

## Настройка рррое

Для настройки рррое, необходимо ввести данные авторизации которые открывают все настройки.

Имя пользователя SuperUser

Пароль Beeline\$martB0x

Нажимаем кнопку продолжить

### Начни сначала

Введите «Имя пользователя» и «Пароль» для доступа к интерфейсу управления роутером.  
Вы сможете найти их на наклейке, расположенной на роутере.

Имя пользователя

Пароль

[Продолжить](#)

© jaScreenShot

Нажимаем Расширенные настройки

### Сложное стало простым

Начните знакомство со Smart Box с раздела **Быстрая настройка**, узнайте о подключенных устройствах на **Карте сети**, поделитесь фото и видео в **USB-функциях**, изучайте все возможности в **Расширенных настройках** и узнайте чуть больше **Об этом роутере**.

[Быстрая настройка](#) [Карта сети](#) [USB-функции](#)

[Расширенные настройки](#) [Об этом роутере](#)

© jaScreenShot

В расширенных настройках сверху нажимаем “Другие”

Билайн®

Главное меню Wi-Fi USB **Другие** Информация

Вы вошли в систему как: SuperUser

Информация о подключении

Интернет Не подключено

IP адрес

Основной сервер DNS

Онлайн времени

IP шлюз

Альтернативный сервер DNS

Перезагрузить

DHCP интерфейс

Ethernet Подключено

IP адрес 172.17.133.78

Основной сервер DNS 84.22.140.90

MAC адрес

IP шлюз

Альтернативный сервер DNS

Перезагрузить

Слева в столбце выбираем WAN, в открывшейся таблице точку ставим на строке Internet-L2TP и нажимаем на кнопку Изменить.

Билайн®

Главное меню Wi-Fi USB Другие **Информация**

Начало > Другие > WAN

Вы вошли в систему как: SuperUser

Подключения WAN

Профили подключений WAN

#	WAN интерфейс	VID/PRI	Режим IP	Включить
1	Intranet-DHCP		DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Internet-L2TP		L2TP	<input checked="" type="checkbox"/>
3	WAN3	12/7	DHCP	<input type="checkbox"/>
4	WAN4	11	DHCP	<input type="checkbox"/>

Изменить

Сохранить Отменить

Билайн®

Главное меню Wi-Fi USB Другие **Информация**

Начало > Другие > WAN

Вы вошли в систему как: SuperUser

Подключения WAN

Профили подключений WAN

#	WAN интерфейс	VID/PRI	Режим IP	Включить
1	Intranet-DHCP		DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Internet-L2TP		L2TP	<input checked="" type="checkbox"/>
3	WAN3	12/7	DHCP	<input type="checkbox"/>
4	WAN4	11	DHCP	<input type="checkbox"/>

Изменить

Сохранить Отменить

В настройках подключения все параметры указываем как на скришоте.

## Подключение WAN 2

Имя подключения:

Список сервисов: 

Выберите ▲  
DATA  
VOIP  
MGNT  
IPTV ▼

Тип подключения:

VLAN ID:  (2-4094)

802.1p:  (0-7)

DSCP:  (0-63)

---

Режим IP:  DHCP  Статический IP  PPPoE  L2TP

Учетная запись:  Логин по договору

Пароль:  Пароль

Триггер:

Время простоя:  минут(ы)

MTU:

Имя концентратора доступа:


Имя сервиса:

Замещение DNS:

**NAT**  Использовать NAT

Нажимаем на кнопку сохранить, а справа сверху нажимаем кнопку Применить.

Нажмите "Применить" для вступления сохраненных изменений в силу.



Главное меню Wi-Fi USB Другие Информация


Начало > Другие > WAN Вы вошли в систему как: SuperUser | [Применить](#)

### Подключения WAN

Профили подключений WAN

#	WAN интерфейс	VID/PRI	Режим IP	Включить
<input checked="" type="radio"/>	1 Intranet-DHCP		DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	2 Internet-L2TP		DHCP	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	3 WAN3	12/7	DHCP	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	4 WAN4	11	DHCP	<input type="checkbox"/>

---



## WiFi

Для настройки wifi подключения в расширенных настройках выбираем Wifi, слева в столбце Основные настройки.

Указываем ID сети (Название wifi сети), необходимый режим и канал. Нажимаем сохранить.

The screenshot shows the 'Настройки беспроводной сети WiFi' (WiFi Settings) page. The navigation bar includes 'Главное меню', 'Wi-Fi', 'USB', 'Другие', and 'Информация'. The left sidebar has 'Основные параметры' selected. The main content area shows various settings for the WiFi network, including SSID, mode, channel, and security options. A yellow circle highlights the 'Использовать планировщик' checkbox.

Включить беспроводную сеть (WiFi):	<input checked="" type="checkbox"/>
ID сети (SSID):	Smart_box-321316
Режим работы:	11n+g+b
Канал:	Авто   11
Доп.канал:	Входящий
Broadcast SSID:	<input checked="" type="checkbox"/>
Блокировать bridging:	<input type="checkbox"/>
Полоса пропускания:	Авто 20МГц + 40МГц
Уровень сигнала:	Высокий
Ограничение на подключение:	Неограниченно
Использовать планировщик:	<input type="checkbox"/>
Отключено Гостевая Wi-Fi-сеть:	<input type="checkbox"/>
Гостевая Имя сети:	Smart_box-321316_gue
Enable Portal Authentication:	<input type="checkbox"/>
Portal Password:	

Buttons: Сохранить, Отменить

Для установки пароль wifi сети, слева в столбце выбираем Безопасность, выбираем вашу сеть, Аутентификация WPA-PSK либо WPA2-PSK, и устанавливаем пароль. Нажать на кнопку сохранить.

The screenshot shows the 'Безопасность' (Security) page for the WiFi network. The navigation bar highlights 'Wi-Fi'. The left sidebar has 'Безопасность' selected. The main content area shows security settings, including SSID, authentication type, encryption method, and password. A yellow circle highlights the 'Сохранить' button.

Выберите идентификатор сети (SSID):	Smart_box-321316
Аутентификация:	WPA-PSK
Метод шифрования:	TKIP
Интервал обновления ключа WPA:	600 (секунд)
Пароль(PSK) :	••••••••

Buttons: Сохранить, Отменить