Общая инструкция по настройке роутеров

- 1. Подключите кабель «AMRON» к WAN-порту вашего роутера.
- 2. Подключите компьютер в LAN порт Вашего роутера.
- 3. Подключите питание роутера, после этого порядка 1-2 мин. он запускается



4. Убедитесь что настройки вашего компьютера выставлены соответственно указанным:

🚱 🔾 🖉 🕨 🕨 Панель управления 🕨 Сеть и Интернет 🕨 Сетевые подключения 🕨		
Упорядочить 🔻 Отключение сетевого устр	ойства Диагностика подключения	Переименование подключения Просмотр состояния подключения
Подключение по локальной сети Сеть Realtek PCIe GBE Family Controller	Подключение по локальной сети 2 Сетевой кабель не подключен	Подключение по локальной сети 3 Сетевой кабель не подключен
🔋 Состояние - Подключение по локальной	Подключение по локальной сети - св	Свойства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IРv4)
Общие	Сеть Доступ	Общие Альтернативная конфигурация
Подключение IPv4-подключение: IPv6-подключение: Без, Состояние среды: Длительность: 25 Скорость: Сведения	Подключение через:	Параметры IP могут назначаться автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае параметры IP можно получить у сетевого администратора.
	Отмеченные компоненты используются	 Получить IP-адрес автоматически Использовать следующий IP-адрес:
	Imanupoвщик пакетов QoS Imanupoвщик пакетов QoS Imanuposщик пакетов QoS Imanupost Qot accting Argenting Protocol Driver (Margenting Protocol Driver (Margenting Protocol Driver)	IP-адрес: Маска подсети:
Активность	Realter vian Protocol Driver (NDIS A Realter NDIS Protocol Driver (NDIS A Realter NDIS Protocol Driver (NDI A Doorocon Интернета версии 4 00	Основной шлюз:
Отправлено — 🔍 –		Использовать следующие адреса DNS-серверов:
Байт: 10 799 568 614	Установить Удалить Описание	Предпочитаемый DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер:
Свойства Отключить Диагност	Протокол TCP/IP - стандартный прото сетей, обеспечивающий связь между взаимодействующими сетями.	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно
		ОК Отмена

- 5. Наберите в адресной строке вашего браузера адрес роутера. Он обычно указан в инструкции к роутеру или на корпусе роутера имеет подобный вид: 192.168.х.х
- 6. Если адрес не открывается, вам следует сбросить роутер на заводские настройки. Обычно для этого на роутере надо на 5-15 секунд зажать кнопку **Reset**.
- 7. В появившемся окне необходимо ввести имя пользователя и пароль, которые так же обычно указаны на самом роутере.



8. Далее необходимо настроить параметры подключения к интернету, выбрав в меню «Интернет» подключение. Возможные варианты: «Основные настройки», «Wan setup», «Setup wizard», «Connection setup», «IP config», затем настроить параметры IP, выбрав

«Тип подключения»: Статический IP (возможные варианты: Manual IP, Static IP). IP-адрес, Маска, Шлюз и DNS сервера указаны в вашем договоре на подключение интернета. Их также можно уточнить, обратившись в тех.службу поддержки.

- 9. После завершения настройки необходимо нажать «Применить» (возможные варианты: «Сохранить», «Завершить», «Apply», «Save», «Finish»).
- 10. На этом основная настройка роутера завершена. После сохранения настроек и перезагрузки роутера должно установиться соединение с интернетом.