «Действия» и в окне «Группы задержания»;
 - сотрудник ГЗ получает новую тревогу в список тревог, назначенных для его ГЗ.
- 9) Сотрудник ГЗ подтверждает получение тревоги, нажав соответствующую кнопку «Принять» в программе «Экипаж».
- 10) Дежурный отслеживает подтверждение получения тревоги в ГЗ в окне «Группы задержания» АРМ ДПЦО.
- 11) При приближении ГЗ к объекту (радиус 50 метров) оператору программы будет выдан

транспарант с предложением зафиксировать прибытие ГЗ к месту тревоги. Таким образом дежурный ПЦН сможет проконтролировать фактическое прибытие ГЗ к месту тревоги.
12) После обработки тревоги дежурный ПЦН нажимает кнопку «Отбой».

* - Карточка привязана к местности — это значит, что у карточки в БД заполнены поля с географическими координатами LAT и LON. К карте привязывается карточка прибора (карточка направления). Привязывать можно через АРМ Приток-МПО и через АРМ Карточка. Если карта актуальна и с адресным слоем, то можно привязывать в полуавтоматическом режиме по адресу (программа сама найдет строение на карте по адресу и запомнит координаты). Можно привязывать вручную, указав место на карте по позиции курсора мыши. Цвет кружка привязанной карточки формируется по интегрированному состоянию зон прибора. Если хоть одна из зон в тревоге — кружок будет красного цвета. В АРМ Карточка предусмотрен поиск карточек, привязанных к координатам.

Настройка

Обязательное условие, что «мониторинг» и «охрана» работают под управлением одного Ядра системы Приток-А.

1. В АРМ ДПЦО выполнить пункт главного меню программы "Справочники\Справочник "Группы задержания"".
2. Выбрать в списке справочника нужную группу и нажать кнопку "Редактировать".
3. В окне "Редактирование записи" в поле "Идентификатор борт. устройства ГЗ" указать Идентификатор БК из конфигурации (посмотреть для данной ГЗ в АРМ "Конфигуратор").
4. Карточка, до которой будет ехать группа задержания должна быть привязана к карте. Можно для тренировки привязать какой-нибудь объект к карте (если нет таких), после этого выбрать карточку объекта в АРМ ДПЦО и смотреть расстояние до объекта на закладке "Действия" по нужной группе.
5. В АРМ "Конфигуратор" завести пользователя, которому будут даны права на вход через Приток-МПО-Web и права **только на один** БК группы задержания.