



## **Юпитер-208х**

**Устройство оконечное объективное**

**Инструкция быстрого запуска**  
**Ред. 1.0.2**

**Санкт-Петербург**

**2020**

# Оглавление

## Оглавление

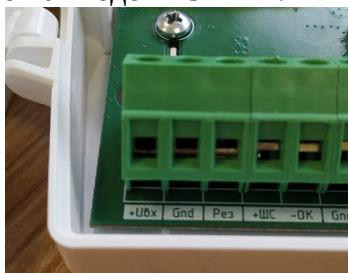
Оглавление.....	2
Подключение прибора.....	3
Добавление датчиков.....	5

## 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:

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.

Меню Отключить Записать в прибор Загрузить из прибора Перезапуск Конфигурация

Мониторинг >  
GSM >  
Расширители >  
Радиоканал >  
Разделы >  
Выходы управления >

Подключение по GPRS:  
Работа прибора по протоколу GPRS  Разрешена  Запрещена

Автоматическое определение настройки APN

IP	UDP-порт
jupiter8.ru	10095
jupiter8.ru	10095
jupiter8.ru	10095

Автоматическое определение настройки APN

IP	UDP-порт
jupiter8.ru	10095
jupiter8.ru	10095
jupiter8.ru	10095

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

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

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 Wi-Fi подключения:  
MAC-адрес WiFi   
SSID Wi-Fi сети   
Пароль шифрования

Параметры серверов приема сообщений:

№	IP адрес	UDP-порт
1	jupiter8.ru	10095
2	jupiter8.ru	10095
3	jupiter8.ru	10095

- 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 Ethernet

**Параметры Ethernet-подключения:**  
 MAC-адрес 54:10:EC:94:0C:F3  
 IP-адрес 0.0.0.0  
 Маска подсети 0.0.0.0  
 Шлюз сети 0.0.0.0

**Параметры DNS-сервера:**  
 Использовать DNS-сервер 0.0.0.0

**Параметры серверов приема сообщений:**

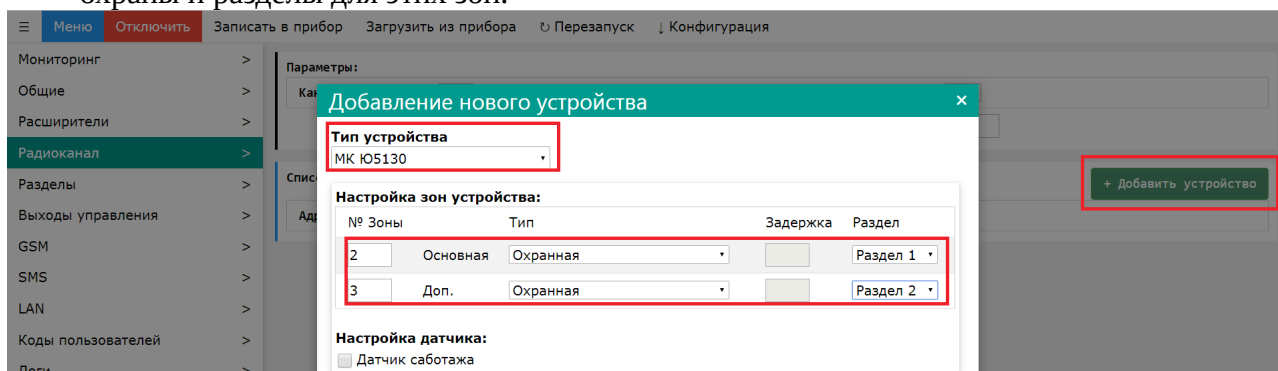
№	IP адрес	UDP-порт
1	jupiter8.ru	10095
2	jupiter8.ru	10095
3	jupiter8.ru	10095

11. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»

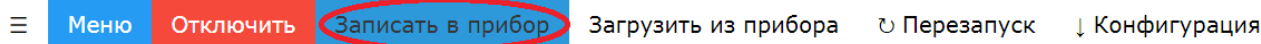
☰ **Меню** **Отключить** **Записать в прибор** Загрузить из прибора ↺ Перезапуск ↓ Конфигурация

# Добавление датчиков

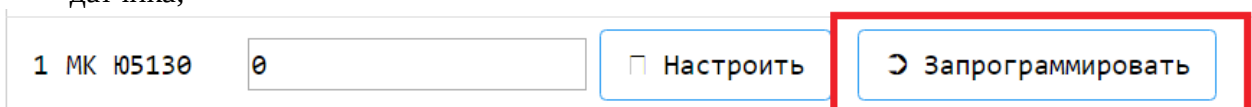
1. Распакуйте датчики
2. На вкладке «Радиоканал» добавьте все распакованные датчики, и задайте для них зоны охраны и разделы для этих зон.



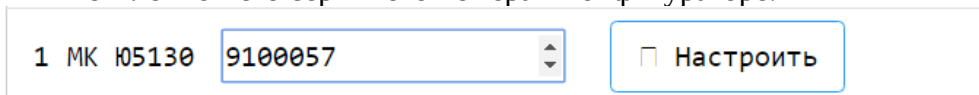
3. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»



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.