**1.** Убедитесь, что роутер подключен к электричеству, а сетевой кабель подключен в WAN порт роутера.

2. Откройте браузер и перейдите по адресу <u>http://192.168.31.1</u>

3. На открывшейся странице, нажмите «Выберите субьекты», в списке выберите Россия и нажмите «Далее». На предыдущей старнице, поставьте галочку «Выберите страну...» и «Прочитано и принято...», после нажмите «Попробовать».

🗖 🛜 Mi Router	× +				-	0	
← → C ▲ Небезопасн	ю   192.168.31.1/init.html#/select_country?lang=ru&name=русский	Ð	τô	£≡	œ	۲	
$\bigcirc$							
$\otimes$							
	Выберите страну или регион использования						
	Россия	>					
	Далее						
Ni Bruter	w 1					-	~
Mi Router ← → C ▲ Heõesonach	x +	Đ	∵a	<u>,</u> {=	-	0	× 
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C</li> <li>▲ Heбeзопасн</li> </ul>	х + ю   192.168.31.1/inii.html#/home?name=русский⟨=ru	ŧ	۲ <b>0</b>	£≞	-	0	× 
<ul> <li>■ Mi Router</li> <li>← → C ▲ HeGesonace</li> </ul>	× + ю   192.168.31.1/iniLhtml#/home?name=русский⟨=ru	Đ	ζõ	£≡	(	русски	×  1Й
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ He6esonach</li> </ul>	x + ю   192.168.31.1/init.html#/home?name=русский⟨=ru	Đ	20	£∕≡	- (	русски	×  ١й
<ul> <li>■ Mi Router</li> <li>← → C ▲ Heбesonach</li> </ul>	x + ю   192.168.31.1/init.html#/home?name=русский⟨=ru	Đ	τô	£_≡	- @	русски	×  1Й
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C</li> <li>▲ HeGesonach</li> </ul>	x + ю   192.168.31.1/inii.html#/home?name=русский⟨=ru	Đ	ζ.ο	£≟	- (	русски	×  1Й
<ul> <li>MiRouter</li> <li>← → C ▲ Heбeзопасн</li> </ul>	× + ю   192.168.31.1/init.html≠/home?name=русский⟨=ru	Đ	సం	£≡	- (	русска	× 
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ Heбesonach</li> </ul>	x + 192.168.31.1/init.html#/home?name=pyccxий⟨=ru	Đ	ζġ	£	- (	русски	× 
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ He6esonach</li> </ul>	x + ю   192.168.31.1/inii.html#/home?name=pyccxий⟨=ru	Đ,	to I	Ę	-	русски	×  1й
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ He6esonach</li> </ul>	x + ю   192.168.31.1/init.html#/home?name=русский&llang=ru	Đ,	∑ô	É.	- @	русски	× 
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ Heбeзonach</li> </ul>	x + 192.168.31.1/init.html#/home?name=pycccий&llang=ru	Đ		È	-	русскі	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ He6esonach</li> </ul>	x + 192.168.31.1/inii.html#/home?name=pyccxий⟨=ru	®.	to	£	-	русск	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>Mi Router</li> <li>Mi Router</li> <li>Mi Router</li> </ul>	× + ю   192.168.31.1/inii.htm⊯/home?name=pyccxий⟨=ru	Q		ţ.	- (t)	русски	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ HeGesonach</li> </ul>	x 192.168.31.1/init.html#/home?name=pyccxий&dang=ru	Q		Ê	-	русски	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ He6esonach</li> </ul>	x + 192.168.31.1/init.html#/home?name=pycccw#8klang=ru	Q	50	È	- (	русск	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ He6esonach</li> </ul>	x + 192.168.31.1/init.html#/home?name=pyccuvi8klang=ru	Φ.		¢	- (	русски	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ HeGesonach</li> </ul>	x + 192.168.31.1/init.html#/home?name=pyccuvi8dlang=ru	Q	<u>fa</u>	£⊧	- (	русски	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li> <ul> <li>Mi Router</li> <li> <li></li></li></ul></li></ul>		Q	Ŷ	£⊧	- (	русски	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ He6esonach</li> </ul>	<ul> <li>× +</li> <li>192.16831.1/init.html#/home?name=pyccu/i8klang=ru</li> <li>↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓</li></ul>	Q	Ŷð	¢.	- (	русск	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ HeGesonach</li> </ul>	<ul> <li>* +</li> <li>192.168.31.1/init.html#/home?name=pyccui#8dlang=ru</li> <li>CONTENTION (Contention)</li> <li>CONTENTION (Contention)</li> <li>BuSepurte crpany unu peruon uconon.soeanuus BuSepurte ofberta&gt;:</li> <li>Povurtano u npunstro: poyrep Mi Wi-Fi, Tonis.soeateus BuSepurte ofberta&gt;:</li> <li>Povurtano u npunstro: poyrep Mi Wi-Fi, Tonis.soeateus BuSepurte of contention utonut utonut utonut.soeateus BuSepurte of contention:</li> </ul>	Q	sca ∫		- (t)	русскі	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C ▲ HeGesonach</li> </ul>					- (	русски	×
<ul> <li>Mi Router</li> <li>← → C</li> <li>▲ He6esonach</li> </ul>	<page-header><ul> <li>         ×          <ul> <li></li></ul></li></ul></page-header>	Q	Ŷ	¢	- (	русск	×

4. Нажмите «Выберите режим подключения к Интернету вручную»

🗖 🛜 Mi Router 🗙	+			-	Ø	×
← → C ▲ Небезопасно	192.168.31.1/init.html#/cannot_find_mode	R to	£≡	Ē		
	Тустеват Лулитити/ралоство по подключению к Интернету	R 10	2=	€	0	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	LAN WAN					
	Модем или порт домашней сети Роутер Мі Wi-Fi					
0 н	е удается перейти в режим Интернета					
1. Зами подкли 2. Прог переза 3. Если	ените сетевой кабель, подключенный к порту модема или другого улучшенного устройства, и надежно учите его зерьте модем или другое улучшенное устройство на наличие неисправностей или попробуйте пустить модем или другое улучшенное устройство и вам по-прежнему не удается подключиться к Интернету, обратитесь кПровайдер Интернета	1				
	Повторить попытку					
	Выберите режим подключения к Интернету вручную					_

## 5. Нажмите «Статический IP-адрес» и нажмите «Далее»

🗖 🥱 Mi Router	x +				-	0	$\times$
$\leftarrow$ $ ightarrow$ $ m C$ $ m fac{}$ Небезо	ласно   192.168.31.1/init.html#/error2	Ð	τô	5⁄≡	œ		
$\odot$	Выбрать тип настройки						
	Выберите тип подключения к Интернету						
	Учетная запись онлайн в системе провайдера Интернета РРРОЕ						
	Автоматическое получение IP-адреса DHCP						
	Статический IP-адрес	~					
	Точка доступа Wi-Fi						
	Точка доступа						
	Дополнительные настройки провайдера						
	Нет Примечание. VLAN ID для Интернета, предоставленный интернет-провайдером, можно настроить. Проигнорируйте это,	если					
	настройка VLAN не требуется.						
	Далее						

6. На открывшейся странице, введите данные из памятки пользователя. После нажмите «Далее»

🗖 👩 Mi Router	× +			-	0	×
← → C ▲ Heбeзonad	192.168.3.1.1/ini.html#/static	€ Co	£≡	æ	8	
$\bigcirc$	Статический ІР-адрес					
	IP annec					
	172.27.0.0					
	255.255.255.0					
	шлюз по умолчанию 172.27 0.254					
	Предпочтительный DNS-сервер					
	Альтернативный DNS-сервер (дополнительно)					
	Далее					

7. На следующей странице, введите название и пароль сети Wi-Fi, этот пароль будет также использован для доступа в настройки роутера. После нажмите «Далее»

🔲 🛜 Mi Router	× +			-	0	$\times$
$\leftarrow \  \   \rightarrow \  \   G$	▲ Небезопасно   192.168.31.1/init.html#/static @ 6	2 îo	5⁄≡	œ		
$\bigotimes$	Статический ІР-адрес					
	Настройки Wi-Fi					
	Имя сети Wi-Fi: INTEK-М					
	Пароль сети Wi-Fi: Задайте пароль Wi-Fi, содержащий не менее 8 симв 💿					
	🔄 Установить пароль сети Wi-Fi в качестве пароля администратора роутера					
	Для упучшения работы автоматически обновляйте версию встроенного ПО, когда роутер находится в режиме ожидания					
	Далее					

8. Настройка роутера завершена. Свяжитесь с сотрудниками техподдержки для регистрации МАС-адреса вашего роутера.