

Инструкция по настройке и использованию модуля оповещения AGNotifier в ПО «Автограф»

Оглавление.

- 1. Установка модуля и подключение к АвтоГРАФ;
- 2. Интерфейс программы;
- 3. Настройка программы;
- 4. Настройка оповещений;
- 5. История событий;
- 6. Прочие настройки.

1. Установка модуля и подключение к АвтоГРАФ.

- Скопируйте папку модуля в любое удобное для вас место.
- Откройте программу Автограф. Выберете пункт меню: настройка -> Параметры -> Модули
- Далее следует выбрать каталог куда вы скопировали модуль Оповещения:

Параметры	🏂 Исполняемый файл модуля		×
Рейсы Датчики АЦП Баки Двигатели Фильтры Плеер Операции Графики Контроллер Сервер Звуки Модули Доп. парам.	🚱 🕞 💌 🗼 нотифер 🕨	▼ 4 ₇	Поиск: Нотифер 👂
Исполняемые файлы внешних модулей	Упорядочить 👻 Новая папка		:= • 🗍 📀
Модуль оповещения:	Имя	Дата изменения	Тип Раз
Модуль отчётов:	📜 ru	04.02.2011 15:20	Папка с файлами
C:\Users\qwerty\Desktop\Utvetu MHB\ALiHeports.exe	👢 Sounds	07.02.2011 15:07	Папка с файлами
Модуль тарировки:	! AGNotifier	16.05.2011 16:08	Приложение 1
Модуль пассажиропотока: — Модуль видеонаблюдения": — - запуск двойным шелчком на карте по КТ, имеюшей ID точки			
И ИК ИТМЕНА			
	Имя файла: AGNotifier	✓ Испо Отк	олняемые файлы (*.exe ▼ фыть ▼ Отмена

- Нажимаем открыть, и далее ОК.

Теперь при перезапуске ПО у вас в трее появится значок 🄤 🔺 🕕 🌮



2. Интерфейс программы.

- Двойным кликом по иконке в трее 🏧 🔺 🕕 🖉 откройте программу Оповещения.



3. Настройка программы.

- Откройте меню общих настроек 🎌

🎙 Общие настройки		
Общие Настройка отображаемы Список транспорта Настройка оповещений Сообщения Настройки Jabber Отправка сообщений чер Звуки	Генерировать события при н Папка с данными: Здесь ука Если галочка устан любом случае, да неизвестно	еопределенном предыдущем состоянии азывается путь к папке Data ПО АвтоГРАФ новлена то события будут отображаться в иже когда предидущее состояние события йки и выйти Выйти без сохранения изменени
Общие настройки Общие Настройка отображаемы Список транспорта Настройка оповещений Сообщения Настройки Jabber Отправка сообщений чер Звуки	Приме Основные Прием Номер прибора Прием Местоположение Движение/остановка Датчик 1 Датчик 1 Датчик 2 Датчик 3 Датчик 3 Датчик 4 Датчик 5	Закрыть Закрыть Закрыть Закрыть Номер телефона Контрольные точки Геозоны Скорость 1Wire температуры Температура 1 Температура 2 Температура 3 Температура 4 Температура 5
	 Датчик 6 Датчик 7 Датчик 8 Выбирите галочками те дан в рабочем поле программы 	 Температура 6 Температура 7 Температура 8 температура 8 оповещения закрыть

🚏 Общие настройки		×
Общие Настройка отображаемы Список транспорта Настройка оповещений Сообщения Настройки Jabber Отправка сообщений чер Звуки	Всплывающие сообщения Время показа всплывающих сообщений, сек 3 ≎	
	Применить Закрыть	

🙌 Общие настройки		×
Общие Настройка отображаемы Список транспорта Настройка оповещений Сообщения Настройки Jabber Отправка сообщений чер Звуки	Сво-ва текста сообщений Шрифт: Таћома Размер шрифта: 10 Настройка шрифта и его размера на информационных сообщениях	
	Применить Закрыть	

🙌 Общие настройки		×
Общие Настройка отображаемы Список транспорта Настройка оповещений Сообщения Настройки Jabber Отправка сообщений чер Звуки	Сво-ва текста сообщений Шрифт: Таhoma Размер шрифта: 10 Настройка шрифта и его размера на информационных сообщениях	
	Применить Закрыть	

🙌 Общие настройки	- X
Общие	Использовать Jabber-сервер для приема и передачи сообщений
Список транспорта	Настройки Jabber-сервер:
Настройка оповещений Сообщения	Порт: 0
Настройки Jabber	Имя пользователя:
Отправка сообщений че Звуки	р Пароль: Отображаемое имя: Я
	Оповещать через Jabber
	Логин пересылки: Оповещать о сообщениях от водителя Оповещать о сообщениях от оператора
	Настройка отпарвки сообщений о событиях через jabber сервер Применить Закрыть

🖞 Общие настройки	
Общие	Отправлять события через E-mail
настроика отооражаемы Список транспорта	Настройки SMTP-сервера
Настройка оповещений Сообщения	Тип соединения: Обычное Порт: 25
Настройки Jabber	Настройки авторизации
Отправка сообщений чер	E-mail пользователя:
Звуки	Пароль:
	E-mail адрес отправки:
	Адрес:
	Настройки оповещений
	🗆 Оповещать о событиях
	Оповещать о сообщениях от водителя
	Оповещать о сообщениях от оператора
	Настройка оповещений через электронную почту
	Применить Закрыть

👎 Общие настройки		
Общие	Включить звуковое оповещение	 Звуковое сопровождение событий
Настройка отображаемы	Цикличное воспроизведение	Настройка звуков на конкретные события
Список транспорта	Приоритет 🔺 Сработка события	Зууковой файл
Настройка оповещений	0 "Прием"	· · · ·
Сообщения	1 "Местоположение"	- <i>2</i>
Настройки Jabber	2 "Движение/Остановка"	- 2
	3 "Контрольные точки"	- 2
Отправка сообщений чер	4 "Геозоны"	→ 2
Звуки	5 "Скорость"	- 2 🔺
	6 "Датчик 1"	▼ &
	7 "Датчик 2"	• 🖉 🛛 🔻
	8 "Датчик 3"	
	9 "Датчик 4"	→ <i>Q</i>
	10 "Датчик 5"	▼ 2 ⁰
	11 "Датчик 6"	▼ 2 ⁰
	12 "Датчик 7"	→ <i>Q</i>
	13 "Датчик 8"	→ <i>Q</i>
	14 "Температура 1"	→ <i>Q</i> ⁰
	15 "Температура 2"	- 2 ⁻
	L	
	Применить	Закрыть

- После всех настроек и загрузки списка ТС окно программы выглядит

следующим образом :

АвтоГРАФ - События		×
il 🗷 🖌 🕕		
TC	Nº прибора	а
▼ Тест		
Ø Машина №1	0	114
страшина №2		114666
🗾 📋 🚅 🗶		

- Откройте меню настроек оповещений

🥕 Настройка оповещений по групг	ie: Bce		
✓ ➡ Все ➡ < По умолчанию >		Прием	
- Э Тест Э Машина №1		1 Местоположение	
🖼 Машина №2		В Движение	
		© KT	
		🔘 Зоны	
		🖻 Скорость	
		1 Датчик 1	
		Датчик 2	
		В Датчик 3	
		🖸 Датчик 4	
		Датчик 5	
		Датчик 6	
		🛛 Датчик 7	
		В Датчик 8	
		📕 1-Wire t ^o	
			Закрыть

- В левом поле можно выбрать TC по которому требуются оповещения, в правом поле выбираете требуемое оповещение:

- Прием – оповещение в случае отсутствия данных по TC более заданного промежутка времени, либо появление связи;

- Местоположение – оповещение в случае пропадания координат от ТС;

 - Движение – оповещение о начале движения или остановки с заданными параметрами;

- КТ – оповещение о выходе или выходе ТС из заданной точки (перед настройкой необходимо создать зону или точку в ПО АвтоГРАФ);

- Зоны - оповещение о выходе или выходе TC из заданной зоны (перед настройкой необходимо создать зону или точку в ПО АвтоГРАФ);

- Скорость – оповещение о превышении скорости;

- Датчик 1-8 – оповещение о срабатывании датчиков (например заводка двигателя TC или тревожная кнопка);

- 1-ware t – оповещения температурного датчика.

После настройки всех нужных событий по всем ТС нажмите Закрыть.

- Нажав на кнопку 🕮 можно просмотреть всю историю по модулю оповещения и по каждому TC

🖳 Журнал событий и сообщений		
- V Bce	Bce	Выбор промежутка времени
✓ ⊆ 500 ✓ ⊆ 600 × МОЛЧАНИЮ >	Состояние ТС	bioop hponexy na openenin
✓ ☑	🗹 🔁 Прием	Произвольный 🔹 с 11.07.2011 🔹 0:00 📩
✓	Местоположение	
✓ Машина №2	🗹 🖻 Движение/остановка	no 12.07.2011 🔻 0:00 📩
	🗹 🙆 Контрольные точки	
	🗹 🖸 Геозоны	поместите сюда заголовок колонки для группировки по этой коловке
	М И Скорость	Модель ТС Тип Время Сообщение
	Состояние датчиков	Машина №2 11-07-11 11:5 Отсутствует прием данных более 5
	🗹 🕄 Датчик З	
	🗹 🖪 Датчик 4	
	🗹 🚺 Датчик 5	
	🗹 🔂 Датчик 6	
	✓ // Датчик 7	
	🗹 📕 4 температура	
	🗹 📕 5 температура	
	🗹 📕 6 температура	
	🗹 🧵 7 температура	
	🗹 📕 8 температура	
	🔁 Сообщения	
	Сообщение от водителя	
	🛛 🚔 Сообщение от диспетч	
		актировать шаблон Вывести отчет
	J	

- Выбираем список машин по которым необходимо отобразить историю, виды событий и период формирования отчета. Далее жмем вывести отчет.

6. Прочие настройки.

- Кнопка Изменить параметры 🖾 позволяет поменять отображаемое имя TC в рабочем поле;

- Кнопка Задать иконку 🛄 служит для изменения иконки ТС в рабочем поле;

- Кнопки добавления групп, добавления TC и удаления 🛱 ⊄ 🗶 нужны для работы со списками TC.