Телеприставки World Vision T64LAN, T64D, T64M в отличии от предыдущих моделей, имеют два типа подключения к интернет, проводной и беспроводной:



- Подключение к проводной сети интернет через разъем RG-45 который установлен на тыльной стороне телеприставки T64LAN, а для моделей T64D и T64M можно приобрести сетевую USB to LAN карту на чипах которые поддерживает модельный ряд: Asix 88772, Corechip sr9700, Corechip sr9800, Realtek RTL8152 (после обновления ПО телеприставки).

- Для подключения беспроводной сети требуется дополнительно приобрести USB Wi-Fi адаптер на чипе GI Link (Ralink chip RT3370), GI Nano (Ralink chip RT5370), GI 11N (Ralink chip RT3070), а так же на чипе Mediatek 7601, купить данные адаптеры можно в интернет магазине <u>http://showtv.pro</u>).

Настройки сетевого соединения редактируются в: Меню - Система - Настройка сети, в строке "Тип сети" происходит выбор сетевого адаптера, проводной или беспроводной сети интернет.

Настройка беспроводной сети интернет на World Vision T64LAN, T64D, T64M.

Сразу рассмотрим процесс подключения к беспроводной сети, так как он более трудозатратный.

			<u>(</u>)
каналов	приложения	мультимедиа	
			wrztu
	Систама		urvelu
	Система		
Язык Родиталь ский контроль	Система		<u>ur/ch</u>
Язык Родительский контроль Лата и время	Система		
Язык Родительский контроль Дата и время АV настройки	Система		
Язык Родительский контроль Дата и время АV настройки Настройка сети	Система		
Язык Родительский контроль Дата и время АV настройки Настройка сети Настройки медиа и записи	Система		
Язык Родительский контроль Дата и время АV настройки Настройки медиа и записи Прочие	Система ч ч ч ч ч ч ч ч		
Язык Родительский контроль Дата и время АV настройки Настройка сети Настройки медиа и записи Прочие Обновление ПО	Система 		
Язык Родительский контроль Дата и время АV настройки Настройки сети Настройки медиа и записи Прочие Обновление ПО Сброс в заводские	Система 		

Выбрав в строке "**Тип сети**" режим "**Сеть Wi-Fi**", переходим на строку "**Настройки адаптера**" и нажимаем кнопку ОК чтобы произвести поиск беспроводных точек доступа и последующую настройку. После входа в данное подменю мы увидим "**Список точек доступа**" доступных для подключения в месте установки телеприставки, в примере моя точка доступа к которой я буду подключаться имеет имя сети **SSID** Keenetic-9052.

	Система / Настройка сети
Тип сети	Сеть Wi-Fi
Настройка адаптера	لم
Пинг тест	
МАС-адрес	00-0E-C6-00-25-4D
	Система / Настройка сети
Тип сети	Система / Настройка сети
Тип сети Настройка адаптера	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест MAC-адрес	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi и
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест MAC-адрес	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi информация
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест МАС-адрес	Система / Настройка сети Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi Ј Информация 6-4D Пожалуйста, подождите
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест МАС-адрес	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi и Информация Б-4D Пожалуйста, подождите
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест МАС-адрес	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi J Информация Гожалуйста, подождите
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест МАС-адрес	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi информация Гожалуйста, подождите
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест МАС-адрес	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi J Информация Гожалуйста, подождите
Тип сети Настройка адаптера Пинг тест МАС-адрес	Система / Настройка сети Сеть Wi-Fi л Информация Гожалуйста, подождите

	Список точе	к доступа				
Elims		00	all	619		
ANDREY		00	all	619		
Keenetic-9	9052	00	all	619		
TP-LINK_	B03DBE	00	at	(1)		
Nikitos		00	all	(₁)		
Home28		00	al l	610		
Обновить	🔲 Ручной ввод	er Πe	ремес	стить	Ext	Назад

Выделив строку с названием вашей точки доступа нажимаем **ОК** для подключения к этой сети, если сеть имеет шифрование, то запрашивается пароль, вводим пароль при помощи виртуальной клавиатуры.

	🧀 📶 🕅 🔒		
Тип сети	SSID	Keenetic-9052	
Настройка адапте	Тип сети	Статическая сеть	
Пинг тест	Паполь	Безопасность	
мас-адрес	Автоподключение	Больше ™ Переме Ехt Назад	

Обращаю ваше внимание что при работе с виртуальной клавиатурой присутствует поддержка цветных кнопок:

- - красная для переключения регистра букв, дополнительных знаков и символов.
- - зелёная отвечает за ввод пробела или как указано отступа.
- - жёлтая отвечает за удаление ошибочно введённого символа.
- - синяя кнопка отвечает за сохранение ключа шифрования сети который вы вписали.

Выбор производится нажатиями джойстика пульта ДУ ▲ ▼ ▶ и центральной кнопкой ОК подтверждение выбора.

После заполнения данных подключения, а это ключ шифрования сети, требуется нажать• синюю кнопку.

	Система / Настройка сети	
Тип с		
Пинг		
MAC-	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9
	a b c d e f g h i j	
	k I m n o p q r s t	
6	💼 US 🧱 Отступ 🔜 Удалить 🥅 Сохранить. 🔺 👫 Переместить 🚺 Уд	дагить все

В следующем окне настроек беспроводной сети не забываем установить галочку в строке

"Автоподключение", чтобы после следующем включении телепристивки в режим работы, подключение к беспроводной сети происходило автоматически без участия пользователя:

Тип сети Настройка адаптет Пинг тест МАС-адрес МАС-адрес Настонодключение Подкл: Больше Тип сети Переме Ема Назад

Если нужно задать статические настройки **IP-адреса**, то требуется перейти на кнопку **"Больше"** и нажать кнопку **ОК** для входа в дополнительное меню, в строке протокол подключения выбрать **"Статический IP"** и произвести ручной ввод IP адресов локальной сети.

TH Ha Th M/	л сети астройка адапте; ннг тест АС-адрес	С ні С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Кеепеtiс-9052 Статическая сеть Безопасность п Больше Переме Емт Нас	Hag International Internationa	

Для кого не требуется статическое назначение **IP адреса**, вам просто потребуется выбрать кнопку **"Подкл."** и нажать **OK**, после чего произойдёт подключение к беспроводной сети и автоматическое получение **IP** адреса от роутера по протоколу DHCP.

Тип сети	SSID	Keenetic-9052		_
Настройка адаптер	Тип сети Тип шифрования	Статическая сеть Безопасность		
Пинг тест МАС-адрес	Пароль Автопознаючение	n 🛛		
	Подкл.	Больше	д	
	میلادی ا			

	Тип сети Настройка адаптер Пинг тест МАС-адрес	Пожалуйс:	Кеепеtiс-9052 Статическая сеть Безопасность пі юрмация га, подождите	Назад		
--	---	-----------	---	-------	--	--

Если сеть настроена правильно, то можно переходить например в приложение **YouTube** и проверять работу просмотра медиа через интернет доступ.

	Список то	нек доступа			
Elims		00	all	¢;9	
ANDREY	1	00	all	610	
Keenetic-	-9052	8	all	619	
TP-LINK_	_B03DBE Инс	формация	- 1	619	
Nikitos Home28	Успешное	подключение к о	сети	(1) (1)	



P.S напоминаю что данная модель поддерживает подключение к точкам доступа у которых **скрытый SSID** и не отображается при поиске беспроводных сетей, для этого в меню "Список точек доступа" требуется

нажать • зелёную кнопку и произвести ввод данных сети в ручном режиме, доступные типы AD-Hoc сеть и Статическая сеть.

Было много обращений от пользователей для реализации поддержки данной функции и вот теперь данный функционал доступен для модельного ряда World Vision T64LAN, T64D, T64M



	🕹 📊 🚭		
Тип сети	SSID	AD-Hoc cets	
Настройка адапте	Тип шифрования	Нет шифрования	
Пинг тест	Пароль		
мас-адрес	Автоподключение		
	Подкл	Больше	
		• Переме ем назад	

Настройка проводной сети интернет на World Vision T64LAN, T64D, T64M.

Данный вид подключения не вызывает никаких трудностей, если адаптер USB to LAN определился программным обеспечением, то в Меню - Система - Настройка сети, в строке "Тип сети" выбираем проводной тип соединения "Проводная сеть" и сразу же при активной на роутере DHCP Server у вас произойдёт успешное подключение к сети.

(истема / настроика сети	и
Тип сети	Проводная се	эть
Настройка адаптера		
Пинг тест		
МАС-адрес	Информация	5-4D
	Успешное подключение к сети	
l l		

Если же подключение всё же не произошло, то переходим в настройки адаптера и изменяем протокол подключения на **"Статический IP**", далее вводим настройки своей локальной сети при помощи цифровых кнопок пульта ДУ и для обновления соединения нажимаем в строке **"Переподключить"** кнопку ОК.

Протокол подключения	DHCP
IP-адрес	Ститический ІР
Маска сети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.1.1
ONS-сервер	192.168.1.1
OHCP/Bootp cepsep	192.168.1.1
Переподключить	

Желаю вам успешной настройки сетевого подключения и работы стабильного интернет соединения!!!