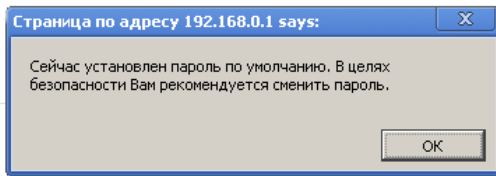


1. Открываем браузер и вводим в адресную строку адрес роутер 192.168.0.1 При первом запуске роутер предложит сменить пароль для доступа к нему.



Установка системного пароля

Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно

Имя пользователя:

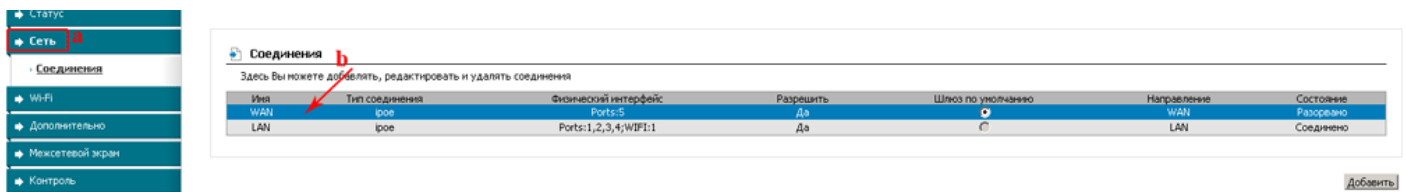
Пароль:

Подтверждение:

После того как ввели пароль нажимаем кнопку "Сохранить" в правом нижнем углу.

2. Настройка PPPoE соединения.

- Заходим "Сеть"
- Щёлкаем левой кнопкой мыши на WAN соединении.



- Тип соединения выбираем PPPoE
- Вводим логин который указан в "Памятке пользователя абонента"
- Снимаем галочку
- Вводим пароль который указан в "Памятке пользователя абонента". В "Подтверждении пароля" вводим ещё раз пароль из договора.
- Выставляем MTU 1500
- Убираем все галочки, оставляем только напротив NAT
- Нажимаем кнопку "Сохранить"

Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя: pppoe_eth2_5_2
Тип соединения: PPPoE **c**
Разрешить:
Направление: WAN

Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс: Ports:5
MTU: 1500
MAC: 1C:7E:E5:E4:F6:7D

Настройки PPP

Введите имя пользователя, пароль и прочие настройки предоставленные провайдером Интернет. Остальные поля оставьте по умолчанию.

PPP Имя пользователя: azovline **d**
Без авторизации: **e**
Пароль: **f**
Подтверждение пароля:
Алгоритм аутентификации: AUTO
Имя сервиса:
Соединение по требованию:
MTU: 1500 **g**
PPP IP расширение:
Keep Alive:
Статический IP-адрес:
Отладка PPP:
Проброс PPPoE:
Интерфейс: eth2.5

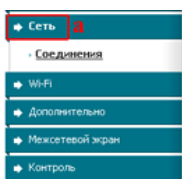
Разное

Включить RIP:
Включить IGMP:
NAT: **h**
Сетевой экран:

i Сохранить Удалить

3. Настройка ipoe соединения для возможности использования IPTV и локальных ресурсов.

- Заходим сеть
- Нажимаем кнопку "Добавить"



Соединения							
Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения							
Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние	
pppoe_eth2_5_2	pppoe	Ports:5	Да		WAN	Разорвано	
LAN	ipoe	Ports:1,2,3,4;WiFi:1	Да		LAN	Соединено	

b Добавить

- Тип соединения выбираем IPoE
- Вводим IP-адрес, маску подсети и IP-адрес основного шлюза из "Памятки пользователя абонента"
- Убираем все галочки кроме "Включить IGMP" и "NAT"
- Нажимаем "Сохранить"

Главные настройки
Выбор типа соединения и общие настройки

Имя: ipoe_eth2_5_2
 Тип соединения: IPoE **c**
 Разрешить:
 Направление: WAN

Физический уровень
Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс: Ports:5
 MTU: 1500
 MAC: 1C:7E:E5:E4:F6:7D

Настройки IP
Настройки Интернет Протокола

Получить IP-адрес автоматически:
 IP-адрес: 10.154.154.223 **d**
 Сетевая маска: 255.255.0.0
 IP-адрес шлюза: 10.154.154.1
 Vendor ID:
 Интерфейс:

Разное

Включить RIP:
 Включить IGMP:
 NAT:
 Сетевой экран:

f Сохранить

4. Настройка WI-FI соединения

- Заходим "Wi-Fi"
- Далее "Основные настройки"
- SSID - название Wi-Fi сети
- Нажимаем "Изменить"

Wi-Fi / Основные настройки

Скрыть точку доступа:
 SSID: Trinky **c**
 Страна: RUSSIAN FEDERATION
 Канал: auto
 Беспроводной режим: 802.11 B/G/N mixed
 Максимальное количество клиентов: 0

d Изменить

- Заходим "Настройка безопасности"
- Выбираем тип шифрования "WPA-PSK/WPA2-PSK mixed"
- Вводим ключ сети для доступа к ней.
- Нажимаем "Изменить"

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed **f**
 Ключ шифрования PSK: 76543210 **g**
 WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA шифрование: TKIP
 WPA период обновления ключа: 3600

h Изменить

5. Прописываем маршрут для работы IPTV

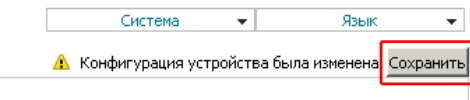
- Заходим "Дополнительно"
- Далее "Маршрутизация"
- Нажимаем "Добавить"



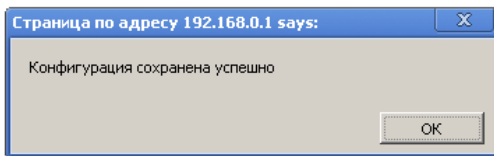
- d. Сеть назначения: 10.10.10.0
- e. Маска сети назначения: 255.255.255.0
- f. Шлюз: указываем шлюз по договору
- g. Метрика: 1
- h. Интерфейс выбираем как показано на скриншоте
- i. Нажимаем кнопку "Сохранить"



6. Сохраняем настройки. В правом верхнем углу экрана нажмите кнопку "Сохранить"



После удачного сохранения настроек роутер выдаст сообщение



7. В случае если всё сделано правильно, в меню "Статус" - "Сетевой статус" все соединения будут подключены как показано ниже на скриншоте.

