## Порядок установки IP адреса компьютера при работе в сети Ethernet с контроллерами серии ELC

Нажать «ПУСК», выбрать «Сетевое окружение»



Нажать «Сетевое окружение»

_	— 🛄 Асинхронный Им				
SF	— 🕂 Произвольный Г	😼 Сетевое окружение			
5.	— 🕂 Ступенчатый пе	• *			
A	- 🕂 Мультиплексны	Файл Правка вид изоранное Серві	с Справка	A.	
	🕒 🕒 Недельный тай		~ _		0076 17
~	🔛 Годовой таймер	🛛 🔄 Назад 👻 🕞 👻 🧭 Поиск	🦻 Папки 🔛 🔹		004((wiv)
010					
	AC ACTOHOMMOCKIE	Адрес: 🔍 Сетевое окружение		V S Depexoa	<mark></mark>
	секундомер	G er reter en py men me			
	- Счетчик		Интернет		
		Сетевые задачи 🖉			
		<b>CA</b>			0002
	Порог триггера	🧟 Добавить новый элемент в	/ logistic на 192.168.1.2		09[M9] · · 🗂 · · · · · · · · · · · · · · · ·
	🖃 🦳 Аналоговый	сетевое окружение			
	Аналоговый ком	🔕 Отобразить сетевые			
		подключения			
	Аналоговые пор	🚳 Установить Отображение всех вруг	KONTHATADOR DO BERGUISHING E STONE KONTHATADU		
	2- Аналоговыи уси	малую сеть отооражение всех други	к контритеров, подключенных к этому контритеру.		
	42 Аналоговые Кон	Установить беспроводную			
	Аналоговый дис	домашнюю сеть или сеть			
	— 🔚 Аналоговый МШ	малого офиса			
	С ПИ-регулятор	💑 Отобразить компьютеры			
	🐥 Аналоговый Ваг	рабочей группы			R012[W12]
	+= Avanoropus Mal	Показывать значки для			
	A MHANDI OBDIT MAK	сетевых UPnP-устройств			
	E+ AHAJIOI OBBIA Mat				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ах Фильтр аналого				
	Ax Max/Min	Пругие места			
	— д Среднее значен	другиенсета			16M16
	🖻 🚞 Разное	🕝 Рабочий стол			To five of
60	- RS Реле с блокиров				-
÷.	Нипульсные рег	😼 Мой компьютер			•
ŏ	Текстовое сооб	🔒 Мои документы			<b>F</b>
Ĕ	/ Softkou				
	DUICKBY	ООЩИЕ ДОКУМЕНТЫ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u>×</u>	C Perurto CABURA	🐁 Принтеры и факсы			>
×		and the second			
• 🔚	моделир	Подробно 😵			
10	oen Ethernet,Server,192.18				
Pi	_C—>PC				
PI	C's Model: ELC-12DC-DA				
0.	nen Ethernet Senver 1921P	8 0 1 78 OK			•

Нажать на строку «Отобразить сетевые подключения»,

Навести курсор на иконку «Подключение по локальной сети»,

Правой кнопкой открыть окно,

Левой кнопкой нажать на свойства





Выбрать «Протокол Интернета (TCP/IP)», левой кнопкой нажать на «Свойства»

		2 ZNetCom V2.51										
			Qperation View Help Test Language									
			🐚 Search 🔍 Specify Search 🞵 Clear 🔌 Get Info 🔳 Reset 🧟 Download 🍃 About 🖕									
			Properties		-# ×	Index	Module	MAC	IP			
			🐚 Refresh 🛛 📄 Apply Chang	e 🛛 🔵 Collapse/Expar	nd	0	IPort-1	00:14:97:06:E7:41	192.168.0.178			
			Dimport 🕞 Export									
			Work Port	4001	~							
17-		1	Timeout to Disconnect	0	_							
iii 👍 T	Тоджлючение по локальной сети 4 - свойс ? 🗙		TCP Alive Check Time(s)	1	_							
			The First Byte of a Frame/H	n n	_							
	бщие Проверка подлинности Дополнительно		The Last Byte of a Frame(H	Ħ 🛛	- 11							
- L			Baudrate	9600	_							
- 1	Свойства: Протокод Интернета (ТСР/Ю) 🛛 🛛 🔽		Data Bits	8	- 11							
			Stop Bits	1	- 11							
	Общие		Parity	None	- 11							
K		1	Frame Length	500	_							
··· [	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть		Frame Interval(ms)	1	- 11							
	поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно подинить и сетевого администратора		Clear COM Buffer	Never	- 11							
	п можно получить у сетевого администратора.		TCP Turbo	Disable	- 11							
	<ul> <li>Полициять IR запада автомати изоку и</li> </ul>		TCP Disconnect	Keep Connection	- 11							
	Ополучить п. адрес автоматически	10	TCP Connection Password	None	_							
	<ul> <li>Использовать следующий IP-адрес:</li> </ul>		TCP Connection Info	None								
	IP-адрес: 🤇 192.168.0.177 🔪 🧧	e⊦	TCP Connection Condition	None								
			TCP Connection Count	2								
	Маска подсети: 255 . 255 . 255 . U		Function IO	TCP Link Status								
3			Target Port 1	5098								
			Target IP 1	192.168.0.177								
	Получить адрес DNS-сервера автоматически		Target Port 2	5001								
	⊙ Использовать следующие адреса DNS-серверов:	н	Target IP 2	192.168.1.56								
····			Target Port 3	5002								
	Предпочитаемый DNS-сервер:		Target IP 3	192.168.1.19								
	Альтернативный DNS-сервер:		Target Port 4	5003								
			Target IP 4	0.0.0.0								
An A					×							
	Дополнительно		Target IP 1									
			Target IP can be IP Address, e.g. 192,168.0.1; or IP									
кация ОК Отнона			192.168.0.1-192.168.0.7: or [	Domain. e.n.								
_												
11						_						

В строке «IP адрес:» выставить адрес взятый в строке «Target IP 1» программы "ZNetCom2" Подтвердить изменение IP Адресат нажав кнопку «OK» в окне «Свойства: Протокол Интернета (TCP/IP)» И, нажав кнопку «OK» в окне «Подключение по локальной сети - свойства»



Адрес IP установлен.