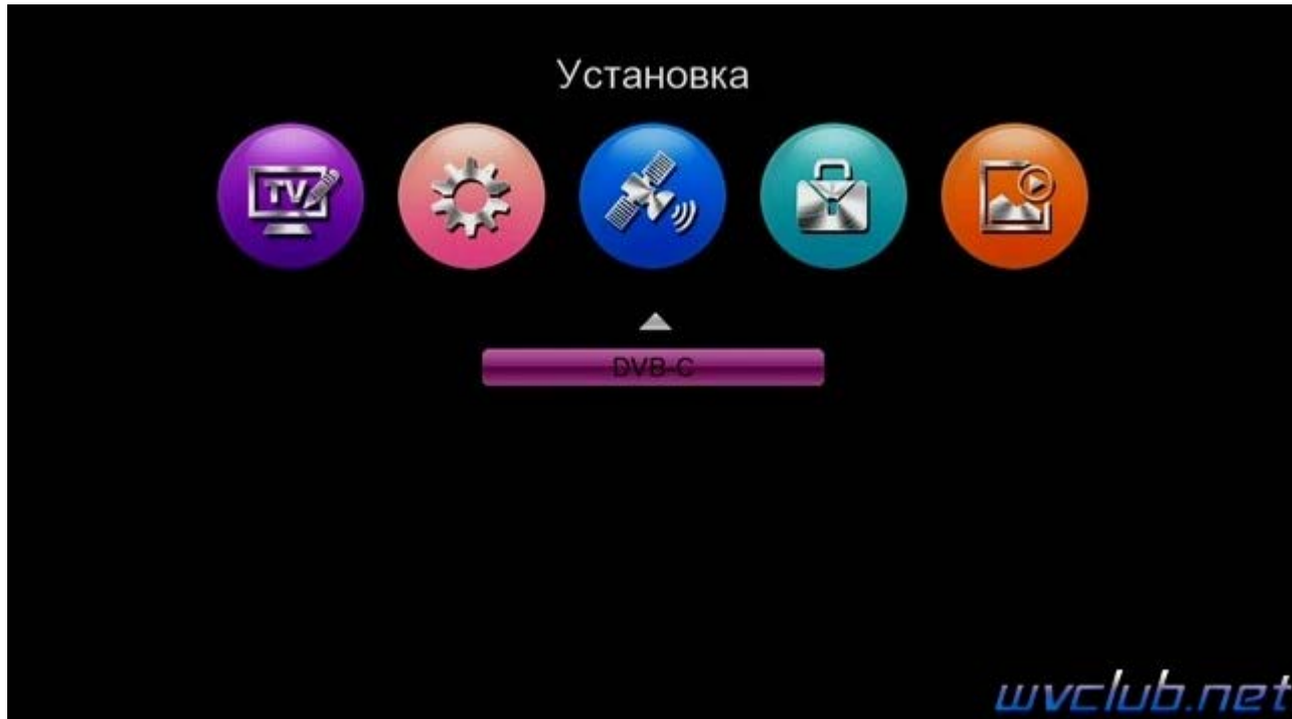


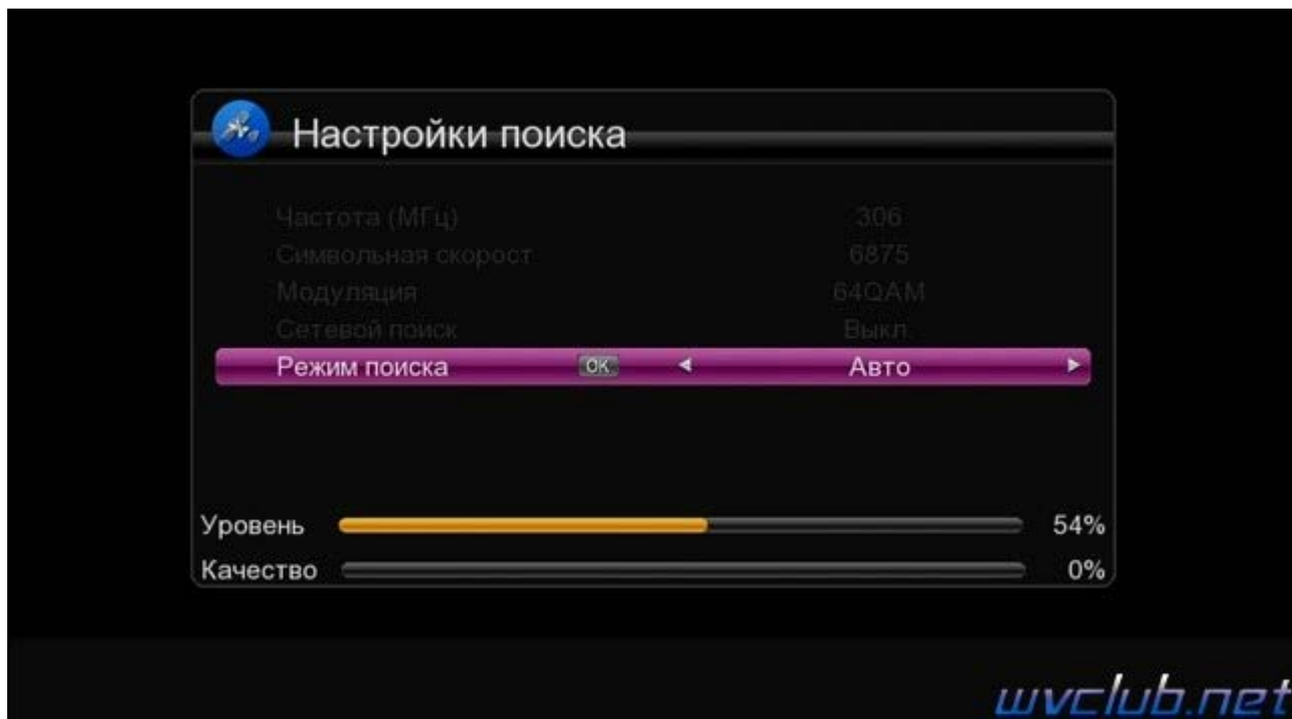
Поскольку ресивер **World Vision Foros Combo T2/S2** комбинированного типа, то присутствует в данной модели ещё поддержка кабельного телевидения в стандарте **DVB-C**, хотя в названии это не отображено, но с приемом этого стандарта телеприставка справляется на отлично.

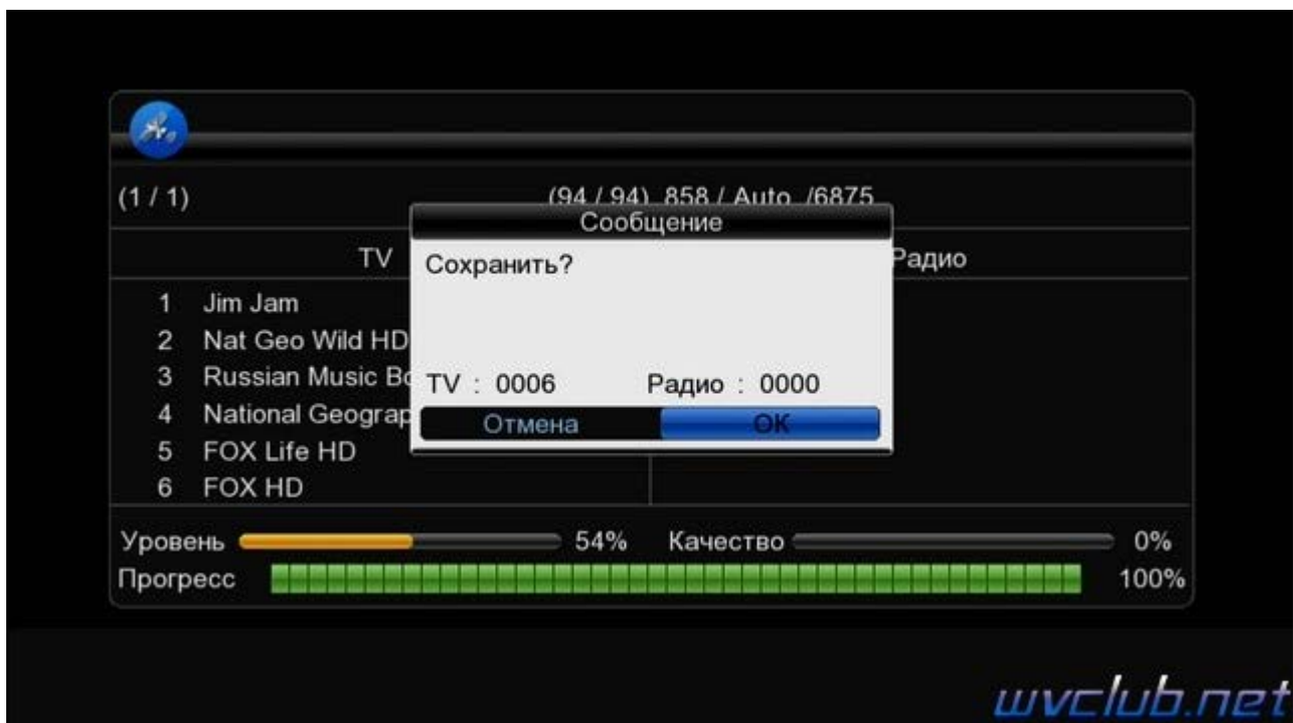


Для начала поиска каналов кабельной сети Вам потребуется перейти в раздел графического меню "**Меню - Установка - DVB-C**" это самый нижний пункт в этом разделе.

По умолчанию уже активен режим автопоиск и вам всего лишь останется нажать центральную кнопку **ОК** вашего пульта ДУ в выделенной строке и начнется автоматический поиск по всем частотам содержащимся в базе программного обеспечения, поиск занимает продолжительное время, вам останется лишь следить и ожидать завершения поиска.

По окончании поиска, графическое меню проинформирует вас сколько каналов найдено.





План сканируемых частот соответствует европейскому стандарту [OIRT](#) "Международная организация радиовещания и телевидения", более подробно отображено в таблице ниже:

The frequency of television channels. OIRT Standard

In Russia, the SECAM D/K broadcasting standard is used with the channel arrangement according to the OIRT standard. Therefore, if it is indicated in the BM or TV documents that it operates according to the D/K standard, then it is fully compatible with the domestic television broadcasting.

TV broadcasting channel	Band channel (MHz)	wavelength of the channel, (m)	Frequency of the carrier image (MHz)	The frequency of the sound carrier (MHz)	Range
1	48.5-56.5	5,72	49.75	56.25	I
2	58-66	4,84	59.25	65.75	I
3	76-84	3,75	77.25	83.75	II
4	84-92	3,41	85.25	91.75	II
5	92-100	3,13	93.25	99.75	II
SK1	114		111.25	117.75	
SK2	122		119.25	125.75	
SK3	130		127.25	133.75	
SK4	138		135.25	141.75	
SK5	146		143.25	149.75	
SK6	154		151.25	157.75	
SK7	162		159.25	165.75	
SK8	170		167.25	173.75	
6	178	1.69	175.25	181.75	III
7	186	1.61	183.25	189.75	III
8	194	1.55	191.25	197.75	III
9	202	1.49	199.25	205.75	III
10	210	1.43	207.25	213.75	III
11	218	1.38	215.25	221.75	III
12	226	1,33	223.25	229.75	III
SK11	234		231.25	237.75	
SK12	242		239.25	245.75	
SK13	250		247.25	253.75	
SK14	258		255.25	261.75	
SK15	266		263.25	269.75	
SK16	274		271.25	277.75	
SK17	282		279.25	285.75	
SK18	290		287.25	293.75	
SK19	298		295.25	301.75	
SK20	306		303.25	309.75	
SK21	314		311.25	317.75	
SK22	322		319.25	325.75	
SK23	330		327.25	333.75	
SK24	338		335.25	341.75	
SK25	346		343.25	349.75	
SK26	354		351.25	357.75	

SK27	362		359.25	365.75	
SK28	370		367.25	373.75	
SK29	378		375.25	381.75	
SK30	386		383.25	389.75	
SK31	394		391.25	397.75	
SK32	402		399.25	405.75	
SK33	410		407.25	413.75	
SK34	418		415.25	421.75	
SK35	426		423.25	429.75	
SK36	434		431.25	437.75	
SK37	442		439.25	445.75	
SK38	450		447.25	453.75	
SK39	458		455.25	461.75	
SK40	466		463.25	469.75	
21	474	0,632	471.25	477.75	IV
22	482	0,622	479.25	485.75	IV
23	490	0,612	487.25	493.75	IV
24	498	0,602	495.25	501.75	IV
25	506	0,592	503.25	509.75	IV
26	514	0,583	511.25	517.75	IV
27	522	0,574	519.25	525.75	IV
28	530	0,566	527.25	533.75	IV
29	538	0,557	535.25	541.75	IV
30	546	0,549	543.25	549.75	IV
31	554	0,541	551.25	557.75	IV
32	562	0,533	559.25	565.75	IV
33	570	0,526	567.25	573.75	IV
34	578	0,519	575.25	581.75	IV
35	586	0,512	583.25	589.75	V
36	594	0,505	591.25	597.75	V
37	602	0,498	599.25	605.75	V
38	610	0,491	607.25	613.75	V
39	618	0,485	615.25	621.75	V
40	626	0,479	623.25	629.75	V
41	634	0,473	631.25	637.75	V
42	642	0,467	639.25	645.75	V
43	650	0,461	647.25	653.75	V
44	658	0,456	655.25	661.75	V
45	666	0,450	663.25	669.75	V
46	674	0,445	671.25	677.75	V
47	682	0,440	679.25	685.75	V
48	690	0,435	687.25	693.75	V
49	698	0,430	695.25	701.75	V

50	706	0,425	703.25	709.75	V
51	714	0,420	711.25	717.75	V
52	722	0,415	719.25	715.75	V
53	730	0,411	727.25	733.75	V
54	738	0,406	735.25	741.75	V
55	746	0,402	743.25	749.75	V
56	754	0,398	751.25	757.75	V
57	762	0,393	759.25	765.75	V
58	770	0,389	767.25	773.75	V
59	778	0,385	775.25	781.75	V
60	786	0,381	783.25	789.75	V
61	794	0,378	791.25	797.75	V
62	802	0,374	799.25	805.75	V
63	810	0,370	807.25	813.75	V
64	818	0,367	815.25	821.75	V
65	826	0,363	823.25	829.75	V
66	834	0,359	831.25	837.75	V
67	842	0,356	839.25	845.75	V
68	850	0,353	847.25	853.75	V
69	858	0,349	855.25	861.75	V

wvclub.net

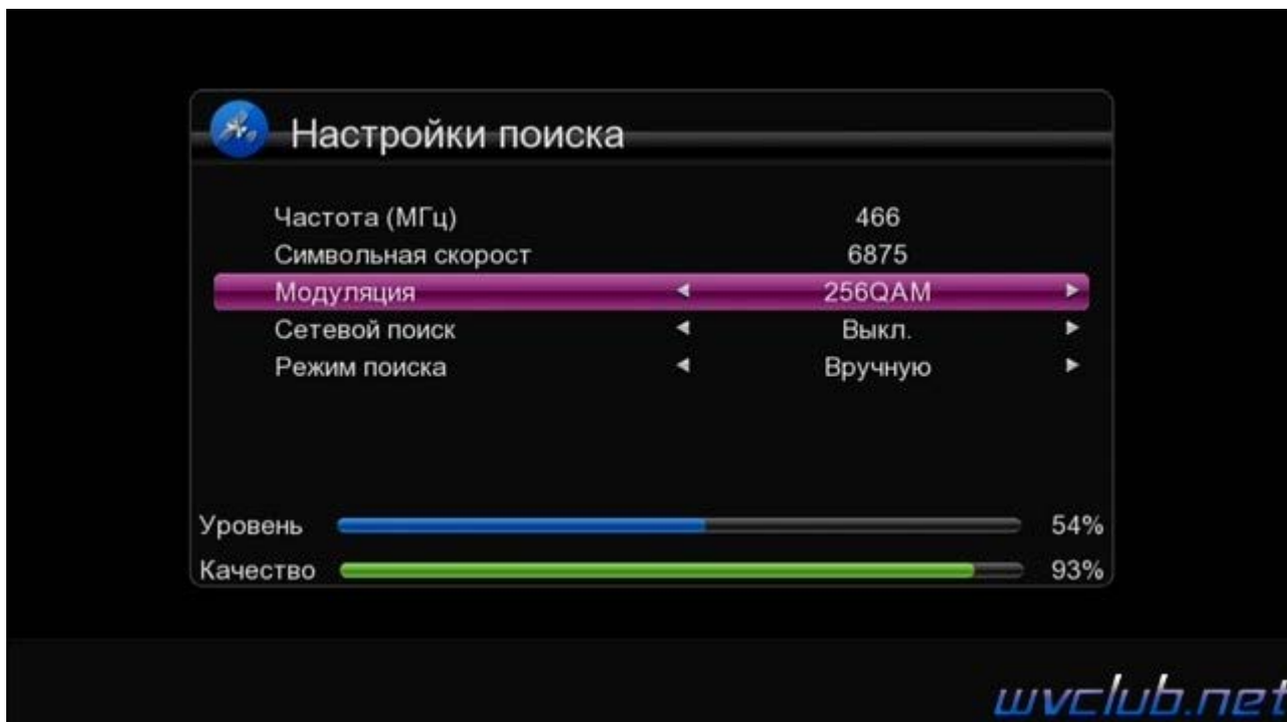
Если провайдер не придерживается данной частотной сетки, то могут возникнуть проблемы с приемом вещания. Сверить частотный план вашего провайдера кабельной сети можно если присутствует такая информация на сайте вашего оператора, если частоты вещания отличаются, то не тратьте время и приступайте к изменению режима поиска на ручной, там откроется 4 строки для ввода данных и настройки. Рассмотрим какие строки будут доступны к настройке и что каждая из них представляет.

Частота (МГц) - возможно вручную с пульта набрать требуемую частоту вещания кабельного оператора.

Символьная скорость - (скорость передачи символов) число символов цифрового сигнала на выходе модулятора, передаваемых в единицу времени, симв/с.

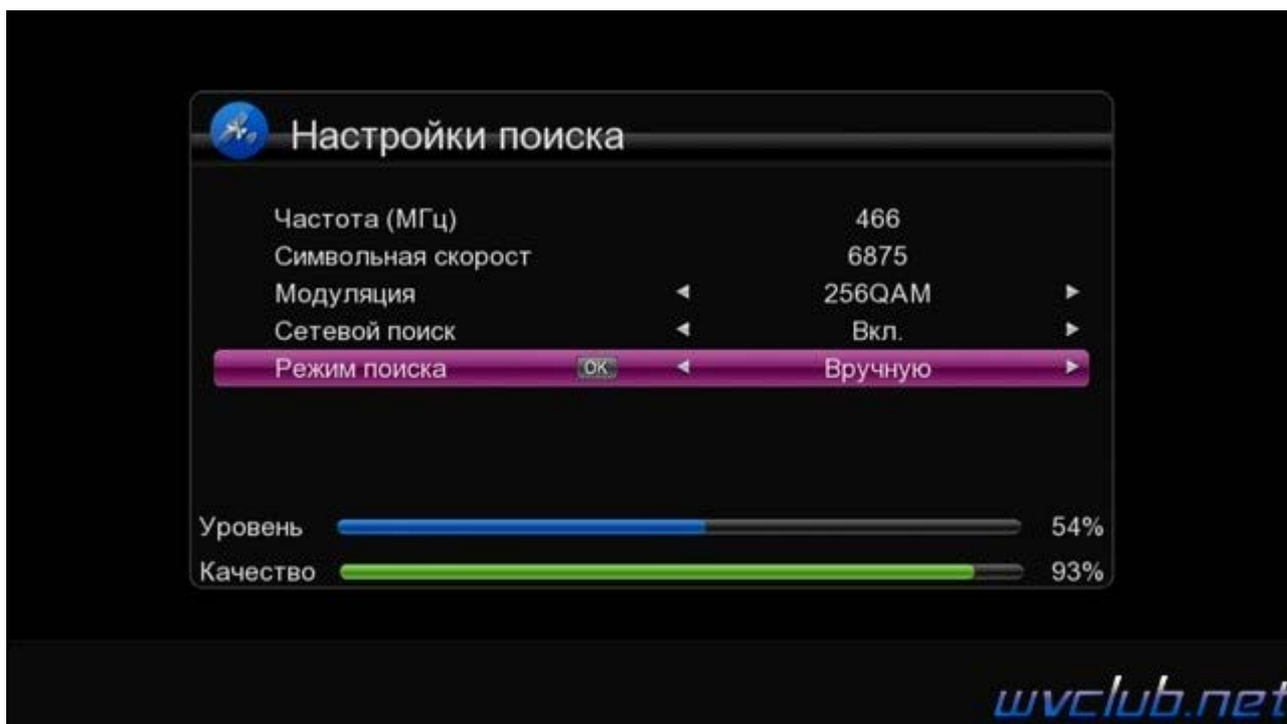
Модуляция - в DVB-C (VHF/UHF) используется QAM: 16-QAM, 32-QAM, 64-QAM, 128-QAM или 256-QAM

Сетевой поиск - можно активировать если ваш провайдер вещает в поток таблицу NIT, содержащую информацию о параметрах частот других транспортных потоков сети. В данном случае хватит указания одной из рабочих частот DVB-C и активировать функцию сетевого поиска, при этом все остальные частоты, а соответственно и каналы будут найдены автоматически.

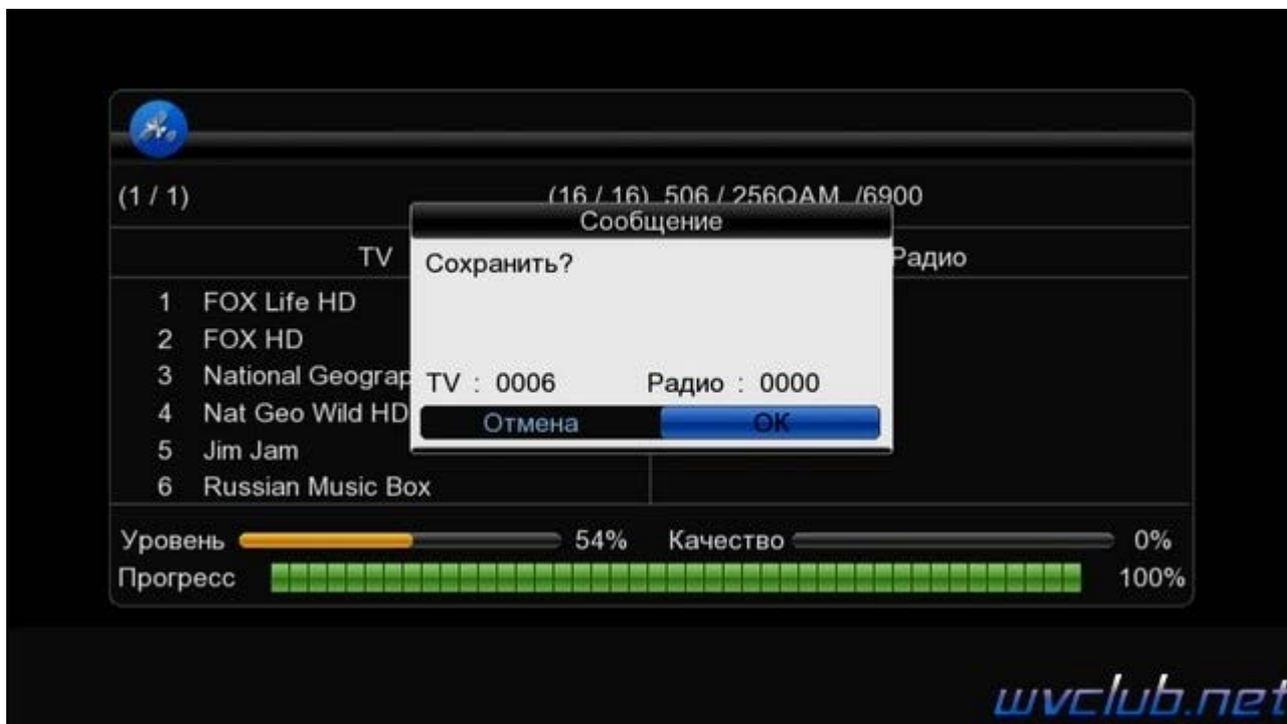


Удостоверитесь что частота рабочая и имеет сигнал можно по графическим шкалам в нижней части экрана, в большей степени вам требуется ориентироваться на шкалу "Качество".

Ниже на скриншотах я приведу пример как введены данные в ручном режиме поиска для моего оператора кабельной сети.



После завершения поиска обязательно подтвердите сохранение найденных каналов.



В результате после выхода из меню поиска в режим просмотра мы можем увидеть трансляцию каналов вашего кабельного оператора. Напоминаю что данная телеприставка принимает каналы без шифрования вещающие в открытом доступе, если ваш оператор предоставляет доступ к каналам посредством карт или САМ модулей условного доступа, то данная модель вам не подойдет, так как не имеет аппаратных средств для декодирования зашифрованного канала.

Предварительно убедитесь что ваш провайдер ведёт открытое вещание или напрямую проконсультируйтесь с техподдержкой оператора вашей кабельной сети.



