STEMAX

ИНФОРМАТОР STEMAX

версия программного обеспечения

6.4

РУКОВОДСТВО
ПО НАСТРОЙКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Введение					
2	Подготовка к работе	.3				
	2.1 Запуск Информатора	.3				
	2.2 Подключение к серверу STEMAX	4				
	2.3 Автоматический запуск Информатора	6				
3	Интерфейс программы7					
4	4 Настройка передающих устройств					
	4.1 Создание передающих устройств	8				
	4.2 Настройка параметров устройств	9				
	4.2.1 GSM-модем					
	4.2.2 Модем ПЦН					
	4.2.3 SMPP					
	4.3 Создание/загрузка списка объектов					
	4.4 Редактирование/удаление карточек объектов	4				
	4.5 Назначение объектов устройствам	.5				
	4.6 Запуск передающих устройств	.5				
5	Формирование списка абонентов объекта1	.5				
	5.1 Создать абонента	.6				
	5.2 Добавить ссылку на абонента	.8				
6	Поиск абонента / объекта	.9				
7	Фильтр событий	.9				
8	Создание сообщений	<u>2</u> 3				
	8.1 Создание сообщений для всех абонентов	23				
	8.2 Создание сообщений для отдельных абонентов	<u>2</u> 4				
9	Задачи оповещения	26				
10	Поле событий	<u> 1</u> 9				
11	Настройки информатора	30				
12	Обновление программного модуля	31				
Прі	Приложение – Контакты службы технической поддержки32					

1 ВВЕДЕНИЕ

Программа STEMAX Информатор (далее — Информатор) позволяет организовать оповещение клиентов и персонала мониторинговой организации об оперативной обстановке на объектах путем отправки SMS-сообщений на сотовые телефоны (возможно использование SMPP-протокола) и / или уведомлений по электронной почте.

Основные функции Информатора:

- Отправка уведомлений о событиях абонентам на сотовые телефоны и по электронной почте,
- Рассылка информационных сообщений абонентам.

Информатор является модулем программного обеспечения STEMAX (ПО STEMAX). Он предназначен для расширения функциональности ПО для конечных пользователей.

Для корректной работы Информатора следует настроить его взаимодействие с ПО STEMAX версии 6.4.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 ЗАПУСК ИНФОРМАТОРА

Для запуска Информатора щелкните правой кнопкой мыши по файлу [©] MS_Notify.exe, расположенному в папке установки ПО STEMAX (по умолчанию C:\Program Files\ MS_System\MS_Notify.exe). В контекстном меню выберите *Запуск от имени администратора*.

При первом запуске Информатора рекомендуем настроить постоянный его запуск от имени администратора. Для этого щелкните по файлу

МS_Notify.exe правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт Свойства. В окне Свойства: МS_ Notify перейдите на вкладку Совместимость и установите флажок Выполнять эту программу от имени администратора (см. рисунок 2.1).

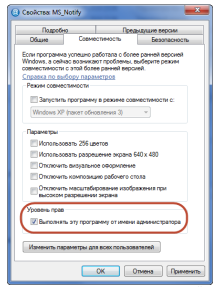


Рисунок 2.1 — Вкладка Совместимость на окне свойств программы

Впоследствии Информатор можно будет запускать из меню *Пуск* ОС Windows, выбрав *Программы* \rightarrow *ПО STEMAX* \rightarrow *Информатор*. После запуска в области уведомлений ОС Windows (в нижнем правом углу экрана) появится значок \bigcirc

2.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕРВЕРУ STEMAX

Осуществите подключение Информатора к серверу STEMAX. Для этого пройдите авторизацию в окне *Соединение с сервером*, которое открывается при запуске программы *MS_Notify.exe* (см. рисунок 2.2).

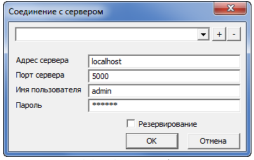


Рисунок 2.2 — Запуск Информатора

Введите в окне авторизации данные в соответствии с таблицей 2.1 и нажмите кнопку ОК.

Таблица 2.1 — Параметры подключения к серверу *STEMAX*

Параметр	Значение				
Адрес сервера STEMAX	 — localhost, если Информатор запускается на серверном компьютере (на ПК, где запущена программа Сервер STEMAX). — локальный IP-адрес серверного компьютера, если Информатор будет подключаться к серверу STEMAX по локальной сети. — внешний статический IP-адрес серверного компьютера, если Информатор будет подключаться к серверу STEMAX из внешних сетей. 				
Порт сервера STEMAX	TCP/IP-порт, используемый для подключения Информатора к серверу STEMAX (по умолчанию 5000)				
Имя пользователя	 Имя учетной записи пользователя: если Вы являетесь администратором ПО STEMAX, то для входа в программу используйте учетную запись Суперпользователя (подробнее о суперпользователе см. в руководстве администратора ПО STEMAX, доступном для скачивания на сайте НПП «Стелс»). в остальных случаях запросите сведения об учетной записи у администратора ПО STEMAX 				
Пароль Учетной записи пользователя					

Примечание — Для корректной работы Информатор рекомендуется запускать на серверном компьютере (из папки установки ПО STEMAX). При использовании программы на другом компьютере возможны потери событий в случае разрыва Интернет-соединения.

Установите флаг **Резервирование** при использовании функции резервирования сервера STEMAX и заполните данные для авторизации на резервном сервере (см. рисунок 2.3). В случае отказа основного сервера STEMAX переход на резервный сервер будет выполнен автоматически, быстро и незаметно для пользователя (подробнее о функции резервирования сервера STEMAX см. в руководстве администратора ПО STEMAX, доступном для скачивания на сайте НПП «Стелс»).

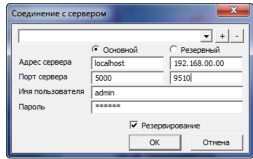


Рисунок 2.3 — Окно авторизации при использовании функции резервирования сервера

Если введенные данные не верны, то для повторения попытки подключения в меню *Файл* выберите пункт *Подключиться к серверу* (см. рисунок 2.4) или нажмите кнопку на панели инструментов. В результате снова откроется окно авторизации.



Рисунок 2.4 — Повторное подключение к серверу STEMAX

Для удобства параметры подключения можно сохранить, чтобы не указывать их снова вручную. Для этого, введя параметры один раз, нажмите кнопку + в верхней части окна авторизации (см. рисунок 2.5).

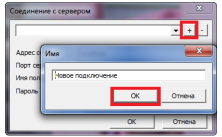


Рисунок 2.5 — Добавление профиля подключения

В открывшемся окне *Имя* введите имя профиля подключения и нажмите кнопку *ОК*. Профиль подключения сохранится в памяти программы. После этого его можно будет выбирать из раскрывающегося списка в верхней части окна авторизации (см. рисунок 2.6).

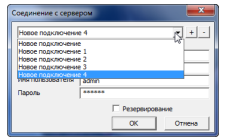


Рисунок 2.6 — Выбор профиля подключения из списка

Кнопка - предназначена для удаления выбранного профиля подключения.

2.3 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК ИНФОРМАТОРА

В ПО STEMAX реализована **функция автоматического запуска** Информатора при запуске программы *Сервер STEMAX*, если Информатор установлен на серверном ПК.

Параметры использования функции задаются в файле *ms_server.ini*, расположенном в папке установки ПО STEMAX (по умолчанию C:\Program Files\MS_System\).

Внесите изменения в блок параметров [Autorun] (см. рисунок 2.7). Сведения об использовании параметров см. в подсказках, содержащихся в самом файле *ms_server.ini*.

Для автозапуска Информатора без открытия окна программы (в виде значка в области уведомлений Windows) для пользователя с именем admin и паролем admin добавьте следующие строки:

Admin.Command=C:\Program Files\MS_System\MS_Notify.exe Admin.Arguments=/USER:admin /PASS:admin Admin.ShowWindow=0

где

Admin.Command=C:\Program Files\MS_System\MS_ Notify.exe – полный путь к исполнительному файлу Информатора.

Admin.Arguments=/USER:admin /PASS:admin – логин и пароль пользователя, под которыми будет выполнена авторизация в Информаторе.

Admin.ShowWindow=0 – данный параметр определяет отображение окна программы после запуска (0 – невидимое, 1 – видимое, 2 – свернутое, 3 – развернутое).

Внимание!

Строки в файле *.ini, в начале которых стоит точка с запятой, не исполняются программой.

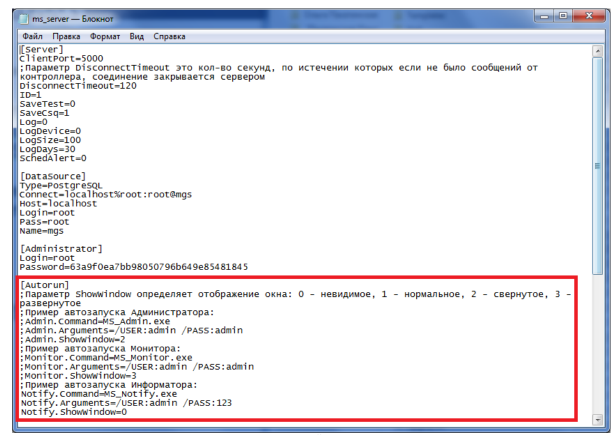


Рисунок 2.7 — Файл ms_server.ini

Примечание — Перед включением функции автозапуска необходимо один раз вручную запустить Информатор (см. 2.1) и подключить его к серверу, введя корректные данные для авторизации (см. 2.2).

Если программа *Сервер* выполняется во время внесения изменений в файл *ms_server.ini*, то изменения вступят в силу только после ее перезапуска.

<u> 3 ИН</u>ТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ

Интерфейс программы *Информатор* представлен на иллюстрации (см. рисунок 3.1). В верхней части окна находятся меню и панель инструментов (A).

Основная часть окна разделена на 4 части:

- Б. поле объектов,
- В. поле абонентов,
- Г. поле событий,
- Д. поле задач.

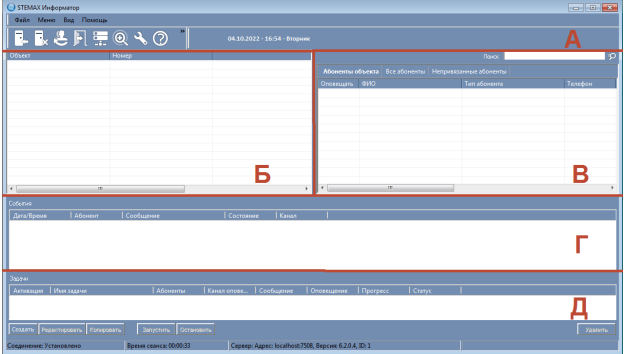


Рисунок 3.1 — Интерфейс программы Информатор

В нижней части окна находится строка состояния, на которой отображается информация о соединении с сервером STEMAX (статус соединения, время текущего сеанса, а также адрес, версия и идентификатор сервера).

Для настройки отображения панели инструментов и строки состояния воспользуйтесь меню *Вид.* Уберите флажок, чтобы скрыть соответствующий элемент (см. рисунок 3.2).

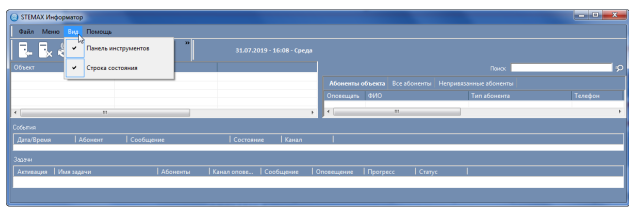


Рисунок 3.2 — Меню *Вид*

4 НАСТРОЙКА ПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Для отправки уведомлений пользователям на сотовые телефоны и/или электронную почту необходимо в Информаторе создать передающие устройства, настроить параметры их работы, назначить объекты устройствам и запустить созданные устройства.

4.1 СОЗДАНИЕ ПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Для создания передающего устройства выполните следующие действия:

- 1. Нажмите кнопку , расположенную на панели инструментов, или в *Меню* выберите пункт *Устройства*.
- 2. В окне Устройства щелкните правой кнопкой мыши по свободному месту и в контекстном меню выберите пункт Создать (см. рисунок 4.1).

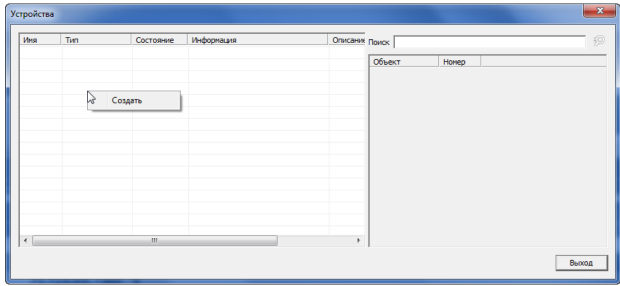


Рисунок 4.1 — Создание передающего устройства

3. В окне Создание устройства (см. рисунок 4.2) введите имя устройства и выберите его тип в соответствии с таблицей 4.1.

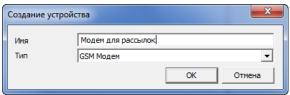


Рисунок 4.2 — Создание устройства

Таблица 4.1 — Выбор типа передающего устройства

Назначение	Тип устройства	Описание типа устройства
	GSM-модем	GSM-модем, подключенный по СОМ-порту, который регистрируется и используется специально с целью отправки SMS
Для отправки SMS- сообщений	Модем ПЦН	GSM-модем, подключенный к серверу STEMAX (модем модемного пула GET-01 или дискретный GSM-модем, который подключен к серверу по COM-порту).
		Примечание — Настоятельно не рекомендуем использовать для отправки SMS-сообщений модем, уже используемый в качестве устройства ПЦН в программе Администратор STEMAX.

Таблица 4.1 — Выбор типа передающего устройства

Назначение	Тип устройства	Описание типа устройства
	SMPP	SMS-сервер (например, у оператора сотовой связи или SMS-агрегатора), передача сообщений на который выполняется по стандартному протоколу интеграции SMPP
Для отправки сообщений на электронную почту	E-mail	Почтовый сервер, который поддерживает отправку электронной почты по протоколу SMTP

4. Созданные устройства отображаются в виде списка в окне Устройства.

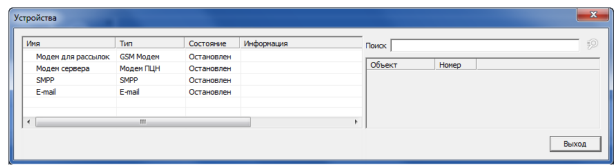


Рисунок 4.3 — Окно Устройства

4.2 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВ

После создания устройства необходимо задать его параметры. Для этого щелкните правой кнопкой мыши по строке устройства и в контекстном меню выберите пункт *Редактировать* (см. рисунок 4.4).

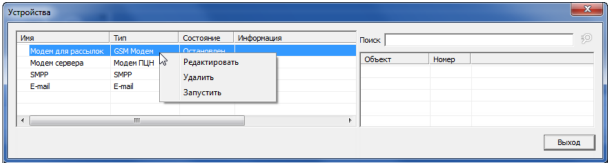


Рисунок 4.4 — Переход к настройке параметров устройства

В результате откроется карточка устройства. Параметры устройства зависят от его типа.

4.2.1 GSM-МОДЕМ

Для устройства типа GSM-модем следует задать следующие параметры (см. рисунок 4.5):

Имя: имя устройства (произвольная информация, используемая для идентификации передающего устройства).

Описание: произвольное описание устройства.

Порт: номер COM-порта, к которому подключен GSM-модем.

Скорость: скорость передачи данных по интерфейсу RS-232 (СОМ-порту).

Тип модема:

- о *Maestro и др.* GSM-модемы Fargo Maestro 100 и другие.
- o Cinterion BGS2T GSM-модемы Cinterion BGS2T.

Строка инициализации: строка инициализации модема (при необходимости).

Протокол работы: если этот флажок установлен, то будет вестись протокол работы устройства. Он будет записываться в файл MS_ServerCOMX.log (где X — номер COM-порта, через который работает устройство) в папке установки ПО STEMAX. Протокол может быть использован для выявления неисправностей.

Собственный номер: телефонный номер SIM-карты, установленной в модеме.

Рестарт модема при неактивности: если флажок установлен, в случае неактивности модема в течение 5 минут будет выполняться его рестарт.

USSD-запрос: формат команды запроса информации о финансовом балансе SIM-карты (узнайте у оператора сотовой связи). Баланс SIM-карты модема будет запрашиваться 1 раз в сутки

Формат ответа: формат сообщения о финансовом балансе SIM-карты, присылаемом оператором сотовой связи (этот параметр в некоторых случаях может быть необходим для корректного определения значения баланса в сообщении оператора сотовой связи).

Нижний порог баланса: если в этом поле указано какое-либо значение, то при снижении финансового баланса SIM-карты до него формируется соответствующее извещение (извещение будет отображено на вкладке Информатор в протоколе событий программы Монитор). Значение баланса указывается в финансовых единицах SIM-карты. Если поле оставлено пустым, функция отключена.

Использовать префикс (обход Антиспама): если флажок установлен, то при рассылке SMS-сообщений одинакового содержания перед текстом будет подставляться произвольный символ, позволяющий сделать каждое сообщение уникальным и избежать блокировки оператором связи.

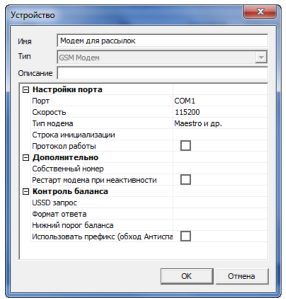


Рисунок 4.5 — Параметры устройства типа GSM Модем

4.2.2 МОДЕМ ПЦН

Для устройства типа *Модем ПЦН* достаточно указать имя, под которым оно уже зарегистрировано в списке устройств ПЦН в программе STEMAX Администратор (см. рисунок 4.6 и рисунок 4.7).

В программе STEMAX Администратор выберите запущенное устройство ПЦН типа *GSM Модем* (профессионал). Убедитесь, что в настройках устройства для параметра *Назначение* выбрано любое значение, кроме *Тестирование*.

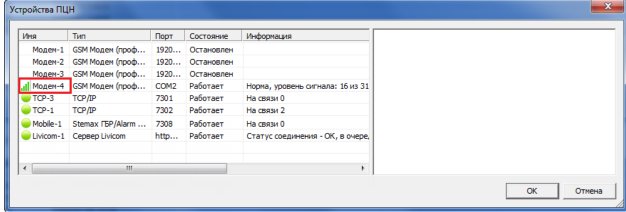


Рисунок 4.6 — Список устройств ПЦН в программе Администратор STEMAX

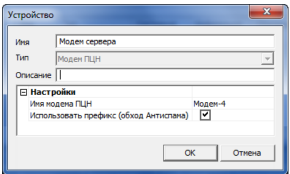


Рисунок 4.7 — Параметры устройства типа Модем ПЦН в Информаторе

Для массовых рассылок вы можете установить флажок *Использовать префикс (обход Антиспама)*. В этом случае при рассылке SMS-сообщений одинакового содержания перед текстом будет подставляться произвольный символ, позволяющий сделать каждое сообщение уникальным и избежать блокировки оператором связи.

4.2.3 SMPP

Для устройств типа *SMPP* следует настроить параметры работы в соответствии со значениями, предоставленными оператором услуг (см. рисунок 4.8):

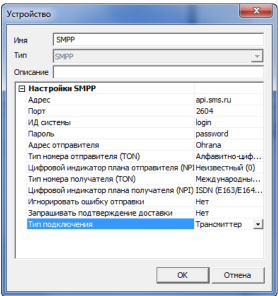


Рисунок 4.8 — Пример параметров устройства типа *SMPP*

- Адрес: адрес SMS-сервера, который будет выполнять рассылку сообщений (предоставляется оператором услуг).
- Порт: порт подключения к SMS-серверу (предоставляется оператором услуг).
- ИД системы: логин подключения к SMS-серверу (предоставляется оператором услуг).
- Пароль: пароль подключения к SMS-серверу (предоставляется оператором услуг).
- Адрес отправителя: телефон или название организации отправителя, которые будут отображены у получателей SMS-сообщений в поле «От кого».
- Тип номера отправителя (TON) и цифровой идентификатор плана отправителя (NPI): выберите значения в зависимости от того, какой адрес отправителя был введен:
 - \circ Если адрес отправителя записан в алфавитно-цифровой форме, то установите TON = 5 и NPI = 0
 - ⊙ Если адрес отправителя записан в виде короткого кода, то установите ТОN = 3 и NPI = 0.
 - \circ Если адрес отправителя записан в виде телефонного номера в международном формате (через +7), то установите TON = 1 и NPI = 1.
 - \circ Если адрес отправителя оставлен пустым, то установите TON = 0 и NPI = 1.
- Тип номера получателя (TON) и цифровой идентификатор плана получателя (NPI): выберите значения в зависимости от того, в каком формате будут записаны номера абонентов в Информаторе.

- Игнорировать ошибку отправки и запрашивать подтверждение доставки: установите значения в зависимости от того, должен ли SMS-сервер подтверждать успешную передачу сообщений абонентам.
- Тип подключения:
 - Трансмиттер выберите данный тип подключения, если SMS-сервер будет выполнять только отправку сообщений.
 - Трансивер выберите данный тип подключения, если SMS-сервер будет выполнять двухстороннюю передачу сообщений.

Примечание — Устройство типа SMPP поддерживают передачу длинных SMS-сообщений со склейкой на стороне абонента.

4.2.4 EMAIL

Для устройств типа *Email* следует настроить параметры работы в соответствии со значениями, предоставленными почтовым сервисом (см. рисунок 4.9).

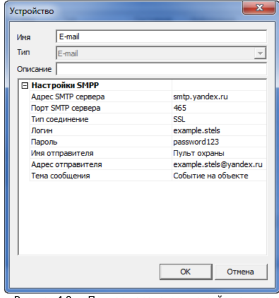


Рисунок 4.9— Пример параметров устройства типа *Email*

Пример заполнения параметров устройства типа *Е- mail* для отправки уведомлений на электронные
почты абонентов (для выполнения рассылки
зарегистрирована электронная почта
example.stels@yandex.ru):

- Адрес SMTP сервера: smtp.yandex.ru
- Порт SMTP сервера: 465
- Тип соединения: SSL
- Логин: example.stels
- Пароль: password123
- Имя отправителя: Пульт охраны (будет отображаться в поле «От кого» в заголовке письма)
- Адрес отправителя: example.stels@yandex.ru
- Тема сообщения: Событие на объекте (будет отображаться в поле «Тема» в заголовке письма).

Примечание — В настройках электронной почты в блоке «Разрешить доступ к почтовому ящику с помощью почтовых клиентов» была включена настройка «С сервера imap.yandex.ru по протоколу IMAP». Данное требование со стороны сервиса Яндекс описано в инструкции на сайте сервиса https://yandex.ru/support/mail/mail-clients/others.html

Внимание! Для выполнения рассылки уведомлений через Информатор настоятельно рекомендуем использовать отдельный почтовый ящик, чтобы исключить одновременное использование почтового сервиса программой и другими пользователями.

Рассылка сообщений будет выполняться только тем абонентам, в карточках которых заполнен адрес электронной почты в поле E-mail (см. 5.1).

При выполнении массовой рассылки сообщений по e-mail Информатор отправляет каждое сообщение после тайм-аута, чтобы избежать блокировки писем системами антиспама.

4.3 СОЗДАНИЕ/ЗАГРУЗКА СПИСКА ОБЪЕКТОВ

Карточки объектов в программе Информатор отличаются от карточек объектов в программах Администратор и Монитор. В программе Информатор они содержат лишь имя объекта и его номер на сервере STEMAX (см. рисунок 4.10).

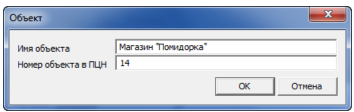


Рисунок 4.10 — Карточка объекта в программе Информатор

Для отображения в программе *Информатор* объектов из ПО STEMAX можно либо специально создать карточки и указать в них номер объекта в ПО STEMAX либо загрузить данные с сервера STEMAX.

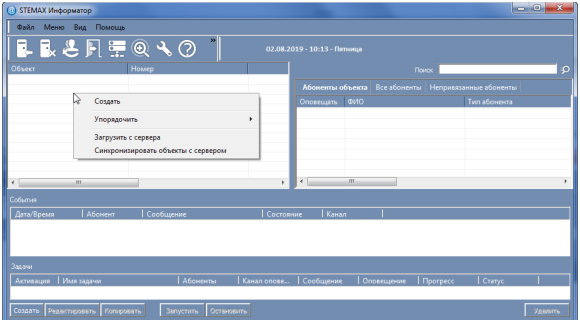


Рисунок 4.11 — Создание/загрузка карточек объектов

Соответствующие функции доступны в контекстном меню, появляющемся при щелчке правой кнопкой мыши по свободному месту в поле объектов (см. рисунок 4.11):

- Создать (создать объект) в открывшемся окне введите любое имя для нового объекта и его номер на сервере STEMAX (см. рисунок 4.10).
- Загрузить с сервера (выборочная загрузка объектов и персонала из карточки объекта) в открывшемся окне отметьте флагами те объекты, карточки которых вы хотите создать в Информаторе (см. рисунок 4.12). Для быстрого отбора объектов воспользуйтесь строкой поиска, быстрым отбором по типу объекта или флагом Выбрать все. Вместе со списком выбранных объектов в Информатор будет загружена информация о персонале из карточки каждого объекта.

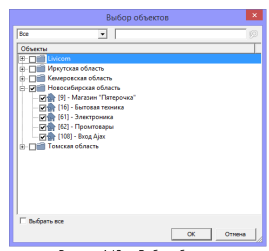


Рисунок 4.12 — Выбор объектов

- Синхронизировать объекты с сервером (мгновенная загрузка всех объектов и персонала) в открывшемся окне выберите:
 - Продолжить, если вы хотите синхронизировать все объекты и список персонала для них в Информаторе с сервером STEMAX (при этом будут удалены все абоненты, которые были добавлены в Информаторе вручную);
 или
 - о Загрузить только новые объекты, если вы хотите синхронизировать данные только по тем объектам, для которых в Информаторе еще не были созданы карточки (см. рисунок 4.13). **Вместе** с синхронизируемыми объектами в Информатор будет загружена информация о персонале из карточки каждого объекта.

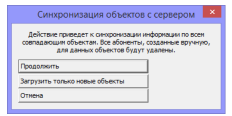


Рисунок 4.13 — Синхронизация объектов с сервером

В контекстном меню (см. рисунок 4.11) также доступна функция упорядочивания списка объектов (по имени или по номеру).

4.4 РЕДАКТИРОВАНИЕ/УДАЛЕНИЕ КАРТОЧЕК ОБЪЕКТОВ

Для того чтобы отредактировать карточку объекта, щелкните по ее строке правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт *Редактировать* (см. рисунок 4.14).

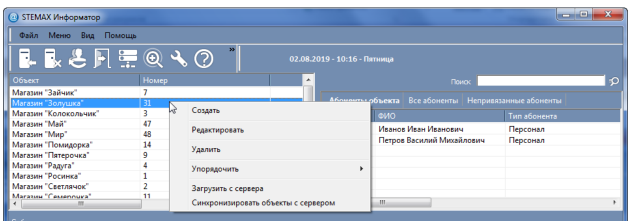


Рисунок 4.14 — Редактирование карточки объекта

В карточке объекта (см. рисунок 4.15) Вы можете изменить имя объекта в программе *Информатор* и номер объекта в ПЦН (на сервере STEMAX).

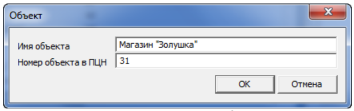


Рисунок 4.15 — Карточка объекта

Для того чтобы удалить объект, щелкните по его строке правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт *Удалить* (см. рисунок 4.14).

Для **удаления нескольких объектов** выделите их по очереди в поле объектов с помощью левой кнопки мыши, удерживая нажатой клавишу **CTRL**. Вызовите контекстное меню, щелкнув по любой из выделенных строк правой кнопкой мыши, и выберите пункт *Удалить*.

4.5 НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТОВ УСТРОЙСТВАМ

Каждому из передающих устройств назначьте объекты, информацию о состоянии которых оно будет передавать.

Примечание — При назначении одного объекта для нескольких передающих устройств доставка будет осуществляться по всем выбранным каналам.

Для назначения объектов откройте список устройств (нажмите кнопку — на панели инструментов или в *Меню* выберите пункт *Устройства*). Выделите устройство в списке, щелкнув по его строке левой кнопкой мыши, и отметьте назначаемые объекты флажками в правой части окна. Для быстрого выбора объекта воспользуйтесь поиском по номеру и/или названию объекта (см. рисунок 4.16).

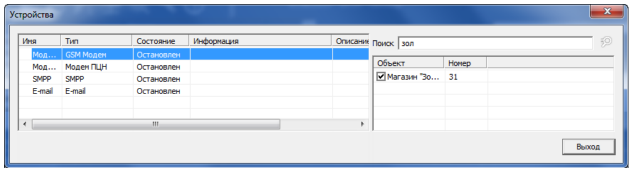


Рисунок 4.16 — Назначение объектов устройствам

4.6 ЗАПУСК ПЕРЕДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

После создания передающих устройств и настройки их параметров следует выполнить их запуск.

Для этого щелкните правой кнопкой мыши по строке устройства и в контекстном меню выберите пункт *Запустить* (см. рисунок 4.17).

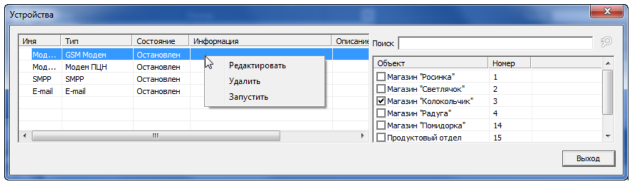


Рисунок 4.17 — Запуск устройства

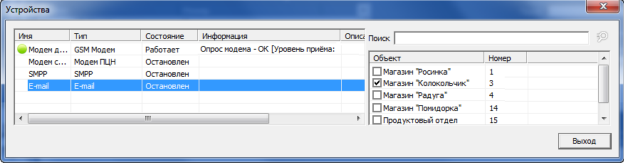


Рисунок 4.18 — Устройство запущено

5 ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА АБОНЕНТОВ ОБЪЕКТА

В Информаторе абоненты – это клиенты и персонал мониторинговой организации, которые будут получать оповещения об обстановке на объектах по SMS и/или по электронной почте.

В поле абонентов (см. рисунок 5.1) для удобства работы со списком предусмотрены вкладки Абоненты объекта, Все абоненты и Непривязанные абоненты.

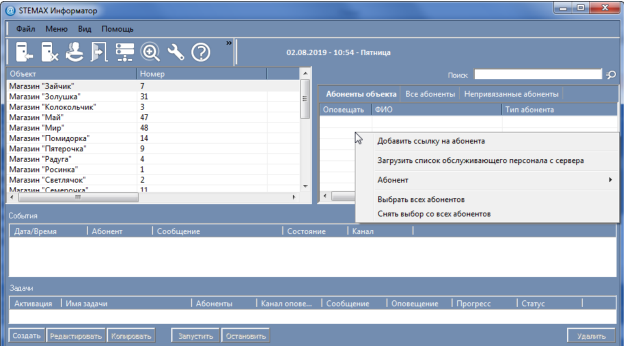


Рисунок 5.1 — Поле абонентов

Для формирования списка абонентов объекта можно по очереди создать и заполнить карточки абонентов или загрузить данные о персонале и клиентах с сервера STEMAX.

Соответствующие функции доступны в контекстном меню, появляющемся при щелчке правой кнопкой мыши по свободному месту в поле абонентов:

- Добавить ссылку на абонента: привязать абонента к объекту;
- Загрузить список персонала с сервера: связать объект с абонентами из списка обслуживающего персонала, созданного на сервере STEMAX;
- Абонент → Создать: создать карточку абонента.

5.1 СОЗДАТЬ АБОНЕНТА

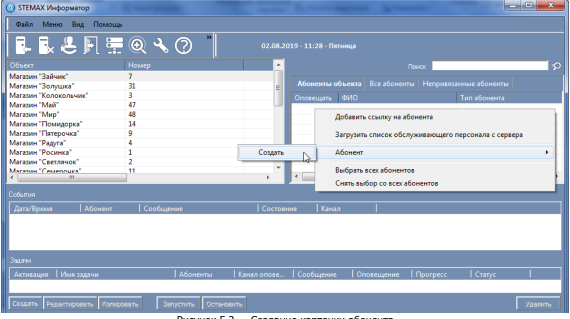


Рисунок 5.2 — Создание карточки абонента

В открывшейся карточке введите данные об абоненте и нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить данные (см. рисунок 5.3).



Рисунок 5.3 — Карточка абонента

Примечание — Номер телефона абонента рекомендуем вводить в международном формате (через +7).

Для того чтобы отредактировать или удалить карточку абонента, щелкните по строке с его именем в поле абонентов правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите соответствующее действие (см. рисунок 5.4).

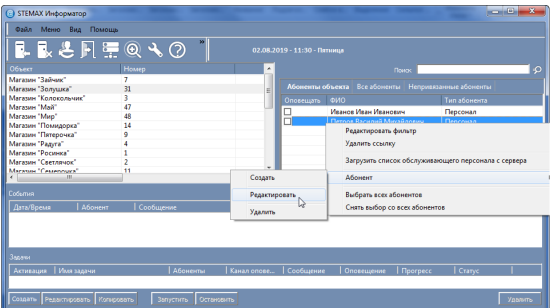


Рисунок 5.4. Редактирование карточки абонента

Флажок в столбце *Оповещать* предназначен для включения/отключения оповещения абонента (см. рисунок 5.5). По умолчанию оповещение для новых абонентов выключено. Для включения оповещений требуется установить флаг в поле «Оповещать» для каждого абонента вручную.

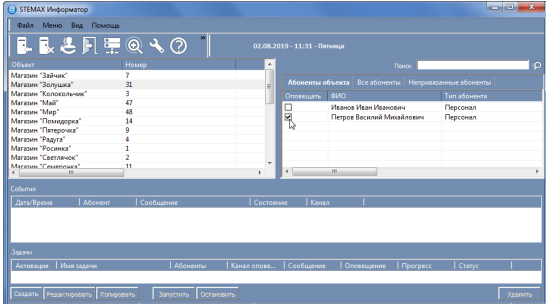


Рисунок 5.5 — Поле абонентов

5.2 ДОБАВИТЬ ССЫЛКУ НА АБОНЕНТА

Для того чтобы связать с уже зарегистрированным абонентом другой объект, можно воспользоваться функцией *Добавить ссылку на абонента*.

Для добавления ссылки выберите объект и щелкните правой кнопкой мыши по свободному месту в поле абонентов на вкладке *Абоненты объекта*. В контекстном меню выберите пункт *Добавить ссылку на абонента*.

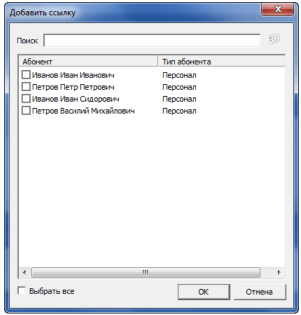


Рисунок 5.6 — Окно Добавить ссылку

В окне (см. рисунок 5.6) выберите абонентов и нажмите кнопку *ОК*. Для быстрого отбора абонента воспользуйтесь поиском абонента по ФИО, телефону или электронной почте. Для выбора всех абонентов в списке установите флажок *Выбрать все*.

Для того чтобы разорвать связь между объектом и абонентом, выполните следующие действия (см. рисунок 5.7):

- 1) Выделите объект, щелкнув по его строке левой кнопкой мыши;
- 2) Щелкните по строке абонента правой кнопкой мыши и в появившемся меню выберите пункт *Удалить ссылку*.

В результате абонент не будет получать сообщений о событиях на данном объекте.

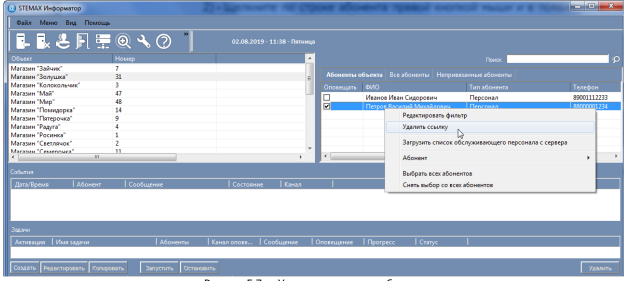


Рисунок 5.7 — Удаление ссылки на абонента

6 ПОИСК АБОНЕНТА / <u>ОБЪЕКТА</u>

Для быстрого отбора объектов или абонентов вы можете воспользоваться функцией расширенного поиска.

Для использования данной функции нажмите кнопку Папанели инструментов или в *Меню* выберите пункт *Расширенный поиск*. В результате откроется окно *Расширенный поиск* (см. рисунок 6.1), в котором выбор между поиском по объектам и по абонентам осуществляется в раскрывающемся списке в верхней части окна.

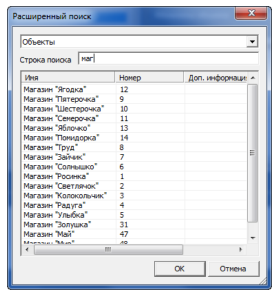


Рисунок 6.1 — Окно Расширенный поиск

Принцип поиска: введите в поле *Строка поиска* какое-либо сочетание символов. В таблице ниже отобразятся все объекты/абоненты, в карточках которых присутствует это сочетание **в любом месте**.

Поиск осуществляется не только по именам, но и по другой информации, содержащейся в карточках объектов или карточках абонентов.

Примечание — Фильтрация происходит сразу после ввода / удаления символов — по тому сочетанию, которое находится в поисковом поле в текущий момент (без нажатия каких-либо кнопок). Найденные объекты/абоненты отображаются в таблице в нижней части окна *Расширенный поиск*. Выделите искомый объект/абонента и нажмите кнопку *ОК* (или дважды щелкните на названии искомого объекта/имени абонента левой кнопкой мыши). Окно поиска закроется, а объект/абонент будет выделен в списке в основном окне программы.

7 ФИЛЬТР СОБЫТИЙ

Фильтр событий позволяет выбрать для каждого абонента те типы событий, о формировании которых на объекте он будет получать уведомления.

Для создания фильтра выделите объект в поле объектов, а затем в поле абонентов щелкните по строке абонента правой кнопкой мыши и в контекстном меню выберите пункт *Редактировать* фильтр (см. рисунок 7.1).

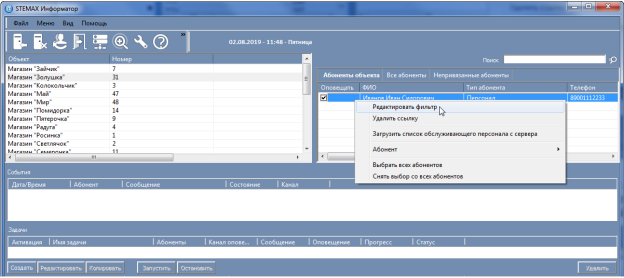


Рисунок 7.1 — Переход к редактированию фильтра событий

В открывшемся окне *Фильтр* (см. рисунок 7.2) на вкладке *Сообщения* установите флажок *Использовать фильтр событий* и выберите события, о которых этому абоненту будут отправляться сообщения. Установка флажка *Выбрать все* приводит к установке флажков для всех типов событий.

Примечание — Если флажок Использовать фильтр событий не установлен, то оповещение будет осуществляться по всем событиям.

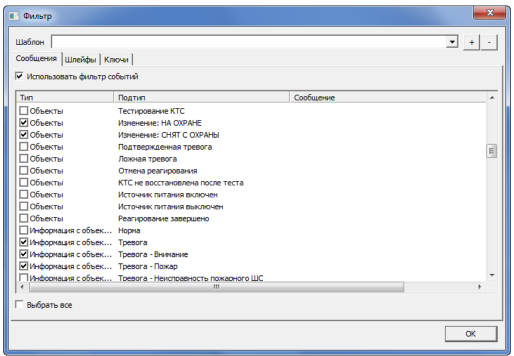


Рисунок 7.2 — Окно *Фильтр* вкладка *Сообщения*

На вкладке *Шлейфы* (см. рисунок 7.3) вы можете установить флажок *Использовать фильтр для шлейфов* и выбрать шлейфы сигнализации, о состоянии которых этому абоненту будут отправляться сообщения.

Если флажок *Использовать фильтр для шлейфов* не установлен, то оповещение будет осуществляться по всем ШС.

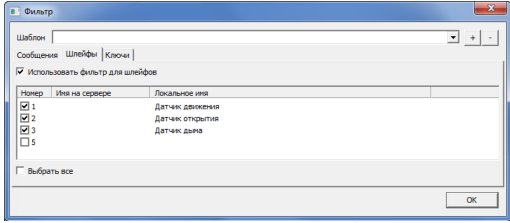


Рисунок 7.3 — Окно Фильтр вкладка Шлейфы

При задействовании фильтра по номерам ключей абонент будет получать сообщения *Режим: на охране* и *Режим: снят с охраны* только при постановке/снятии объекта выбранными ключами (см. рисунок 7.4).

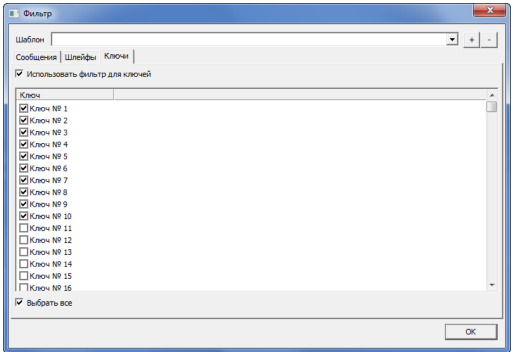


Рисунок 7.4 — Окно *Фильтр* вкладка *Ключи*

Если флажок *Использовать фильтр для ключей* не установлен, то оповещение будет осуществляться при постановке/снятии объекта любым ключом.

Сформированный фильтр событий можно сохранить в виде шаблона, чтобы в дальнейшем использовать его для других абонентов.

Для сохранения шаблона нажмите кнопку 🕂, расположенную в правом верхнем углу окна (см. рисунок 7.5).

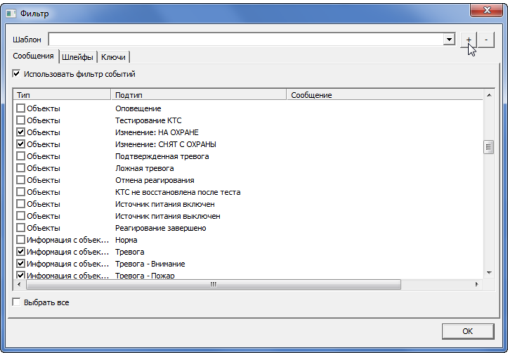


Рисунок 7.5 — Добавление шаблона фильтра событий

Введите имя шаблона и нажмите ОК, чтобы сохранить его.

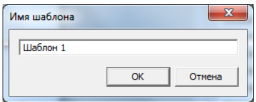


Рисунок 7.6 — Сохранение фильтра событий в шаблон

Для загрузки настроек из шаблона выберите подходящий шаблон из выпадающего списка в соответствующем поле формы (в верхней части окна).

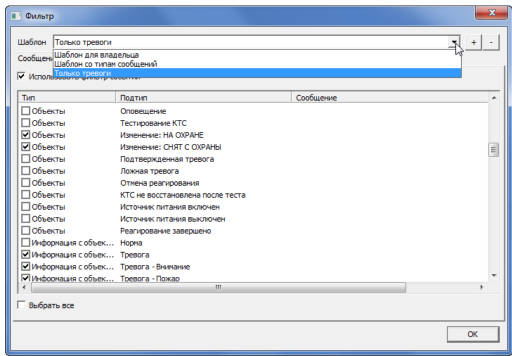


Рисунок 7.7 — Выбор шаблона для загрузки

8 СОЗДАНИЕ СОО<u>БЩЕНИЙ</u>

Администратор может изменять текст сообщений, отправляемых абонентам (всем или отдельным) при наступлении различных событий.

8.1 СОЗДАНИЕ СООБЩЕНИЙ ДЛЯ ВСЕХ АБОНЕНТОВ

Для создания сообщений для всех абонентов выполните следующие действия:

- 2. В окне Настройки перейдите на вкладку Параметры событий (см. рисунок 8.1).

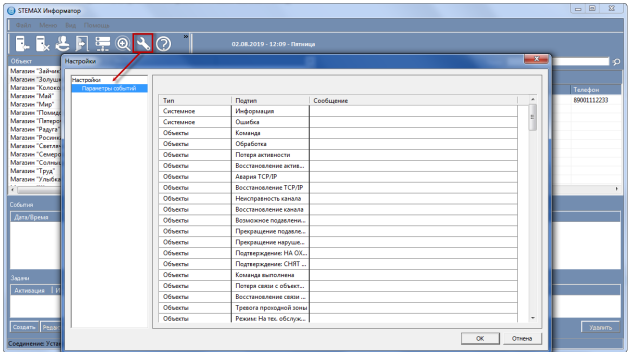


Рисунок 8.1 — Вкладка Параметры событий окна Настройки

3. Дважды щелкните левой кнопкой мыши по строке подтипа событий, для которого нужно создать сообщение (см. рисунок 8.2).

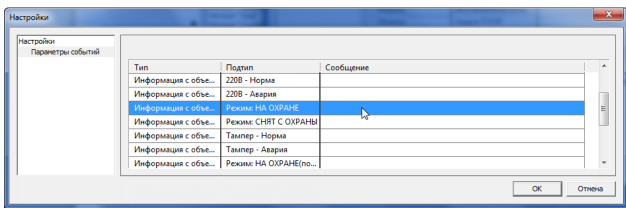


Рисунок 8.2 — Строка подтипа событий

- 4. В открывшемся окне *Сообщение на событие* (см. рисунок 8.3) задайте текст, который будет отправлен абонентам при наступлении данного подтипа событий на объекте:
 - В верхней части окна *Сообщение на событие* выделите те макро-параметры, вместо которых в сообщения будет включаться соответствующая информация о наступившем событии. Макропараметры в окне редактирования сообщения подсвечиваются синим цветом.
 - С помощью клавиатуры введите те слова, которые не будут изменяться в сообщениях.
 - Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить сообщение.

5. При необходимости повторите шаги 3 и 4 для других подтипов событий и затем нажмите кнопку *ОК* в окне *Настройки*.

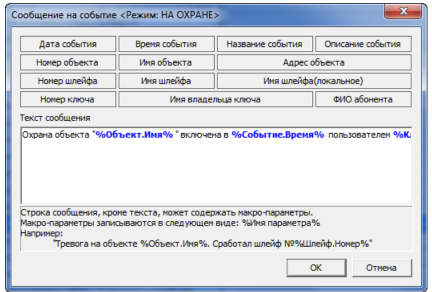


Рисунок 8.3 — Редактирование сообщения для события

Пример сообщения на событие «Режим: НА ОХРАНЕ» (см. рисунок 8.3):

Охрана объекта **"%Объект.Имя%**" включена в **%Событие.Время%** пользователем **%Ключ.Имя%**.

Пример сообщения абоненту:

Охрана объекта "Магазин Ромашка" включена в 18:44:18 пользователем Петров Михаил.

8.2 СОЗДАНИЕ СООБЩЕНИЙ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ АБОНЕНТОВ

Для создания сообщений для отдельных абонентов выполните следующие действия:

1. Щелкните правой кнопкой мыши по строке абонента в поле абонентов (вкладка *Абоненты объекта*) и в появившемся меню выберите пункт *Редактировать фильтр* (см. рисунок 8.4).

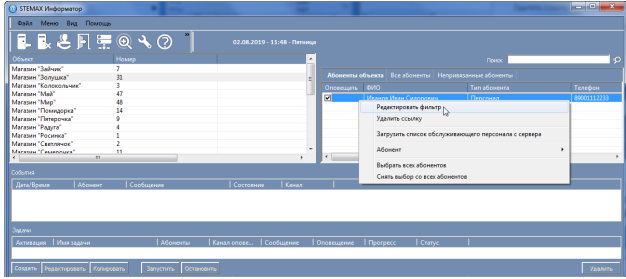


Рисунок 8.4 — Переход к редактированию фильтра событий

- 2. В открывшемся окне *Фильтр* на *вкладке События* установите флажок *Сообщения для событий*.
- 3. Дважды щелкните левой кнопкой мыши по строке подтипа события, для которого нужно создать сообщение (см. рисунок 8.5).

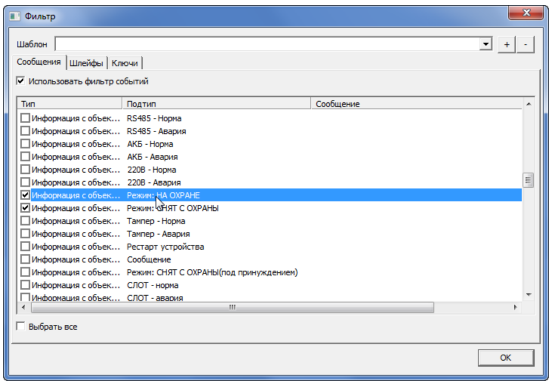


Рисунок 8.5 — Окно Фильтр вкладка Сообщения

- 4. В открывшемся окне *Сообщение на событие* (см. рисунок 8.6) задайте текст, который будет отправлен абонентам при наступлении данного подтипа событий на объекте:
 - В верхней части окна выделите те макро-параметры, вместо которых в сообщения будет включаться соответствующая информация о наступившем событии.
 - С помощью клавиатуры введите те слова, которые не будут изменяться в сообщениях.
 - Нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить сообщение.
- 5. При необходимости повторите шаги 3 и 4 для других подтипов событий и затем нажмите кнопку OK в окне Фильтр.

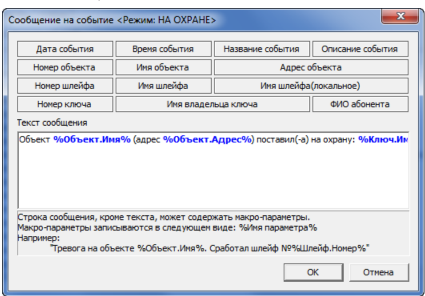


Рисунок 8.6 — Редактирование сообщения для события

Пример сообщения на событие «Режим: НА ОХРАНЕ» (см. рисунок 8.6):

Объект **%Объект.Имя%** (адрес **%Объект.Адрес%**) поставил(-а) на охрану: **%Ключ.Имя%**. Время постановки: **%Событие.Время%**».

Пример сообщения абоненту:

Объект Магазин Ромашка (адрес ул. Созидания 1) поставил(-a) на охрану: Петров Михаил. Время постановки: 18:44:18.

9 ЗАДАЧИ ОПОВЕЩЕНИЯ

Помимо передачи сообщений о событиях (отправляемых только в случае формирования этих событий на объекте), в Информаторе предусмотрена возможность рассылки сообщений по графику. Такой тип оповещений предназначен для отправки отчетов, информации о финансовом балансе GSM-модема информатора (см. 4.2.1) или любой произвольно заданной информации.

Для настройки регулярного оповещения следует создать специальную задачу. Для этого в поле задач нажмите кнопку (см. рисунок 9.1) или щелкните правой кнопкой мыши на свободном месте в поле задач и выберите пункт *Создать задачу* в контекстном меню.

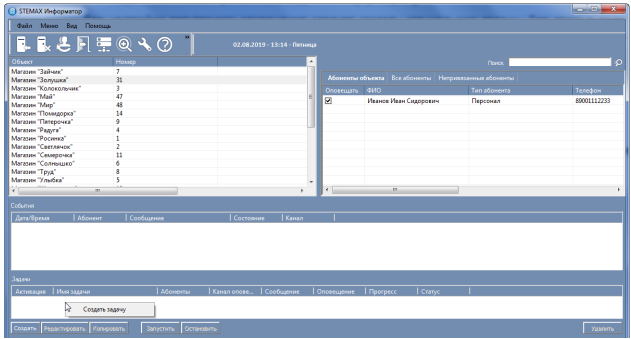


Рисунок 9.1 — Поле задач в Информаторе

В открывшемся окне Задача (см. рисунок 9.2) задайте следующие параметры:

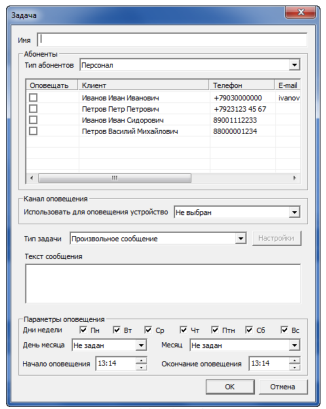


Рисунок 9.2 — Окно *Задача*

Имя - введите произвольное имя задачи, которое будет кратко описывать ее суть.

Абоненты — отметьте флагами тех абонентов, которым будут отправляться сообщения при выполнении данной задачи. Выбрать абонентов можно из числа персонала объекта или из списка обслуживающего персонала.

Канал оповещения - выберите передающее устройство, через которое будет выполняться оповещение. Примечание — Если вы хотите выбрать в качестве устройства для оповещения модем ПЦН, то убедитесь, что в параметрах устройства заполнено поле \mathcal{U} мя (см. $\underline{4.2.2}$).

Тип задачи:

- *Произвольное сообщение*: отправка выбранным абонентам введенного текста по расписанию (см. рисунок 9.3).
- *Информация о балансе:* отправка выбранным абонентам информации о балансе SIM-карты GSM-модема информатора (если настроено соответствующее устройство, см. 4.2.1) по расписанию (см. рисунок 9.4).
- Формирование отчетов: отправка по расписанию выбранным абонентам отчетов, формируемых автоматически по шаблону (см. рисунок 9.5).

Параметры оповещения:

- Дни недели: если задача должна выполняться еженедельно или чаще, то отметьте флагами те дни недели, по которым будет отправляться сообщение.
- День месяца: если задача должна выполняться ежемесячно, то выберите число, в которое будет отправляться сообщение.
- *Месяц*: если задача должна выполняться ежегодно, то выберите день месяца и месяц, когда будет отправляться сообщение.
- Начало и окончание оповещения: задайте границы временного периода, в течение которого Информатор будет повторять попытки отправить сообщение в случае возникновения проблем с его отправкой.

Нажмите ОК, чтобы сохранить задачу и запустить ее выполнение по графику.

Исполнение запущенной задачи начнется с суток, следующих за датой ее создания. Для немедленного исполнения задачи нажмите кнопку запустить.

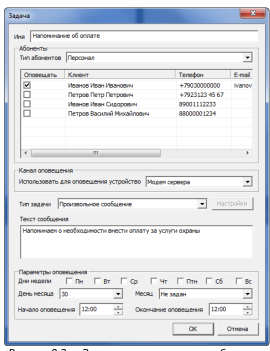


Рисунок 9.3 — Задача с произвольным сообщением

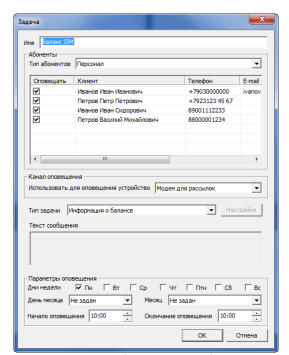


Рисунок 9.4 — Задача информирования о балансе SIM-карт объектового оборудования

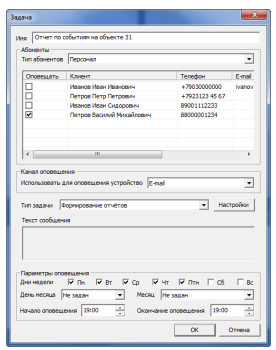


Рисунок 9.5 — Задача по отправке отчетов

При создании задачи по формированию отчетов нажмите в окне *Задача* (см. рисунок 9.5) кнопку *Настройки*. Выберите шаблон отправляемого отчета и длительность отчетного периода в днях (см. рисунок 9.6). Список шаблонов будет загружен из программы *Модуль отчетов STEMAX* (о создании и редактировании шаблонов отчетов см. в руководстве по настройке и эксплуатации *Модуля отчетов*, доступном на веб-сайте НПП «Стелс»).



Рисунок 9.6 — Настройка задачи Формирование отчетов

Примечание — Для корректной отправки отчетов с помощью задачи оповещения в Информаторе и *Модуль отчетов STEMAX* должны быть расположены на серверном компьютере в папке установки ПО STEMAX. Шаблоны отчетов должны быть сохранены в папке по умолчанию (C:\Program Files\MS_System\MS_Report).

В момент запуска задачи на сервер STEMAX будет отправлено извещение. Извещение отобразится на вкладке *Информатор* в протоколе событий программы *Монитор STEMAX*.

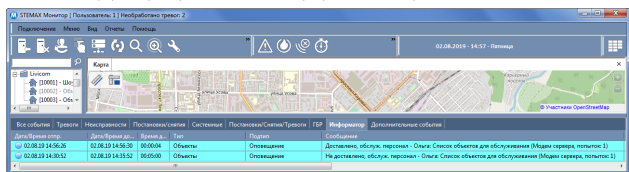


Рисунок 9.7 — Вкладка *Информатор* в протоколе событий программы *Монитор STEMAX*

Созданные задачи отображаются в виде списка в поле задач (см. рисунок 9.8).

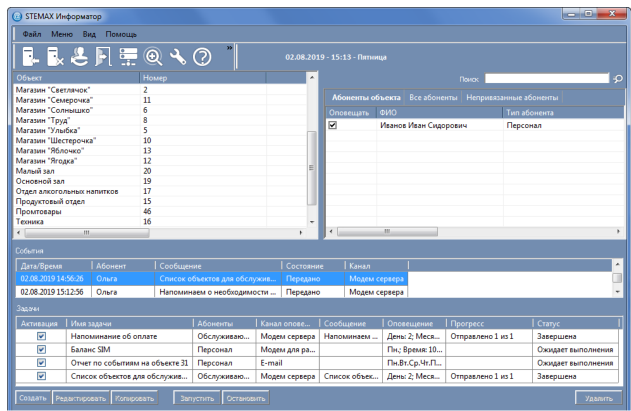
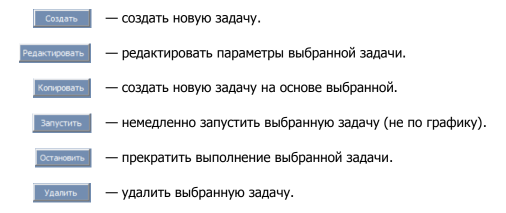


Рисунок 9.8 — Список задач в Информаторе

Для управления задачами предназначены кнопки:



10 ПОЛЕ СОБЫТИЙ

В поле событий программы Информатор (см. рисунок 10.1) отображается список всех сообщений, сформированных о событиях на объектах и по задачам оповещения.

Для каждого события выводится следующая информация:

- Дата/Время: дата и время формирования сообщения.
- Абонент: имя абонента, которому адресовано сообщение.
- Сообщение: содержание сформированного сообщения.
- Состояние (Отправка | Передано | ОШИБКА): текущий статус отправки сообщения.
- Канал: канал связи, по которому сообщение должно быть отправлено абоненту.

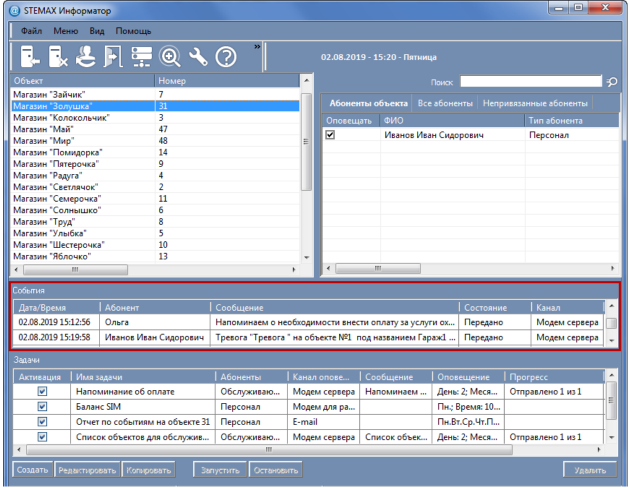


Рисунок 10.1 — Поле События в Информаторе

Вы можете очистить поле событий с помощью контекстного меню. Для этого щелкните правой кнопкой мыши на любом месте в поле событий и выберите пункт Удалить все события из очереди (см. рисунок 10.2).

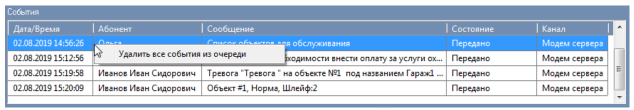


Рисунок 10.2 — Удаление всех событий из очереди

Примечание — При удалении всех событий из очереди отправка непереданных сообщений будет отменена.

11 НАСТРОЙКИ ИНФОРМАТОРА

Для настройки дополнительных параметров оповещения и интерфейса программы *Информатор* нажмите кнопку *Настройки* на панели инструментов или в *Меню* выберите пункт *Основные* настройки.

В открывшемся окне $\it Hactpoйки$ на одноименной вкладке (см. рисунок 11.1) задайте необходимые параметры и нажмите кнопку $\it OK$.

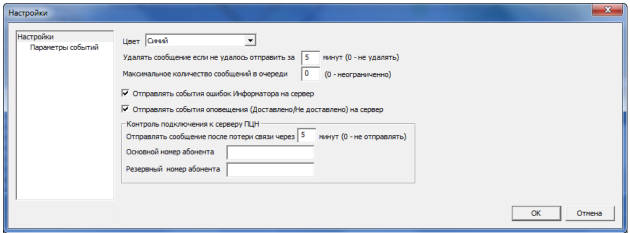


Рисунок 11.1 — Вкладка Настройки

На вкладке Настройки Вы можете задать следующие параметры:

Цвет (Классический / Синий / Серый): выбор стиля и цветовой гаммы интерфейса программы Информатор.

Удалять SMS, если не удалось отправить за [значение] минут: время, через которое будут удаляться SMS-сообщения, которые не удалось отправить (если данный параметр равен 0, то программа выполнит 5 попыток доставки сообщения по каждому из передающих устройств, после чего попытки отправки будут прекращены).

Максимальное количество сообщений в очереди: максимальное количество сообщений, отображаемых в очереди на отправку в поле событий (0 = неограничено).

Отправлять события ошибок Информатора на сервер: формирование на сервере STEMAX извещений о проблемах при работе программы Информатор, например, в случае ошибок в работе модемов (в программе Монитор данные события будут отображаться в общем протоколе событий).

Отправлять события оповещения (Доставлено/Не доставлено) на сервер: формирование на сервере STEMAX извещений о доставке сообщений, отправленных программой Информатор (в программе Монитор данные события будут отображаться на вкладке Информатор протокола событий. Извещение Не доставлено формируется в программе Монитор спустя время, указанное в пункте Удалять SMS, если не удалось отправить за [значение] минут — см. выше).

Контроль подключения к серверу ПЦН: в случае отсутствия связи между программой Информатор и сервером STEMAX в течение заданного времени, SMS оповещения будут отправлены на номера телефонов ответственных лиц, если они указаны (0 = не отправлять сообщения при потере связи).

Вкладка *Параметры событий* предназначена для создания сообщений, рассылаемых при событиях различных типов всем абонентам (подробнее о создании сообщений см. в п. 8.1).

12 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО МОДУЛЯ

Информатор обновляется автоматически вместе с сервером STEMAX, если он установлен на серверном ПК.

Для сохранения настроек Информатора **перед обновлением** ПО STEMAX следует выполнить следующие действия:

- 1) Откройте папку установки ПО STEMAX (по умолчанию C:\Program Files\ MS_System).
- 2) Скопируйте файлы *ms_notify.ini, abonents.xml, filters.xml, objects.xml* и *tasks.xml* в любую локальную папку на Вашем ПК.

Выполните обновление ПО STEMAX. После обновления сохраненные файлы *ms_notify.ini, abonents.xml, filters.xml, objects.xml* и *tasks.xml* следует вернуть обратно (вставить с заменой) в папку установки ПО STEMAX.

Запустите Информатор от имени администратора и убедитесь, что настройки успешно сохранены.

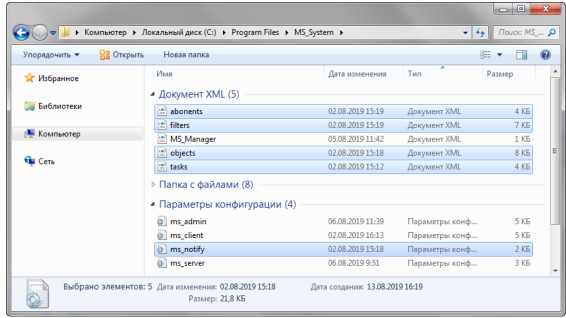


Рисунок 12.1. Папка установки ПО STEMAX

Если Информатор установлен на отдельном ПК, то для его обновления выполните следующие действия:

- 1) Закройте Информатор с помощью кнопки 📴 на панели инструментов или в меню *Файл* выберите пункт *Выход*.
- 2) Выполните обновление ПО STEMAX на серверном ПК.
- 3) Скопируйте файл *MS_Notify.exe* из папки установки ПО STEMAX (по умолчанию C:\Program Files\ MS_System) на съемный диск (например, на флешку) и перенесите его на ПК, на котором установлен Информатор.
- 4) Создайте новую папку на ПК, на котором установлен Информатор, и скопируйте в нее файл *MS_Notify.exe* со съемного диска.
- 5) Откройте папку установки предыдущей версии Информатора и скопируйте оттуда файлы ms notify.ini, abonents.xml, filters.xml, objects.xml и tasks.xml.
- 6) Вставьте скопированные файлы в папку, созданную для файла MS_Notify.exe.
- 7) Запустите файл *MS_Notify.exe* от имени администратора и убедитесь, что настройки успешно сохранены. После этого вы можете удалить папку установки предыдущей версии Информатора.

ПРИЛОЖЕНИЕ – КОНТАКТЫ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Если вы не нашли ответ на свой вопрос в данном руководстве, то задайте его специалистам службы технической поддержки НПП Стелс.

e-mail:

support@nppstels.ru

телефоны:

- +7 (3822) 488-508, 488-507,
- +7-923-414-0144.