В программном обеспечении World Vision I64 присутствует принципиально новый IPTV плеер поддерживающий разнообразный функционал который мы сейчас рассмотрим, а именно локальную загрузку плейлистов с USB накопителей памяти, так и внешняя загрузка по указанному URL в плеере CLOUD. Для стабильного просмотра главным условием будет стабильный интернет канал не ниже - 8 Мбит/с, чем выше скорость вашего канала, тем меньше вероятность срывов просмотра. Вторым приоритетом станет источник трансляции, в этом случае пользователь в праве выбирать что будет смотреть, вариантов несколько, это может быть ваш интернет провайдер, популярный сервис IPTV или самый дешевый вариант самообновляемый плейлист свободно распространяемый в сети интернет, например по ссылке: http://getsapp.ru/IPTV/Auto_IPTV.m3u

Внимание! Телеприставка не поддерживает загрузку телепрограммы EPG для IPTV каналов, причина ограниченное количество флеш памяти, а именно всего 4Мб, а файл EPG который требуется загрузить, может весить от 8Мб и до 25Мб примерно, что существенно превышает объем памяти.

На внешние накопители телеприставка не умеет выполнять загрузку и соответственно использовать ресурс накопителей USB.



Для подключения беспроводной сети интернет к телеприставке World Vision T64LAN, T64D, T64M вам потребуется USB Wi-Fi адаптер GI Link (Ralink chip RT3370), GI Nano (Ralink chip RT5370), GI 11N (Ralink chip RT3070), а так же на чипе Mediatek 7601

В разделе меню Система - Настройка сети - Тип сети - настраиваем тип проводного или беспроводного подключения и переходим в - Настройки адаптера.

		Система / Настройка сети	
	Тип сети	Сеть Wi-Fi	
	Настройка адаптера		
	Пинг тест		
	МАС-адрес	Информация ^{5-4D}	
		Пожалуйста, подождите	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			wvclub.n
ССС СП ОРОД НА ИНО	артак 0.0 урал Тип сети Настройка адаптер	ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34 ПП:34	
ород на	артак 0.0 урал Тип сети Настройка адаптер Пинг тест МАС-адрес	Пароль Автоподключение	
	АРТАК 0.0 УРАЈ Тип сети Настройка адаптер Пинг тест МАС-адрес	Типза Тип сети Статическая сеть Тип сети Статическая сеть Тип шифрования Безопасность Пароль Автоподключение	
	артак 0.0 урал Тип сети Настройка адаптер Пинг тест МАС-адрес	11:30 11:30 11:30 SSID SSID Кееnetic-9052 Тип сети Статическая сеть Тип шифрования Безопасность Пароль Автоподключение Подкл Больше Тереме Ема	
	АРТАК 0-0 УРАЛ Тип сети Настройка адаптер Пинг тест МАС-адрес	11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 SSID SSID SSID Кеепеtic-9052 Тип сети Статическая сеть Тип шифрования Безопасность Пароль Автоподключение Подкл Больше Переме Тия	
OPOA HA	артак 0.0 урал Тип сети Настройка адаптер Пинг тест МАС-адрес	Подкл Марана Маран	
	АРТАК 0-0 УРАЛ Тип сети Настройка адаптер Пинг тест МАС-адрес	Типал С пароль Автоподключение Мароль Автоподключение Подкл Переме. Ема Назад	
	артак 0.0 урал Тип сети Настройка адаптет Пинг тест МАС-адрес	11:30 11:30 С 11:30 С 11:3	
	АРТАК 0-0 УРАЛ Тип сети Настройка адапте Пинг тест МАС-адрес	11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 1	

egt Me		Список точек доступа		
	Keenetic-9052 Elims ANDREY Nikitos	и година Информация		SSAN
	TP-LINK_4D53E0	Успешное подключение к сет	и ер	V V

Приложение IPTV Player находится в Меню - IPTV - IPTV

	IPTV		-
Stalker			
Lite IPTV			
Radio			
		all a lot and a lot a	

Local IPTV Player

Рассмотрим все три варианта загрузки доступные в данном IPTV плеере. Первый вариант это загрузка плейлиста расширением .m3u или .m3u8. с USB накопителя.

	o i i o i i i	DETER RO	TTER.	
	Bce	_	USB	
0144	1HD	0007	iptv_server1.xml	
0145	Amedia Premium HD	0008	shuratv.m3u	
0146	Animal Family HD	0009	ipnet.m3u8	5
0147	Discovery HD	0010		
0148	Eureka HD	0011	zxe782wu.m3u	
0149	Nat Geo Wild HD	0012	Исторические сериалы т	
0150	National Geographic HD	0013		
0151	TV1000 Comedy HD	0014	services m3u	
0152	TV1000 Megahit HD	0014	WahTV/ ist shurp m2	
0153	TV1000 Premium HD	0015	webt v List_shura.msu	
Облак	импорт Удалить все Группа	0016	Web1VList.m3u	
TVR M	нтернет провайдер	BELLDE		

Вариант загрузки файла не привязан к какому либо определенному названию плейлиста, после входа в **IPTV плеер нажимаем кнопку ОК** для вызова списка каналов, далее согласно информационным

подсказкам в нижней части экрана для загрузки плейлиста нажимаем ● зелёную кнопку у вас появится графическое окно диспетчера файлов в правой части списка каналов, через него и происходит выбор плейлиста с USB накопителя посредством кнопок джойстика и центральной кнопки ОК.

	Bce	-	Группа
001	Киноклассика	0001	Bce
02	Индийская киноклассика	0002	Кино и сериалы
0003	ViP Megahit	0003	Развлекательные
0004	ViP Premiere	0004	Детские
0005	VIP Comedy	0005	Хобби и увлечения
0006	VIP Serial	0006	Познавательные
0007	TV1000 Action	0007	Спортивные
8000	Кинокомедия	0008	Музыкальные
0009	Киносерия	0009	Мода
0010	Дом кино		
O6naki	= Импорт = Удалить все = Группа итернет провайлер		

Если плейлист отсортирован на группы, то плеер поддерживает определение и значительно облегчает управление и выбор канала. В последующем выбор групп по нажатию желтой кнопки находясь в режиме списка каналов.

Ниже пример как выглядит структа плейлиста с фаворитными группами, в данном случае группа указана **"Развлекательные"**

Код: [Выделить]

#EXTINF:-1 audio-track="ru" tvg-name="CTC International" tvg-shift=-3 group-title="Pазвлекательные",CTC International http://sc.id-tv.kz/STS_36_37.m3u8

#EXTINF:-1 audio-track="ru" tvg-name="Перец international" tvg-shift=-3 group-title="Pазвлекательные",Перец international

http://streams.tv.mts.by/peretz_int/index.m3u8

По нажатию • синей кнопки можно выполнить очистку или можно ещё сказать удаление текущего плейлиста установленного в локальный IPTV плеер.

По нажатию **TV/R** - кнопка вызывает список локальных провайдеров интернет от которых вы получаете услугу доступа в интернет и совместно с этим ваш оператор предоставляет услуги IPTV, если в списке присутствует имя вашего оператора и город, то вы можете выбрать его из списка и загрузить плейлист, и сразу же приступить к просмотру.

Внимание!!! Если вашего оператора нет в списке, то вы можете отправить электронным письмом заявку на support@world-vision.ru в формате: Имя оператора, url сайта провайдера, url локального плейлиста .m3u или .m3u8

Все кнопки нажимаются только в режиме отображения списка каналов, в режиме просмотра канала не одна из функциональных кнопок описанных выше работать не будет!!!

Cloud IPTV Player

Следующий способ удаленная загрузка плейлиста из сети интернет, чтобы перейти в так называемый

облачный плеер требуется в режиме списка каналов нажать • красную кнопку и попадаем в новый раздел с названием "Cloud", доступно два способа ввода URL плейлиста:

1) Вариант ручного ввода адреса плейлиста посредством ввода через графическую виртуальную клавиатуру, для этого требуется нажать синюю кнопку и вписать безошибочно URL адрес плейлиста с расширением .m3u или .m3u8.



2) Вариант на USB накопителе должен находится файл iptv_server.xml, в содержимое которого при помощи текстового редактора Notepad++ вводится адрес плейлиста, например:

После как отредактировали файл сохраняем его на USB и находясь в разделе "Cloud" нажимаем • зелёную кнопку для загрузки файла, после 2 секунд появится список каналов,



обновление данного самообновляемого плейлиста можно выполнять по нажатию кнопки **INFO** находясь в режиме списка каналов, а так же обновление будет происходить при каждом входе в приложение.



Из выше описанного становится ясно что приложение IPTV на World Vision I64 имеет два рабочих окна, это локальный плейлист загруженный с "USB" и "Cloud" обновляемый из сети интернет, вы всегда можете переключаться между ними и смотреть выбранный.

Хочется проинформировать пользователей что данная модель телеприставки поддерживает несколько режимов загрузки, приставка из режима ожидания может загружаться после предварительных установок в системном разделе "Прочие", по умолчанию в режим IPTV просмотр TB, в режим приложения Stalker. Телеприставка после включения в рабочий режим IPTV или Stalker подключается автоматически к беспроводной или проводной интернет сети, и включается на первый канал из плейлиста если это первый раз просмотр, а в последующих на последний просматриваемый канал до выключения телеприставки.

Си	стема / Прочие
Диспетчер расписания	
Автоотключение	Откл.
Время инфопанели	3s
Прозрачность меню	Stalker
Режим загрузки	IPTV
Яркость LED дисплея	Lite IPTV
Пожный режим ожидания	Вкл.
орячие цветные кнопки	

Внимание !!! В связи с ограниченными ресурсами памяти телеприставка не работает с функциями:| 1) Отсутствует поддержка ЕРG электронного расписания по программам.

2) Отсутствует функция запись теле-радио программ.

3) Отсутствует функция поддержки Ace Stream, метода потоковых трансляции по технологии P2P (это из мира фантастики для данной модели). Если использовать соединяющее звено сервер proxy например на вашем ПК, то всё работает без проблем.

4) Не поддерживается воспроизведение цифровых потоков вещающих по протоколу UDP (у кого в роутере присутствует функция прокси-сервера UDP-HTTP, то этот вопрос решаем).

Поддерживаемые функции:

1) Функция пауза.

2) Функция переключения звуковой дорожки потока.

3) Обновление плейлиста с внешнего сервера НТТР или НТТРЅ

4) В режиме просмотра IPTV каналов на дисплее отображается текущее время.

Приятного пользования и времяпрепровождения у TV.