КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ПРИБОРОВ К ОДНОМУ ПК БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОММУТАТОРА



При прямом подключении нескольких приборов к компьютеру, они соединяются, как показано на рисунке 1. Этот вариант подключения подходит для случаев, когда у ПК есть несколько сетевых плат или когда нет возможности подключить приборы и ПК к одной локальной сети через коммутатор.



Рисунок 1. Подключение нескольких приборов к одному ПК.

В этом случае необходимо выполнить следующий алгоритм подключения.

- 1. Изменить адрес одного из приборов.
 - Включить один из приборов. При этом все переключатели на задней панели должны быть выключены.
 - Набрать в адресной строке интернет-браузера IP-адрес прибора 169.254.0.254 и нажать клавишу «Enter». В окне браузера отобразится стартовая страница «Информация о приборе».
 - Нажать на кнопку «Сетевые параметры» для перехода на страницу управления сетевыми параметрами «Пользователя».
 - Изменить адрес прибора на 169.254.0.250, нажать кнопку «Записать».

Э Э http://169.2510.254/eprom .0 - 1 МИКРАН		h ★ ¤
Информация о приборе	Данная страница отображает текущую конфигурацию пользовательских сетевых параметров прибора.	н
Сетевые параметры	IP-adpec: 169.254.0.250	
Диагностика	Маска подсети: 255.255.0.0 Сетевое имя: r4213-1132150001	
Контакты	Записать	
Описание команд SCPI	После нажатия кнопки «Записать» измененные сетевые параметры будут записаны энергонезависимую память прибора. Для применения измененных параметров необходимо перевести в положение «ОN» первый переключатель на задней панели прибора (использование пользовательских сетевых параметров), после чего перезагрузить прибор (выключить и снова включить питание прибора).	В
	Восстановить заводские сетевые параметры можно выключением первого переключателя (положение «OFF») с последующей перезагрузкой прибора.	-

Рисунок 2. Изменение сетевых параметров.

- Перевести первый переключатель на задней панели конфигуратора в положение «ON».
- Перезагрузить прибор.
- 2. Объединить две сетевые карты в «Подключение типа мост».
 - В ОС Windows необходимо выбрать Пуск -> Настройка -> Панель Управления -> Сетевые подключения.
 - Выбрать сетевые подключения, которые нужно объединить мостом, и нажать на них правой кнопкой мыши. Далее выбрать в контекстном меню «Подключение типа мост».
 - Установить значения у полученного моста: адрес 169.254.0.1, маска 255.255.0.0.
- 3. Включить оба прибора и подключить их к ПК с помощью специальных ПО. При этом в окне поиска при подключении должны быть видны оба прибора с адресами 169.254.0.254 и 169.254.0.250.