

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 **"Автопоиск 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 **"Поиск каналов"** присутствует ещё три пункта настроек :

Страна - выбор базы частот для стран в которой производится инсталляция цифровой эфирной приставки :
Россия, Австралия, Иран, Куба, Таиланд, Вьетнам, Арабский, Алжир, Бразилия, Уганда, Украина, Марокко, Испания, Португалия, Англия, Голландия, Сербия, Германия, Бельгия, Венгрия, Дания, Словения, Люксембург, Норвегия, Франция, Чехия, Италия, Швеция, Польша, Австрия, Хорватия, Греция, Румыния, Финляндия, Болгария

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

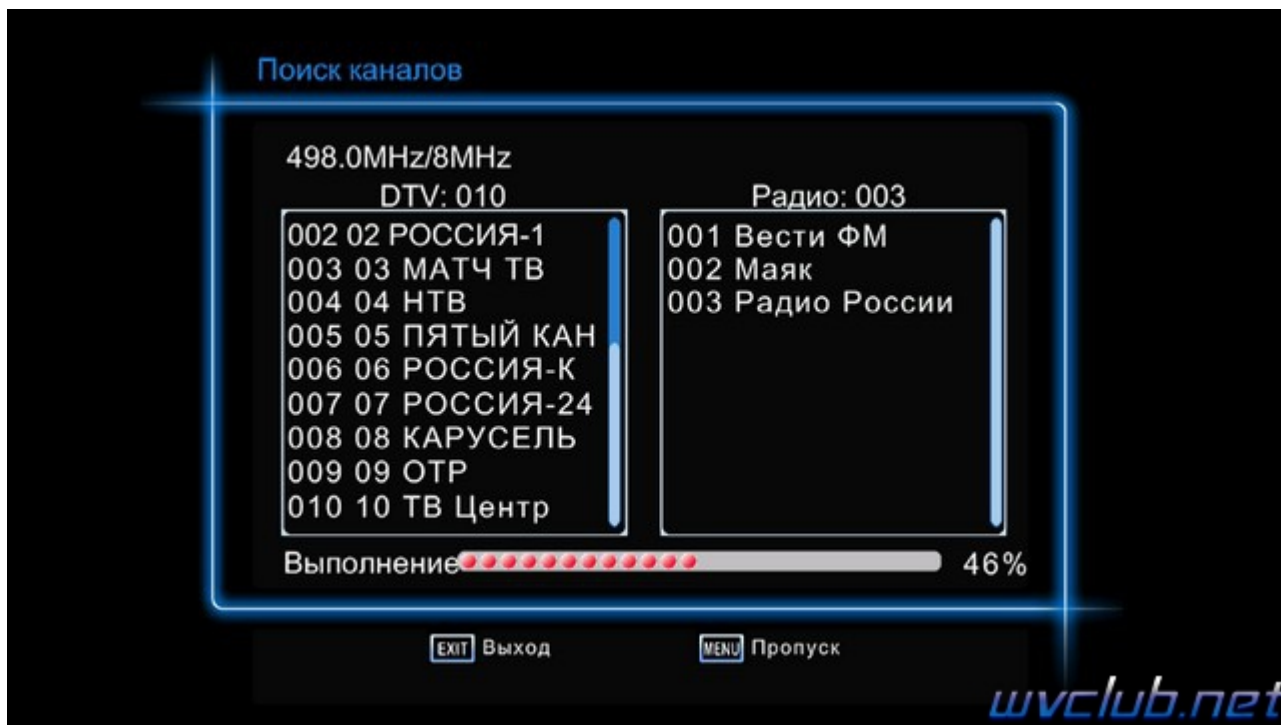
Тюнер - Система - выбор стандарта вещания для поиска, доступен одиночный выбор того или иного диапазона и двух стандартов сразу DVB-T + DVB-T2

Управление БД - возможность сохранения базы данных и загрузки с USB накопителя, тем самым предоставляется возможность быстрого переноса настроек на другие телеприставки.



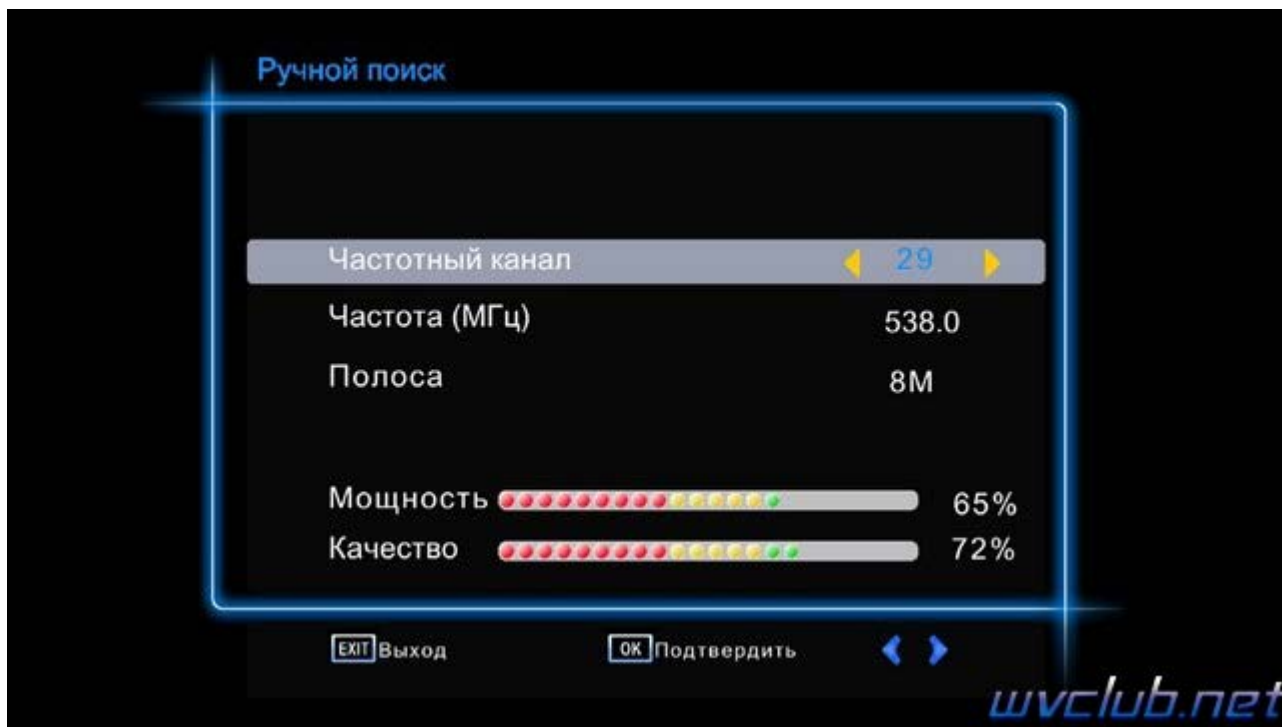
Меню "Автопоиск каналов" - нажимаем ОК, при входе запрашивает пароль, по умолчанию 000000, после ввода пароля начнется поиск цифровых эфирных каналов, процесс более долгий по времени чем ручной поиск, но не вызывает трудностей, активировали и ожидаете положительно результата, если антенна подключена и имеет уверенный прием сигнала, то в результате получите список стабильно работающих цифровых каналов эфирного телевидения.





"**Ручной поиск**" - для начала поиска в данном разделе меню, на выделенной строке "**Частотный канал**" выбираем частоту вещания в вашем регионе, выбор производится нажатием джойстика ДУ вправо или влево, обращаю Ваше внимание на две шкалы внизу экрана, по ним можно будет ориентироваться имеет ли та или иная частота уверенный прием сигнала.

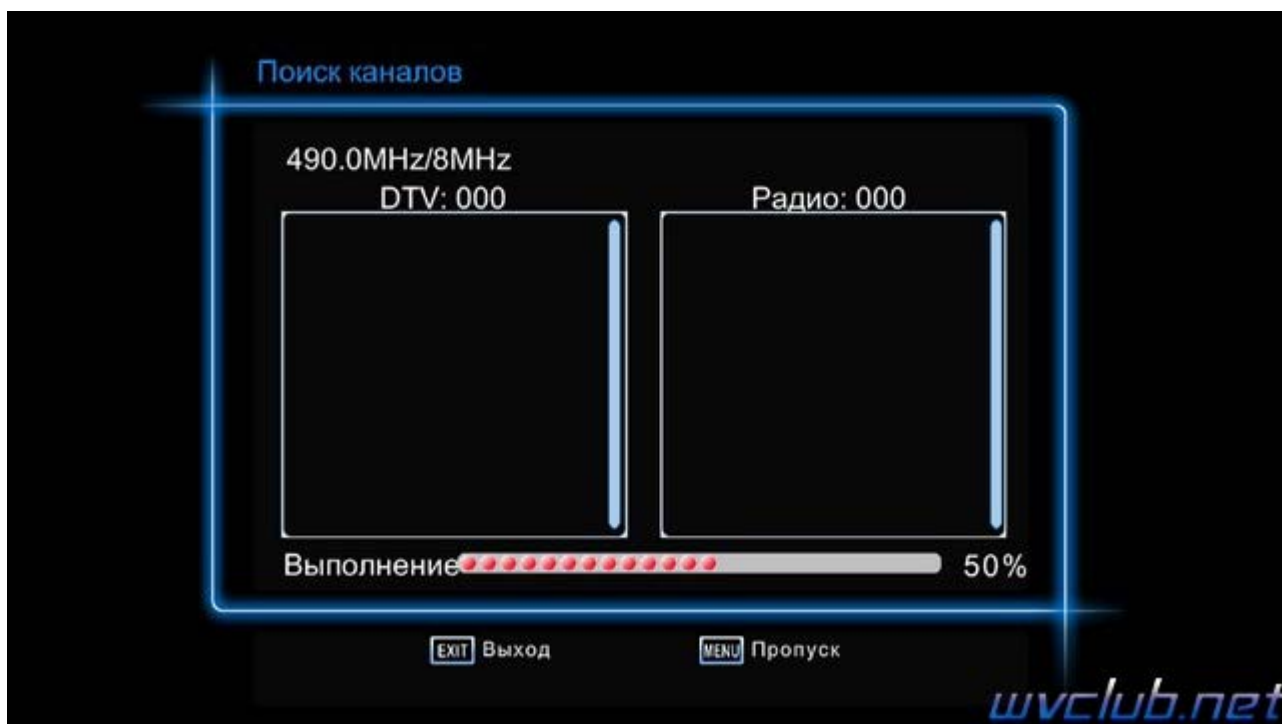


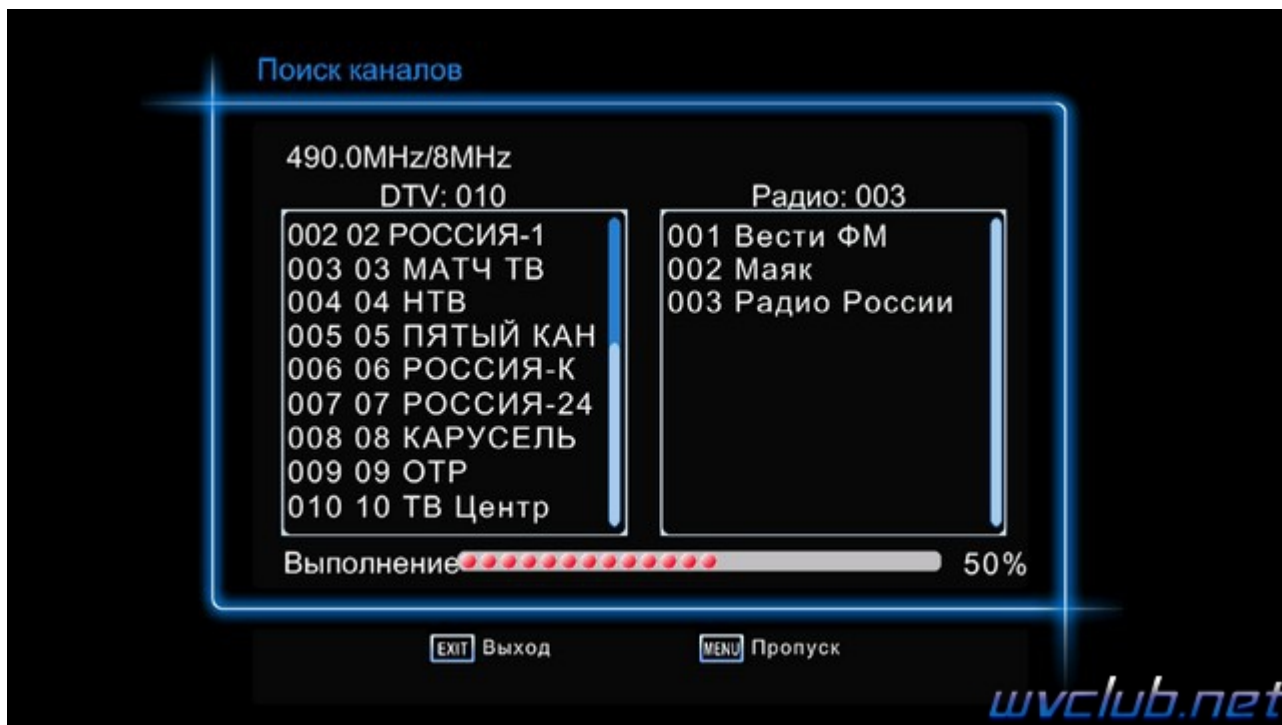


Частота (МГц) - частота вещания цифровых эфирных каналов в вашем регионе , частоты вещания в вашем регионе с сайта rtsc.pf/ для России , а так же для Украины efirt2.tv

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

Выбрав рабочую частоту вещания ориентируясь на шкалу качества, нажимаем **ОК в строке "Частотный канал"** подтверждая запуск поиска каналов по заданной частоте , ожидаем окончания захвата и сохранение в список найденных каналов .





Результат после поиска каналов **качественное цифровое изображение** на вашем ТВ .