



## **Юпитер-208x**

**Устройство окончное объектовое**

**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:
  - +Ubx - +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 СМЕНЯЙТЕ 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.

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 (radio button selected)

• Запрещена

✓ Автоматическое определение настройки APN

IP: jupiter8.ru UDP-порт: 10095

IP: jupiter8.ru UDP-порт: 10095

IP: jupiter8.ru UDP-порт: 10095

✓ Автоматическое определение настройки APN

IP: jupiter8.ru UDP-порт: 10095

IP: jupiter8.ru UDP-порт: 10095

IP: jupiter8.ru UDP-порт: 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** >

Режим работы прибора по каналам LAN:

Канал связи: Wi-Fi

Параметры Wi-Fi подключения:

MAC-адрес WiFi: AC:11:AE:01:98:07

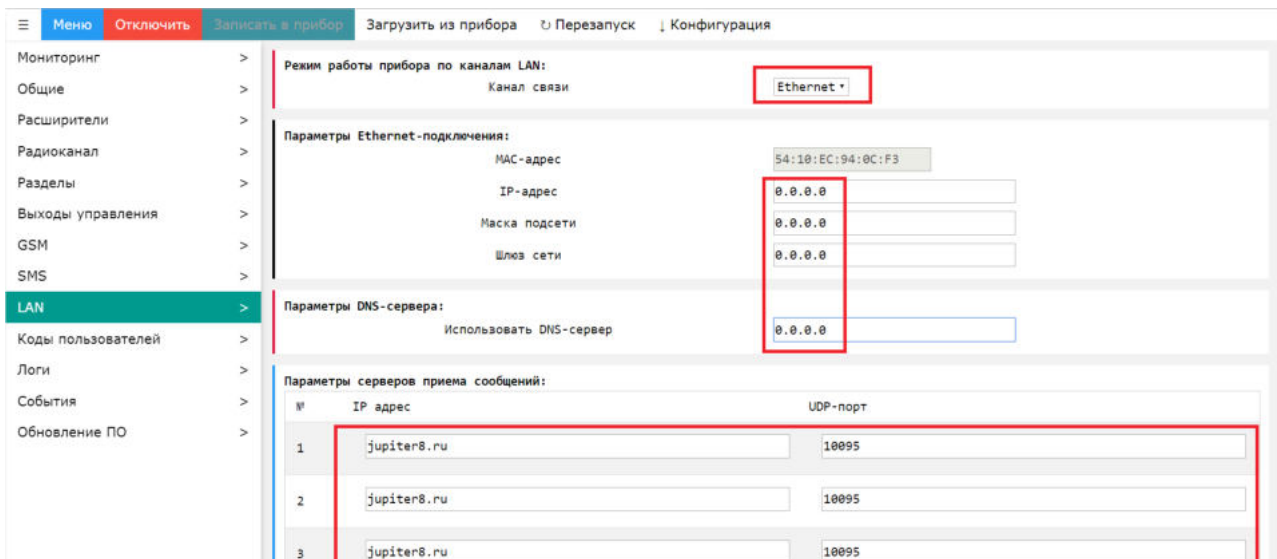
SSID WiFi сети: MY\_WIFI

Пароль шифрования: PASSWORD

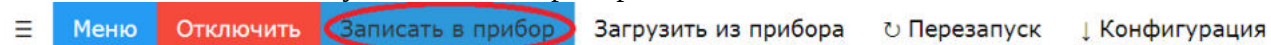
Параметры серверов приема сообщений:

#	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

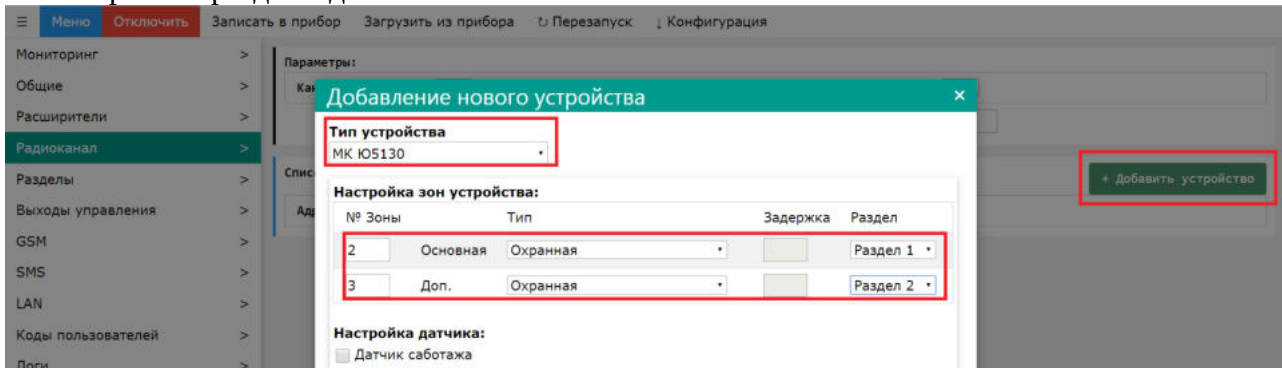


11. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»

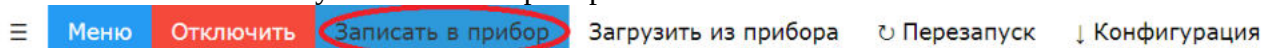


# Добавление датчиков

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 «Запись 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 входжении 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.