Если используете Активную антенну с усилителем который запитывается от телеприставки, то сначала необходимо зайти в пункт Дополнительно и изменить пункт Питание антенны на Включить.

Настройка и поиск каналов не занимает определенно много времени и каких либо особых навыков . Для начала поиска цифровых эфирных каналов Вам потребуется перейти в раздел графического меню

"Поиск каналов"

Доступно для выбора два метода поиска это "Авто поиск каналов" будет производится поиск всех частот которые находятся в базе программного обеспечения

"Ручной поиск каналов" будет производится поиск частот выбранных индивидуально из списка базы программного обеспечения или введенных частот при помощи пульта ДУ



Так же в меню "Авто поиск каналов" присутствует ещё три пункта настроек :

Страна - выбор базы частот для стран в которой производится инсталляция цифровой эфирной приставки : Россия , Испания , Тайвань , Великобритания , Тайланд , Украина , Аргентина , Австралия , Франция , Германия , Гонконг , Италия , Польша .

Только открытые - поиск каналов **DVB-T2** будет производится с сортировкой , только каналы FTA (бесплатно (свободно) вещаемый в эфире).

Только DVB-T2 - прием каналов из эфира наземного цифрового телевидения DVB-T2

авто поиск ка	налов	05:08 28.11.2009	
	Страна	Россия	
	Только открытые	Нет	
A	Только DVB-T2	Нет	
	Поиск		
Нет канала!			

"Авто поиск каналов" - выделить строку "Поиск каналов" нажать ОК - и ожидаем завершения поиска каналов, процесс более долгий по времени чем ручной поиск, но не вызывает трудностей, активировали и ожидаете положительно результата, если антенна подключена и имеет уверенный прием сигнала, то в результате получите список стабильно работающих цифровых каналов эфирного телевидения.

Поиск каналов	05:0	07 28.11.2009
	Ручной поиск каналов	
	Авто поиск каналов	
© 111	Логический номер канала Дополнительно	
Нет канала!		
		wvclub.n

"Ручной поиск каналов" - для начала поиска в данном разделе меню выделить строку "Поиск каналов" нажать ОК, обращаю Ваше внимание на две шкалы внизу экрана, по ним можно будет ориентироваться имеет ли та или иная частота уверенный прием сигнала. Меню "Ручной поиск каналов" имеет два режима поиска Канал и Частота.



Режим поиска - тип сканирования : Канал , Частота

Частота сканирования - выбор частотного диапазона VHF или UHF в режиме сканирования канал, **Номер канала** - выбор частот согласно базе частот и привязанных к определенному каналу в списке частот **Частота** - при выборе данного пункта и нажатии кнопки **ОК** присутствует возможность задать частоту через ввод цифровыми кнопками пульта ДУ, частоты вещания в вашем регионе с сайта <u>pтpc.pф/</u> для России, а так же для Украины <u>efirt2.tv</u>

Полоса - поддерживает частотные полосы пропускания канала: 6, 7, 8 МГц

учной поиск	каналов		05:16 28.11.20	09
N	Режим поиска Частота сканирован		Канал UHF	
-	Номер канала	<	CH23 (490000 KHz)	>
Q:				
-				
	Поиск			
	Интенсивность 🕳		99%	
нет канала!	КачествоСигнала 🚥		100%	

[⊃] учной поиск	каналов		05:16 28.11.20	009
	Режим поиска		Частота	
	Частота	۲.	490000 KHz	>
-	Полоса		8 MHz	
	Поиск			
	Интенсивность 🕳		99%	
Нет канала!	Качество Сигнала 🕳		100%	
			шис	

Вводим или выставляем частоту вещания в вашем регионе, убеждаемся что качество сигнала (должно быть не ниже чем на скриншоте ниже)

Ручной поиск	каналов	05:16 28.11.2009
	Режим поиска	Частота
	Частота	490000 KHz
-	Полоса	8 MHz
	Поиск	
Нет канала!	Интенсивность 🛛 🛁 Качество Сигнала 🛶	99%

Нажимаем ОК в строке "Поиск каналов" подтверждая запуск поиска каналов по заданной частоте, ожидаем окончания захвата и сохранение в список найденных каналов.

07 РОССИЯ-3 08 КАРУСЕЛН 09 ОТР 10 ТВ Центр 1 DVB-T2 45 Да	ТВ Канал 06 РОССИЯ-К	10	Радио канал Вести ФМ	3
1 DVB-T2 49 Да	07 РОССИЯ-24 08 КАРУСЕЛЬ 09 ОТР 10 ТВ Цөнтр	Поис	ж завершен	
	1 DVB-T2 4		Да	~

Результат после поиска каналов качественное цифровое изображение на вашем ТВ.

