Инструкция для мобильного приложения «СУР ГБР» (версия 2.8)

1. Назначение программы

Мобильное приложение "СУР ГБР" позволяет группам быстрого реагирования мгновенно получать сигналы тревоги (опасности) от ПО СУР с любого пульта централизованного наблюдения и на экране мобильного устройства формируется кратчайший маршрут с указанием дистанции и времени прибытия к объекту. При движении к объекту и возникновении препятствий, можно уйти в объезд и заново построить маршрут. По прибытию к объекту по тревоге, ГБР делает отметку с фиксацией места реального нахождения на карте. После осмотра объекта старший ГБР, через приложение формирует отчет о результатах отработки тревоги, который сохраняется на сервере для дальнейшего учета и анализа. Данное приложение работает только с ПО СУР2.

2. Работа с приложением

2.1. Приложение для Android можно бесплатно скачать с официального магазина приложений - Google Play Market по адресу: <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.chop.gbr</u>.

2.2. Из списка установленных приложений выбрать приложение "СУР ГБР" и запустить его.

2.3. При первом запуске приложения необходимо ввести IP адрес рабочего сервера СУР2 в соответствующее текстовое поле ввода, на котором заранее создан аккаунт пользователя - экипажа группы быстрого реагирования. Затем для сохранения адреса и перехода на экран авторизации нажать "галочку" на инструментальном меню приложения (Рисунок 1).



Рисунок 1 - Экран ввода IP адреса рабочего сервера

2.4. Для изменения IP адреса рабочего сервера необходимо нажать на кнопку настроек в инструментальном меню приложения. После ввода логина и пароля соответствующего экипажа группы быстрого реагирования и нажатия кнопки "Войти" необходимо выбрать ГБР из списка в диалоговом окне, а затем нажать «ОК» (Рисунок 2). После чего будет осуществлен переход на главный экран приложения. При возникновении ошибок либо неверного ввода логина/пароля выводится соответствующее сообщение на экран. При отсутствии интернета вход осуществляться не будет.



Рисунок 2 - Экран аутентификации пользователя

2.5. После перехода на главный экран приложения при выключенном определении местоположения выводится диалоговое окно, GPS позволяющее включить соответствующим нажатием кнопки (Рисунок 3).

После этого будет выполнен переход в настройки местоположения, где необходимо включить определение местоположения и выбрать режим - "По всем источникам", затем нажать кнопку "Назад" на устройстве (Рисунок 4).

На экране во вкладке «ТРЕВОГИ» будут отображаться красным шрифтом все приходящие экипажу тревоги, желтым режим опасности, зеленым – уже подтвержденные, но не отработанные тревоги, а серым режим тревоги и опасности, приходящий другим экипажам. Также в этой вкладке местоположение экипажа ГБР и координаты объектов с режимом тревога или опасность отображаются на карте. Принять и отработать тревогу (опасность) чужого ГБР невозможно. При наличии режима тревоги или опасности на устройство каждые 10 секунд приходят pushуведомления со звуковым сигналом тревоги.



Рисунок 3 - Диалоговое окно включения контроля местоположения

(*) *	🗒 🖽 🗧 📑 📑 👘	
← Местополож	кение Q	
ВКЛ		
Режим По всем источникам		
Последние геозапросы		
КК Телефон Низкий расход за	ряда батареи	
Рlay Маркет Низкий расход за	ряда батареи	
Viber Низкий расход за	ряда батареи	
Карты Низкий расход за	ряда батареи	
КиноПоиск Низкий расход за	ряда батареи	
Работа Низкий расход за	ряда батареи	

Рисунок 4 - Экран настроек местоположения

2.6. Для приема экипажем тревоги или опасности нужно выбрать ее из списка. На экран будет выведено диалоговое окно, позволяющее подтвердить или отменить получение тревоги (опасности) (Рисунок 5).



Рисунок 5 - Диалоговое окно подтверждения тревоги (опасности)

2.7. При нажатии "ОК" будет осуществлен переход на экран полученной тревоги (опасности), где можно увидеть основную информацию об объекте откуда поступила тревога (опасность) - название, адрес, расстояние и время от текущего местоположения ГБР до объекта, а также таймер, отсчитывающий время от момента получения тревоги (опасности) (Рисунок 6).



Рисунок 6 - Экран полученной экипажем тревоги

2.8. Для перестроения маршрута от текущего местоположения экипажа до

объекта нужно нажать кнопку

Для подтверждения прибытия на объект нажать 2, но в случае если расстояние до объекта больше 500 метров будет выведено предупреждающее диалоговое окно (Рисунок 7). Данная иконка при подтверждении режима опасности на панели инструментов отсутствует. Для создания отчета также

можно нажать на кнопку . Эта иконка также отсутствует при подтверждении режима опасности.



Рисунок 7 - Диалоговое окно предупреждения

При соблюдении положенных ограничений подтверждение о прибытии будет отправлено и на экран выведется диалоговое окно с отчетом (Рисунок 8).



Рисунок 8 - Диалоговое окно отчета о происшествии

Отчет имеет два поля ввода: первое - тип происшествия, при нажатии на это поле можно будет выбрать тип происшествия из предложенных вариантов (Рисунок 9); второе поле - для ввода самого отчета.



Рисунок 9 - Диалоговое окно выбора типа происшествия

После отправки отчета на сервер на экран выводится диалоговое окно "Двигайтесь к месту дислокации" (Рисунок 10).



Рисунок 10 - Диалоговое окно "Двигайтесь к месту дислокации"

2.9. Для следования камеры навигатора за машиной экипажа по маршруту нажать (Рисунок 11). Для выхода из текущего следования по маршруту нажать .



Рисунок 11 - Экран следования камеры навигатора за машиной экипажа ГБР



2.10. Для выхода на главный экран необходимо нажать . После чего будет выведено диалоговое окно подтверждения выхода из экрана тревоги. Если отчет был отправлен то внизу экрана появится уведомление, "Тревога отработана", в противном случае "Тревога не отработана" (Рисунок 12). При нажатии "ОК" осуществляется возврат на главный экран приложения со всеми приходящими экипажу группы быстрого реагирования тревогами.



Рисунок 12 - Диалоговое окно подтверждения выхода из тревоги

2.11. Во второй вкладке «ОБЪЕКТЫ» экипаж ГБР может по необходимым параметрам найти объект и просмотреть соответствующую



информацию (Рисунок 13).

Рисунок 13 — Вкладка поиска объекта

2.12. При нажатии на «ПОИСК» на экран будет выведен список соответсвующих введенным параметрам охраняемых объектов (Рисунок 14).



Рисунок 14 — Список объектов

2.13. После выбора необходимого объекта открывается новое окно, где можно увидеть основную информацию об объекте (Рисунок 15).



Рисунок 15 — Экран основной информации об объекте

2.14. Для создания заявки по выбранному объекту необходимо нажать на круглую кнопку, находяющуюся в правом нижнем углу. После этого на экране появится диалоговое окно с вариантами выбора типа заявки, а также полем комментария для ее описания, при необходимости можно прикрепить фотографию с камеры или из галереи мобильного устройства. При нажатии на кнопку «ОК» диалогового окна в базе СУР будет создана заявка (Рисунок 16).



Рисунок 16 — Диалоговое окно создания заявки

2.15. В мобильном приложении «СУР ГБР» также предусмотрена функция тестирования охранников. Для этого необходимо нажать на верхней инструментальной панели соответствующую кнопку «Тестирование охранника» (Рисунок 17). После чего на экран будет выведены личные настройки охранника с выбором ФИО и разряда (Рисунок 18).



Рисунок 17 — Главный экран приложения



Рисунок 18 — Экран личных настроек охранника для тестирования

2.16. Для перехода к тестовым вопросам необходимо нажать кнопку на верхнем инструментальном меню. На экран будет выведен первый вопрос с таймером (на тестирование дается 15 минут). После выбора ответа нажать «ОТВЕТИТЬ». Для перехода к следующему вопросу - >

🛃 🛕 🖎 🏺	🕒 🖽 🚛 🗹 16:14
00:0	0:19 2
Какие виды специальных средств разрешается использовать в частной охранной деятельности?	
Резиновые па О средства для остановки тра	лки, наручники, принудительной анспорта
Защитные шл жилеты, наруч резиновые па	емы, защитные іники и лки.
Резиновые па Слезоточивые служебных со	лки, в вещества, бак.
	>

(Рисунок 19).

