



## **Юпитер-208х**

**Устройство оконечное объективное**

**Инструкция быстрого запуска**  
Ред. 1.0.4

**Санкт-Петербург**

**2021**

# 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](http://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.

IP	UDP-порт	IP	UDP-порт
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;

№	IP адрес	UDP-порт
1	jupiter8.ru	10095
2	000.000.000.000	10001
3	000.000.000.000	10001

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



- Процедура «знакомства» завершается тремя вспышками зеленой лампочки датчика, переходом его в режим индикации уровня связи и сопровождается появлением в конфигураторе его серийного номера.

1 МК Ю5130

9100057

Настроить

6. 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, АК датчик моргает 1 или 2 раза красным при неразрушающем звуковом воздействии и 3 раза при фиксации нарушения;
7. Отключите прибор от компьютера, прибор готов к работе.