



Юпитер-208х

Устройство оконечное объективное

Инструкция быстрого запуска
Ред. 1.0.2

Санкт-Петербург

2020

Оглавление

Оглавление

Оглавление.....	2
Подключение прибора.....	3
Добавление датчиков.....	5

Подключение прибора

1. Выньте прибор из коробки и проверьте комплектность по паспорту.
2. Откройте крышку прибора.
3. Если один из каналов связи GSM, то установите одну или две SIM-карты.



4. Подключите прибор к источнику питания 12В и включите источник питания:
 - +Uвх - +12В источника;
 - GND – земля источника;
 - Рез — выход резерв источника, если у источника нет выхода резерв, то в конфигураторе установить настройку «Извещение о переходе на «резерв» по» в состояние «низкому уровню на входе РЕЗЕРВ».



5. Подключите встроенный аккумулятор к прибору.



6. С сайта elesta.ru загрузите конфигуратор elesta5 (windows или linux версию)
7. Запустите конфигуратор и подключите прибор к компьютеру по USB
8. Подключитесь к прибору в конфигураторе и введите пароль 00000, **ОБЯЗАТЕЛЬНО СМЕНИТЕ ПАРОЛЬ ДОСТУПА К КОНФИГУРАЦИИ И ПАРОЛЬ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА**

Подключение

Порт для подключения: COM72 ▾

Отмена

Подключить

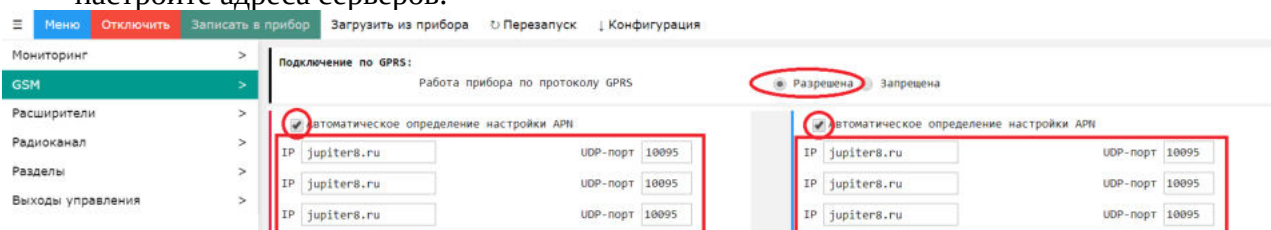
Авторизация

Пароль доступа к конфигурации

Отмена

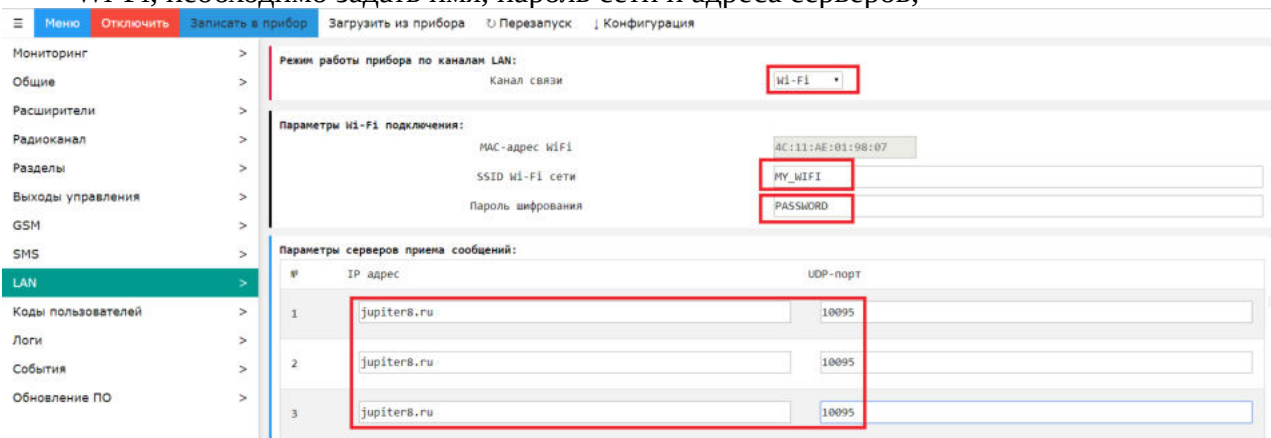
OK

9. Если вы используете SIM-карты, то , на вкладке «GSM», разрешите этот канал и настройте адреса серверов.



10. Если вы используете LAN то , на вкладке «LAN», выберите один из вариантов:

- Wi-Fi, необходимо задать имя, пароль сети и адреса серверов;



- Ethernet, достаточно задать настройки сервера, для автоматической настройки все остальные адреса должны быть 0.0.0.0

☰ Меню Отключить Записать в прибор Загрузить из прибора Перезапуск Конфигурация

Мониторинг >
Общие >
Расширители >
Радиоканал >
Разделы >
Выходы управления >
GSM >
SMS >
LAN >
Коды пользователей >
Логи >
События >
Обновление ПО >

Режим работы прибора по каналам LAN:
Канал связи

Параметры Ethernet-подключения:
MAC-адрес
IP-адрес
Маска подсети
Шлюз сети

Параметры DNS-сервера:
Использовать DNS-сервер

Параметры серверов приема сообщений:

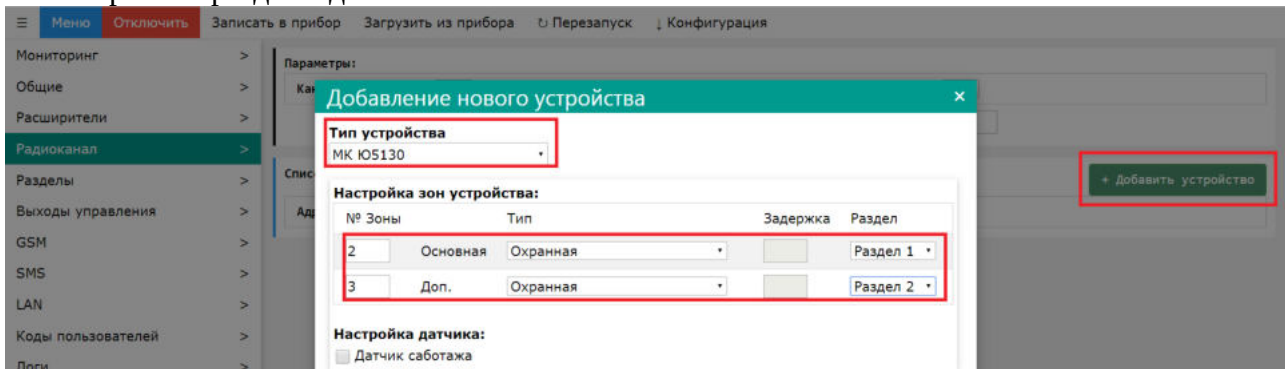
№	IP адрес	UDP-порт
1	<input type="text" value="jupiter8.ru"/>	<input type="text" value="10095"/>
2	<input type="text" value="jupiter8.ru"/>	<input type="text" value="10095"/>
3	<input type="text" value="jupiter8.ru"/>	<input type="text" value="10095"/>

11. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»

☰ Меню Отключить **Записать в прибор** Загрузить из прибора Перезапуск Конфигурация

Добавление датчиков

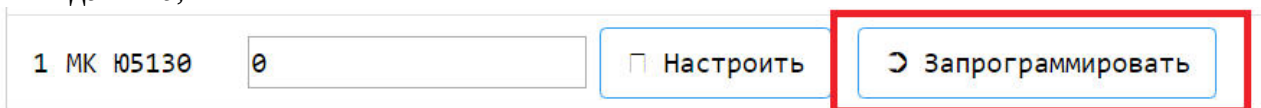
1. Распакуйте датчики
2. На вкладке «Радиоканал» добавьте все распакованные датчики, и задайте для них зоны охраны и разделы для этих зон.



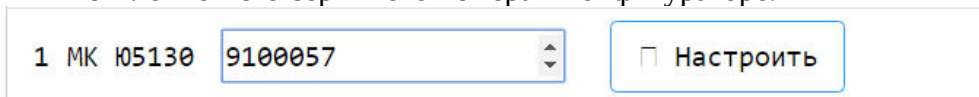
3. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»



4. «Познакомьте» датчики с прибором:
 - Откройте корпус датчика;
 - Зажмите кнопки «MODE» и «TAMP», вставьте батарейку и отпустите «MODE» и «TAMP»;
 - Индикация датчика моргает красной лампочкой;
 - В конфигураторе нажмите кнопку «Запрограммировать» напротив добавленного ранее датчика;



- Процедура «знакомства» завершается тремя вспышками зеленой лампочки на датчике и появлением его серийного номера в конфигураторе.



5. Размещение датчиков:
 - Закрепите основания датчиков на выбранных местах;
 - Одновременно нажмите на кнопки «MODE» и «TAMP» и вставьте датчик в основание;
 - Датчик моргает три раза зеленым светом и на минуту переходит в режим контроля качества связи, по возможности датчики нужно размещать в зоне хорошей связи (1 периодическая зеленая вспышка) или отличной связи (2 периодические зеленые вспышки), допускается размещение в условиях плохой связи (1 красная вспышка), не допускается размещение при отсутствии связи (2 красных вспышки);
 - Проконтролируйте зону обнаружения (если требуется), достаньте датчик из основания, нажмите кнопку «MODE» и вставьте датчик в основание;
 - Датчик моргает три раза зеленым светом и на минуту переходит в режим контроля зоны обнаружения, (МК датчик моргает 1 раз зеленой лампочкой при вхождении магнита в норму и 1 раз красным при удалении магнита из зоны нормы, ИК датчик моргает красным при нарушении);
6. Отключите прибор от компьютера, прибор готов к работе.