



# Программа Конфигуратора УОО «Юпитер 4 IP/GPRS» v4.3.0.4 Описание программы

Ред. 1.1.2



Санкт-Петербург

В данном документе описаны назначение, применение и интерфейс программы УОО «Юпитер IP/GPRS» v4.3.0.4.

## Оглавление

1 Назначение программы.....	3
2 Файл конфигурации.....	3
3 Проведение конфигурирования.....	3
3.1 Порядок конфигурирования.....	3
3.2 Применение изменений в конфигурации.....	4
4 Кнопки управления конфигурационным файлом.....	4
5 Задание параметров конфигурирования.....	5
5.1 Вкладка «Общие».....	5
5.2 Вкладка «Режимы».....	6
5.3 Вкладка «Индикация».....	8
5.4 Вкладка «Шлейфы».....	9
5.5 Вкладка «Реле».....	10
5.6 Вкладка «Ключи».....	11
5.7 Вкладка «SMS».....	12
5.8 Вкладка «SMS-K».....	13
5.9 Вкладка «GSM-дозвон».....	14
5.10 Вкладка «IP/UDP».....	15
5.11 Вкладка «GPRS».....	17
5.12 Вкладка «LAN».....	18

# 1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа УОО «Юпитер IP/GPRS» v4.3.0.4 (в дальнейшем — программа Конфигуратора) предназначена для конфигурирования прибора УОО «Юпитер 4 IP/GPRS» (в дальнейшем - прибор) по интерфейсу USB с компьютера или для подготовки конфигурации на компьютере автономно от прибора.

При подключении прибора по интерфейсу USB к компьютеру, он определяется как внешнее запоминающее устройство. Программа Конфигуратора расположена на этом запоминающем устройстве, это файл **uoo4IP.exe**.

## ПРИМЕЧАНИЕ

*Актуальную версию программы Конфигуратора и руководство по использованию, можно скачать с сайта производителя [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru) со страницы описания прибора.*

## ПРИМЕЧАНИЕ

*Если какой-либо из разделов прибора взят на охрану, программа Конфигуратора будет запущена в режиме чтения, без возможности изменять настройки прибора.*

Окно программы Конфигуратора состоит из вкладок, поля которых предназначены для ввода настроек прибора, и кнопок, позволяющих управлять конфигурационным файлом прибора.

## 1.1 Варианты исполнения прибора УОО «Юпитер 4 IP/GPRS»

С помощью программы Конфигуратора могут быть сконфигурированы приборы в следующих вариантах исполнения:

- УОО «Юпитер 4 IP/GPRS» (в дальнейшем - исполнение 00), вариант исполнения платы — 04, 07.
- УОО «Юпитер 4.01 IP/GPRS» (в дальнейшем - исполнение 01), вариант исполнения платы — 04, 07.
- УОО «Юпитер 4 IP/GPRS – WiFi» (в дальнейшем - исполнение 03), вариант исполнения платы — 07.

## 2 ФАЙЛ КОНФИГУРАЦИИ

Настройки конфигурации прибора хранятся в файле конфигурации **config**.

Файл обновляется при каждом изменении настроек.

Файл **config** хранится на встроенном накопителе прибора в одном из двух форматов: .ini или .cry. Текущий формат файла зависит от того, шифруются данные или нет.

**config.ini**    Текстовый файл, из которого прибор считывает и применяет новые настройки конфигурации. Создается при передаче новых параметров конфигурации из программы Конфигуратора на накопитель устройства.

**config.cry**    Зашифрованный файл (так как содержит пароли пользователей и другие секретные сведения), предназначенный для хранения текущих настроек прибора. Создается автоматически, обновляется при каждом включении прибора и при каждом изменении конфигурации.

Обновление системных настроек прибора в соответствии с содержимым файла конфигурации происходит при повторном включении устройства.

## 3 ПРОВЕДЕНИЕ КОНФИГУРИРОВАНИЯ

### 3.1 Порядок конфигурирования

Для конфигурирования по интерфейсу USB выполните следующие действия:

- 1 Подсоедините прибор к компьютеру с помощью USB-кабеля. Прибор будет определен компьютером как внешнее запоминающее устройство.
- 2 Запустите программу Конфигуратора **uoo4IP.exe**.
- 3 Укажите значения параметров конфигурации в полях вкладок открывшегося окна программы Конфигуратора.
- 4 Нажмите в окне программы Конфигуратора кнопку **В устройство**.
- 5 Выполните действия по применению внесенных изменений (п. 3.2).

### 3.2 Применение изменений в конфигурации

Чтобы изменения конфигурации вступили в силу, выполните следующие действия:

- 1 Закройте программу Конфигуратора.
- 2 Выполните безопасное извлечение устройств USB на компьютере.
- 3 Отключите кабель USB.
- 4 Перезапустите прибор (выключите и через 5–10 с снова включите). Если файл конфигурации содержит корректные данные, будет подан звуковой сигнал длительностью в одну секунду.
- 5 При необходимости откройте новый файл конфигурации, чтобы убедиться, что новые настройки приняты прибором.

При повторном включении прибор считывает файл конфигурации, ищет правильно введенные команды и принимает новые настройки. При этом файл конфигурации перезаписывается с учётом новых принятых настроек.

Формат файла (открытый текст/зашифрованный) зависит от того, был ли в файле ранее задан ключ шифрования.

#### **ВНИМАНИЕ**

*Если заданный пользователем ключ шифрования файла не соответствует ключу, заданному ранее, содержимое файла конфигурации игнорируется, и при повторном включении поверх него записывается файл с текущими настройками прибора.*

## 4 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИОННЫМ ФАЙЛОМ

Кнопки управления конфигурационным файлом расположены в нижней части всех вкладок окна программы Конфигуратора. Кнопки доступны в любой момент времени.

<b>Открыть</b>	Открывает окно для выбора из файловой системы некоторого файла конфигурации с расширением <code>.ini</code> или <code>.cry</code> . Позволяет открыть файл конфигурации в окне программы Конфигуратора для чтения и/или редактирования.
<b>Печать</b>	Открывает окно для выбора принтера и указания параметров печати. Позволяет распечатать конфигурационный файл, открытый в программе Конфигуратора.
<b>В устройство</b>	Передаёт новый файл конфигурации в прибор и сохраняет его с расширением <code>.ini</code> на встроенном накопителе прибора.
<b>Сохранить</b>	Открывает окно для сохранения нового файла конфигурации на носителе
<b>По умолчанию</b>	Открывает окно, в котором можно подтвердить/отменить возвращение прибора к конфигурации по умолчанию (т. е. к заводским настройкам).
<b>Настройки</b>	Открывает окно для настройки Конфигуратора по отображению видимых и сохранению новых файлов конфигурации.

## 5 ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНФИГУРИРОВАНИЯ

Параметры конфигурирования задаются в полях вкладок окна программы Конфигуратора.

### 5.1 Вкладка «Общие»

На вкладке **Общие** задаются: ключ шифрования, номера используемых сим-карт, параметры запроса баланса по сим-картам.

В таблице 1 приведено описание полей вкладки.

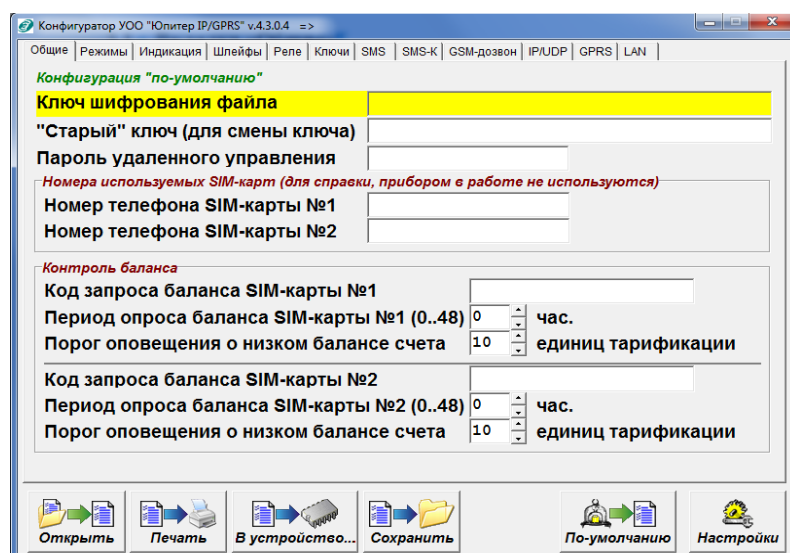


Рисунок 1. Окно программы Конфигуратора, вкладка «Общие»

Таблица 1

Название поля	Описание поля
Ключ шифрования конфигурации	Актуальный ключ, используемый прибором для шифрования файла конфигурации
"Старый" ключ (для смены ключа)	Поле заполняется только при необходимости сменить ключ шифрования. Тогда в него вводится актуальный на данный момент ключ, а в поле «Ключ шифрования конфигурации» — ключ, который будет использоваться в дальнейшем
Пароль удалённого управления	Персональный пароль, используемый при отправке СМС на прибор, а также при отправке команд с АРМ ДПУ «Юпитер» по каналу данных CSD. При задании в команде неправильного пароля, команда выполнена не будет. Пароль имеет длину пять символов и состоит из букв латиницы («a - z», «A - Z») и цифр от «0» до «9». Пароль по умолчанию — пять нулей («00000»)
Номер телефона SIM-карты №1 (2)	Номера телефонов сим-карт, установленных в прибор
Код запроса баланса SIM-карты №1 (2)	Команда, используемая для запроса баланса (точное значение команды уточните у оператора)
Период опроса баланса SIM-карты №1 (2)	Периодичность опроса баланса соответствующей сим-карты; задается в диапазоне от 1 до 48 часов
Порог оповещения о низком балансе счёта	При обнаружении в сообщении информации о том, что баланс доступных средств на сим-карте снизился до заданного порога (первое число в сообщении о состоянии баланса), прибор передает сообщение о том, что баланс меньше заданного

## 5.2 Вкладка «Режимы»

Вкладка **Режимы** предназначена для задания режимов работы прибора. В таблице 2 приведено описание полей вкладки.

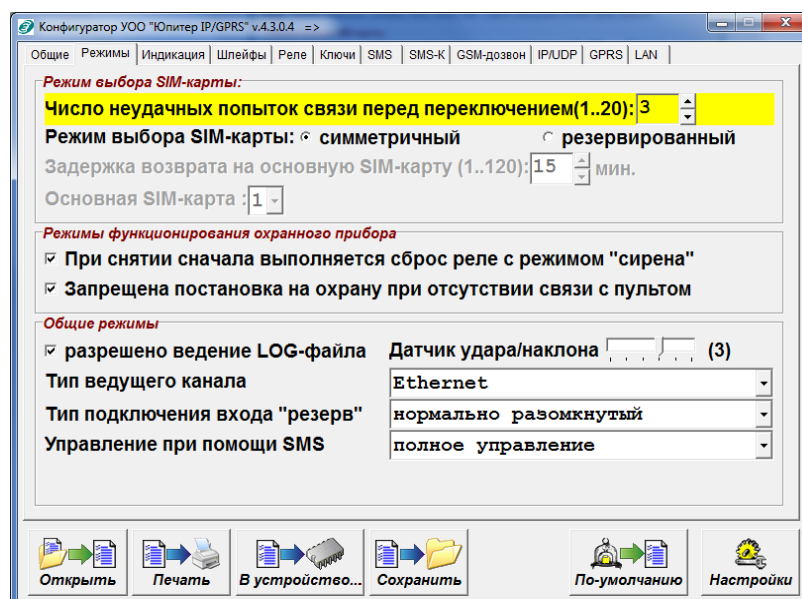


Рисунок 2. Окно программы Конфигуратора, вкладка «Режимы»

Таблица 2

Название поля	Описание поля
Число неудачных попыток связи перед переключением	Число попыток связи перед переключением прибора на вторую сим-карту при наличии проблем с текущей
Режим выбора сим-карты	<ul style="list-style-type: none"> <li>Симметричный - обе сим-карты используются равноправно.</li> <li>Резервированный - одна из сим-карт назначается основной, вторая - резервной. Время работы с резервной сим-картой ограничено, по его истечении прибор попытается вернуться к работе на основной сим-карте</li> </ul>
Задержка возврата на основную SIM-карту	Величина задержки перед выполнением попытки переключения на основную сим-карту. Задержка используется только при работе прибора в режиме дозвона по каналу GSM и отправки СМС
Основная SIM-карта	Номер сим-карты, считающейся основной (по умолчанию это сим-карта №1)
При снятии сначала выполняется сброс реле с режимом «Сирена»	<p>Определяет реакцию прибора при вводе кода пользователя на снятие, если для реле установлен для режим работы «СИРЕНА»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>если флаг установлен (по умолчанию), то при первом вводе кода пользователя производится только отключение сирены. Снятие с охраны не производится;</li> <li>если флаг снят, то при первом вводе кода пользователя производится как сброс сирены, так и снятие с охраны</li> </ul>
Запрещена постановка на охрану при отсутствии связи с пультом	Запрещает/разрешает (при использовании для связи с ПЦН канала GPRS) постановку прибора на охрану при пропадании связи по GPRS. Возможность снятия прибора с охраны при этом сохраняется



Название поля	Описание поля
Разрешено ведение LOG-файла	Разрешает/запрещает ведение файла протокола работы прибора, в который заносится информация об успешности выполненных операций по установке связи с ПЦН
Датчик удара/наклона	Определяет чувствительность датчика положения. При установке значения «0» датчик отключается
Тип ведущего канала	Тип основного канала, используемого для передачи сообщений на ПЦН
Тип подключения входа "резерв"	Алгоритм работы входа сигнала о переходе на резервное питание: <ul style="list-style-type: none"> <li>нормально замкнутый — сигналом о переходе на РБП служит обрыв линии сигнала;</li> <li>нормально разомкнутый — сигналом о переходе на РБП служит замыкание линии сигнала на «ноль/-12 В»</li> </ul>
Управление при помощи SMS	Уровень разрешения для удаленного управления прибором при помощи СМС (запрещено, только постановка/снятие, полное управление)

### 5.3 Вкладка «Индикация»

На вкладке **Индикация** сгруппированы параметры, задающие режим формирования сообщения «Дежурный режим» и настройку средств сигнализации и индикации прибором своего состояния.

В таблице 3 приведено описание полей вкладки.

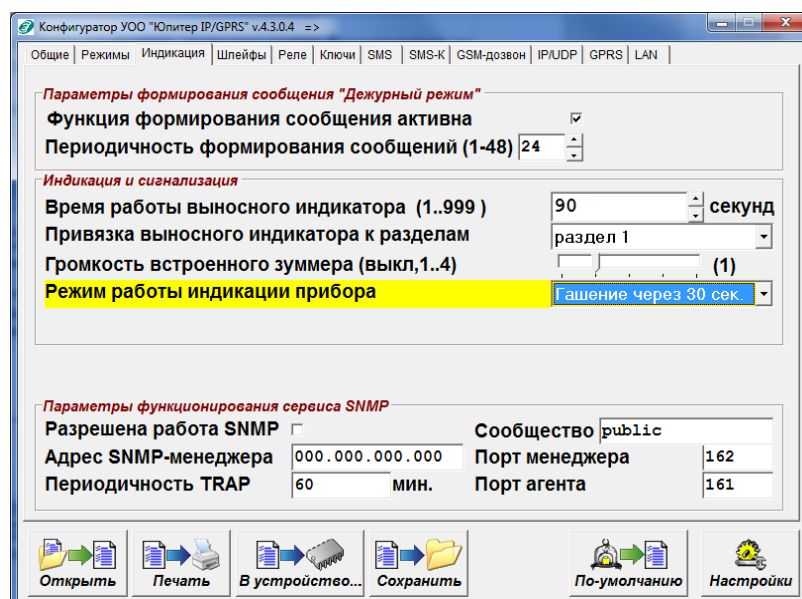


Рисунок 3. Окно программы Конфигуратора, вкладка «Индикация»

Таблица 3

Название поля	Описание поля
Функция формирования сообщений активна	Включает/выключает функцию отправки сообщения ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ (ДОЗВОН) с использованием запрограммированных каналов связи
Периодичность формирования сообщений	Устанавливает периодичность отправки сообщений ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ (ДОЗВОН) — от 1 до 48 часов
Время работы выносного индикатора	Время работы выносного индикатора в случае тревоги или неисправности в секундах
Привязка выносного индикатора к разделам	Раздел, состояние которого будет отображать выносной индикатор
Громкость встроенного зуммера (выкл, 1..4)	Регулирует уровень громкости встроенного зуммера
Режим работы индикации прибора	Режим работы индикации прибора: <ul style="list-style-type: none"> <li>• включена всегда;</li> <li>• гашение через 30 с</li> </ul>
Разрешена работа SNMP	Разрешает или запрещает полную работу по SNMP протоколу

Название поля	Описание поля
Сообщество	Имя сообщества (community). Используется как пароль, разрешающий обработку SNMP сообщений. Должно быть одинаковым в настройках прибора и SNMP менеджера. Если имя сообщества не совпадает, запросы и TRAP сообщения не будут обрабатываться.
Адрес SNMP-менеджера	IP-адрес SNMP менеджера (для передачи TRAP сообщений). Если IP-адрес менеджера не задан, то посылка TRAP сообщений запрещена
Порт менеджера	Порт SNMP менеджера. Значение по умолчанию — 162
Периодичность TRAP	Период передачи TRAP сообщений. Если время периода посылки TRAP сообщений равно «0», то их передача ведется только по событиям
Порт агента	Порт, который открывается на приборе для приема сообщений от SNMP менеджера. Значение по умолчанию — 161

## 5.4 Вкладка «Шлейфы»

Вкладка **Шлейфы** предназначена для распределения ШС по разделам, задания их режимов работы и других параметров.

В таблице 4 приведено описание полей вкладки.

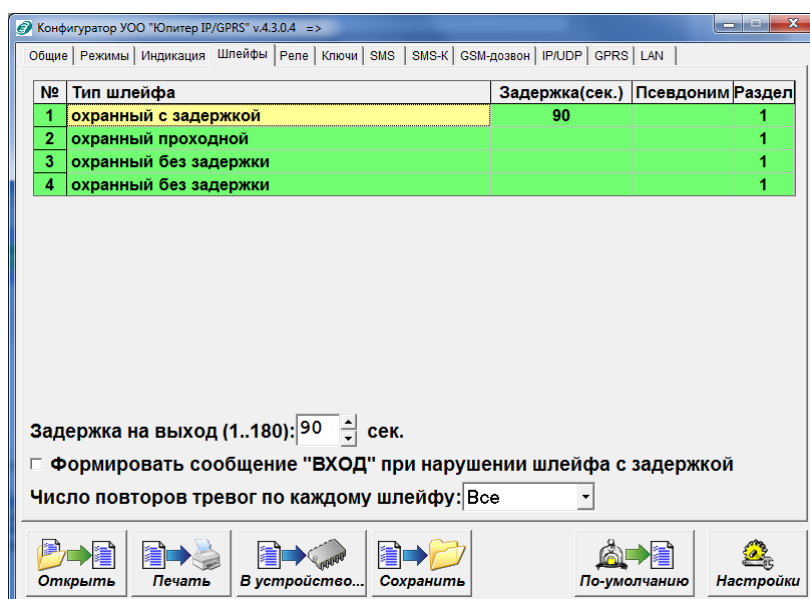


Рисунок 4. Окно программы Конфигуратора, вкладка «Шлейфы»

Таблица 4

Название поля	Описание поля
Тип шлейфа	Тип из числа поддерживаемых прибором, имеющий нужный режим работы
Задержка	Величина задержки на выход по ШС (для типа ШС, предусматривающего задержку)
Псевдоним	Псевдоним, который будет использоваться в СМС-сообщениях для идентификации шлейфа
Раздел	Номер раздела, в который входит ШС
Задержка на выход	Величина задержки постановки прибора на охрану (время на выход). Задержка выдерживается прибором, только если имеется ШС, работающий в режиме «Охранный с задержкой» или «Охранный с фиксированной задержкой»
Формировать сообщение «ВХОД» при нарушении шлейфа с задержкой	Если флаг установлен, то при нарушении шлейфов с задержкой на пульт будет передано сообщение «ВХОД», а по истечении задержки — «ТРЕВОГА»
Число повторов тревог по каждому шлейфу	Счетчик, позволяющий ограничить количество присылаемых тревожных сообщений по одному ШС. На шлейфы, работающие в режиме КТС, ограничение не распространяется

## 5.5 Вкладка «Реле»

На вкладке **Реле** задаются режимы работы реле прибора и его привязка к разделам. В таблице 5 приведено описание полей вкладки.

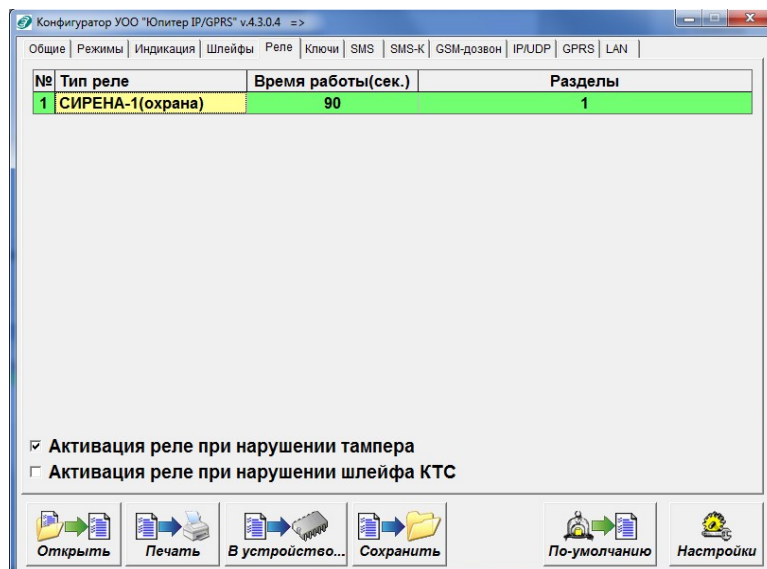


Рисунок 5. Окно программы конфигуратора, вкладка «Реле»

Таблица 5

Название поля	Описание поля
Тип реле	Тип из числа поддерживаемых прибором, имеющий нужный режим работы; тип реле выбирается из раскрывающегося списка
Время работы (с)	Время работы реле (если режим работы реле предусматривает определенное время работы)
Разделы	Один или несколько разделов, на изменение состояний которых реагирует реле
Активация реле при нарушении шлейфа КТС	Разрешает/запрещает активацию реле, реагирующих на нарушение охранных шлейфов, при нарушении шлейфов КТС
Активация реле при нарушении тампера	Разрешает/запрещает активацию реле, реагирующих на нарушение охранных шлейфов, на нарушение датчика вскрытия корпуса («тампера»)

## 5.6 Вкладка «Ключи»

На вкладке **Ключи** регистрируются ключи прибора, указываются соответствующие им режимы работы и псевдонимы пользователей.

В таблице 6 приведено описание полей вкладки.

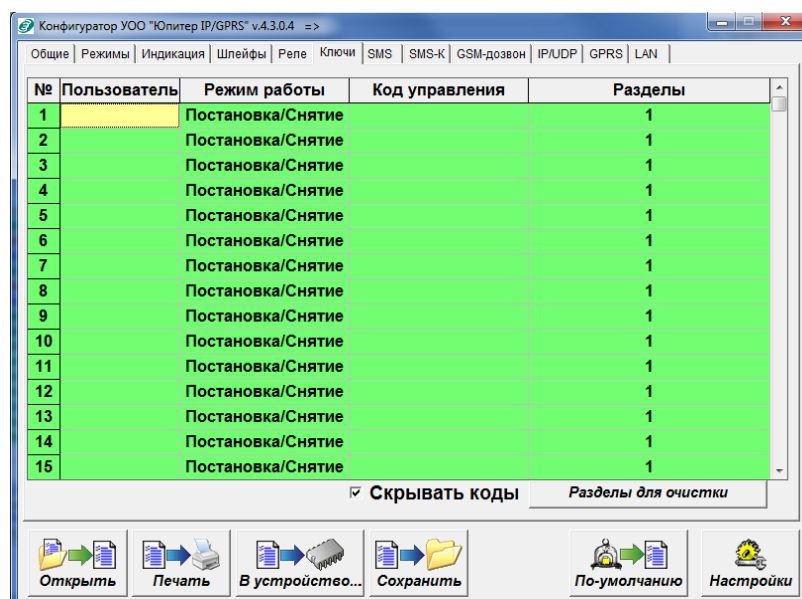


Рисунок 6. Окно программы Конфигуратора, вкладка «Ключи»

Таблица 6

Название поля	Описание поля
Пользователь	Псевдоним пользователя ключа, состоящий из букв и цифр (максимальное количество знаков — 9)
Режим работы	Управляет реакцией прибора на ввод кода пользователя (постановка/снятие, «Патруль», «Принуждение»)
Код управления	Код ключа или клавиатурный код пользователя. Код ключа «Touch Memory» (цифры, выгравированные на ключе) вводят, начиная с крайней правой. В поле отображается скрытый звёздочками код, если по данному номеру хранится действующий код ключа «Touch Memory»
Разделы	Номера разделов, которыми может управлять данный код
Скрывать коды	Собственная настройка программы Конфигуратора
Разделы для очистки	Во всплывающем окне указываются разделы, которые необходимо удалить из столбца «Разделы»

## 5.7 Вкладка «SMS»

На вкладке **SMS** задаются параметры прибора, связанные с отправкой СМС-сообщений (режим отправки, кодировка, номера телефонов для отсылки сообщений).

В таблице 7 приведено описание полей вкладки.

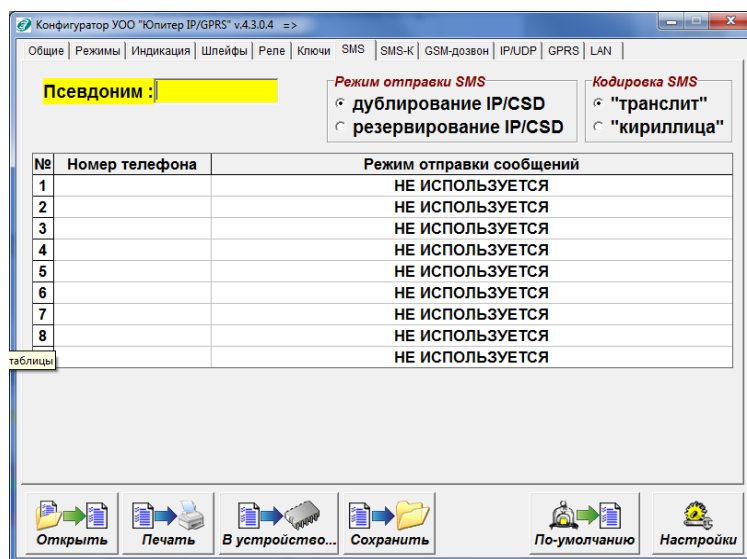


Рисунок 7. Окно программы Конфигуратора, вкладка «SMS»

Таблица 7

Название поля	Описание поля
Псевдоним	Имя прибора, длиной до 10 символов, состоящее из букв и цифр (например, «Дом»). Псевдоним помещается в СМС-сообщения, отправляемые прибором
Режим отправки SMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Дублирование</b>: сообщения отсылаются по каналу СМС параллельно с отсылкой по другим каналам.</li> <li>● <b>Резервирование</b>: по каналу СМС сообщения отсылаются только при недоступности остальных каналов</li> </ul>
Кодировка SMS	Кодировка, используемая для передачи сообщений поступающих в телефоны клиентов («транслит» или «кириллица»)
Номер телефона	До девяти номеров телефонов, на которые должны будут отправляться СМС о событиях
Режим отправки сообщений	Набор передаваемых на каждый телефон сообщений, сформированных по выбранным из списка событиям

## 5.8 Вкладка «SMS-K»

На вкладке **SMS-K** задаются номера телефонов, на которые должны отправляться сообщения о постановке на охрану/снятии с охраны, если использовались коды пользователей с указанными номерами.

В таблице 8 приведено описание полей вкладки.

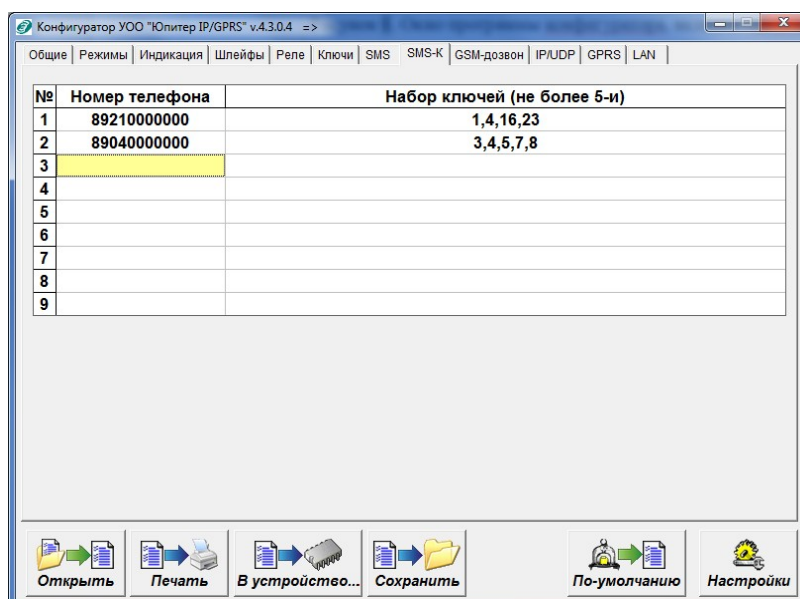


Рисунок 8. Окно программы configurатора, вкладка «SMS-K»

Таблица 8

Название поля	Описание поля
Номер телефона	До девяти номеров телефонов, на которые будут отсылаться сообщения о постановке на охрану/снятии с охраны
Набор ключей (не более 5-и)	1–5 номеров кодов пользователей, операции с участием которых должны отслеживаться



## 5.9 Вкладка «GSM-дозвон»

На вкладке **GSM-дозвон** задаются параметры передачи сообщений от прибора на пульт по каналу GSM.

В таблице 9 приведено описание полей вкладки.

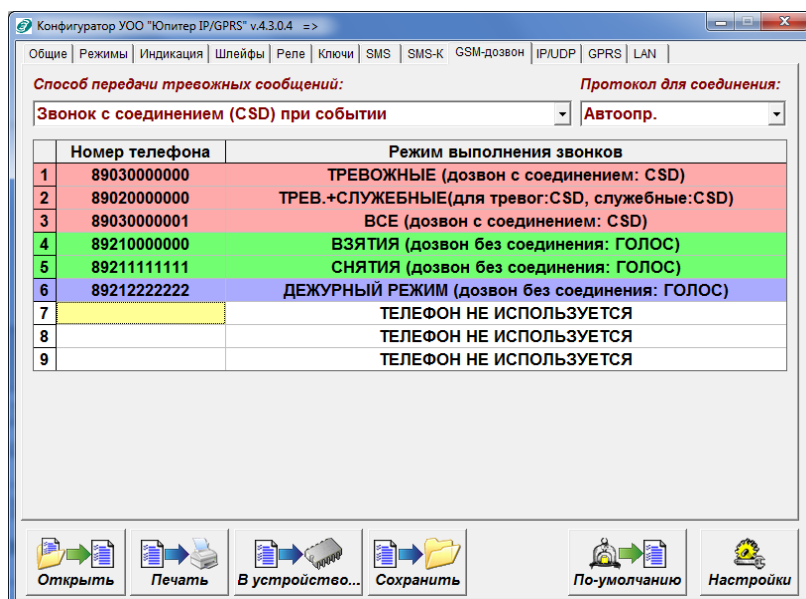


Рисунок 9. Окно программы Конфигуратора, вкладка «GSM-дозвон»

Таблица 9

Название поля	Описание поля
Способ передачи тревожных сообщений	<p><b>Звонок с соединением при тревоге</b> — режим использования дозвона с соединением по каналу CSD с передачей сообщений.</p> <p><b>Звонок без соединения при тревоге, затем с соединением</b> — сообщение будет дублировано по двум каналам: сначала происходит голосовой звонок без соединения, по которому пульт централизованного наблюдения (ПЦН) формирует сообщение «ТРЕВОГА» без детализации, далее, по каналу CSD, передается расшифровка события (тип тревоги и номер шлейфа). Сообщения, не являющиеся тревожными, передаются при помощи дозвона с соединением по каналу CSD.</p> <p><b>Только звонок без соединения</b> — передача всех происшествий происходит только путем дозвона без соединения с формированием на ПЦН сообщения «ТРЕВОГА», дозвон с соединением по каналу CSD производится не будет. Используется в случае, когда канал CSD не работает или работает неустойчиво.</p> <p>Подробное описание способов передачи можно найти в РЭ на прибор</p>
Протокол для соединения	Автоопределение, V.32 или V.110
Номер телефона	До девяти телефонных номеров, на которые будет проводиться дозвон. Четыре номера должны соответствовать номерам сим-карт, используемых в модеме GSM «Юпитер – 4»
Режим выполнения звонков	Набор событий, по которым осуществляется дозвон. Выбирается один из восьми доступных режимов

## 5.10 Вкладка «IP/UDP»

На вкладке **IP/UDP** задаются параметры передачи сообщений от прибора на пульт по каналу IP/UDP.

В таблице 10 приведено описание полей вкладки.

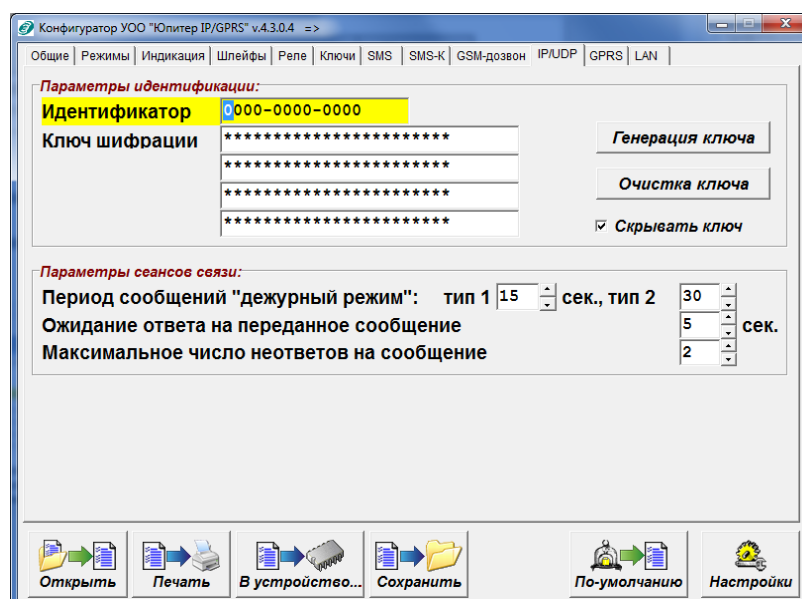


Рисунок 10. Окно программы Конфигуратора, вкладка «IP/UDP»

Таблица 10

Название поля	Описание поля
Идентификатор	Идентификатор для определения прибора на АРМ ДПУ «Юпитер». В поле могут вводиться только цифры и буквы латиницы от «А» до «F»
Ключ шифрации	Ключ для шифровки всех передаваемых сообщений, с целью исключения перехвата или подмены данных. Ключ вводится вручную или же генерируется автоматически при нажатии кнопки <b>Генерация</b> . Удаляется нажатием кнопки <b>Очистка ключа</b>
Скрывать ключ	Собственная настройка программы Конфигуратора
Период сообщений дежурный режим; тип 1	Периодичность отправки тестового сообщения для поддержки канала связи
Период сообщений дежурный режим, тип 2	Периодичность отправки тестового сообщения с ответом от АРМ ДПУ
Ожидание ответа на переданное сообщение	Время ожидания ответа (в секундах) на переданное сообщение «Дежурный режим 2». По истечении указанного времени прибор производит повторную отправку сообщений «Дежурный режим 2». Эти попытки продолжаются до получения ответа или превышения «Максимального числа сообщений без ответа»

Название поля	Описание поля
Максимальное число ответов на сообщение	Число сообщений без ответа, после превышения которого счетчик ответов сбрасывается и производится попытка отправки сообщений на другой IP-адрес
Генерация ключа	Нажатие кнопки генерирует новый случайный ключ шифрации для протокола связи с устройством по IP/GPRS каналам
Очистка ключа	Нажатие кнопки устанавливает ключ шифрации для протокола связи с устройством по IP/GPRS каналам в значение по умолчанию, принятое Конфигуратором

## 5.11 Вкладка «GPRS»

На вкладке **GPRS** задаются параметры передачи сообщений от прибора на пульт по каналу GPRS.

В таблице 11 приведено описание полей вкладки.

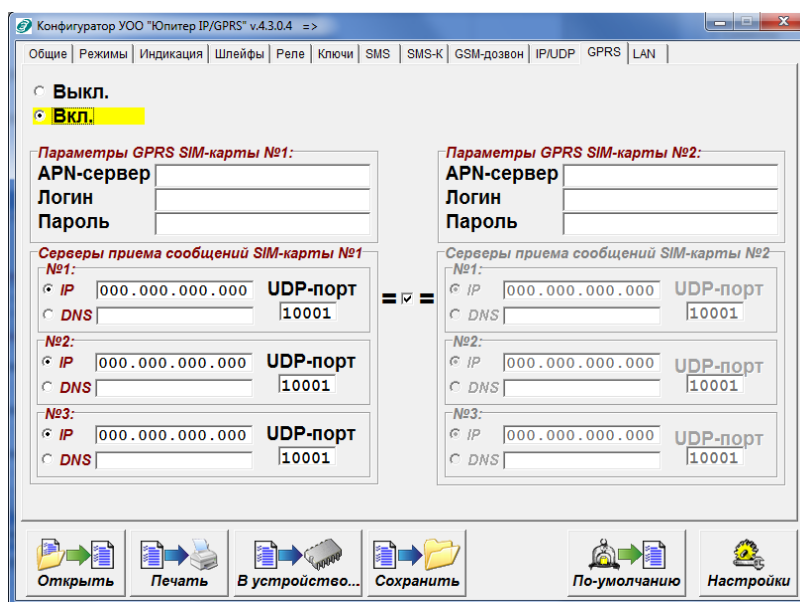


Рисунок 11. Окно программы Конфигуратора, вкладка «GPRS»

Таблица 11

Название поля	Описание поля
Активность GPRS	Разрешает/запрещает использование канала GPRS
APN-сервер	Параметры установления GPRS-соединения для конкретного оператора. Уточняются у оператора связи
Логин	
Пароль	
Серверы приёма сообщений сим-карты №1	До трех IP-адресов и портов ПЦН для обмена сообщениями. Могут не совпадать с адресами пульта, задаваемыми для канала Ethernet
Возможно задать одинаковый или индивидуальный набор серверов для обеих сим-карт, установив флаг в поле «=»	

## 5.12 Вкладка «LAN»

На вкладке **LAN** задаются параметры передачи сообщений от прибора на ПЦН по локальной сети (каналам Ethernet и Wi-Fi). Чтобы поля для задания параметров стали доступными, следует установить переключатель в положение Ethernet или Wi-Fi.

### ПРИМЕЧАНИЕ

*Параметры серверов приема сообщений (IP-адреса и номера портов ПЦН) одинаковы для каналов Ethernet и Wi-Fi.*

### 5.12.1 Настройки Ethernet

В таблице 12 приведено описание полей вкладки при настройке канала Ethernet. Данные настройки актуальны только для прибора в исполнениях 00, 03.

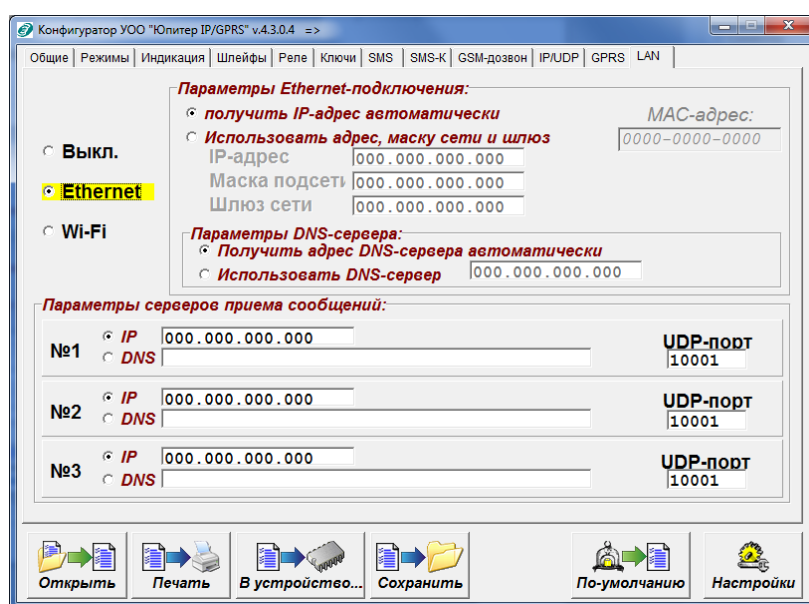


Рисунок 12. Окно программы Конфигуратора, вкладка «LAN» с установленным переключателем «Ethernet»

Таблица 12

Название поля	Описание поля
Активность Ethernet	Разрешает/запрещает использование канала Ethernet
Параметры Ethernet-подключения	Параметры, используемые при подключении к IP-сети: <b>IP-адрес, Маска подсети, Шлюз сети, DNS-сервер</b> . Могут быть указаны в явном виде или получены автоматически
Параметры серверов приема сообщений	До трех IP-адресов и номеров портов ПЦН для обмена сообщениями по LAN. Могут не совпадать с адресами пульта, задаваемыми для канала GPRS

### 5.12.2 Настройки Wi-Fi

В таблице 13 приведено описание полей вкладки при настройке канала Wi-Fi. Данные настройки актуальны только для прибора в исполнении 03.

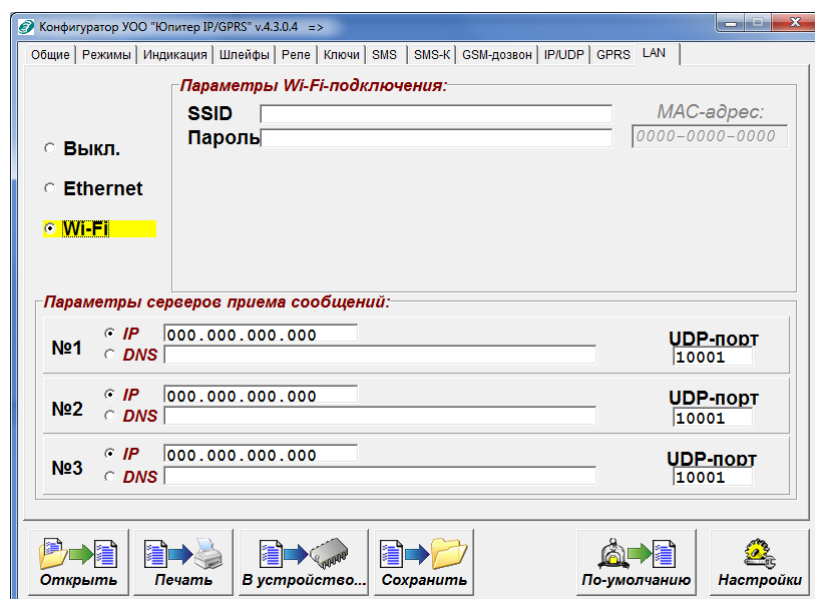


Рисунок 13. Окно программы Конфигуратора, вкладка «LAN» с установленным переключателем «Wi-Fi»

Таблица 13

Название поля	Описание поля
Активность Wi-Fi	Разрешает/запрещает использование канала Wi-Fi
SSID	Имя сети длиной до 32 символов
Пароль	Пароль шифрования, до 32 символов
Параметры серверов приема сообщений	До трех IP-адресов и номеров портов ПЦН для обмена сообщениями по LAN. Могут не совпадать с адресами пульта, задаваемыми для канала GPRS