Локальная Сеть (Вручную)

Настройка Локальной сети вручную

Если у вас возникают проблемы с программой Setip, то локальная сеть очень просто настраивается вручную.

Ниже описано как это сделать Для настройки может понадобиться подключенное интернет соединение



При подключенной услуге «Локальная сеть» на сайте, справа под балансом, будет отображаться ваш адрес в локальной сети



Нажмите кнопку «Пуск» и выберите «Панель Управления»



На панели управления выберите «Просмотр состояния сети и задач»

Настройка параметров компьютера	Просмотр: Категория 👻
Система и безопасность Проверка состояния компьютера Архивирование данных компьютера Поиск и исправление проблем	Учетные записи пользователей и семейн Фобавление и удаление учетных записей пользователей
Сеть и Интернет Просмотр состояния сети и задач	Установка родительского контроля для всех пользователей
Выбор араметров домашней группы и общего доступа к данным	Изменение темы
Оборудование и звук Просмотр устройств и принтеров	Настройка разрешения экрана
Добавление устройства	Часы, язык и регион
Программы Удаление программы	способов ввода
	Специальные возможности
	Рекомендуемые Windows параметры

Слева:

если у вас WINDOWS 7, то нажмите «Изменение параметров адаптера»
если у вас Windows Vista, то нажмите «Управление Сетевыми подключениями»



После того как открылось окно, найдите «Подключение по локальной сети», нажмите на нем правой кнопкой мыши и в появившемся меню, выберите «Свойства»



В этом окне выделите строку «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)», нажмите кнопку «Свойства»

Realtek PCIe GBI	Family Controller	
	F	астроить
тмеченные компонен	нты используются этим подк	лючением:
🗹 🃲 Клиент для сет	ей Microsoft	
🗹 🜉 Планировщик г	акетов QoS	
🗹 📙 Служба доступ	а к файлам и принтерам сет	ей Microsoft
🗹 📇 Служба доступ 🗹 斗 Протокол Инте	а к файлам и принтерам сет рнета версии 6 (TCP/IPv6)	ей Microsoft
🗹 🚑 Служба доступ 🗹 🔺 Протокол Инте 🗹 🔺 Протокол Инте	а к файлам и принтерам сет рнета версии 6 (TCP/IPv6) рнета версии 4 (TCP/IPv4)	ей Microsoft
 ✓ Щ Служба доступ ✓ Протокол Инте ✓ Протокол Инте ✓ Протокол Инте ✓ Драйвер в/в то 	а к файлам и принтерам сет рнета версии 6 (TCP/IPv6) <mark>рнета версии 4 (TCP/IPv4)</mark> полога канального уровня	ей Microsoft
 Служба доступ Протокол Инте Протокол Инте Драйвер в/в то Ответчик обна 	а к файлам и принтерам сето рнета версии 6 (TCP/IPv6) <mark>рнета версии 4 (TCP/IPv4)</mark> полога канального уровня ружения топологии канально	ей Microsoft ого уровня
 Служба доступ Протокол Инте Протокол Инте Драйвер в/в то Ответчик обна 	а к файлам и принтерам сети рнета версии 6 (TCP/IPv6) <mark>рнета версии 4 (TCP/IPv4)</mark> полога канального уровня ружения топологии канально	ей Microsoft ого уровня
 Служба доступ Протокол Инте Протокол Инте Драйвер в/в то Ответчик обна 	а к файлам и принтерам сети рнета версии 6 (TCP/IPv6) рнета версии 4 (TCP/IPv4) полога канального уровня ружения топологии канально Удалить	ей Microsoft ого уровня Св \у́іства
 Служба доступ Протокол Инте Протокол Инте Драйвер в/в то Драйвер в/в то Ответчик обна 	а к файлам и принтерам сети рнета версии 6 (TCP/IPv6) рнета версии 4 (TCP/IPv4) полога канального уровня ружения топологии канально Удалить	ей Microsoft ого уровня Св Міства
 Служба доступ Протокол Инте Протокол Инте Драйвер в/в то Драйвер в/в то Ответчик обна Установить Описание 	а к файлам и принтерам сети рнета версии 6 (TCP/IPv6) <mark>рнета версии 4 (TCP/IPv4)</mark> полога канального уровня ружения топологии канально Удалить	ей Microsoft ого уровня Св Міства
 Служба доступ Протокол Инте Протокол Инте Драйвер в/в то Драйвер в/в то Ответчик обна Установить Описание Протокол TCP/IP - с сетей обеспечивание	а к файлам и принтерам сети рнета версии 6 (TCP/IPv6) рнета версии 4 (TCP/IPv4) полога канального уровня ружения топологии канально Удалить Удалить С	ей Microsoft ого уровня Свотва пьных

В появившемся окне укажите: «Использовать следующий IP адрес», ниже пропишите ваш IP (ваш IP и ваши реквизиты вы можете увидеть на главной странице). В самое первое поле введите свой IP-адрес в локальной сети, остальные поля нужно заполнить также, как на следующей картинке

ющие	
Параметры IP могут назначат поддерживает эту возможнос можно получить у сетевого а,	ься автоматически, если сеть ть. В противном случае параметры IP дминистратора.
Получить IP-адрес автом	атически
 Оспользовать следующи 	ій IP-адрес:
ІР-адрес:	172 . 25 . 37 . 10
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	
Получить адрес DNS-сер	вера автоматически
 О Использовать следующи 	е адреса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-серв	ep: 172.25.1.2
Альтернативный DNS-серв	ер:

После того как указали в настройках все IP адреса, нужно прописать маршрут. Запустите командную строку через меню «Пуск» (или нажмите кнопку Ctrl+R и в появившемся окне введите cmd)



Откроется черное окно как показано ниже



Вам нужно ввести строку после слова «Маршрут» из блока с реквизитами локальной сети, которая находится на главной странице. Просто скопируйте ее оттуда и вставьте в это окно, затем нажмите Enter. Если команда прошла успешно, то он либо просто в ответ ничего не напишет, либо напишет Ok! Теперь, в случае успешной настройки, можно приступить к установке программы для файлового обмена в локальной сети.