



Юпитер-208х

Устройство оконечное объективное

Инструкция быстрого запуска
Ред. 1.0.4

Санкт-Петербург

2021

Оглавление

Оглавление

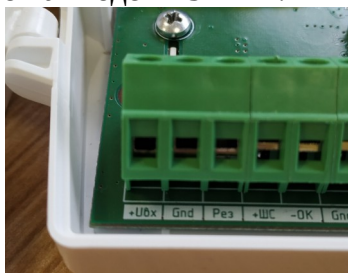
Оглавление.....	2
Подключение прибора.....	3
Добавление датчиков.....	5

Подключение прибора

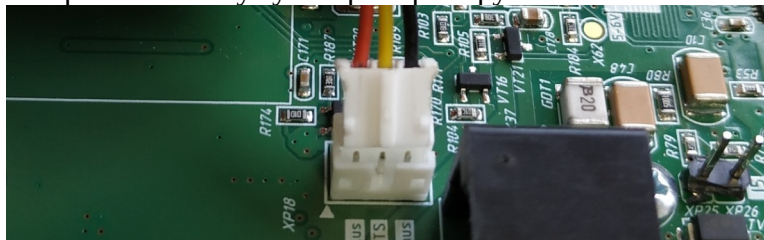
1. Выньте прибор из коробки и проверьте комплектность по паспорту.
2. Откройте крышку прибора.
3. Если один из каналов связи GSM, то установите одну или две SIM-карты.



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 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

Конфигурация Юпитер-2084

Мониторинг >

Общие >

Расширители >

Радиоканал >

Разделы >

Выходы управления >

GSM >

SMS >

Подключение по GPRS:
Работа прибора по протоколу GPRS Разрешена Запрещена

Текущее подключение по IP/UDP:
IP UDP

Автоматическое определение настройки APN Автоматическое определение настройки APN

IP	UDP-порт	IP	UDP-порт
<input type="text" value="jupiter8.ru"/>	<input type="text" value="10095"/>	<input type="text" value="jupiter8.ru"/>	<input type="text" value="10095"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

Конфигурация Юпитер-2084

Мониторинг >

Общие >

Расширители >

Радиоканал >

Разделы >

Выходы управления >

GSM >

SMS >

LAN >

Коды пользователей >

Логи >

События >

Обновление ПО >

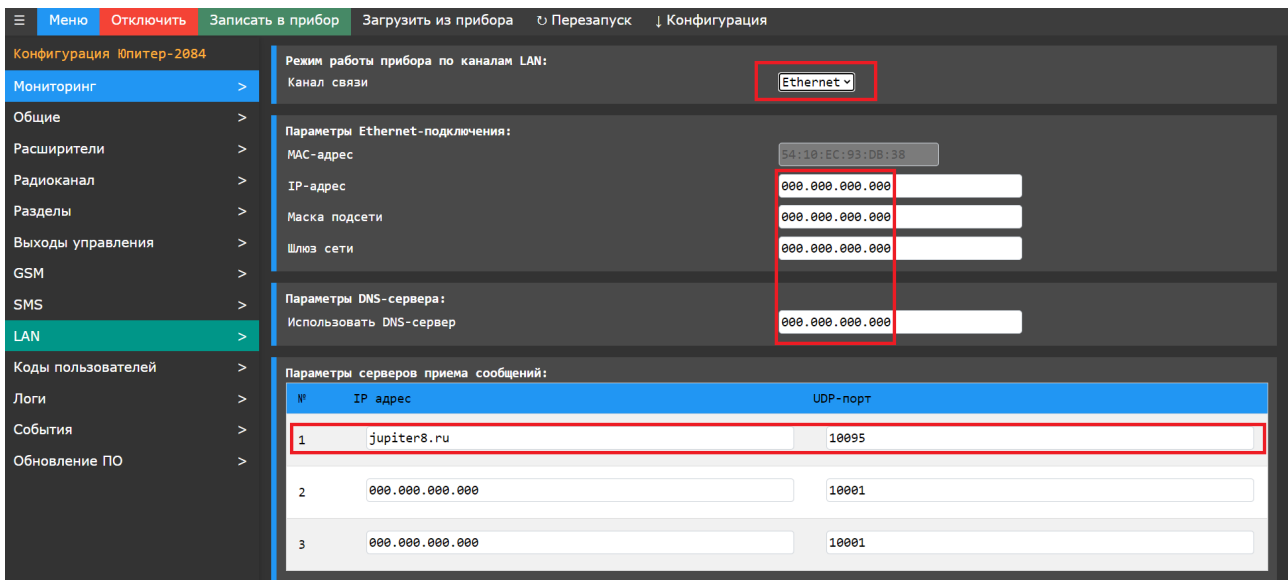
Режим работы прибора по каналам LAN:
Канал связи

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

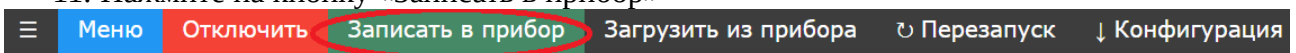
Параметры серверов приема сообщений:

№	IP адрес	UDP-порт
1	<input type="text" value="jupiter8.ru"/>	<input type="text" value="10095"/>
2	<input type="text" value="000.000.000.000"/>	<input type="text" value="10001"/>
3	<input type="text" value="000.000.000.000"/>	<input type="text" value="10001"/>

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

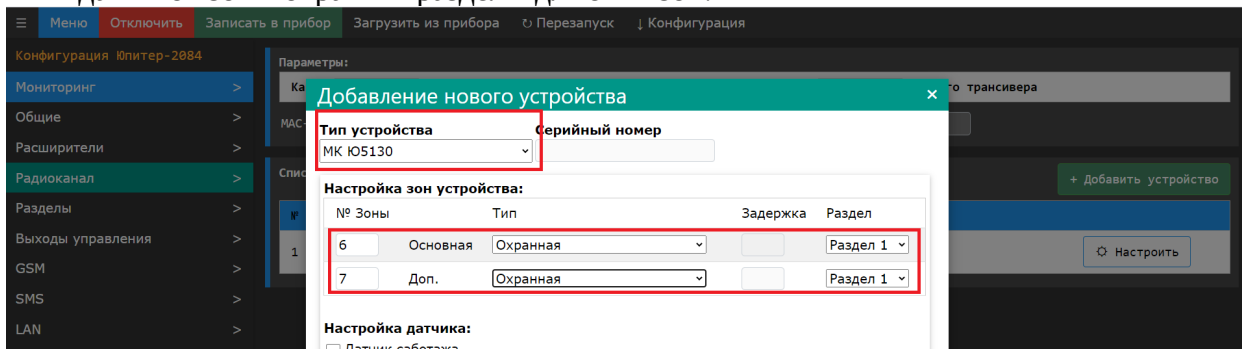


11. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»

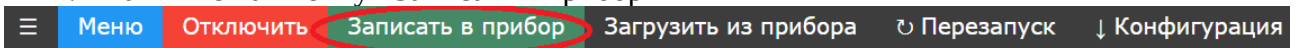


Добавление датчиков

1. Распакуйте радиоустройства (датчики, ретрансляторы, исполнительные устройства)
2. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** проведите де пассивацию батарей обстукиванием цилиндрической поверхности батареи, например, рукояткой отвертки в течение 20 секунд.
3. На вкладке «Радиоканал» добавьте все распакованные радиоустройства, и задайте для датчиков зоны охраны и разделы для этих зон.

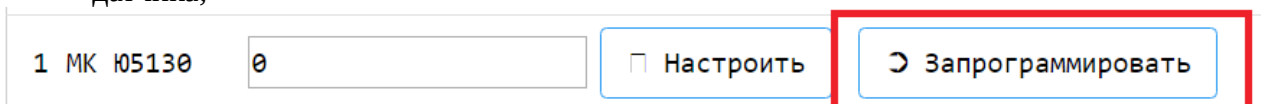


4. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»



5. «Познакомьте» датчики с прибором:

- Откройте корпус датчика;
- Жазмите кнопку «MODE», вставьте батарейку и отпустите «MODE»;
- Индикация датчика моргает красной лампочкой;
- В конфигураторе нажмите кнопку «Запрограммировать» напротив добавленного ранее датчика;



- 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.