Настройка IPTV

1. В основном меню слева в разделе Сеть выберите WAN. На странице WAN нажмите кнопку Добавить.

Илимории: Инанало Сеть / WAN © Статус Имя Состинения Интерфейс Состояние Направление Шлюз прибланию УМАN Имя Сосдинения Интерфейс Состояние Направление Шлюз прибланию VMAN 	напорало напорало напора напорало напора напорало	Ф. Мониторинг		оиск						(
О Статус Сеть / WAN • Сеть Имя Тип соединения Интерфейс Состояние Направление Шпоз ПР б пс умолчанию • VAN 	татус ать wan LAN LAN LFI сосдинение полингельно ежсетевой зкран нттроль адекс DNS кстема	Ф Начало								
Каки Ким Тип соединения Интерфейс Состояние Направление Шлюз ЛР ило умолчанию Шлюз ЛР ило умолчанию > LAN фуланціс.6.35.1 Днязамический ГР vc0(8/35) Соединение О соединение WAN Impos ЛР ило умолчанию Филь ГР рррое_0.35.2 РРРоЕ vc1(0/35) Соединение Соединение WAN Impos ЛР ило умолчанию Межсетевой экран Контроль Контроль Контроль Контроль Impos ЛР ило умолчанию Impos ЛР ило умолчанию Impos ЛР ило умолчанию Impos ЛР ило умолчанию	Тъп WAN Тъп соединения Интерфейс Состояние Состояние Направления Шпоз по умолчанию Шпоз Го бло умолчанию LAN физапис_8_35_1 Динамический vc0(8/35) Соединение WAN Image: Comparison of the state of	• Статус	C	еть / WAN						
VMAN Имя Умолчанию и и и и и и и и и и и и и и и и	WAN Имя Соединения соединения Интерфейс Состояние соединения Направления умолчанию Шпоз ноч умолчанию Цпоз ноч умолчанию Ц	© Сеть			Tur				III maa na	
LAN dynamic_8_35_1 Динамический (p vc0(8/35) Соединение О WAN Image: Constraint of the state of the	LAN dynamic_8_35_1 Динамический IP vc0(8/35) Соединение © WAN © нгроль pppoe_0_35_2 PPPoE vc1(0/35) coedurent WAN © исс.DNS кстема <	> WAN		Имя	соединения	Интерфейс	Состояние	Направление	умолчанию	умолчанию
WI-Fi Description Description Description Concentration WAN Image: Concentration WAN Image: Concentration WAN Image: Concentration Maximum concentration Image: Concentration Maximum concentration Image: Concentration Maximum concentration Image: Concentration Maximum concentration Image: Concentratinge:	LFI	> LAN		dynamic_8_35_1	Динамический IP	vc0(8/35)	Соединение	WAN	۲	
Одополнительно Межсетеваюй зкран Контроль	аполнительно ридов_0_05_2 РРРОД (U(0,0)) (0,0)	Ø Wi-Fi		pppog 0 35 2	DDDoE	ve1(0/35)	соединено	WAN	۲	
Межсетевой экран Контроль	ексетевой зкран нтроль цекс.DNS астема	🛛 Дополнительно		pppoe_0_00_2	FFFOL	vc1(0/55)	0	WAN	۲	
\delta Контроль	итроль идекс.DNS истема	• Межсетевой экран								
	International Action Ac	🛛 Контроль								
Ahgekc.DNS	ACTEMA	Яндекс.DNS								
© Система		О Система								

2. На открывшейся странице задайте следующие параметры для услуги IPTV:

- в поле Тип соединения в раскрывающемся списке выберите Bridge;

- в поле Интерфейс укажите DSL(новый);

- заполните поля VPI и VCI. Уточните данные параметры у Вашего поставщика услуги IPтелевидения. Остальные значения на данной странице оставьте без изменения и нажмите кнопку Применить.

• Мониторинг	Поиск		9
• Начало			
• Статус	Сеть / WAN		
© Сеть			
> WAN	Главные настройки		
> LAN	Тип соединения:	Bridge 🔻	
🛛 Wi-Fi	Интерфейс:	DSL(новый) ▼	
• Дополнительно	Имя:*	bridge_0_36_3	
Межсетевой экран	Разрешить:		
• Контроль	Направление:	WAN	
Яндекс.DNS	ATM		
О Система	VPI (0-255):*	0	
	VCI (32-65535):*	36	
	Метод инкапсуляции:		
	QoS:	LIBR	
	VLAN		
	Разрешить создавать мно соединений на этом порт	y:	

3. Для просмотра IP-телевидения через ТВ-приставку необходимо «привязать» соединение bridge к отдельному LAN-порту маршрутизатора. Для этого в основном меню слева в разделе **Дополнительно** выберете **Группирование интерфейсов**. На открывшейся странице нажмите **Добавить**.

Building Networks for People	ЈU ский 💼			неооходимо перезапузить устройство для применения новых параметров
 Мониторинг 	Поиск			٩ (1
• Начало				
• Статус	Дополнительно	/ Группирование	интерфейсов	
О Сеть	Имя	Тип группы	LANы	WANы
🛛 Wi-Fi			LAN4;	
⊘ Дополнительно	DEFAULT	NAT	LAN3; LAN2;	dynamic_8_35_1; pppoe_0_35_2;
UPnP IGD			LAN1; WI-FI;	bridge_0_36_3;
• Группирование интерфейсов	Добавить			
> EtherWAN				
> DDNS				
 Маршрутизация 				
 Маршрутизация IPv6 				
> ADSL				
 Удаленный доступ к устройству 				
• Разное				
• Клиент TR-069				
• Межсетевой экран				
🛛 Контроль				
 Яндекс.DNS 				
О Система				

4. На открывшейся странице укажите следующие параметры:

- имя группы, произвольное;
- тип группы, укажите Прозрачный мост;

- выберете LAN-порт, к которому будет подключена ТВ-приставка;

Внимание: убедитесь, что Ваш компьютер не подключен к выбранному порту!

- выберете WAN-соединение bridge.

Нажмите кнопку Применить.

Uilding Networks for People	4UU Усский Неоходимо пере усский новых парами	загрузить мменения етров
Мониторинг	Поиск	۹ (1
• Начало		
• Статус	Дополнительно / Труппирование интерфейсов	
🛛 Сеть	Имя:* IPTV	
🛛 Wi-Fi	Тип группы.*	
👁 Дополнительно	прозрачный мост	
> UPnP IGD	PUSADUTA LAN DADTU - DYARGUNA DI EDUTENA	
• Группирование интерфейсов	Высерите сам-порты, входящие в группу	
> EtherWAN		
> DDNS		
 Маршрутизация 	LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 WI-FI	
 Маршрутизация IPv6 		
> ADSL	Выберите WAN-соединения, входящие в группу	
 Удаленный доступ к устройству 		
> Разное		
Клиент TR-069	dynamic_8_35_1 pppoe_0_35_2 bridge_0_36_3 DEFAULT DEFAULT	3
• Межсетевой экран		
• Контроль		_
 Яндекс.DNS 	< Назад	Трименить
0 Cucrous		

5. Далее нажмите на уведомление Необходимо перезагрузить устройство для применения новых параметров.

ilding Networks for People				устройство для примене новых параметров
Мониторинг	Поиск			0
Начало				
• Статус	Дополнительно) Группирование ин	терфейсов	
0 Сеть	Имя	Тип группы	LANы	WANы
⊗ Wi-Fi			LAN3;	
🛇 Дополнительно	DEFAULT	NAT	LAN2; LAN1:	dynamic_8_35_1; pppoe_0_35_2;
UPnP IGD			WI-FI;	
• Группирование интерфейсов	IPTV	Прозрачный мост	LAN4;	bridge_0_36_3;
EtherWAN	Добавить			
DDNS				
• Маршрутизация				
 Маршрутизация IPv6 				
> ADSL				
 Удаленный доступ к устройству 				
• Разное				
• Клиент TR-069				
Межсетевой экран				
Контроль				
Яндекс.DNS				
О Система				

6. После нажатия на уведомление появится следующее сообщение.

ding Networks for People	-2640U ма № Русский ————————————————————————————————————		Необходимо перезагрузить устройство для применения новых параметров
Мониторинг			٩ (1)
Начало У Информация	Начало / Информаци	я	
 Click'n'Connect 	Информация об устройств	se	
Межсетевой экран			Отмена ОК
Межсетевой экран Контроль	Сетевая информация		Отмена ОК
Межсетевой экран Контроль Яндекс.DNS	Сетевая информация	192 168 1 1	Отмена ОК

7. Нажмите кнопку ОК для перезагрузки.

На этом настройка завершена. После перезагрузки включите ТВ-приставку для просмотра IРтелевидения.