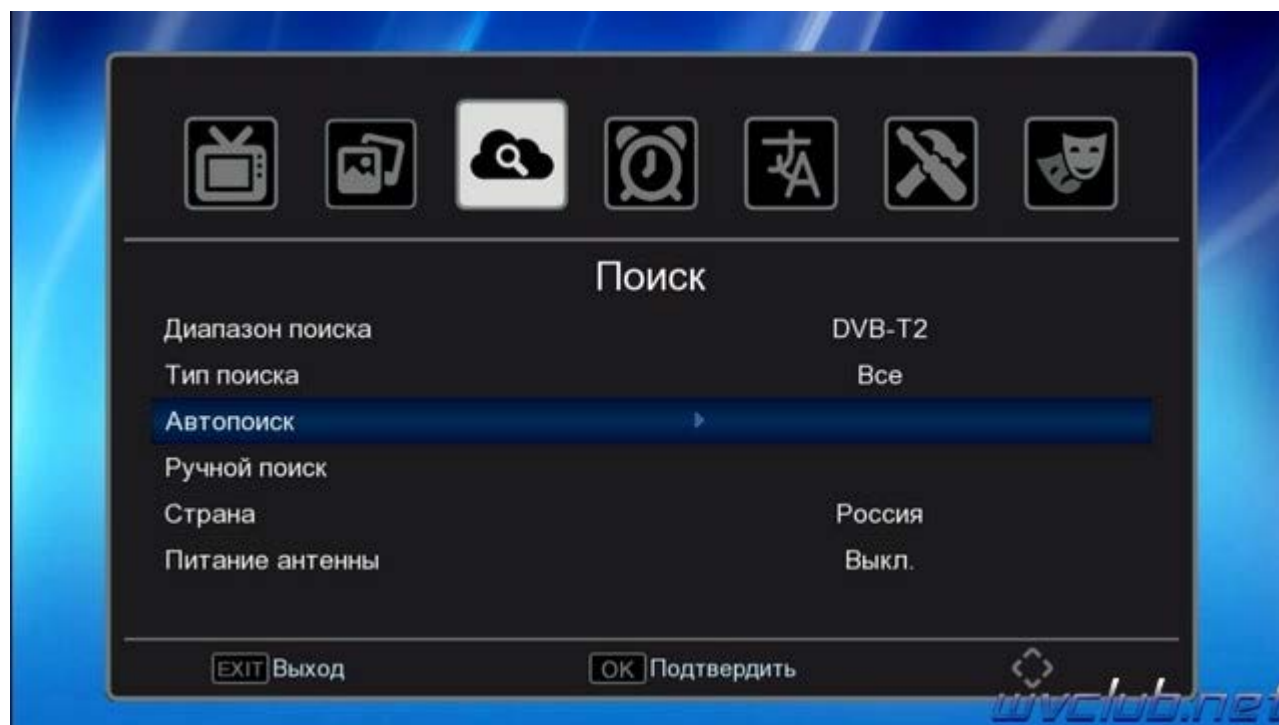


Настройка и поиск каналов не занимает определенно много времени и каких либо особых навыков .
Для начала поиска цифровых эфирных каналов Вам потребуется перейти в раздел графического меню
"Меню - Поиск"

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

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



Так же в меню **"Поиск"** присутствует ещё восемь 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.

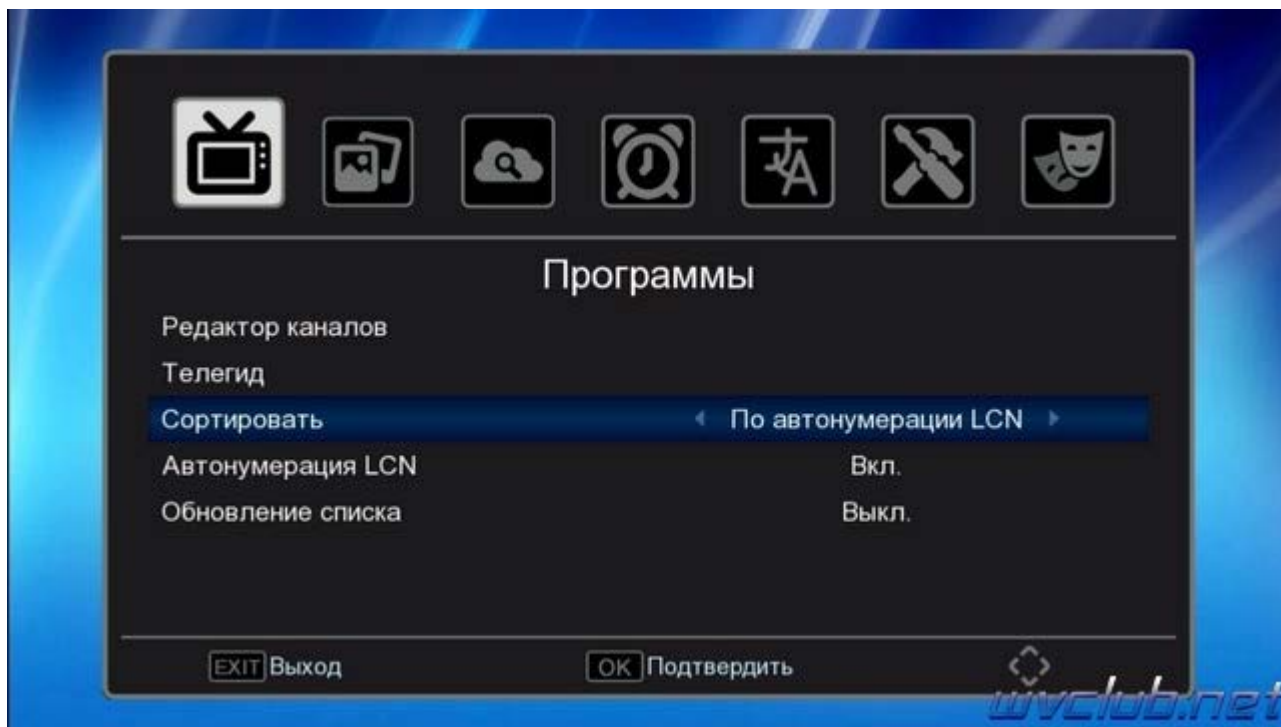
Страна - выбор базы частот для стран в которой производится инсталляция цифровой эфирной приставки : Россия, France, Portugal, Greece, Italy, Poland, Germany, Тайланд, Australia, Iran, Netherlands, Serbia, Belgium, Hungary, Denmark, Slovenia, Luxembourg, Norway, Czech, Sweden, Austria, Croatia, Rumania, Finland, Bulagaria, Vietnam, Myanmar, Estonia, Ireland, Latvia, Lithuania, Slovakia, Украина, Узбекистан, Kazakhstan, Turkmenistan, Tajikistan, Киргизия, Англия,

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**

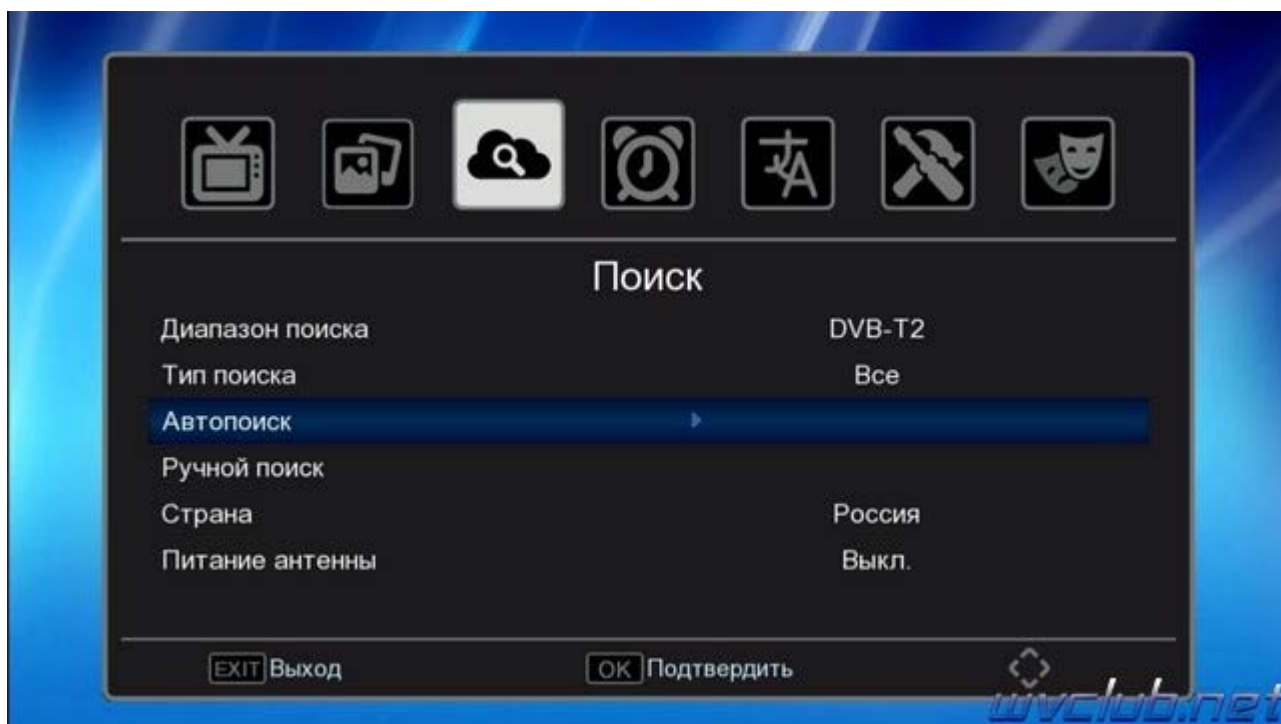
Сортировка - Данный пункт отвечает за сортировку всего списка каналов в режимах, По логической нумерации LCN, По частоте, По идентификатору ID, По названию каналов.

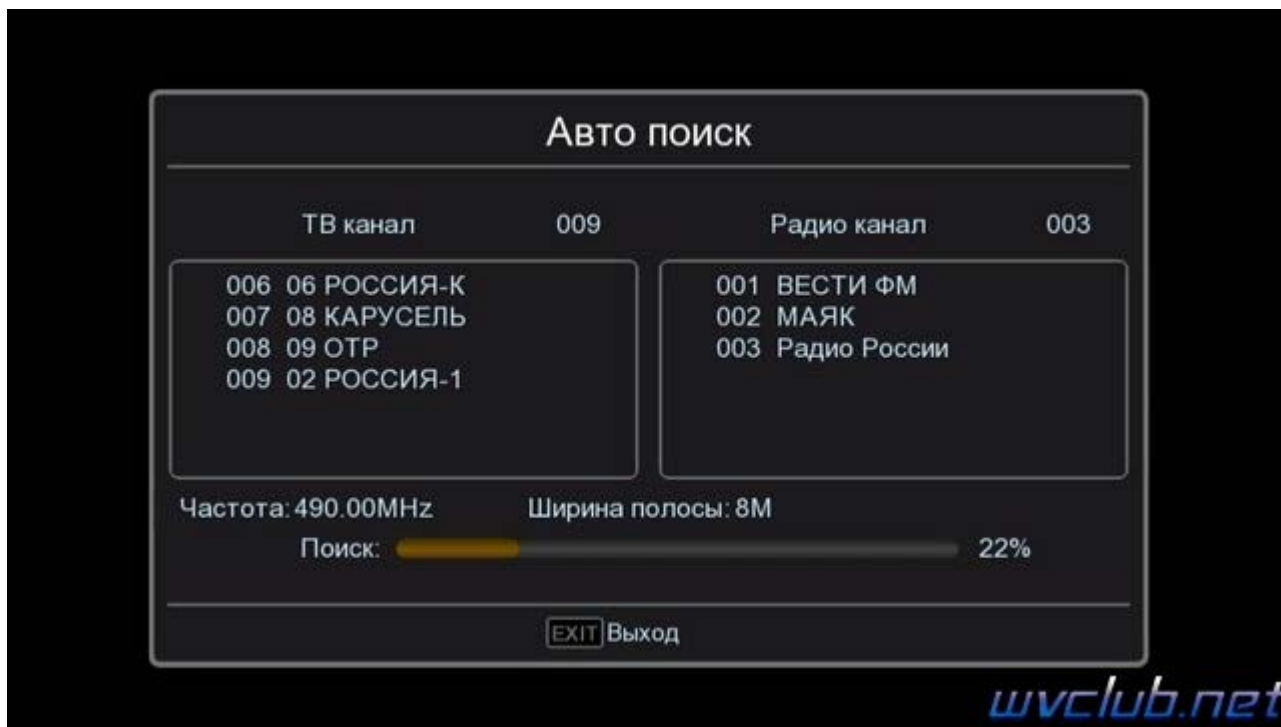
Автонумерация LCN - Присвоение номера каналу, согласно определению вещателя передается в сопроводительном потоке.



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.

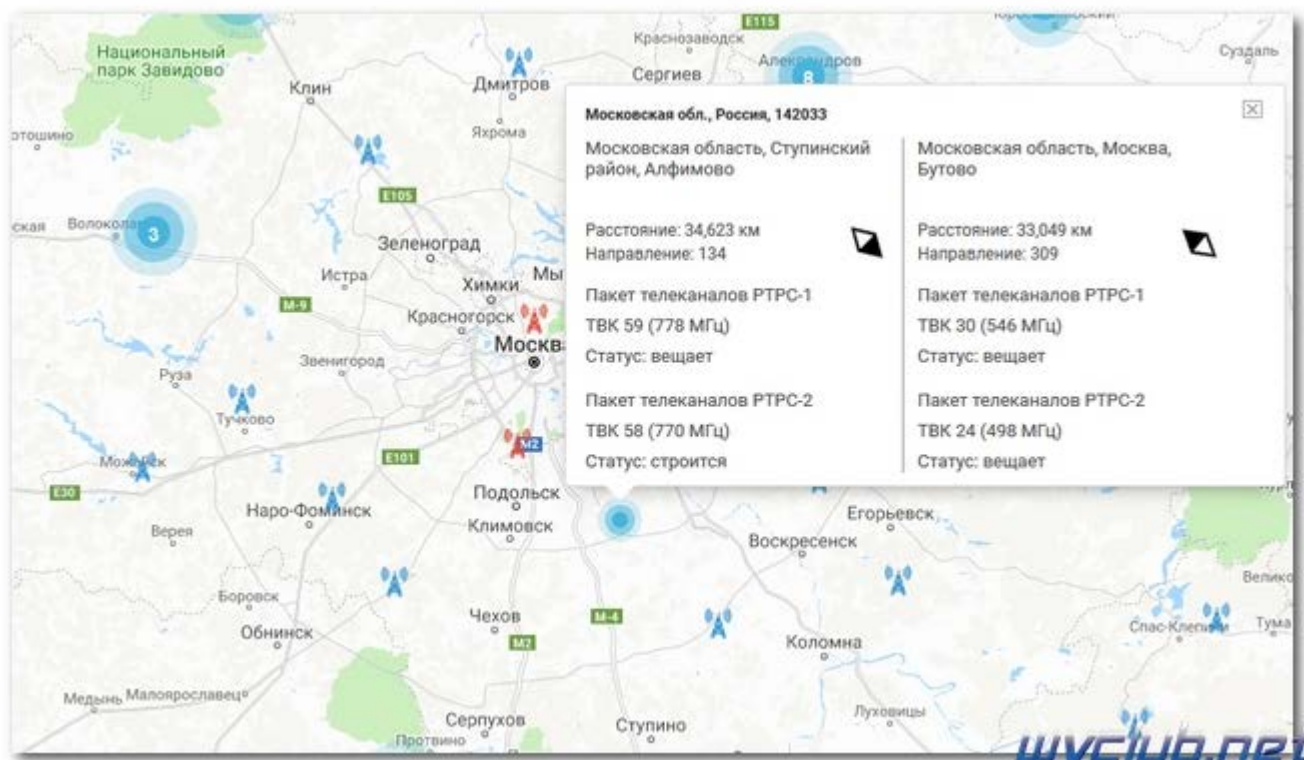




Режим **"Ручной поиск"** - для начала поиска на выделенной строке нажимаем ОК чтобы войти в подраздел: **Диапазон поиска VHF** - диапазон радиоволн с длиной волны от 10 до 1м. и **UHF** - диапазон радиоволн с длиной волны от 1 м до 10см., для DVB-T2 выбираем диапазон UHF

"Номер канала" выбираем частотный канал вещания в вашем регионе, выбор производится нажатием джойстика ДУ вправо или влево, обращая Ваше внимание на две шкалы внизу экрана **"Мощность"** 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 prtc.pf/ для России, а так же для Украины efirt2.tv



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

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

Ручной поиск

Диапазон поиска	UHF
Номер канала	23
Частота (МГц)	490.00
Ширина полосы(МГц)	8
Обновить (Начать)	Нажать ОК

Мощность:  100%

Качество:  100%

Выход ОК

wvclub.net


Ручной поиск

ТВ канал	008	Радио канал	002
----------	-----	-------------	-----

006 06 РОССИЯ-К
007 08 КАРУСЕЛЬ
008 09 ОТР

001 ВЕСТИ ФМ
002 МАЯК

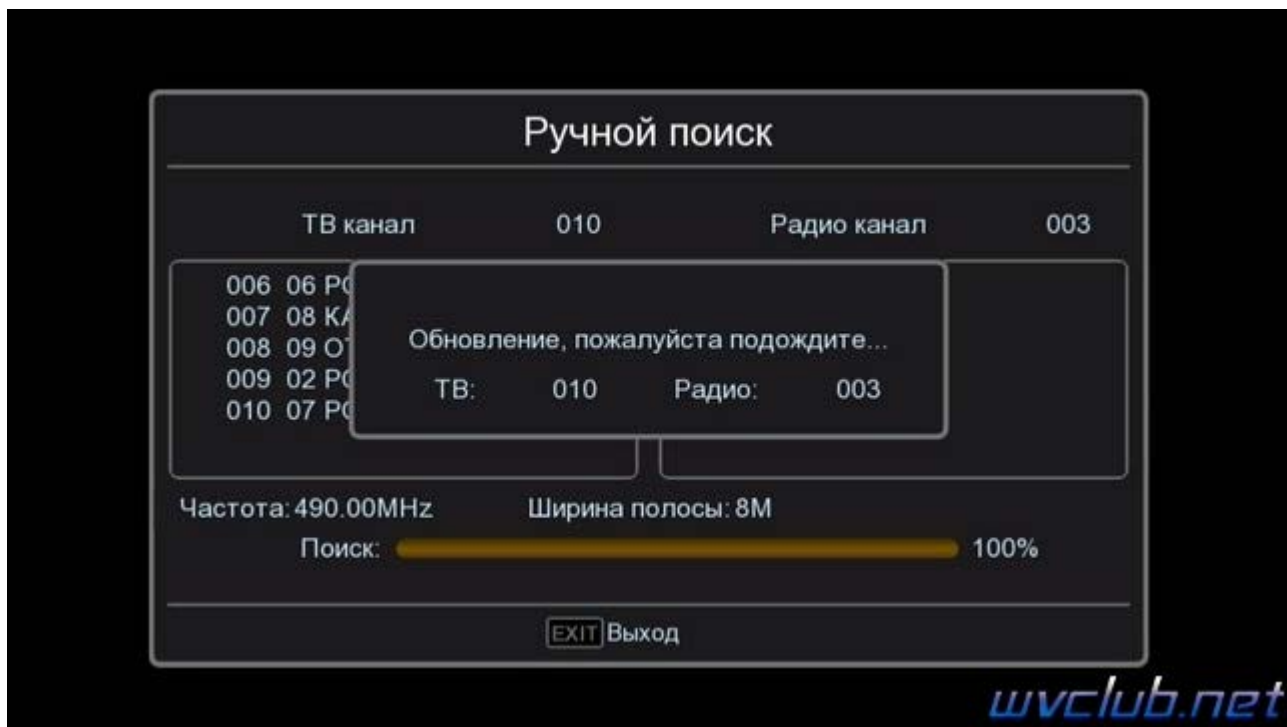
Частота: 490.00MHz Ширина полосы: 8M

Поиск:  59%

Выход

wvclub.net

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 .

