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 "Меню - Поиск"

Доступно для выбора два режима поиска это "Автопоиск каналов" будет производиться поиск всех частот которые находятся в базе программного обеспечения

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

Поиск Диапазон поиска DVB-T2 Bce Тип поиска Автопоиск Ручной поиск Страна Россия Питание антенны Выкл. Q (3) EXIT Выход OK Подтвердить

Так же в меню "Поиск" присутствует ещё шесть пунктов настроек:

Диапазон поиска - выбор режимов поиска DVB-T/T2 или DVB-C

Тип поиска - присутствует фильтр поиска "Все каналы" или поиск только открытых "FTA" без кодирования.

Автопоиск - Данный пункт активирует автоматический поиск каналов по частотам содержащимся в базе ПО

Ручной поиск - Выбор частот в ручном режиме или ввод новой частоты поиска.

Страна - выбор базы частот для стран в которой производится инсталляция цифровой эфирной приставки: Россия, Украина, Армения, Беларусь, Англия, Испания, Узбекистан, Туркменистан, Казахстан, Таджикистан, Киргизия, Португалия, Греция, Италия, Польша, Германия, Джорджия, Бельгия, Франция, Венгрия, Дания, Словения, Люксенбург, Норвегия, Чехия, Швеция, Австрия, Хорватия, Румыния, Финляндия, Болгария, Эстония, Ирландия, Латвия, Литва, Словакия.

Питание антенны - возможность питания усилителя от антенного входа телеприставки, ВНИМАНИЕ питает усилители 5V. Для антенн без усилителя данная функция должна быть в положении Выкл.

Дополнительные пункты находятся в меню Программы

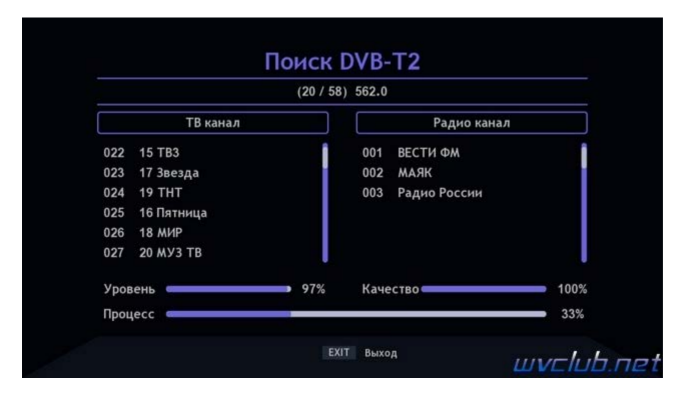
Сортировка - Данный пункт отвечает за сортировку всего списка каналов в режимах, По логической нумерации LCN, По частоте, ONID, По названию каналов.

Автонумерация LCN - Присвоение номера каналу, согласно определению вещателя передается в сопроводительном потоке.

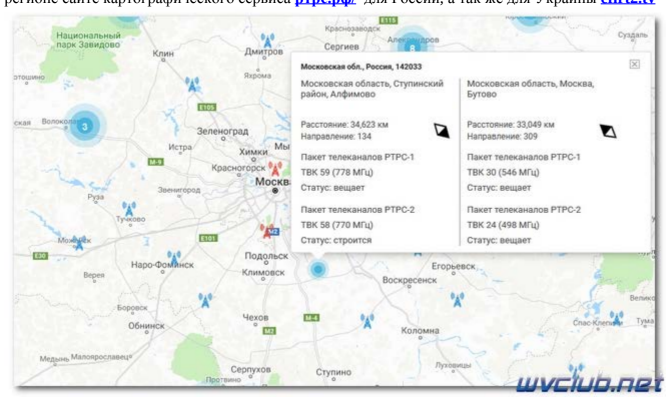
Сортировать	< По автонумерации LCN >
Автонумерация LCN	Вкл.
Обновление списка	Выкл.
Установка таймера	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□<

Режим **Автопоиск** - 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. По завершению поиска каналов информационное окно графического меню проинформирует сколько ТВ и Радио каналов было найдено, после чего автоматически произойдет сохранение каналов и выход в режим просмотра на первый канал в списке.





Режим "Ручной поиск" - для начала поиска на выделенной строке нажимаем ОК, чтобы войти в подраздел: "Канал" выбираем частотный канал вещания в вашем регионе, выбор производится нажатием джойстика ДУ вправо или влево , обращаю Ваше внимание на две шкалы внизу экрана "Уровень" и "Качество", по ним можно будет ориентироваться имеет ли та или иная частота уверенный прием сигнала . Частота (МГц) - частота вещания цифровых эфирных каналов в вашем регионе, частоты вещания в вашем регионе сайте картографического сервиса ртрс.рф/ для России, а так же для Украины efirt2.tv



Ширина полосы (**МГц**) - при изменении в строке частотный канал, параметры Частота (Мгц) и Полоса пропускания: 6, 7, 8 МГц, будут автоматически корректно выставлены согласно настройкам страны вещания.

Обновить - данный пункт активирует поиск, будет произведён только по выбранному вами частотному каналу.

Канал	23
Частота (МГц)	490.0
Ширина полосы (МГц)	8
Обновить	Нажать ОК

По завершению поиска каналов информационное окно проинформирует вас сколько каналов было найдено на данной частоте.



Результат после поиска каналов качественное цифровое изображение на вашем ТВ.



