

# Обзор радиостанции Baofeng UV-5R

[Мои заморочки](#) > [Электроника](#) > Обзор радиостанции Baofeng UV-5R |

Просмотров: 35 720

Опубликовано 13.06.2015 автором source<sup>TM</sup>



Подробный обзор радиостанции Baofeng UV-5R.

Я давно присматривался к радиостанции Baofeng UV-5R в китайских интернет-магазинах, но все откладывал покупку, отдавая предпочтение другим товарам.

Недавно я все-таки заполучил Baofeng UV-5R.

Изначально предполагалось, что основным направлением использования будет сканирование частот и "подслушивание" эфира, но игрушка оказалась способной на большее

Исходя из отзывов на различных форумах могу сказать, что данная радиостанция получила популярность среди охотников и рыболовов. Даже радиолюбители высоко оценили качество Baofeng UV-5R.

У китайцев Baofeng UV-5R можно купить по цене от \$35. Цена зависит от комплектации.

Лучший выбор   Заказы   Новинки   Рейтинг продавца   Цена

\$ USD   Поштучно

baofeng uv-5r 136-174/400-480 мГц двойной-группа fm dtmf ctcss dcs вешчина двухстороннее радио walkie talkie #

US \$35.99 / шт

Бесплатная доставка

★★★★★ Отзывы (4) | Заказы (10)

Shenzhen JYWX Technology Co., Ltd.

На в сети

Добавить в список

chiningachgook.net

Baofeng УФ-5R двусторонней радиосвязи (черный), Dual Band UHF / VHF Хэм 136-174/400-520MHz, наушники включены.

US \$36.00 / шт

Бесплатная доставка

★★★★★ Отзывы (11) | Заказы (73)

Shenzhen EachShot Photo Equipment Co., Ltd.

На в сети

Добавить в список

chiningachgook.net

Помимо самой радиостанции, можно докупить гарнитуру (обычно идет в комплекте), кабель программирования, аккумулятор большей емкости, автомобильное зарядное устройство, сетевое зарядное устройство (обычно идет

в комплекте), антенну подлиннее и получше, различные переходники для антенн и всевозможные чехлы на любой вкус и цвет.

Данная радиостанция имеет несколько разновидностей. Об этом свидетельствует последняя буква в названии (например UV-5RA Plus).

Технически они отличаются только внешним видом.

Baofeng, UV-5R является копией Kenwood TK-F8.



Впечатления от Baofeng UV-5R



- Baofeng UV-5R обладает хорошим функционалом и техническими характеристиками, который не снисли даже некоторым брендовым производителям.
- Отличная радиостанция по цене несерьезной игрушки. Аппарат из разряда "надо брать".
- В своем ценовом диапазоне конкурентов просто не имеет (или наоборот "всех поимела").
- Качественный корпус и симпатичный внешний вид.
- Помещается в кармане.
- Звук на приём нормальный.
- При передаче все хвалили качество модуляции.
- За полгода использования кнопки немного стёрлись.
- Радиостанция уже бывала под дождем и падала в лужу - продолжает работать без нареканий (может просто повезло).
- Наличие FM радио и фонарика совсем не лишнее - на рыбалке часто слушаю музыку, а фонарик в потемках помогает отыскать свои вещи.
- Через кабель программирования с помощью программы CHIRP удобно загонять каналы в станцию и присваивать им понятные имена. Жаль, что

максимальная длина имени канала всего 7 символов, но у многих и этого нет.

- Индикатор батареи начинает показывать разряд в самом конце, когда давно пора заряжать.
- Родная антенна "так себе", но за \$5-10 можно купить получше.
- Простое и удобное меню настроек.
- Хорошо работает сканирование частот, но не так быстро, как хотелось бы.

## Технические характеристики Baofeng UV-5R

\* просмотрите обязательно

- Диапазон: FM: 65-108 МГц (прием)
- VHF: 136-174 МГц (прием/передача) - можно расширить до 127-180 МГц
- UHF: 400-480 МГц (прием/передача) - можно расширить до 380-524 МГц
- Количество каналов 127

- CTCSS коды
- DCS коды

Это такая система идентификации сигнала «свой/чужой», предназначенная для разделения пользователей, работающих на одной частоте, на группы. Пользователи из одной группы будут слышать только друг друга благодаря одинаковому идентификационному коду. На передающей стороне к сигналу с микрофона подмешивается (микшируется) спец-сигнал CTCSS или DCS, примерно 20% от сигнала с микрофона, потом всё это передаётся в эфир радиостанцией. На приёмной стороне усилитель звука включается только если в принимаемом сигнале, кроме голоса, обнаружен заданный CTCSS или DCS. Включив CTCSS или DCS вы просто не услышите сигналы, которые не содержат в себе CTCSS или DCS, но они продолжают оставаться в эфире. Радиостанция на которой не включен CTCSS или DCS, слышит всех. Радиостанция на которой включен CTCSS или DCS, слышит только тех, кто передаёт тот же CTCSS или DCS соответственно.

- Шаг частотной сетки, кГц: 2,5/5/6.25/10/12.5/20/25/50 кГц
- Чувствительность приемника 0,2 мкВ
- Сопротивление антенны 50 Ом
- Режимы работы симплексный или полу-дуплексный
- Тип модуляции FM

- Выходная мощность звука 1 Вт
- Li-Ion аккумулятор 1800 mAh DC 7.4 В
- Потребляемый ток в режиме ожидания < 75 мА
- Потребляемый ток в режиме приёма < 380 мА
- Потребляемый ток в режиме передачи < 1.4 А
- Средняя выходная мощность передатчика 4.6 Вт / 1 Вт (переключается)
- Радиус действия со штатной антенной (город 2-3 км, прямая видимость до 10 км)
- Прослушивание двух частот одновременно
- Отключаемый шумоподаватель для прослушивания слабых сигналов
- Режим экономии энергии
- Звуковой сигнал при нажатии кнопок
- Голосовое озвучивание нажатых кнопок на английском или китайском
- 3 режима сканирования по каналам или частотам
- Возможность подключения гарнитуры
- Возможно изменять настройки или список каналов с компьютера (при наличии кабеля программирования)
- Поддерживается разнос частот приемника и передатчика при работе через репитеры.
- Подсветка ЖКИ дисплея (3 цвета) и клавиатуры
- VOX функция автоматического включения передачи при начале разговора
- FM-радиоприемник
- Светодиодный фонарик (3 режима: выкл, горит, мигает)
- Рабочая температура -20 ... +60 °C
- Тип разъема антенны: SMA Female
- Размеры, мм: 100 x 52 x 32
- Вес: 250 грамм (с антенной)

**Стандартный комплект поставки Baofeng UV-5R**



- Радиостанция Baofeng UV-5R
- Аккумулятор 7,4 В 1800 мА
- Антенна
- Клипса
- Гарнитура РТТ
- Руководства пользователя (на английском)
- Зарядка

## Внешний вид Baofeng UV-5R











chingachgook.net





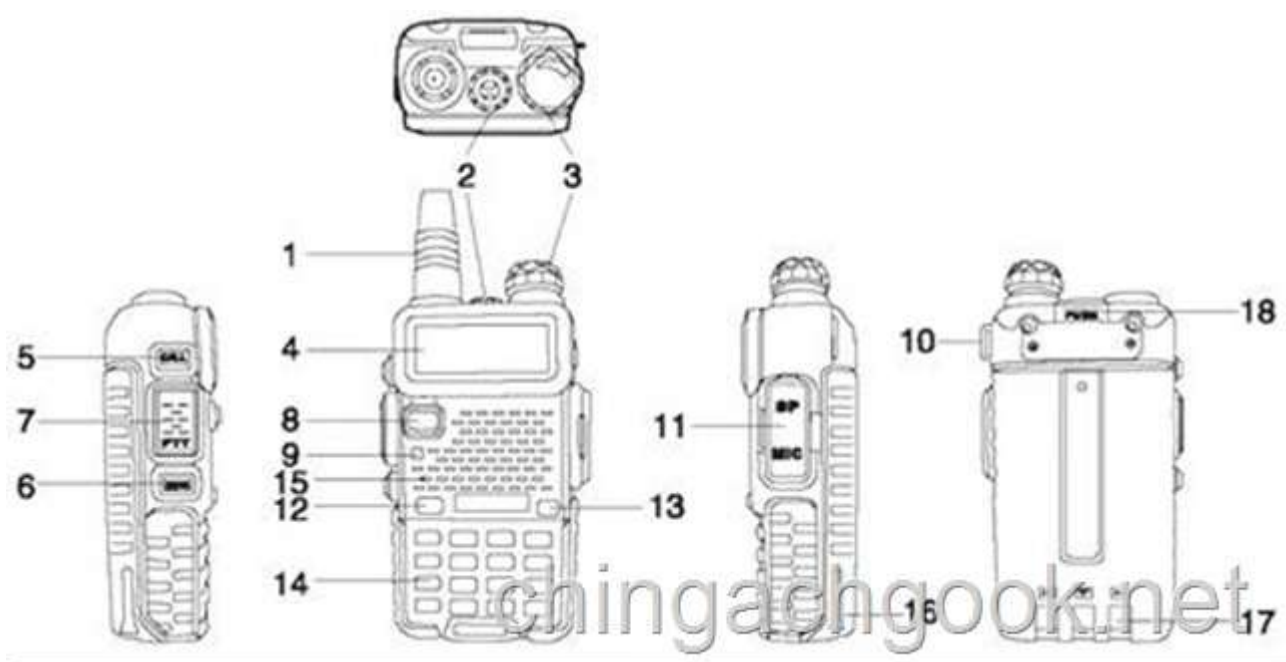






К сожалению, гарнитура где-то "спряталась" при переезде, поэтому на фото ее нет.

## Назначение органов управления Baofeng UV-5R





1. Антенна
2. Светодиодный фонарик
3. Регулятор громкости с выключателем питания
4. ЖКИ экран
5. Кнопка CALL. Кратковременное нажатие включает/выключает FM радио. Долгое нажатие (более 2 секунд) включает режим Alarm.
6. Кнопка MONI. Кратковременное нажатие включает/выключает фонарь и переключает его режимы работы. Нажатие и удержание отключает шумоподаватель.
7. Кнопка PTT. Переводит радиостанцию в режим передачи.
8. Кнопка VFO/MR. Переводит радиостанцию в режим работы канальный/частотный. Частотный режим: Используется для ручного ввода требуемой частоты. Канальный режим: Используется для ввода номера ячейки памяти с сохранённым каналом.
9. Светодиодный индикатор. Загорается при обнаружении сигнала на частоте и в режиме передачи.
10. Петелька для крепления шнура.
11. Разъем для подключения гарнитуры или кабеля программирования.
12. Кнопка A/B. Выбор нижней или верхней рабочей частоты на экране.
13. Кнопка BAND. Смена диапазона частот 136-174/400-480 МГц в режиме радиостанции и 65-75/78-108 МГц в режиме FM радио. Нажатие данной клавиши в момент передачи выдаёт в эфир вызывной тон 1750 Гц (для работы с радиолюбительскими репитерами).
14. Цифровая клавиатура.
15. Динамик/микрофон.
16. Аккумулятор.
17. Контакты аккумулятора.
18. Кнопка извлечения аккумулятора.

**Назначение элементов управления на цифровой клавиатуре Baofeng UV-5R**



\* Обратите внимание на буквенные названия клавиш, которые написаны синим цветом

#### [\*SCAN]

- Однократное нажатие включает/выключает функцию Reverse. При использовании разноса частот есть возможность быстро поменять местами частоту приёма и частоту передачи, включив функцию **Reverse**. Нажмите на клавишу [**\*SCAN**], на экране появится индикация «**R**».
- Удержание в течение 2 секунд запускает сканирование.
- Нажатие клавиши в режиме FM-радио запускает поиск FM-станции.
- Нажатие клавиши в меню выбора субтонов CTCSS/DCS запускает сканирование субтонов.

#### [#]

- Нажатие клавиши переключает мощность передатчика: большая/малая.
- Удержание в течение 2 секунд включает/отключает блокировку клавиатуры.

## [MENU]

- Клавиша используется для входа в меню, для входа в режим выбора значений определённого параметра меню, а также подтверждения изменения параметра.

## [▼] и [▲]

### Частотный режим:

- Однократное нажатие изменяет частоту приёмника в сторону увеличения или уменьшения с заданным шагом.
- Удержание клавиши изменяет частоту активного канала с заданным шагом постоянно до отпускания клавиши.

### Канальный режим:

- переключение на следующую/предыдущую ячейку памяти с сохранённым каналом.

### Режим меню:

- Переход к следующей/предыдущей настройке.
- Изменение текущей настройки на следующее/предыдущее значение.

## [3 SAVE]

- Удерживая эту кнопку включите питание радиостанции. На экране покажет версию прошивки. Обновить прошивку радиостанции нельзя.

## [ЦИФРОВЫЕ КЛАВИШИ НА КЛАВИАТУРЕ]

### Частотный режим:

- Используется для ручного ввода требуемой частоты выбранного канала.

### Канальный режим:

- Используется для ввода номера ячейки памяти с сохранённым каналом.

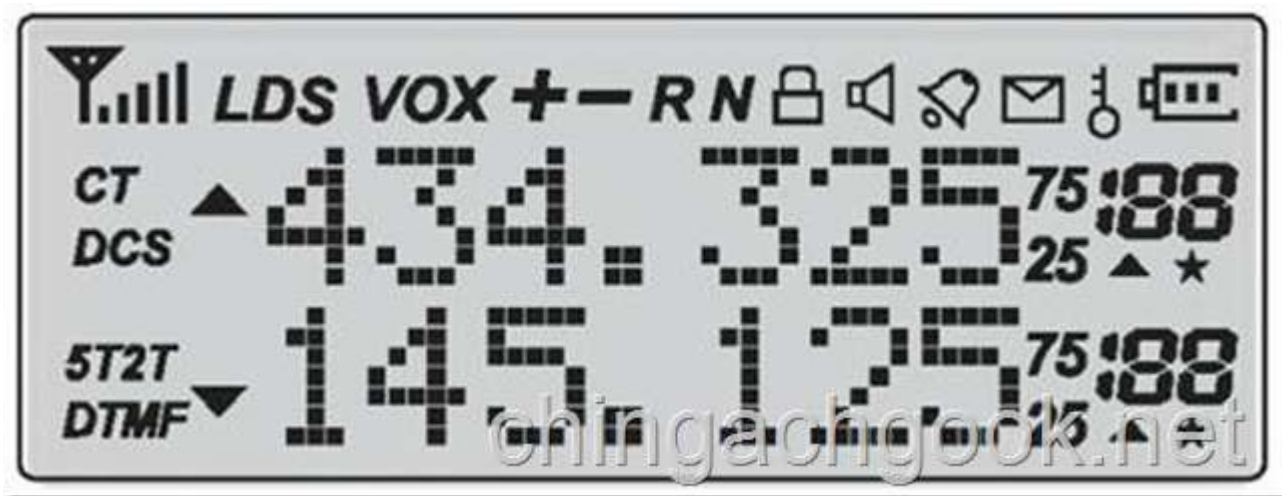
### Режим меню:

- Используется для ввода порядкового номера опции. Также можно задавать нестандартные частоты субтонов CTCSS в режиме изменения соответствующих настроек.






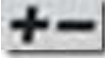

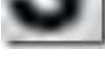


### Режим передачи:

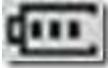






- Передача DTMF-сигналов в эфир.

## Символы на экране радиостанции Baofeng UV-5R



\* На изображении показаны все сегменты экрана. Каждый сегмент загорается при включении определённой функции.

-  Номер ячейки памяти, выбранной в приёмнике в данный момент.
-   Дробные доли частоты, если они не помещаются в основном цифровом поле.
-  Включен субтон CTCSS
-  Включён субтон DCS
-  Направление смещения частоты передачи от частоты приёма (при работе с репитерами). Отображается либо +, либо -.
-  Включён одновременный приём двух частот (приёмник A + приёмник B)
-  Включена функция VOX
-  Включена функция Reverse
-  Включена узкополосная модуляция (Narrow)

-  Индикатор заряда батареи
-  Включена блокировка клавиатуры
-  Включена малая мощность передатчика
-  Индикатор выбранного приёмника (верхний [A]/ нижний [B])
-  Индикатор мощности сигнала
-  Основное табло, отображается частота, название пункта меню, значение настройки меню
-  Включена передача служебных DTMF сигналов в эфир

На экране имеется два основных табло. Каждое табло соответствует своему приёмнику: верхнему [A] или нижнему [B]. Это позволяет в каждом приёмнике задать отдельную частоту и быстро переключаться между ними с помощью кнопки [A/B]. Также, для каждого приёмника могут быть заданы свои настройки шага переключения частоты, субтонов, мощности передатчика, смещения частоты передачи от частоты приёма и пр.

## Меню радиостанции Baofeng UV-5R

Меню радиостанции содержит 40 различных пунктов, отвечающих за настройку режимов её работы.

1. Для включения меню настроек нажмите клавишу [MENU].
2. Перейдите к требуемому пункту меню с помощью клавиш [▼] и [▲].
3. Для изменения выбранной опции ещё раз нажмите клавишу [MENU].
4. Выберите требуемое значение опции с помощью клавиш [▼] и [▲].
5. Сохраните установку, нажав клавишу [MENU].

## Пункты меню радиостанции Baofeng UV-5R





1. SQL - Порог открытия шумоподавителя. Возможные значения от 0 до 9  
Шумоподаватель отключает динамик в отсутствие сигнала на частоте. При правильно установленном пороге шумоподавителя вы услышите только полезные сигналы, и это значительно снизит энергопотребление.  
Рекомендуемый уровень 5.
2. STEP - Шаг изменения частоты в частотном режиме при сканировании или нажатии клавиш [▼] и [▲].
3. TXP - Мощность передатчика. Возможные значения: HIGH – большая (около 4 Ватт), LOW – малая (около 1 Ватт). При малой мощности на экране отображается индикация «L». Можно переключать с помощью клавиши [#] на клавиатуре.
4. SAVE - Режим энергосбережения. Отображает количество циклов «сна» относительно циклов «работы»: 1:1, 2:1, 3:1, 4:1. Чем больше значение, тем дольше проработает батарея. Возможные значения: OFF, 1, 2, 3, 4. Если включен, то при появлении сигнала на частоте в начале может теряться полсекунды-секунда (одно-два слова).
5. VOX - голоса, при котором будет начинать работать передача. При включении на экране отображается индикация «VOX»

6. WN - Вид модуляции: широкополосная WIDE (25 кГц), узкополосная NARR(12.5 кГц). При узкополосной модуляции на экране отображается индикация «N»
7. ABR - Время работы подсветки экрана, секунд. Также время, по истечении которого радиостанция вернётся в режим FM-радио, после прерывания получением сигнала на рабочей частоте.
8. TDR - Приём двух частот, приёмников А и В, одновременно. Приёмник, на частоте которого последним был приём, становится активным. При включении данной функции на экране отображается индикация «S».
9. BEEP - Звуковое подтверждение нажатий клавиш.
10. TOT - Временное ограничение непрерывной передачи. Ограничивает время, в течение которого радиостанция ведёт передачу непрерывно. Возможные значения: 15 – 600 сек.
11. R-DSC - Задаёт субтон DCS (цифровой) на приём. Звук будет слышен, только если партнёр ведёт передачу с таким же субтоном на

передачу.

N°	Code	N°	Code	N°	Code	N°	Code	N°	Code
1	D023N	22	D131N	43	D251N	64	D371N	85	D532N
2	D025N	23	D132N	44	D252N	65	D411N	86	D546N
3	D026N	24	D134N	45	D255N	66	D412N	87	D565N
4	D031N	25	D143N	46	D261N	67	D413N	88	D606N
5	D032N	26	D145N	47	D263N	68	D423N	89	D612N
6	D036N	27	D152N	48	D265N	69	D431N	90	D624N
7	D043N	28	D155N	49	D266N	70	D432N	91	D627N
8	D047N	29	D156N	50	D271N	71	D445N	92	D631N
9	D051N	30	D162N	51	D274N	72	D446N	93	D632N
10	D053N	31	D165N	52	D306N	73	D452N	94	D645N
11	D054N	32	D172N	53	D311N	74	D454N	95	D654N
12	D065N	33	D174N	54	D315N	75	D455N	96	D662N
13	D071N	34	D205N	55	D325N	76	D462N	97	D664N
14	D072N	35	D212N	56	D331N	77	D464N	98	D703N
15	D073N	36	D223N	57	D332N	78	D465N	99	D712N
16	D074N	37	D225N	58	D343N	79	D466N	100	D723N
17	D114N	38	D226N	59	D346N	80	D503N	101	D731N
18	D115N	39	D243N	60	D351N	81	D506N	102	D732N
19	D116N	40	D244N	61	D356N	82	D516N	103	D734N
20	D122N	41	D245N	62	D364N	83	D523N	104	D743N
21	D125N	42	D246N	63	D365N	84	D526N	105	D752N

12. R-CTCS - Задаёт субтон CTCSS (аналоговый) на приём. Аналогично предыдущему.

N°	Tone(Hz)	N°	Tone(Hz)	N°	Tone(Hz)	N°	Tone(Hz)	N°	Tone(Hz)
1	67.0	11	94.8	21	131.8	31	171.3	41	203.5
2	69.3	12	97.4	22	136.5	32	173.8	42	206.5
3	71.9	13	100.0	23	141.3	33	177.3	43	210.7
4	74.4	14	103.5	24	146.2	34	179.9	44	218.1
5	77.0	15	107.2	25	151.4	35	183.5	45	225.7
6	79.7	16	110.9	26	156.7	36	186.2	46	229.1
7	82.5	17	114.8	27	159.8	37	189.9	47	233.6
8	85.4	18	118.8	28	162.2	38	192.8	48	241.8
9	88.5	19	123.0	29	165.5	39	196.6	49	250.5
10	91.5	20	127.3	30	167.9	40	199.5	50	254.1

13. T-DCS - Задаёт субтон DCS (цифровой) на передачу. Партнёр будет слышать звук, только если данный субтон совпадёт с тем, который установлен у него на приём.
14. T-CTCS - Задаёт субтон CTCSS (аналоговый) на передачу. Партнёр будет слышать звук, только если данный субтон совпадёт с тем, который установлен у него на приём.
15. VOICE - Голосовое подтверждение нажатия клавиш. ENG/CHI/OFF – Агнл/Кит/Выкл.
16. ANI-ID - Автоматическое определение по номеру. Отображает специальный ANI-код, который программируется с компьютера. Нельзя изменить вручную. Данный код передаётся в эфир, когда активируется функция ALARM и в меню №32 AL-MOD установлено значение CODE.
17. DTMFST - Слышимость DTMF тонов при их передаче в эфир. OFF – тоны не слышны. DT-ST – слышны только тоны, которые передаются вручную нажатиями на клавиатуре. ANI-ST – слышны только предварительно-заданные тоны. DT+ANI – слышны все тоны
18. S-CODE - Набор из 15 предварительно запрограммированных 5-и значных DTMF-кодов. Выбирается один код из набора. Передача в эфир осуществляется, только если включена опция меню PTT-ID.
19. SC-REV - Метод сканирования частот. TO (time operation) – при нахождении частоты с передающимся сигналом сканер остановится на ней на несколько секунд, затем продолжит сканирование. CO (carrier operation) – сканирование будет продолжено, как только на частоте пропадёт активный сигнал. SE (search operation) – сканирование закончится, как только будет найдена частота с сигналом.
20. PTT-ID - Определяет момент передачи в эфир кода PTT-ID. Значения: OFF – не передавать; BOT – передавать в начале передачи; EOT – передавать в конце передачи; BOTH – передавать в начале и в конце передачи. Рекомендуемое значение OFF.
21. PTT-LT - Задержка передачи кода PTT-ID, в миллисекундах. Значения: 0 – 50, требует включённое значение пункта №19.
22. MDF-A - Формат отображения данных о канале в канальном режиме работы (приёмник А). CH – номер канала; NAME – имя канала (программируется с компьютера), если имя не задано, то отображается номер канала; FREQ – частота канала.
23. MDF-B - Формат отображения данных о канале в канальном режиме работы (приёмник В). CH – номер канала; NAME – имя канала (программируется с

компьютера), если имя не задано, то отображается номер канала; FREQ – частота канала

24. BCL - Запрет передачи на занятой частоте. Если на частоте уже кто-то ведёт передачу сигнала в данный момент, то по нажатию клавиши [PTT] трансивер выдаст короткий сигнал «бипп» и не будет начинать передачу. Значения: OFF / ON.
25. AUTOLK - Автоматическая блокировка клавиатуры. Значения OFF / ON. Если включено, клавиатура будет заблокирована после 8 секунд бездействия.
26. SFT-D - Направление сдвига частоты передачи относительно частоты приёма (для работы с репитерами). Только в частотном режиме работы! Значения: OFF – сдвига нет; «+» частота передачи будет больше частоты приёма; «-» частота передачи будет меньше частоты приёма. В зависимости от выбранного значения на экране загорается индикатор + или – соответственно. Используется вместе с пунктом меню OFFSET.
27. OFFSET - Значение сдвига частоты передачи от частоты приёма (в МГц). Значения: 00.000 – 69.990 МГц с шагом 10 кГц. Используется вместе с пунктом меню SFT-D
28. MEM-CH - Используется для сохранения канала в ячейку памяти, либо изменения параметров уже сохранённого канала. В память сохраняются параметры приёмника А, заданные в частотном режиме работы: частота, модуляция, субтоны, смещение, мощность передатчика, PTT-ID, BCL и S-CODE. Чтобы сохранить канал, нужно настроить все его параметры, войти в меню, выбрать опцию MEM-CH, нажать кнопку MENU, выбрать номер ячейки памяти для сохранения, подтвердить выбор кнопкой MENU. Для уже сохранённого канала возможно изменение параметров частоты передачи и субтонов (для преобразования симплексного канала в «репитерный» канал или «кросс-бэнд» канал). При этом частота передачи задаётся в приёмнике А, а в меню настраиваются субтоны. После этого сохранение производится, как описано выше.
29. DEL-CH - Удаление каналов из ячеек памяти. Выбирается номер канала, подтверждается удаление нажатием кнопки MENU.
30. WT-LED - Цвет подсветки экрана в режиме ожидания. OFF – выкл., BLUE – синий, ORANGE – оранжевый, PURPLE – сиреневый.
31. RX-LED - Цвет подсветки экрана в режиме приёма сигнала. OFF – выкл., BLUE – синий, ORANGE – оранжевый, PURPLE – сиреневый.
32. TX-LED - Цвет подсветки экрана в режиме передачи сигнала. OFF – выкл., BLUE – синий, ORANGE – оранжевый, PURPLE – сиреневый



33. AL-MOD - Режим работы функции «ALARM». SITE – сигнал тревоги выдаётся только в динамик трансивера; TONE – сигнал тревоги выдаётся в эфир; CODE – в эфир выдаётся ANI-код (см. меню опция №15) и затем «119» (911 наоборот?).
34. BAND - Выбор частотного диапазона. В частотном режиме работы позволяет задать частотный диапазон: VHF (136-174 МГц), UHF (400-480 МГц).
35. TDR-AB - В режиме приёма двух частот (см. настройку TDR), задаётся приёмник А или В, который будет оставаться активным после приёма сигнала на любом из приёмников. Возможные значения: OFF, А, В. Если выбрать OFF, то активным будет становиться приёмник, на котором последним был входящий сигнал
36. STE - Устранение короткого звука «шш» в конце передачи. Значения: OFF / ON. При отпускании кнопки [PTT] в эфир выдаётся короткий тон 50 Гц, что сигнализирует другим трансиверам о конце передачи и необходимости приглушить звук. Для работы через репитер данную опцию установить в значение OFF (выкл.).
37. RP-STE - Устранение короткого звука «шш» в конце передачи при работе через репитер. Значения: OFF / 1 - 10. Используется совместно с меню №37.
38. RPT-RL - Задержка окончного тона репитера (x100 миллисекунд). Значения: OFF/ 1 – 10. Рекомендуемое значение OFF. Используется совместно с меню №36.
39. PONMSG - Информация, отображаемая на экране при включении. FULL – на короткое время включаются все сегменты экрана. MSG – отображается текстовое сообщение (2 строки), программируется с компьютера
40. ROGER - Вкл/выкл выдачи сигнала «Роджер» в эфир в конце передачи.
41. RESET - Сброс к заводским установкам. VFO – Сброс настроек меню в значения по умолчанию, установка в приёмнике А и В частот по умолчанию. ALL – сброс настроек меню, сброс частот приёмников А и В, а также очистка всех каналов из ячеек памяти.

## Программирование радиостанции Baofeng UV-5R



Для подключения радиостанции Baofeng UV-5R вам понадобится кабель программирования.



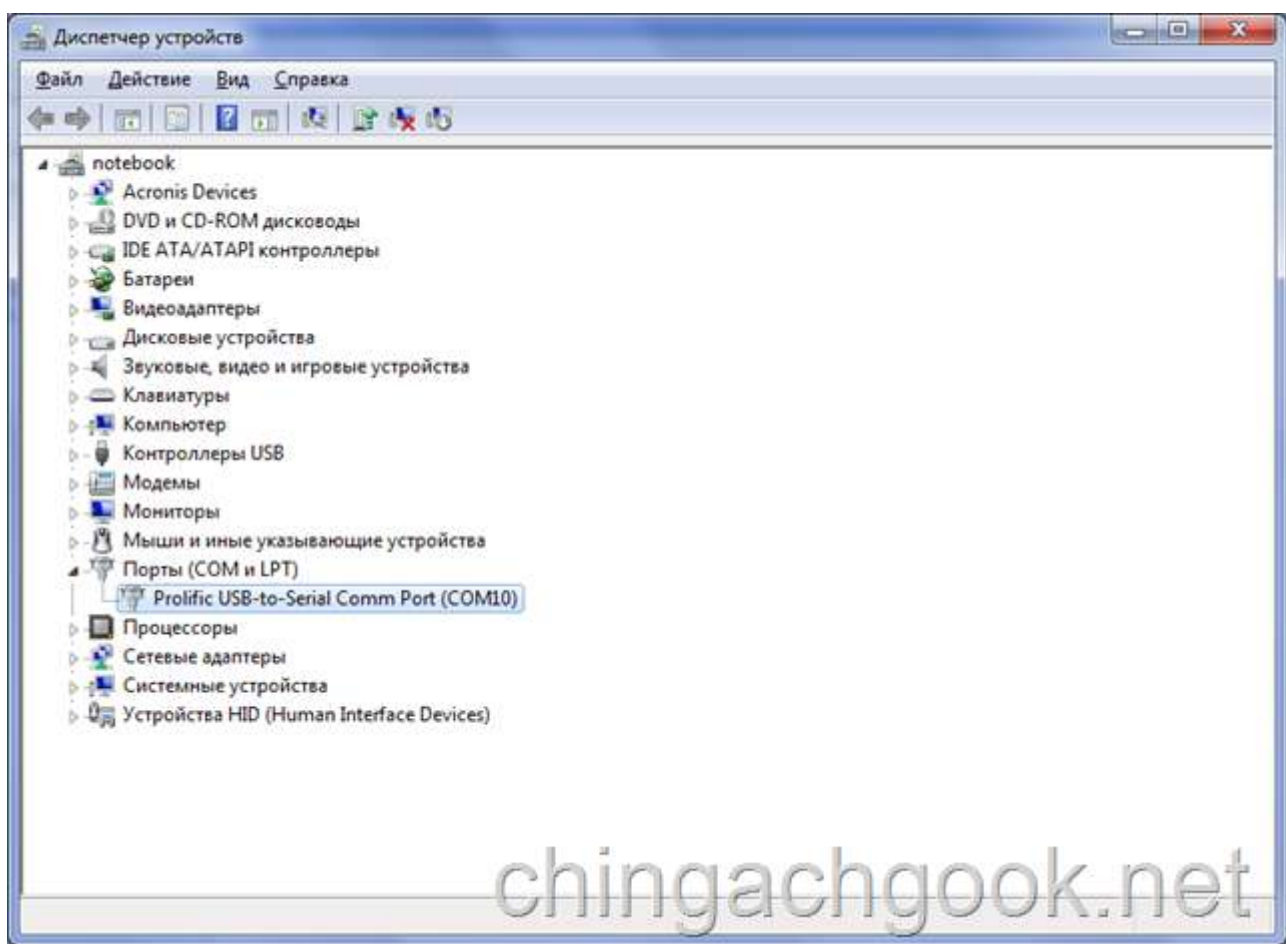
Перед подключением кабеля программирования радиостанции Baofeng UV-5R к компьютеру, необходимо установить драйвера под него.

## Драйвера для кабеля программирования радиостанции Baofeng UV-5R

 [driver\\_baofeng\\_uv-5r.rar](#) (5,0 MiB, 1 382 hits)


\* В архиве находятся драйвера для операционных систем Windows XP/Vista/7.

После установки драйверов подключите кабель к компьютеру и в диспетчере устройств посмотрите номер COM порта.



## Программа CHIRP для программирования Baofeng UV-5R

Теперь необходимо скачать и установить программу CHIRP.

 [chirp.rar](#) (10,2 MiB, 1 327 hits)

CHIRP — универсальное программное обеспечение для программирования радиостанций.

Подключаем кабель к выключенной радиостанции и к компьютеру. Включаем Baofeng UV-5R и запускаем программу CHIRP.

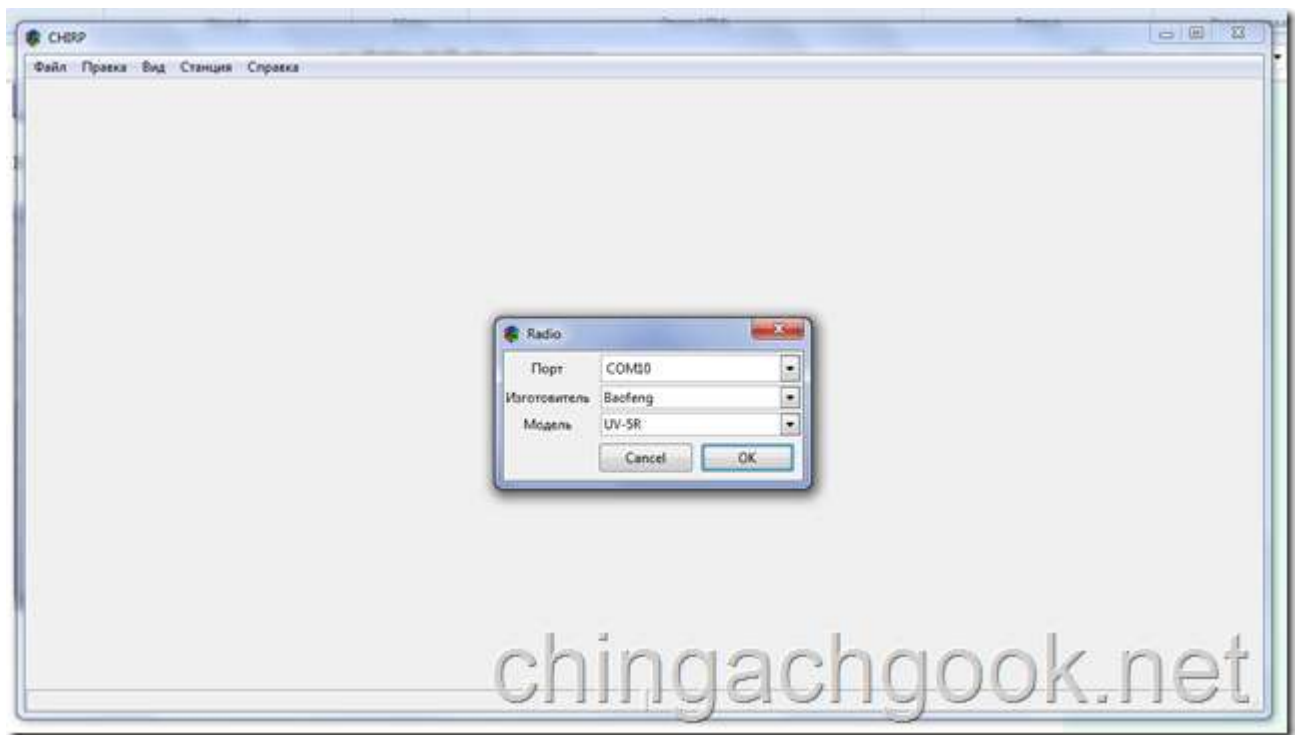


В меню Станция выбираем пункт Чтение из станции.

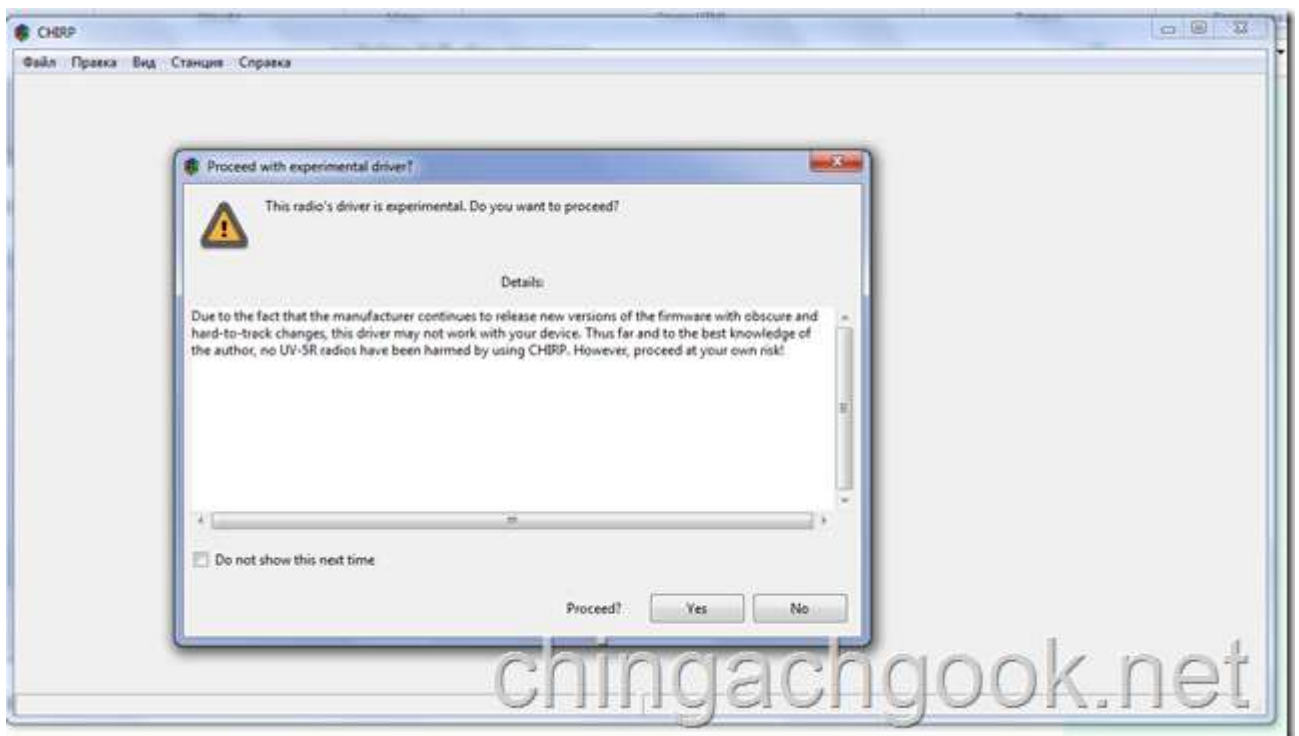


В появившемся окне выбираем COM порт, изготовителя и модель радиостанции.





Жмем на кнопку Ок.



Жмем на кнопку Yes.

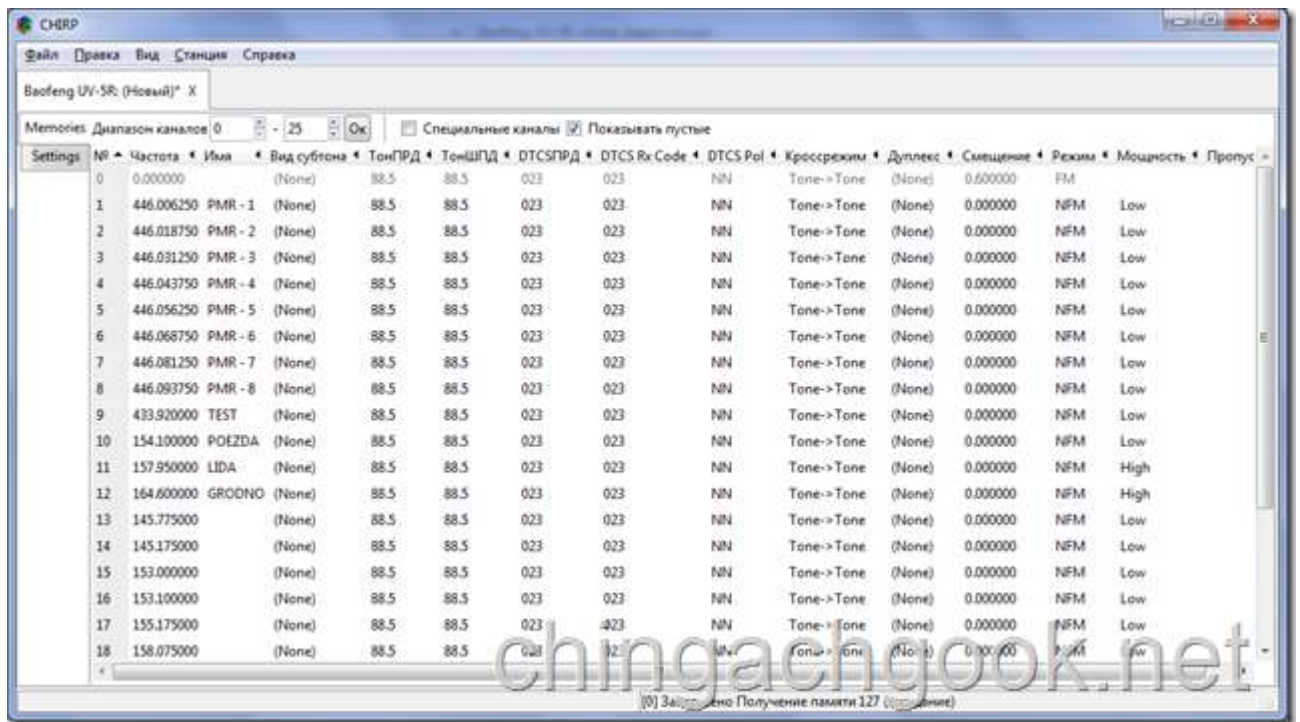


Жмем на кнопку Ок.

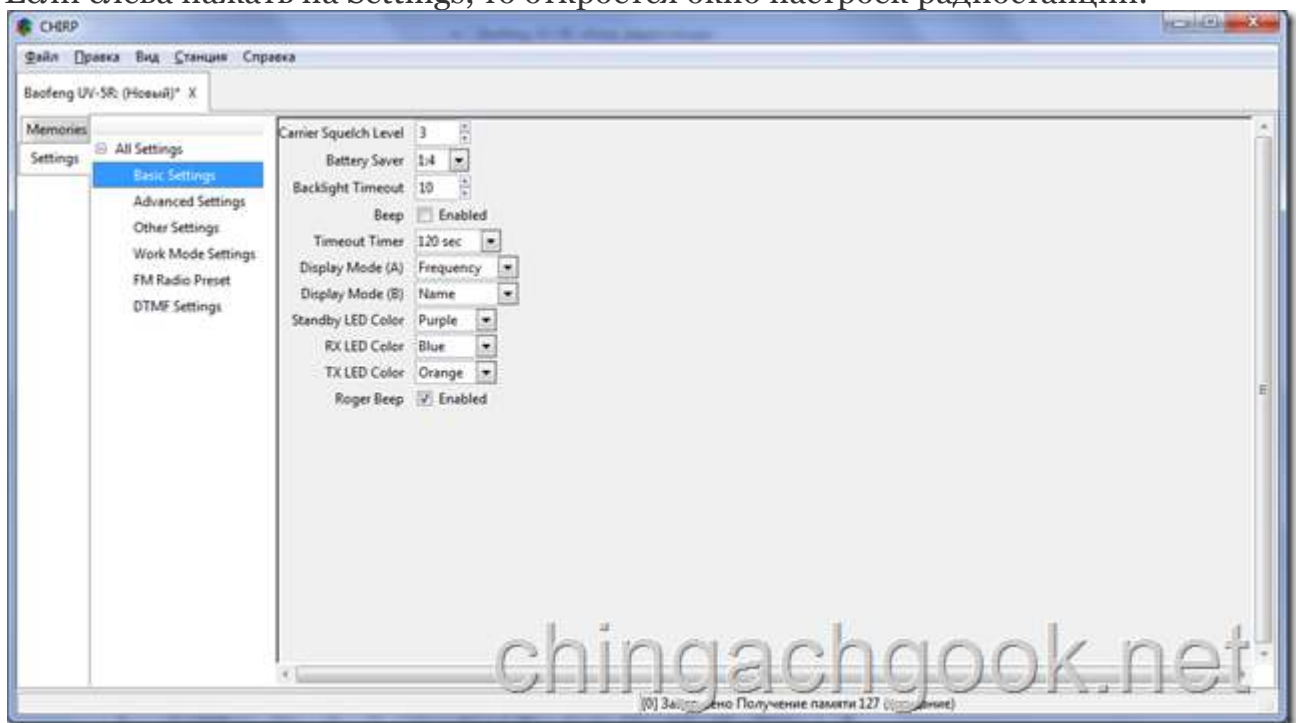
Началось считывание данных.



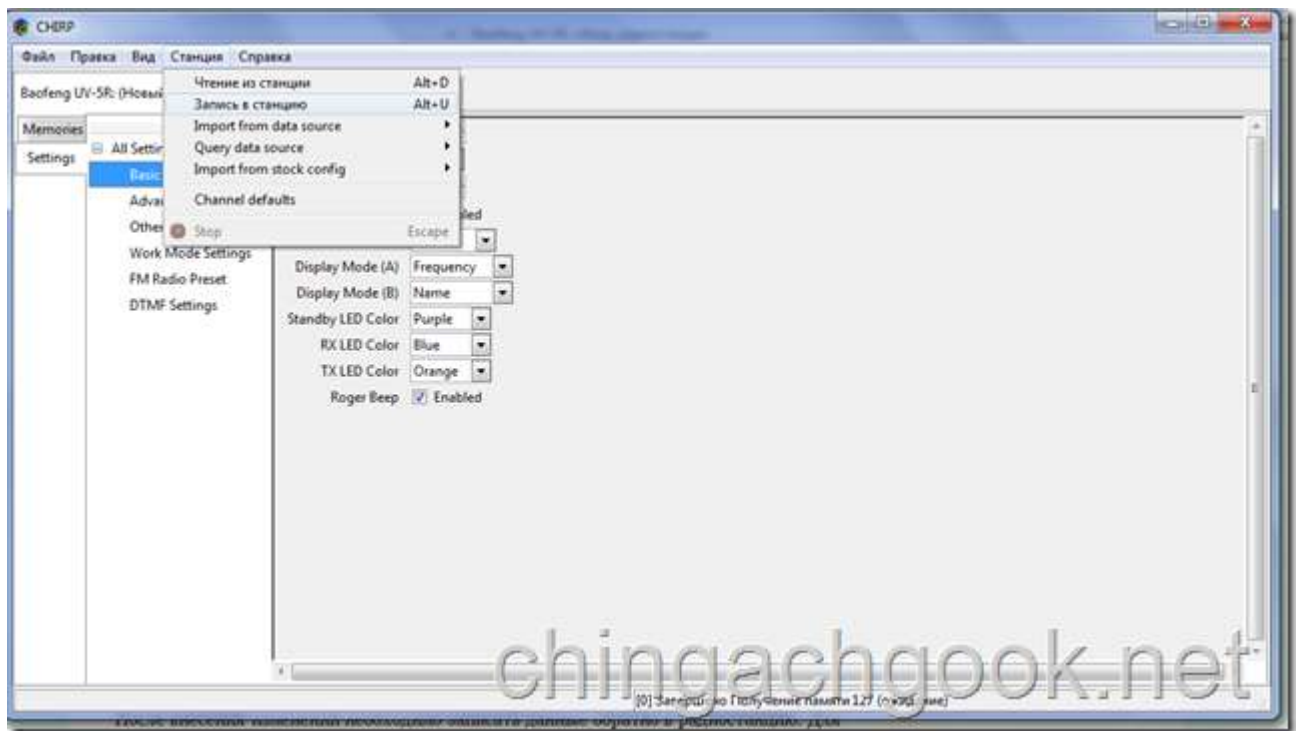
После его завершения откроется окно редактирования списка каналов.



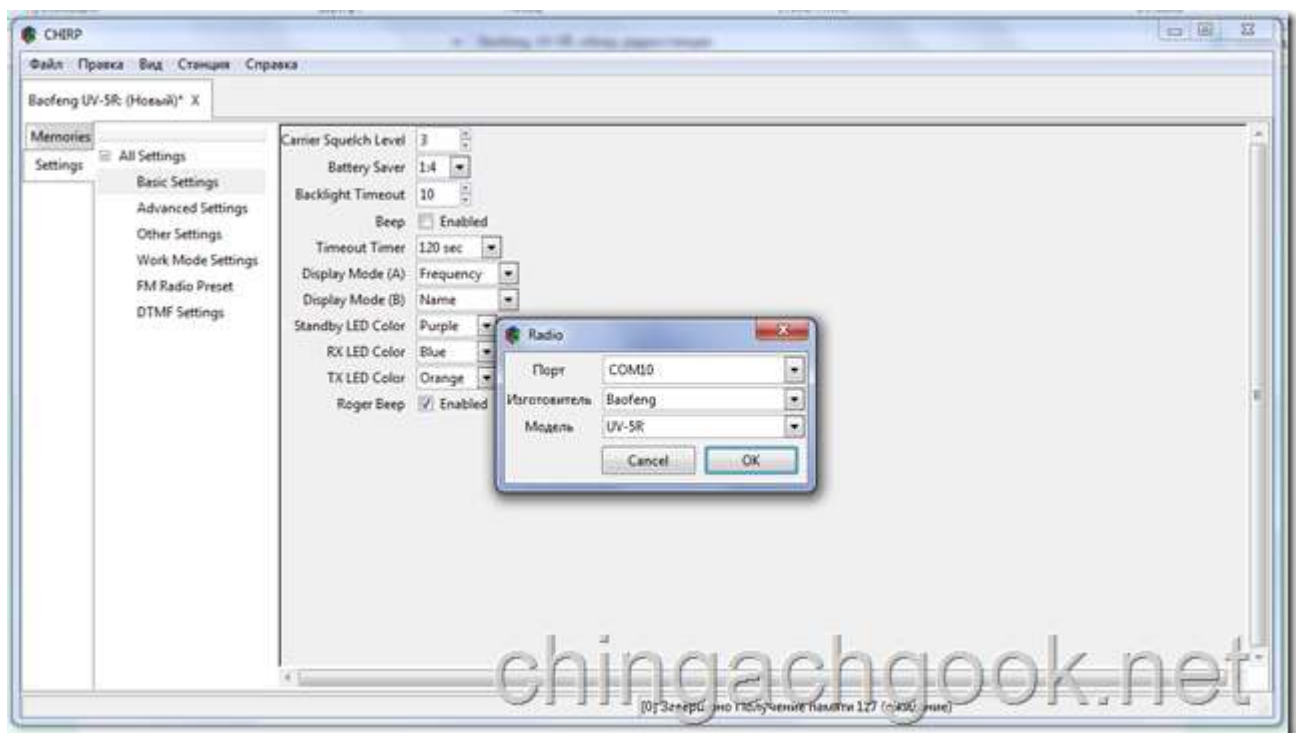
Если слева нажать на Settings, то откроется окно настроек радиостанции.



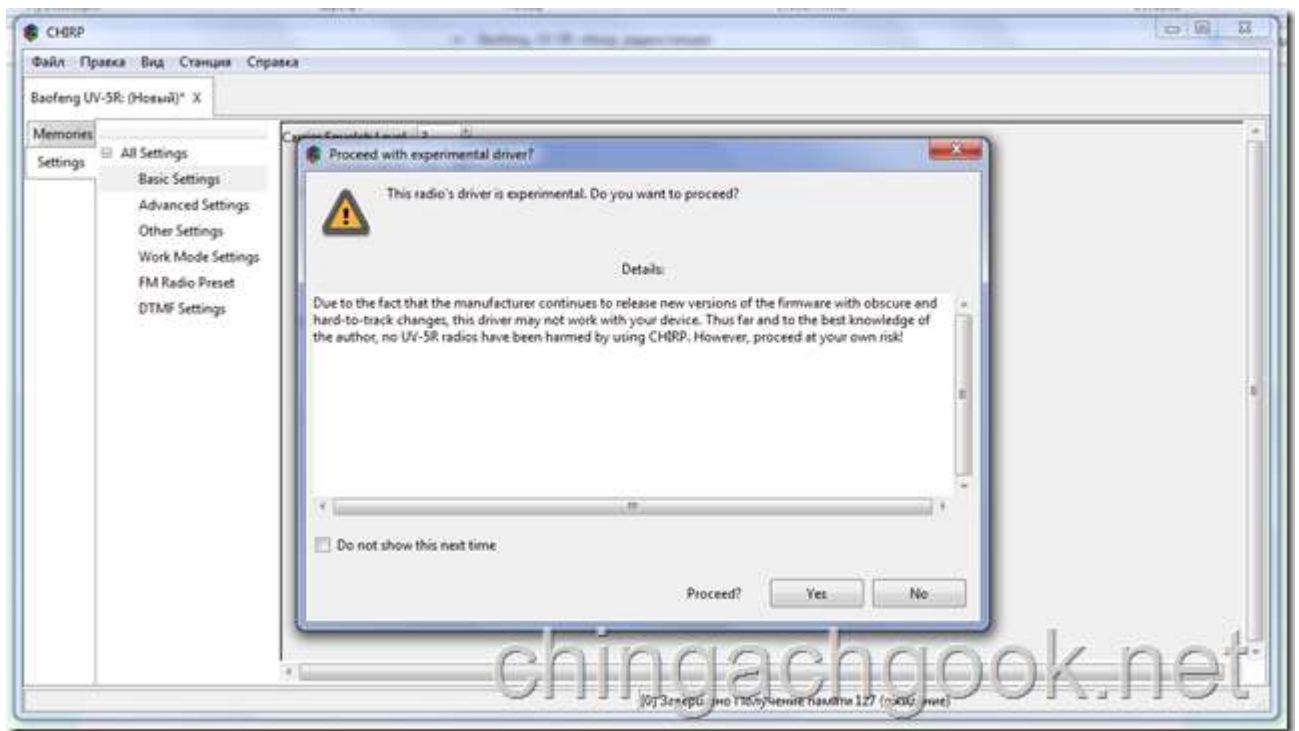
После внесения изменений необходимо записать данные обратно в радиостанцию. Для этого в меню Станция выбираем пункт Запись в станцию.



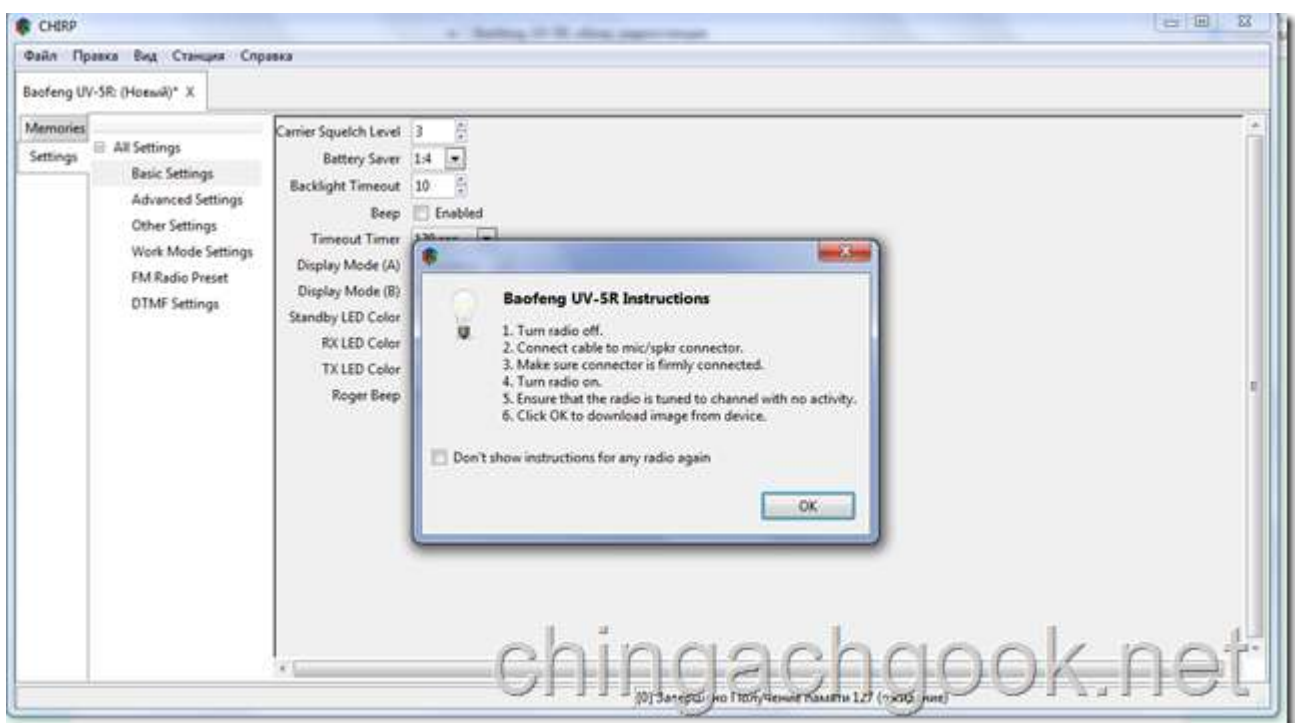
Появится уже знакомое нам окно настроек подключения.



Жмем на кнопку Ок.

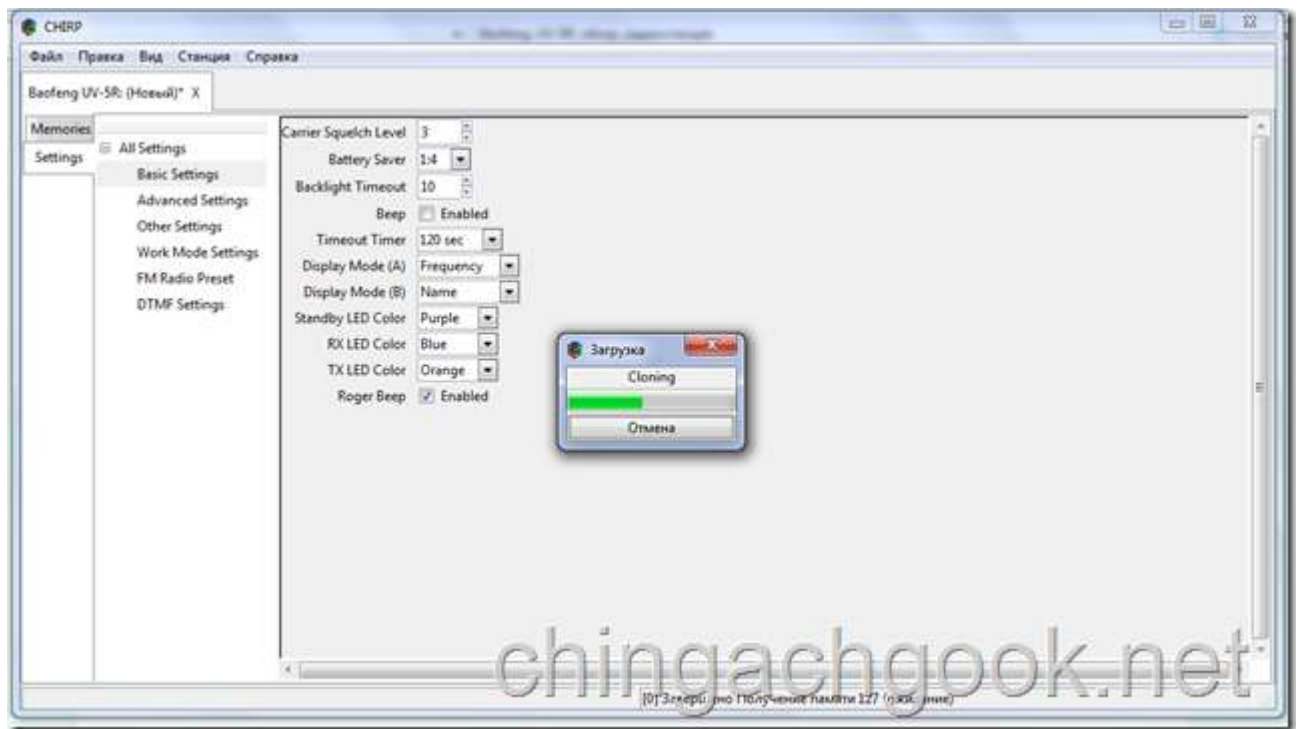


Жмем на кнопку Yes.



Жмем на кнопку Ok.





Пошла запись данных.

На этом пожалуй все. Всем 73 и до свидания.