



Юпитер-208х

Устройство оконечное объектовое

Инструкция быстрого запуска Ред. 1.0.2

Санкт-Петербург

2020

Оглавление

Оглавление

Оглавление	2
Полключение прибора	
Подавлю тенне присора	5
дооавление датчиков	

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:
- +U_{BX} +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: СОМ72 🔹	Отмена Подключить
\checkmark	
Авторизация	×
Пароль доступа к конфигурации	Отмена ОК

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

\Xi Меню Отключить	Записать в прибор	Загрузить из прибора	© Перезапуск ↓ Конфигура	ция		
Мониторинг	> Подключен	ние по GPRS:				
GSM	>	Работа при	бора по протоколу GPRS	💿 Раз	решена) Запрещена	
Расширители	>	матическое определение	настройки APN	(Патоматическое определение	настройки APN
Радиоканал	> IP jupi	ter8.ru	UDP-порт 10095		P jupiter8.ru	UDP-порт 10095
Разделы	> IP jupi	ter8.ru	UDP-порт 10095	IF	P jupiter8.ru	UDР-порт 10095
Выходы управления	> IP jupi	ter8.ru	UDP-порт 10095	IF	P jupiter8.ru	UDP-порт 10095

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

• Wi-Fi, H	еобход	цимс	э задать имя, пароль се	ети и адреса сервер	00B;
\Xi Меню Отключить	Записать в	прибор	Загрузить из прибора 🛛 Перезапуск 🗍 Ко	нфигурация	
Мониторинг	>	Режим	работы прибора по каналам LAN:		
Общие	>		Канал связи	Wi-Fi 🔹	
Расширители	>	Параме	тры Wi-Fi подключения:		
Радиоканал	>	l .	MAC-adpec WiFi	4C:11:AE:01:98:	07
Разделы	>		SSID Wi-Fi сети	MY_WIFI	
Выходы управления	>		Пароль шифрования	PASSWORD	
GSM	>				
SMS	>	Параме	тры серверов приема сообщений:		
LAN	>	Nº	IP aдрес	UDP-nopt	
Коды пользователей	>	1	jupiter8.ru	10095	
Логи	>				
События	>	2	jupiter8.ru	10095	
Обновление ПО	>				
		3	jupiter8.ru	10095	

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

≡ Меню Отключить	Записат	ъ в прибор	Загрузить из прибора 🛛 🛛 Перезапусн	с ↓ Конфигурация
Мониторинг	>	Режим рабо	оты прибора по каналам LAN:	
Общие	>		Канал связи	Ethernet •
Расширители	>		F41	
Радиоканал	>	Параметры	Ethernet-подключения: MAC-адрес	54:10:EC:94:0C:F3
Разделы	>		IP-адрес	0.0.0.0
Выходы управления	>		Маска подсети	0.0.0.0
GSM	>		Шлюз сети	0.0.0
SMS	>		who cern	
LAN	>	Параметры	DNS-cepBepa:	
Коды пользователей	>		Использовать DNS-сервер	0.0.0.0
Логи	>	Параметры	серверов приема сообщений:	
События	>	N ²	IP адрес	UDP-nopt
Обновление ПО	>		juniters nu	10005
		-	Jupitero.ru	10055
		2	jupiter8.ru	10095
		3	jupiter8.ru	10095
11. Нажмит	ге на	кнопк	у «Записать в прибо)»
🗏 Меню О	тключ	нить 🤇	Записать в прибор За	грузить 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.

Ξ			Записа	ть в приб	бор	Загрузи	ть из прибо	ра 🛛 Перезапуск	↓ Конфигураци	1я			
Мон	ниторинг		>	Парам	етры:								
Обы	цие		>	Кан	Лоб	авле	ние ново	ого устройства				×	
Pac	ширители	1	>		Turn			ore yerpenerba					
Рад					мк к	устрои 05130	ства	•					
Раз,	делы		>	Спис	Haci	гройка	зон устрой	CTRO					+ Добавить устройство
Вых	коды упра	авления	>	Адр	Nº	Зоны	son ycipon	Тип		Задержка	Раздел		
GSN	М		>	1	2		Основная	Охранная	•		Раздел 1 🔹		
SMS	5		>		3		Лоп.	Охранная	•		Разлел 2 т		
LAN	1		>					Construction,					
Код	ы пользо	вателей	>		Наст	гройка	датчика:						
Лог	и		>		Д	атчик с	аботажа						

3. Нажмите на кнопку «Записать в прибор»

Ξ	Меню	Отключить	Записать в прибор	Загрузить из прибора	О Перезапуск	⊥ Конфигурация
_					•	*

- 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 вспышке), 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.