

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

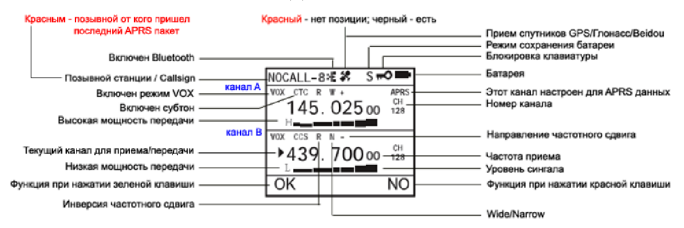
Выходная мощность:	<b>5 Вт</b> (VHF) 4 Вт (UHF) и 1 Вт (Lo)
Частотный диапазон:	A: 136 – 174 ΜΓμ, 400 – 470 ΜΓμ; F2E/F3E
, ,	В: <b>136 – 174 МГц, 400 – 470 МГц</b> ; F2E/F3E
Каналы:	128, 50 кодов CTCSS, 210 DCSSS
Опции:	VOX, IP55, Валкодер
DTMF:	В текущей прошивке нет, но аппаратно заявлен
Разъем по антенну:	SMA Male (антенна SMA Female), 50 Ом
КСВ, Мощность на 145 МГц:	1.9; 3.6 Вт (Hi) - 0.9 Вт (Lo)
КСВ, Мощность на 434 МГц:	1.24; 3.5 Bt (Hi) - 0.9 Bt (Lo)
Зарядка:	5 В MicroUSB (в аккумуляторе) с индикацией
• • • •	В комплекте: <b>1.4A 7W 3 часа</b> (прямое подключение)
Аккумуляторная батарея:	7.4В 2500 мАч Polymer Li-ion
Встроенные датчики:	- Датчик температуры
-	- Датчик давления воздуха
	- Вольтметр
	- GPS, Глонасс, Beidou
APRS:	AFSK1200 AX.25 A/B
	Beacon, Tracking, Multimode; Fixed / Sport, Distance
	Режим <b>DIGIPEATER</b> (APRS RELAY)
	Запись до 100 принимаемых станций (Beacon)
Bluetooth:	2.0 + 4.0 двухрежимный Bluetooth (9600 baud), совместим с
	Android, IOS:

	- KISS Hex, UI, GPWPL, KISS ASC, GS232B, GPS
	(GPRMC + GPGGA), <b>NMEA</b> , G5500
	- APRSdroid
Разъем под гарнитуру:	Kenwood (RS232 Serial/COM)
Bec:	295 г
Main MCU:	GD32F103RET6
	ARM architecture up to 108MHz, 512kB flash, 64kB RAM
Main EEPROM:	BL24C256A
	32kB I <sup>2</sup> C EEPROM
LCD:	1.8" TFT F0-17HS480-04
Amplifier:	UTC2822E (Dual)
Transceiver (x2):	AT1846S (RDA1846S)
	134-174, 200-260, 400-520 MHz
TNC MCU:	STC 8A8K64S4A12
	8051 architecture, 64kB flash, 8kB RAM
TNC EEPROM:	BL24C512A
	64kB I <sup>2</sup> C EEPROM
TNC Modem:	CMX865
	FSK (V.23, Bell 202, Bell 103), DTMF / Tone
TNC Bluetooth:	HC-02
TNC GPS:	ZXY1097Z3M3L-18G1200238 (ATGM336H)
TNC Sensor:	BMP280
Режим программирования:	Через разъем гарнитуры (COM/SERIAL) или через
1 1 1	Bluetooth (COM/SERIAL) 9600Baud

### ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



## **ДИСПЛЕЙ**



## КЛАВИАТУРА

Terr Zanz 3ster	Цифровая	Ввод частоты (в частотном режиме VFO).
7vox 8 sos 9xxxx	клавиатура	(Например: $450.525$ MHz $\rightarrow$ [4][5][0][5][2][5])
		Ввод номера канала (в канальном режиме CH: $14 \rightarrow [0][1][4]$ ).
		Переход к пунктам меню по их номеру
		(внутри меню, согласно нумерации).
	Вверх/Вниз	<b>Изменение частоты</b> (в частотном режиме <b>VFO</b> ).
		Изменение канала (в канальном режиме СН).
		Переход по пунктам меню (внутри меню).
	<b>E</b> _	Кнопка Меню / Вход в Меню
Зелена	я кнопка	(Устанавливает параметры для выбранного канала ▶А или ▶В).
	е нажатие)	Либо соответствует функции кнопки с экрана
(коротке	ус пажатис)	(в большинстве меню ОК или Переход).
		Кнопка Return / Escape
Красна	ая кнопка	Соответствует Отмене, либо функции кнопки с экрана NO/Back (Отмена/Назад)
_	е нажатие)	ПО/ Баск (Отмена/ пазад)
(334)		Переключение режимов:
		- VFO ↔ CH-FREQ ↔ CH-NUM ↔ CH-NAME
Красна	ая кнопка	- <b>Частотный</b> ↔ Канал+Частота ↔ Канал+Номер ↔ Канал+Имя
(долгоє	е нажатие)	(Меню Local Setup – 10, 11)
4	tocan *	Инверсия частотного сдвига
(KODOTKO	е нажатие)	(При работе с репитерами, если такой сдвиг установлен)
(KOPOTKO	oc markarne)	(Меню Local Setup – 6, 17)
*	*	Сканирование частот/каналов на наличие сигналов
(долгое	е нажатие)	(Меню Local Setup – 27)
#	<b>‡</b> → #	Перебор меню 🗘 APRS:
(коротко	е нажатие)	$GPS \rightarrow Beacon List \rightarrow Real-Time Beacon$
(noporite	or manuality	Dic 24: 07   SPD 00000Km

#- # (долгое нажатие)	Блокировка/разблокировка клавиатуры в соответствии со схемой: - <b>Key</b> /Key+Dial/ Key+Dial +PTT - <b>Клавиатура</b> /Клавиатура+Валкодер/Клавиатура+Валкодер+РТТ (Меню Local Setup – 28)
Верхняя боковая кнопка PF1 (короткое нажатие)	Программируемая кнопка <b>PF1</b> : - Backlight/Scan/Squelch <sup>2</sup> /Flashlight/ <b>A</b> ↔ <b>B</b> <sup>1</sup> - Подсветка/Сканирование/Шумодав <sup>2</sup> /Фонарик/ <b>A</b> ↔ <b>B</b> <sup>1</sup> (Меню Local Setup − 31)
Верхняя боковая кнопка PF1 (долгое нажатие)	Программируемая кнопка <b>PF1</b> : - Backlight/Scan/Squelch <sup>2</sup> /Torch/A $\leftrightarrow$ B <sup>1</sup> - Подсветка/Сканирование/ <b>Шумодав</b> <sup>2</sup> /Фонарик/A $\leftrightarrow$ B <sup>1</sup> (Меню Local Setup – 32)
Нижняя боковая кнопка PF2 (короткое нажатие)	Программируемая кнопка PF2: - SendBeacon/ APRS(List)/Torch/Backlight - Отправка координат/Перебор меню АРRS/Фонарик/Подсветка (Меню Local Setup — 33) Пакет при SendBeacon передается на выбранном(ых) для APRS ТХ канале (Меню APRS ADVANCED SETUP - 2)
Нижняя боковая кнопка PF2 (долгое нажатие)	Программируемая кнопка PF2:  - SendBeacon/ APRS(List)/Torch/Backlight  - Отправка координат/Перебор меню АРКS/Фонарик/Подсветка  (Меню Local Setup — 34) Пакет при SendBeacon передается на выбранном(ых) для APRS ТХ канале  (Меню APRS ADVANCED SETUP - 2)
<b>Кнопка сверху</b> (короткое нажатие)	Программируемая кнопка <b>Top Key</b> :  - Alert/Remote Alert/ <b>Torch</b> /TX Power/VFO↔CH  - Тревога/Передача тревоги в эфир/ Фонарик/Мощность передачи/Канальный-Частотный режимы  ( <b>Меню Local Setup − 35</b> )
<b>Кнопка сверху</b> (долгое нажатие)	Программируемая кнопка <b>Top Key</b> : - Alert/ <b>Remote Alert</b> /Torch/ <b>TX Power</b> /VFO↔CH - Тревога/Передача тревоги в эфир/ Фонарик/Мощность передачи/Канальный-Частотный режимы (Меню Local Setup − 36)

### Примечания:

1 – Переключение канала (Band) А-В – Выбор верхнего или нижнего канала (Band) А или В для приема / передачи голоса. (Выбранный канал указывается соответствующей стрелочкой ▶, см. картинку дисплея).

2 – Отключение/включение шумодава.

Бордовым цветом обозначены настройки по умолчанию. Зеленым цветом приведены русскоязычные аналоги. Синим цветом обозначены рекомендуемые настройки.

Фиолетовым цветом обозначены соответствующие пункты меню.

Красно-желтым цветом обозначены непонятные моменты и настройки.

(Если вы разберетесь что и как – присылайте информацию на почту: ub3apb@gmail.com)

## ФУНКЦИИ МЕНЮ 01 "RADIO"

## основное меню настроек радиостанции

01	SCREEN SAVE	Screen Save Timeout
		Таймаут отключения дисплея: <b>OFF</b> /05 – 150
02	POWER SAVE	Power Save
		Настройка режима экономии энергии АКБ: <b>OFF</b> /ON
		При работе в режиме приема APRS-сообщений этот режим не работает.
03	FREQ STEP	Step Frequency
		Установка шага инкремента частоты: <b>5</b> , 6.25, 10, 12.5, 25, 50, 100 КГц
04	MODULATION	Modulation: Wide/Narrow
		Установка широкой или узкой полосы модуляции: WFM/NFM
05	TX POWER	Transfer (TX) Power
0.5	0	Выбор уровня излучаемой мощности: LOW/HIGH
06	SHIFT	Repeater Shift Direction
		Направление смещения/разноса частот: <b>OFF</b> /+/-
		Направление сдвига частоты передатчика относительно частоты
0=	VOV	приемника. Для работы с репитерами.
07	VOX	Voice Operated TX
		Настройка функции VOX: <b>OFF</b> /19
00	SOUEL CIL	Уровень срабатывания РТТ при голосовом управлении.  Squelch Level
08	SQUELCH	<del>*</del>
		Настройка порога шумоподавителя: 1 <b>5</b> 9 Рекомендуемая настройка: 3~5
00	ROGER BEEP	ROGER BEEP
09	KOGEK BEEI	Тоновые подсказки начала и завершения передачи:
		- BEGIN/END/BOTH/OFF
		Рекомендуемая настройка: OFF (особенно для РТТ Beacon)
10	V/M MODE	VFO/Memory Mode
10	VININODE	Режим работы частотный/канальный: <b>VFO</b> ↔ MEMORY (CH)
11	MEMORY	Memory Mode Display
	DISPLAY	Режим отображения канала:
		- NUMBER/NAME/NUM+FREQ
		- Канал/Канал+Частота/Канал+Имя
12	TX DCS	Transfer DCS
		Настройка субтона DCS на передачу:
		- OFF/023N754N / 023I754I
		Передатчик передает установленный субтон.
		Выбор субтона осуществляется валкодером, клавишами вверх/вниз и с помощью
		ввода соответствующего номера субтона согласно таблице на стр. 35-36 англоязычной инструкции.
13	TX CTCSS	Transfer CTCSS
13	IXCICSS	Настройка субтона CTCSS на передачу:
		- <b>OFF</b> /67-254.1MHz
		Передатчик передает установленный субтон.
		Выбор субтона осуществляется валкодером, клавишами вверх/вниз и с помощью
		ввода соответствующего номера субтона согласно таблице на стр. 34 англоязычной
	<b>D</b>	инструкции.
14	RX DCS	Receive DCS
		Настройка субтона DCS на прием:
		- OFF/023N754N / 023I754I
		Шумодав откроется только при совпадении с субтоном.
		Примечание: использование субтона недопустимо в режиме APRS.

		D. 5 5
		Выбор субтона осуществляется валкодером, клавишами вверх/вниз и с помощью ввода соответствующего номера субтона согласно таблице на стр. 35-36 англоязычной инструкции.
15	RX CTCSS	Receive CTCSS
10		Настройка субтона CTCSS на прием:
		- OFF/67-254.1MHz
		Шумодав откроется только при совпадении с субтоном.
		Примечание: использование субтона недопустимо в режиме APRS.
		Выбор субтона осуществляется валкодером, клавишами вверх/вниз и с помощью
		ввода соответствующего номера субтона согласно таблице на стр. 34 англоязычной
		инструкции.
16	DUAL BAND	Dual Band Mode
		Режим работы: одноканальный $\mathbf{A}$ или двухканальный $\mathbf{A} \leftrightarrow \mathbf{B}$
		(SINGLE/DUAL)
17	RPT OFFSET	REPEATER OFFSET
		Значение разноса частот, приёма-передачи (по умолч. 0)
		Сдвиг частоты передатчика относительно частоты приемника. Для
		работы с репитерами.
18	LANGUAGE	Menu Language
		Язык меню: CHINESE/ENGLISH
19	VOICE ASSIST	Voice Assistance
		Голосовые подсказки меню: OFF/ON
20	SYSTEM BEEP	System Beep
		Настройка звуковых сигналов подтверждения нажатия клавиш и
		изменения настроек меню: OFF/ON
21	NIGHT	Night Mode
	MODE	Ночной режим дисплея: OFF/ON
22	BACK LIGHT	Backlight Brightness Level
	DACK LIGHT	Уровень яркости дисплея: 1 <b>10</b>
		Рекомендуемая настройка: 8
23	TX BUSY	TX Busy Channel Lockout
25	IXDOSI	Блокировка передачи на занятом канале: <b>OFF</b> /ON
		Рекомендуемая настройка: OFF (Если канал занят, передача
		невозможна, несмотря даже на другой CTCSS или DSC субтон)
24	TIMEOUT	Transfer (TX) TIMEOUT TIME
<b>4</b> 7		Таймер тайм-аута передачи: 090900 сек
	TIME	Максимальное время на одну передачу.
		Рекомендуемая настройка: не более 240 сек
25	TOT ALARM	Transfer (TX) TimeOut Timer OFF ALARM
23	101 ALAKWI	Сигнализация таймера тайм-аута передачи: 1-10/OFF
26	VOX DELAY	VOX DELAY
20	VOX DELAT	Задержка отпускания РТТ при работе VOX: 110s
27	SCAN	Scan Resume Mode
<i>L</i> 1		Режим сканирования частот или каналов ( <b>TO</b> /CO/SE):
	RESUME	- TIME / TO: Time-Out (5s) - задержка при приеме сигнала на 5 сек
		- BUSY / CO: Carrier-Out (3s) - задержка при присме сигнала на 3 сек
		- HOLD / SE: Signal-End - остановка сканирования при приеме сигнала
20	LOCK MODE	Keyboard Lock Mode
28	LOCK MODE	Режим блокировки клавиатуры (долгое нажатие #):
		- Key/Key+Dial/Key+Dial+PTT
		- <b>Ку</b> /Кеу+Diai/Кеу+Diai+РТТ - <b>Клавиатура</b> /Клавиатура+Валкодер/Клавиатура+Валкодер+РТТ
20	AUTOLOGIZ	
29	AUTO LOCK	Keyboard Auto Lock

		A
		Автоматическая блокировка клавиатуры при отсутствии нажатий: Auto/Manual
20	TONE CALL	Таймаут настраивается в меню 47.
30	TONE CALL	Repeater Tone Call
21	DE1 CHODE	Частота тональной посылки, при работе через репитер (1750Hz)
31	PF1 SHORT	Programmable Function Key 1 Short Press
		Выбор режима боковой кнопки PF1 при коротком нажатии:
		- Backlight/Scan/Squelch/Torch/A↔B
22	DE1 LONG	- Подсветка/Сканирование/Шумодав/Фонарик/Переключение <b>А</b> ↔ <b>В</b>
32	PF1 LONG	Programmable Function Key 1 Long Press Выбор режима боковой кнопки PF1 при длинном нажатии:
		Выоор режима ооковой кнопки FT при длинном нажатии.  - Backlight/Scan/Squelch/Torch/A↔B
		- Басківій Зсай Зуцесті Тотсії А⇔В - Подсветка/Сканирование/Шумодав/Фонарик/А⇔В
22	DE1 CHODE	Programmable Function Key 2 Short Press
33	PF2 SHORT	Выбор режима боковой кнопки РF2 при коротком нажатии:
		- SendBeacon/ЗАPRS(List)/Torch/Backlight
		- Отправка координат/Перебор меню Э APRS/Фонарик/Подсветка
		Пакет при SendBeacon передается на выбранном(ых) для APRS TX канале
		(Меню APRS ADVANCED SETUP - 2)
34	PF2 LONG	Programmable Function Key 2 Long Press
		Выбор режима боковой кнопки PF2 при длинном нажатии:
		- SendBeacon/ APRS(List)/Torch/Backlight
		- Отправка координат/ <b>Перебор меню</b> П APRS/Фонарик/Подсветка
		Пакет при SendBeacon передается на выбранном для(ых) APRS TX канале
		(Меню APRS ADVANCED SETUP - 2)
35	TOP SHORT	Top Button Short
		Выбор режима верхней кнопки при коротком нажатии:
		- Alert/Remote Alert/Torch/TX Power/VFO↔CH
		- Тревога/Передача тревоги в эфир/ Фонарик/Мощность
26	TODIONO	передачи/Канальный-Частотный режимы
36	TOP LONG	Top Button Long Выбор режима верхней кнопки при длинном нажатии:
		- Alert /Remote Alert/Torch/TX Power/VFO↔CH
		- Тревога/Передача тревоги в эфир/ Фонарик/Мощность
		передачи/Канальный-Частотный режимы
		Рекомендуемая настройка: <b>TX Power</b>
37	MEM	Memory Channel
37		Сохранение канала в память (1128)
	CHANNEL	Как сохранять:
		1) В режиме VFO введите частоту приема RX;
		2) Пи необходимости введите через соответствующие пункты меню
		субтоны CTCSS или DSC на прием (№№ 14,15) и передачу (№№
		12,13), направление (№ 6) и величину (№ 17) разноса частот при работе
		с репитером; выйдите из меню;
		3) Нажмите $\longrightarrow$ Local Setup $\longrightarrow$ 37 $\longrightarrow$ $\longrightarrow$ ;
		4) Введите трехзначный номер канала;
		5) Нажмите 🔳 для сохранения канала и 🔳 для выхода из меню.
		Р.S: Пункт 2 можно пропустить
38	MEM	Delete Channel
	DELETE	Удаление канала из памяти (1128)
		Как удалять:
		1) В режиме СН выберите нужный канал;

		2) Нажмите $\blacksquare \rightarrow$ Local Setup $\rightarrow 38 \rightarrow \blacksquare$ .
39	RPT ROGER	Echo Repeater Receipt
		Поддержка тона окончания передачи эхо-репитера: <b>OFF/ON</b>
40	BATTERY	Battery Voltage
		Текущее напряжение на батарее
41	CTCSS SCAN	CTCSS Scan
		Сканирование частот субтона CTCSS (0 – сохранять, 1 – не сохранять)
42	DCS SCAN	DCS Scan
		Сканирование частот субтона DCS (0 – сохранять, 1 – не сохранять)
43	CODE SAVE	Scan QT Save Type
		Режим сохранения сканированного тона:
		- DEC+ENC - Сохранить текущий субтон/код на приём так и на передачу
		- DECODE - Сохранить текущий субтон/код на приём - ENCODE - Сохранить текущий субтон/код на передачу
44	SCAN ADD	Scan Add
74	SCAN ADD	Включение канала в режим сканирования: OFF/ON
45	PRIORITY	Primary/Priority Channel
	СН	Выбор приоритетного канала: 1128
46	PRIORITY	Primary/Priority Scan
10	SCAN	Включение приоритетного канала в режиме сканирования: <b>OFF</b> /ON
	SCAN	$\rightarrow$ 1 $\rightarrow$ PRI-CH $\rightarrow$ 2 $\rightarrow$ PRI-CH $\rightarrow$ 3 $\rightarrow$ PRI-CH $\rightarrow$
47	AUTOLOCK	Keyboard Autolock Delay
	DELAY	Время простоя блокировка клавиатуры: 530 сек
48	MENU	Menu Exit Delay
	DELAY	Время простоя выхода из меню: 530 сек
49	BEACON	Beacon Message Delay
	MSG DELAY	Время вывода поступающей информации об APRS объекте: 530 сек
50	RADIO	Сброс настроек радиостанции: VFO/ALL
	RESET	

## ФУНКЦИИ МЕНЮ 02 "LOCATION" режим работы GPS

**Manual/GPS** – режим работы GPS. Вывод фиксированных координат (вводятся через меню GPS), либо координат, получаемых со спутников.

При работе в режиме GPS, координаты берутся с GPS приемника. Пока не будет устойчивого сигнала со спутников (FixOk), никакие APRS-пакеты отправляться не будут, ни в ручном, ни в автоматическом режимах!

## ФУНКЦИИ МЕНЮ 03 "GPS" настройка GPS

01	ON/OFF	Вкл/Выкл GPS приемника: OFF/ON
		GPS существенно кушает батарею, при работе в режиме Location-
		Manual, его можно отключить.
		Рекомендуемая настройка: ON при перемещении, OFF – стационарно.
02	FORMAT	Режим отображения координат:
		- degree/ degree.min/ degree.min.sec

		- ГРАД/ <b>ГГГ ММ</b> /ГГГ ММ СС
		- 037.55555N/037 55.55°E/037 55° 33°°E/
03	TIME ZONE	Часовой пояс: UTC-13 <b>UTC+8</b>
04	SPEED UNIT	Мера измерения скорости: км-ч/узлы/мили-ч
05	DISTANCE UNIT	Мера измерения расстояния: км/морские мили/мили
06	ALTITUDE UNIT	Мера измерения высоты: метры/футы
07	POS.	Ввод фиксированной широты: DD MM.MM N/S
	LATITUDE	(по умолч: <b>3135.90N</b> )
		Данная широта также используется для расчета и отображения информации в
		верхней строке PO-> на экране "навигация на объект" (см. экраны APRS)
08	POS.	Ввод фиксированной долготы: DDD MM.MM E/W
	LONGITUDE	(по умолч: <b>12022.80E</b> )
		Данная долгота также используется для расчета и отображения информации в
		верхней строке PO-> на экране "навигация на объект" (см. экраны APRS)
09	POS.	Ввод фиксированной высоты: 00000 м
	ALTUTIDE	(по умолч: 00100)

# ФУНКЦИИ МЕНЮ 04 "BEACON SETUP" настройка передаваемой информации в APRS пакете

01	CALL SIGN	Имя/Callsign (до 6 символов)
		(по умолч: <b>NOCALL</b> )
		Ввод: Клавиши вверх/вниз — выбор символа, выстранции
		OK – следующий, ВАСК – стереть
		предыдущий, # - подтверждение ввода.
		Callsign – радиолюбительский позывной, он
		же позывной радиостанции. Передается во
		всех пакетах APRS.
02	SSID	Ввод суффикса имени/позывного SSID (015) (по умолч: 1)
		14 – используется преимущественно репитерами
		5 – Смартфоны (iPhones, Android, Blackberry)
		6 – специальные мероприятия (спутники, <u>ISS</u> , походы)
		7 – Мобильные и носимые радиостанции
		8 – Лодки и яхты
		9 – Мобильные трекеры, путешествия
		10 – интернет-шлюзы
		11 – воздушные и космические суда
		12 – Трекер-коробка (ТХ Only)
		13 – Погодные станции
		14 – Грузовики
		15 – Любые станции
		В интернете, на APRS ресурсах полное имя выглядит как Callsign-SSID
		(например, NOCALL-7). Передается во всех пакетах APRS.
		Рекомендуемая настройка: 5, 7, 9 или 10 при работе через ПК с APRS-IS.
		Подробнее: <a href="http://www.aprs.org/aprs11/SSIDs.txt">http://www.aprs.org/aprs11/SSIDs.txt</a>
03	Symbol Table	В какой группе значок пользователя: основной(/) или дополнительной (\).
		См. Таблицу APRS символов (по умолч: /).
		P.S: Symbol Overlay радиостанция не поддерживает

04	Comment	Комментарий пользователя (до 40 знаков нешуры
		через меню и до 60 через приложение).
		ABCDEFGHIJKLM
		Ввод: Клавиши вверх/вниз – выбор
		символа, ОК – следующий, ВАСК – SURE ВАСК
		стереть предыдущий, # - подтверждение К сожалению, это исчерпывающий список
		ввода. Символов для ввода через меню радиостанции. Используйте компьютерный
		софт для установки комментария.
05	Symbol	Значок пользователя из основной или дополнительной группы.
		См. Таблицу APRS символов.
		P.S: Symbol Overlay радиостанция не поддерживает
		Подробнее: <a href="http://www.aprs.net/vm/DOS/SYMBOLS.HTM">http://www.aprs.net/vm/DOS/SYMBOLS.HTM</a> и
		https://www.yachttrack.org/info_camper/downloads/APRS_Symbol_Chart.pdf
06	MIC-E	Включение Mic-Encoded APRS-пакета в конце голосовой передачи
		(при отпускании РТТ): OFF/ON
		В конце голосовой передачи радиостанция отправляет пакет с координатами и
		телеметрией (не более 0.3~0.5 сек) на текущем канале. Каждый пакет APRS
		Міс-Е содержит отчет о местоположении, курсе, скорости, информацию о
		работе дигипитера, символ станции. Таким образом, каждый голосовой пакет
		радиостанции содержит информацию об источнике сигнала. Передача такого пакета осуществляется на текущем канале (он может быть отличный от APRS
		частоты).
		Рекомендуемая настройка: OFF (В силу слабого развития APRS в России); либо ON,
		если вы работаете в связке с несколькими другими такими же радиостанциями, чтобы
		принимать от них координаты с каждым голосовым пакетом (APRS при этом должен
		работать на прием на вашем голосовом канале).
		P.S: При тестировании радиостанции мне так и не удалось обнаружить что она
		посылает эти пакеты.
		Подробнее: <a href="http://www.aprs.net/vm/DOS/MICE.HTM">http://www.aprs.net/vm/DOS/MICE.HTM</a> и
0.7	MIC ETYPE	https://www.marcelpost.com/wiki/index.php/MIC-E
07	MIC-ETYPE	Тип сообщения Mic-Encoded (по сути, ни на что не влияет):
		- M0: Off-Duty - M1: EnRoute
		- M2: InService
		- M3: Returning
		- M4: Committed
		- M5: Special
		- M6: Priority
		Рекомендуемая настройка: Off-Duty
08	PATH 1	APRS PATH 1
Vo	IAIIII	Путь APRS-сообщения через низкоуровневые репитеры (т.н. домашние)
		(до 6 символов):
		WIDE1-1 (не используйте RELAY)
09	PATH 1 HOP	APRS PATH1 HOPs
0)	111111111111	Макс. число ретрансляций низкоуровневыми репитерами: 0-9
		WIDE1-1 - не более 3! (по умолч. 1)
10	PATH 2	APRS PATH 2
10		Путь APRS-сообщения через высокоуровневые репитеры (т.н. сетевые)
		(до 6 символов):
		WIDE2-1 (не используйте RELAY)
11	PATH 2 HOP	APRS PATH2 HOPs
		Макс. число ретрансляций высокоуровневыми репитерами: 0-9
		WIDE2-1 - не более 3! (по умолч. <b>0</b> )
		1

	Р.S: При передаче	е пакета всегда идут сначала низкоуровневый репитер, потом высокоур:		
	WIDE1-1, WIDE2	WIDE1-1, WIDE2-2 (иное недопустимо).		
	Используйте WIDE1-1, WIDE2-2 в низконагруженных APRS-сетях.			
	Используйте WII	DE1-1, WIDE2-1 в высоконагруженных APRS-сетях.		
	Используйте WII	DE1-1, WIDE2-0 для работы только с домашними репитерами.		
	Используйте WII	DE1-0, WIDE2-0 если нет необходимости ретранслировать APRS-пакет		
	Подробнее: <a href="http://">http://</a>	wa8lmf.net/DigiPaths/ и <a href="http://www.aprs.org/aprs11/hacks.txt">http://www.aprs.org/aprs11/hacks.txt</a>		
12	TX Voltage	Передача в APRS-пакете информации о заряде батареи: OFF/ON		
		Рекомендуемая настройка: OFF при перемещении, ON при работе		
		удаленно и стационарно		
13	TX Temp	Передача в APRS-пакете информации о температуре: OFF/ON		
		Рекомендуемая настройка: OFF при перемещении, ON при работе		
		удаленно и стационарно		
14	TX Pressure	Передача в APRS-пакете информации об атм. давлении: OFF/ON		
		Рекомендуемая настройка: OFF при перемещении, ON при работе		
		удаленно и стационарно, либо при полетах		
15	TX Satellite	Передача в APRS-пакете информации о кол-ве спутников: OFF/ON		
		Рекомендуемая настройка: ON при перемещении, OFF при работе		
		удаленно и стационарно		
16	TX Odometer	Передача в APRS-пакете информации о пройденном пути: OFF/ON		
		Рекомендуемая настройка: ON при перемещении, OFF при работе		
		удаленно и стационарно		
	Чем меньше данн	ых включено в APRS-пакет, тем меньшее эфирное время будет занимать		
	его передача!			

# ФУНКЦИИ МЕНЮ 05 "BEACON MODE" настройка отправки APRS пакетов

01	PTT BEACON	Передача APRS-пакета координат (Beacon) каждый раз при отпускании
		кнопки РТТ (т.е. в конце голосовой передачи): OFF/ON
		Пакет при этом передается на выбранном(ых) для APRS TX канале
		(Меню APRS ADVANCED SETUP - 2)
02	Smart Mode	Smart Mode / Intelligence Mode
		APRS-пакеты отправляются автоматически в зависимости от
		направления движения и скорости OFF/SMART1/SMART2/SMART3:
		- OFF – Smart Mode отключен;
		- SMART1 – При поворотах больше 25° и с интервалом 20 секунд (автомобиль);
		- SMART2 – При поворотах больше 25° и с интервалом 40 секунд (велосипед);
		- SMART3 – При поворотах больше 25° и с интервалом 60 секунд (пешеход);
		В любом режиме интервал пакетов (например, при постоянных крутых поворотах) не
		может быть менее 5 секунд. При нулевой скорости интервал составляет 3 минуты и
	A LITTO DE L CON	иконка автоматически переходит в Icon 2 (см. Настройки APRS через приложение).
03	AUTO BEACON	Режим отправки периодических APRS-пакетов через определенный
		интервал времени: OFF/ON
04	Time Interval	Интервал отправки периодических APRS-пакетов:
		- 0003 сек 9999 сек (по умолч. 0020 сек)
		Рекомендуемая настройка: не менее 120 сек
05	Queue Mode	Режим отправки ежеминутных APRS-пакетов в конкретную секунду:
		- OFF/ON
		Рекомендуемая настройка: OFF
06	Queue Interval	Номер секунды, в которую нужно отправить ежеминутный
		APRS-пакет: 0 59 (по умолч. <b>0</b> )

# ФУНКЦИИ MEHIO 06 "DIGIPEATER" (APRS-Репитер) настройка дигипитера

	1	
01	DIGI BAND	На какой канал ретранслировать пакет при его приеме:
		- Band A/Band B/A+B/Bluetooth
		- Канал А/Канал В/На Обоих/как определит Bluetooth
02	DIGI 1	DIGIREPEATER 01: OFF/ON
		Рекомендуемая настройка: OFF при перемещении
03	DIGI 1 PATH	Наименование 1 репитера (до 6 символов), при присутствии этого
		имени в пути APRS-пакета, радиостанция будет его ретранслировать
		при условии: WIDE1- <b>X</b> , где $X > 0$ , декрементируя значение x в пакете.
		WIDE1
		Подробнее: http://wa8lmf.net/DigiPaths/
04	DIGI 2	DIGIREPEATER 02: OFF/ON
		Рекомендуемая настройка: OFF при перемещении
05	DIGI 2 PATH	Наименование 2 репитера (до 6 символов), при присутствии этого
		имени в пути APRS-пакета, радиостанция будет его ретранслировать
		при условии: WIDE2-X, где $X > 0$ , декрементируя значение x в пакете.
		WIDE2
		Подробнее: http://wa8lmf.net/DigiPaths/
06	REPEAT WAIT	Задержка при ретрансляции пакета (0-9 сек) по (по умолч. 0)
		Рекомендуемая настройка: 2-3 сек
07	Remote Passwd	6- значный пароль для удаленного управления репитером
		Подробнее см. Настройка APRS через приложение.

# ФУНКЦИИ МЕНЮ 07 "BLUETOOTH" настройка Bluetooth

01	DATA A	Режим работы Bluetooth (9600 baud):
		- OFF
		- Kiss HEX: TNC модем
		Coφτ: AGWPE, UI-View, UISS, APRSDroid, APRSWin, KMZViewer, PinPoint APRS
		- UI: Софт для программирования
		Софт: <u>HG-UV98</u> , <u>APRS 51</u> , <u>Chirp</u> (на момент написания инструкции не поддерживает)
		- NMEA: Маршрутные точки
		GPWPL Sentence (waypoint data). Приборы Garmin echoMAP / GPSMAP
		Можно подключить навигатор Garmin и будут отображаться станции,
		координаты которых получены через APRS.
		Как это выглядит: http://aprs.qrz.ru/art/qps-map-60/index.php
		- Kiss ASC: TNC модем
		Рекомендуемая настройка: Kiss HEX
02	DATA B	Вывод NMEA GPS пакетов через Bluetooth: OFF/GPS/Ext. Control
		Выводимые типы пакетов NMEA: GPRMC+GPGGA
		Софт: SAS.Планета, GPS TrimbleStudio, Ublox U-Center, Visual GPS
		Рекомендуемая настройка: OFF при ручном использовании
03	BT ENABLE	Вкл/Выкл Bluetooth
		Пароль для подключений: 1234 (Порт: NOCALL – SPP)
		Рекомендуемая настройка: OFF при ручном использовании
04	DATA C	OFF/ON ???

# ФУНКЦИИ МЕНЮ 08 "APRS ADVANCED SETUP" настройки APRS

01	RX BAND	APRS RX Band
		На каком канале принимать входящие APRS-пакеты:
		- OFF/Band A/Band B
		- Выкл/ <b>Канал А</b> /Канал В
		При работе в режиме прослушивания (Band A/Band B) автоматически отключается
		режим сохранения батареи!
02	TX BAND	APRS TX Band
		На каком канале отправлять исходящие APRS-пакеты:
		- Band A/Band B/A+B/BT
	Голи полиостании п	- Канал A/Канал B/Ha Обоих/как определит Bluetooth аботает в ручном режиме передачи APRS-пакетов (Manual/SendBeacon) и/или у вас
		о вы можете выбрать для данных тот же канал что и для голоса. При этом APRS-пакеты
		олько при ручной отправке (Manual/SendBeacon) или при отпускании РТТ (РТТ Beacon).
		пльна, если вы работаете в связке с несколькими другими такими же радиостанциями,
	-	их координаты с каждым голосовым пакетом, и нет необходимости отправлять данные
	•	RS Worldwide сеть на определенной частоте.
03	TX Priority	PTT-PRI
		Каким типам пакетов отдавать предпочтения при одновременной
		передаче: Talk/APRS
		Рекомендуемая настройка: Talk при ручном использовании, APRS при
0.4	TIV D. I	работе в режиме трекера/дигипитера/погодной станции
04	TX Delay	Задержка при передачи APRS-пакета (200-600 мс) по умолч: <b>350 мс</b>
0.5	TV L aval	Рекомендуемая настройка: 300 мс и более
05	TX Level	Уровень сигнала APRS-пакета при передачи (-10.50 dB) по умолч9
0.6	DV Il	Рекомендуемая настройка: <b>-3.0 dB</b> 1.5dB
06	RX Level	Уровень сигнала APRS-пакета при приеме (-10.50 dB) по умолч9
07	ODOMETER	Рекомендуемая настройка: -3.0 dB1.5dB Как считать километраж:
07	ODOMETER	заново (clear restart) или с момента сброса (keep)
08	BAND A MUTE	Глушить канал A: <b>OFF</b> /ON
Vo	DAND A MUTE	Рекомендуемая настройка: ON при работе только на APRS канале
09	BAND B MUTE	Глушить канал В: <b>OFF</b> /ON
0,5	DAND DIVICIL	Рекомендуемая настройка: ON при работе только на APRS канале
10	DECODE BEEP	Подтверждать прием входящих APRS-пакетов звуковым сигналом:
10	DECODE BEET	OFF/ON
11	BEACON BEEP	Подтверждать прием входящих APRS-пакетов с координатами станции
11	DEMOGRA BEET	(Beacon) звуковым сигналом: <b>OFF</b> /ON
12	APRS POPUP	Высвечивать на экране информацию из входящего APRS-пакета:
12		OFF/ON
13	RESET LIST	Очистка списка APRS-станций (входящих пакетов координат станций)
		(последние 100 записей)
14	DYNAMIC	Режим динамического расчета расстояний и направления:
	POSITION	OFF/ON
		В режиме ON расстояния и направления до объектов рассчитываются постоянно с
4.5	DIDECTION	учетом позиции GPS. В ином случае только при поступлении APRS Beacon пакета.
15	DIRECTION	Режим отображения направления:
		- NSWE/ 00 – 12 / 00-36
1.0	ADDO DECET	- СЮЗВ/12 часовой/Авиа
16	APRS RESET	Сброс APRS настроек к заводским

# ФУНКЦИИ МЕНЮ 09 "ABOUT" информация об изделии

01	FIRMWARE	Без комментариев
02	HARDWARE	Без комментариев
03	S/N	Без комментариев

## ФУНКЦИИ МЕНЮ 10 "ODOMETER" сброс одометра

Сброс счетчика километража

# **ФУНКЦИИ МЕНЮ 11 "WX UNIT"** настройка отображения информации о погоде

01	TEMPERATURE	В чем отображать температуру: °C/°F
02	RAINFALL	В чем отображать осадки: мм/дюймы
03	WINDSPEED	В чем отображать скорость ветра: м-с/мили/час

## HAСТРОЙКА APRS ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

Для настройки радиостанции через приложение <u>APRS 51</u> необходимо: подключить кабель для программирования и включить радиостанцию, удерживая PT1 до появления "APRS Updata...".

SETUP > SITE	FixedSite
Site T	Режим работы APRS:
3110	- Fixed: режим стационарной станции (исп-ся Fixed Lat/Lon), расстояние
	до объектов и азимут рассчитывается по Fixed координатам
	- SPORT: режим движущейся станции (исп-ся GPS Lat/Lon), расстояние
	до объектов и азимут рассчитывается по GPS координатам
	- WS: режим погодной станции (исп-ся Fixed Lat/Lon), через APRS
	отправляются отчеты о погоде.
	-
	В режиме SPORT координаты берутся с GPS приемника. Пока не будет
	FixOk, никакие APRS-пакеты отправляться не будут!
	Рекомендуемая настройка: Sport при перемещении, Fixed - стационарно
	(Меню GPS – 7)
Beacon > SMART	Smart Mode / Intelligence Mode
Beacon ————	APRS-пакеты отправляются автоматически в зависимости от
e lorr	направления движения и скорости:
Smart OFF	- OFF – Smart Mode отключен;
	- SMART1 – При поворотах больше 25° и с интервалом 20 секунд (автомобиль);
	- SMART2 – При поворотах больше 25° и с интервалом 40 секунд (велосипед);
	- SMART3 – При поворотах больше 25° и с интервалом 60 секунд (пешеход);
	- SMART4 – При поворотах больше 25° и с интервалом 90 секунд (альпинизм);
	- SMART5 – При поворотах больше 25° и с интервалом 120 секунд (энергосбер);

Beacon > MANUAL  Manual  Beacon > Queue	В любом режиме интервал пакетов (например, при постоянных крутых поворотах) не может быть менее 5 секунд. При нулевой скорости интервал составляет 3 минуты и иконка автоматически переходит в Icon 2 (см. настройки далее).  (Меню Beacon Mode — 2) Рекомендуемая настройка: OFF  PTTAfter Передача APRS-пакета координат (Beacon) в ручном режиме каждый раз при отпускании кнопки PTT (т.е. в конце голосовой передачи).  (Меню Beacon Mode — 1) Queue Mode
☐ Queu∈ S	Режим отправки ежеминутных APRS-пакетов в конкретную секунду. Рекомендуемая настройка: OFF, особенно при работе на частотах Worldwide APRS. (Меню Beacon Mode – 5, 6)
Beacon > Time	Time Mode Режим отправки периодических APRS-пакетов через определенный
☐ Time S	интервал времени.
	Рекомендуемая настройка: не менее 120 сек, особенно при работе на
	частотах Worldwide APRS.
	(Меню Beacon Mode – 3, 4)
<b>Beacon &gt; GPS Save</b>	Режим экономии батареи, используя отключение GPS-приемника.
☐ GPS Save(Manual/time)	Этот режим доступен при работах в режимах Manual и Time Mode.
	При активации GPS-приемник будет включаться только на несколько секунд для определения текущих координат.
	Рекомендуемая настройка: ON при интервале более 600 секунд
Beacon > MIC-E	Включение Mic-Encoded APRS-пакета в конце голосовой передачи
☐ MIC-E M0:OFF DUTY ▼	(при отпускании РТТ).
	В конце голосовой передачи радиостанция отправляет пакет с координатами
	и телеметрией (не более 0.3~0.5 сек) на текущем канале. Каждый пакет APRS Mic-E содержит отчет о местоположении, курсе, скорости, информацию о
	работе дигипитера, символ станции. Таким образом, каждый голосовой пакет
	радиостанции содержит информацию об источнике сигнала. Передача такого
	пакета осуществляется на текущем канале (он может быть отличный от APRS
	частоты).
	P.S: При тестировании радиостанции мне так и не удалось обнаружить что она
	посылает эти пакеты.
	(опция ВТ – канал выбирается через Bluetooth) Рекомендуемая настройка: ОFF (В силу слабого развития APRS в России); либо ОN,
	если вы работаете в связке с несколькими другими такими же радиостанциями, чтобы
	принимать от них координаты с каждым голосовым пакетом (APRS при этом должен работать на прием на вашем голосовом канале).
	Подробнее: http://www.aprs.net/vm/DOS/MICE.HTM и
	https://www.marcelpost.com/wiki/index.php/MIC-E
	(Меню Beacon SETUP – 6)
<b>Beacon &gt; PTT Delay</b>	TXDelay
PTT delay 350ms	Задержка при передачи APRS-пакета при отпускании клавиши РТТ
	(200-600 мс) по умолч: 350 мс Рекомендуемая настройка: 300 мс и более
	(Меню APRS Advanced SETUP – 4)
Beacon > Type	Тип APRS-пакета
	Всегда должен быть (!, либо =) – Lat/Lon Position Report Format without
Type I!	Timestamp. Подробнее в спецификации формата APRS.

Beacon > Icon 1	APRS Symbol
	Иконка станции из основной(/) или дополнительной группы(\)
Icon 1  /  e	См. Таблицу APRS символов.
	P.S: Здесь вы можете использовать Symbol Overlay
	Подробнее: <a href="http://www.aprs.net/vm/DOS/SYMBOLS.HTM">http://www.aprs.net/vm/DOS/SYMBOLS.HTM</a> и
	https://www.yachttrack.org/info_camper/downloads/APRS_Symbol_Chart.p
	<u>df</u>
Beacon > Icon 2	При работе в режиме Smart Mode / Track Intelligence Mode если в
Icon 2 S	течение таймаута (по умолчанию 3 минуты) не было движения станции,
100112	то иконка станции будет изменена на Icon 2.
	Первое поле – таймаут в секундах. Второе – основная (/) или доп. (\)
	группа символов. Третье – символ иконки. (/Р – стоянка)
	Подробнее см. режим SMART (Меню Beacon Mode – 2)
	P.S: Здесь вы можете использовать Symbol Overlay
<b>Beacon &gt; Msg Max</b>	APRS Comment
60 bytes	Комментарий пользователя (до 40 знаков через меню и до 60 через
Msg MAX 60 bytes	приложение)
	Не используйте кириллицу! APRS пакеты передаются в стандартной кодировке ASCII.
	(Меню Beacon SETUP – 4)
Beacon > Mileage	В режиме SPORT радиостанция включает в APRS-пакет данные
☐ Mileage	одометра. В режиме Fixed данные не передаются.
_	Рекомендуемая настройка: ON при перемещении, OFF при работе
	удаленно и стационарно
	(Меню Beacon SETUP – 16)
<b>Beacon &gt; Satellite</b>	В режиме SPORT радиостанция включает в APRS-пакет данные о
☐ Satellite	количестве спутников. В режиме Fixed данные не передаются.
	Рекомендуемая настройка: ON при перемещении, OFF при работе
	удаленно и стационарно
	(Meню Beacon SETUP – 15)
<b>Beacon &gt; Pressure</b>	В APRS-пакет включаются данные об атмосферном давлении
☐ Pressure	Рекомендуемая настройка: ОFF при перемещении, ON при работе
	удаленно и стационарно, либо при полетах
D > 77 14	(Meню Beacon SETUP – 14)
Beacon > Voltage	В APRS-пакет включаются данные о напряжении батареи Рекомендуемая настройка: ОFF при перемещении, ON при работе
☐ Voltage	
	удаленно и стационарно (Меню Beacon SETUP – 12)
Doggan > Town	В APRS-пакет включаются данные о температуре
Beacon > Temp	Рекомендуемая настройка: ОFF при перемещении, ON при работе
☐ Temp	удаленно и стационарно
	(Меню Beacon SETUP – 13)
	Чем меньше данных включено в APRS-пакет, тем меньшее эфирное
	время будет занимать его передача и тем меньше будет расход батареи!
Beacon > Memory	Запоминать дистанцию при выключении радиостанции
· ·	(Меню APRS Advanced SETUP – 8)
Distance	,
☐ Memory distance	
Bluetooth > On	BTPOWER
Bluetooth OUT —	Вкл/Выкл Bluetooth
	Пароль для подключений: 1234 (Порт: NOCALL – SPP)
	Рекомендуемая настройка: OFF при ручном использовании
	(Mеню Bluetooth – 3)

#### Режим работы Bluetooth (9600 baud): Bluetooth > Out1 - OFF Bluetooth OUT -- Kiss HEX: TNC модем $\blacksquare$ ON Out1 Coφτ: AGWPE, UI-View, UISS, APRSDroid , APRSWin, KMZViewer, PinPoint APRS - **UI**: Софт для программирования Out2 **-**| Софт: <u>HG-UV98</u>, <u>APRS 51</u>, <u>Chirp</u> (на момент написания инструкции не поддерживает) - NMEA: Маршрутные точки GPWPL Sentence (waypoint data). Приборы Garmin echoMAP / GPSMAP Можно подключить навигатор Garmin и будут отображаться станции, координаты которых получены через APRS. Как это выглядит: http://aprs.grz.ru/art/gps-map-60/index.php - Kiss ASC: TNC модем - GS232B: Управление антеннами (Mеню Bluetooth – 1) Вывод NMEA GPS пакетов через Bluetooth (9600 baud): Bluetooth > Out2 - OFF Bluetooth OUT - GPS: Out1 ON. GNRMC (координаты, скорость, курс, время) от GPS+Глонасс+Веіdou GNGGA (GPS Fix Data) от GPS+Глонасс+Веіdou • Out2 (GPS TrimbleStudio, <u>SASPlanet</u>, Ublox U-Center, Visual GPS, Time Tools GPS Clock) - Rotator: Управление антеннами по GS232B Подробнее: http://aprs.gids.nl/nmea https://wiki.iarduino.ru/page/NMEA-0183/ (Mеню Bluetooth – 2) Широта, Долгота и Высота в режиме Fixed: Fixed Fixed LAT: DD MM.MM N/S (по умолч: **3135.90N**) Lat LON: DDD MM.MM E/W (по умолч: **12022.80E**) ALT: MMMM (по умолч: **0000**) Lon Данная широта и долгота также используется для расчета и отображения информации в верхней строке PO-> на экране "навигация на объект" (см. экраны APRS) Рекомендуемая настройка: координаты радиостанции (Mеню GPS – 7,8,9) Управление дигипитерами (всего два) DIGI В режиме работе дигипитера радиостанция при приеме APRS-пакета ищет в его РАТН имя установленного дигипитера, и если находит, то □ ON пересылает далее в эфир этот пакет, декрементируя SSID на единицу, но только в том случае если SSID больше нуля. (Опция BT – канал выбирается через Bluetooth). (Meню DIGI PEATER) Remote Password Remote Sn Remote Sn : 6- значный пароль для удаленного управления репитером Используется при управлении репитером через KISS (TNC). В комментарий надо добавить: passwordA0 – выкл DIGI1 passwordA1 – вкл DIGI1 passwordB0 – выкл DIGI2 passwordB1 – вкл DIGI2 passwordR0 – сброс и перезагрузка (Meню DIGI PEATER – 7)



https://aprs.fi/

### APRS Worldwide Частоты

144.39	MHz	North America: United States, Canada, Chili,	
		Indonesia, Singapore, Malaysia,	
		Thailand ( <a href="https://www.qsl.net/rast/text/2mbandplan.htm">https://www.qsl.net/rast/text/2mbandplan.htm</a> )	
		Mexico, Dominican Republic, Puerto Rico, Trinidad & Tobago, Columbia	
144.8	MHz	Europe, UK, Ireland, Iceland, Россия,	
		South Africa,	
		Azores, Costa Rica,	
		Israel, Lebanon, Senegal	
145.175	MHz	Australia, Tasmania	
144.575	MHz	New Zealand	
144.93	MHz	Argentina, Uruguay, Paraguay	
144.66	MHz	Japan	
144.64	MHz	China, Hong Kong, Taiwan	
144.62	MHz	South Korea	
145.525	MHz	Thailand (OLD)	
145.57	MHz	Brazil	
433.8	MHz	Europe (Primary)	
432.5	MHz	Europe (Secondary)	
439.1	MHz	Australia	
430.5125	MHz	Netherlands	
432.575	MHz	New Zealand	
	ŀ	Не используйте вышеперечисленные частоты для передачи голоса!	
http://aprs.qrz.ru/freq.php			
https://www	https://www.sigidwiki.com/wiki/Automatic_Packet_Reporting_System_(APRS)		

### ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА APRS

На экране 'списка объектов' и на экране 'данных об объекте 'с компасом' отображаются только позывные передающих станций и их собственные координаты (данные из пакетов типа BEACON). Если в APRS-пакете передаются не собственные координаты станции, а координаты объекта (типы пакетов OBJECT и ITEM), то их местоположение и имя объекта радиостанция не воспринимает и не отображает. При этом, на экране 'списка объектов' информация о принятых данных будет отсутствовать, вместо имени объекта будет отображен позывной передающей станции. На экране 'с компасом' будет последнее полученное местоположение станции. Данные о принятом объекте можно посмотреть только на последнем экране (MSG). Т.е. использовать объекты, передаваемые посредством APRS пакетов, для навигации нельзя. Кроме того, в списке объектов хранятся только последний входящий пакет от станции и, соответственно, содержит только последнюю принятую информацию. Т.е. если от станции, координаты которой приняты раньше и известны, придет пакет без координат, то он затрет существующую информацию, в т.ч. местоположение – позиция станции потеряется и навигация в таком случае будет невозможна.

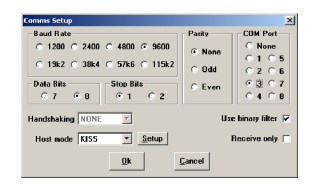
## **НАСТРОЙКА KISS**

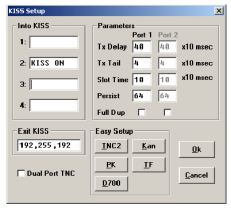
### ПО для KISS/APRS

- AGW Packet Engine <a href="https://www.sv2agw.com/">https://www.sv2agw.com/</a>
- UI-View http://www.ui-view.net/
- UISS (есть на Radioscanner) https://www.gsl.net/on6mu/uissdownload.htm
- APRSDroid (есть на Google Play Market) https://aprsdroid.org/
- APRSWin (есть на Radioscanner) http://www.radioscanner.ru/files/amateursoft/file21835/
- KMZViewer (есть на Radioscanner) <a href="http://www.radioscanner.ru/files/amateursoft/file21837/">http://www.radioscanner.ru/files/amateursoft/file21837/</a>
- APRSAIR (есть на Radioscanner) http://www.radioscanner.ru/files/amateursoft/file21836/
- PinPoint APRS https://pinpointaprs.com/
- OruxMaps (есть на Google Play Market) https://www.oruxmaps.com/
- Virtual Serial Port Emulator http://www.eterlogic.com/ утилита для работы с СОМ портами

### Настройка KISS в UI-View

Baud Rate: 9600 Data Bits: 8 Stop Bits: 1 Parity: None Host Mode: KISS Easy Setup: TNC2





### Настройка KISS в AGWPE

Baud Rate: 9600

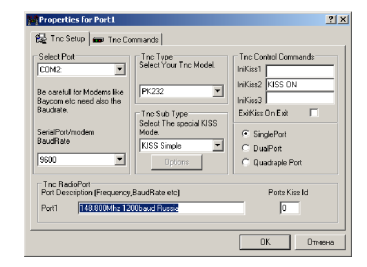
TNC Type: DSP2232 / DSP-232 / PK232

Mode: KISS Simple Init Commands: None

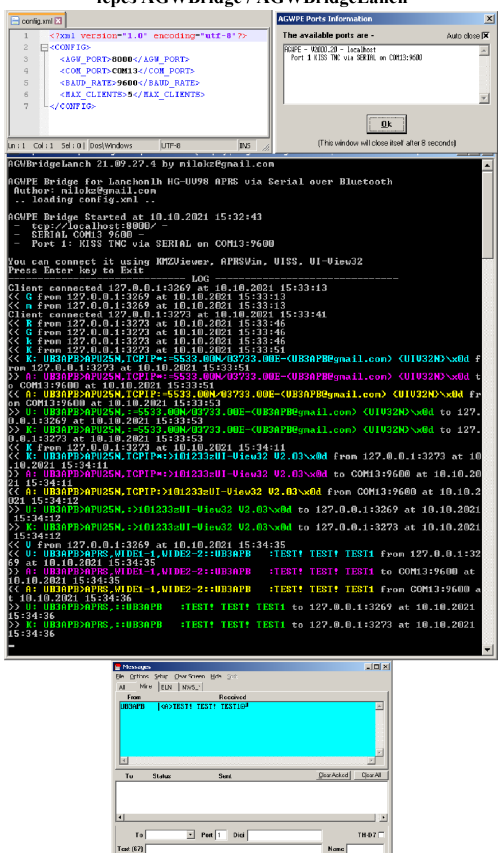
Init Commands: KISS ON or KISSMODE ON

Init Commands: RESTART or RESET

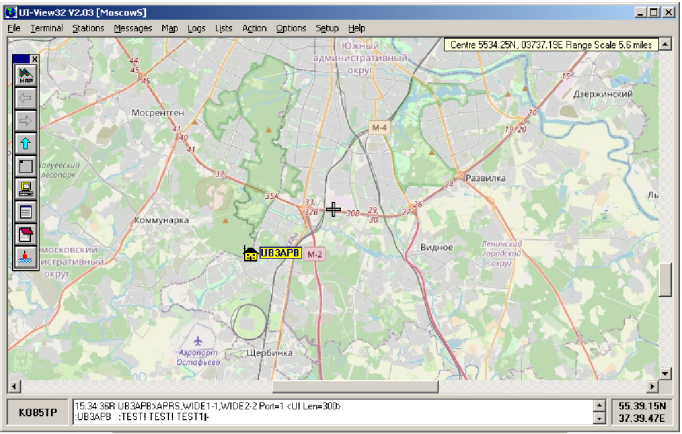
Single Port

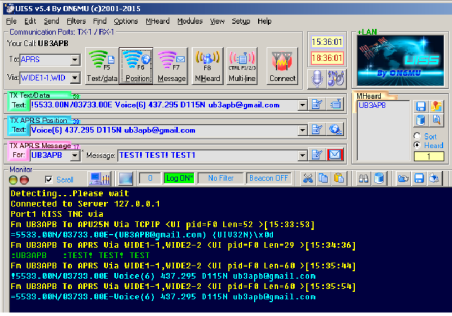


## Подключение несколькими программами (UI-View, UISS) через AGWBridge / AGWBridgeLanch

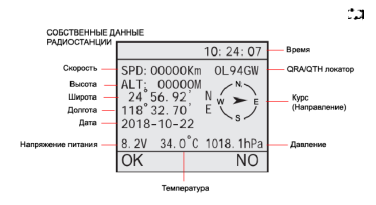


С помощью AGWBridge можно подключиться к радиостанции несколькими программами и работать в них одновременно. Пакеты будут обрабатываться от всех клиентов.



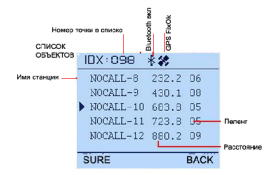


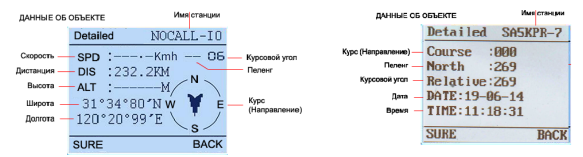
### ЭКРАНЫ APRS





Координаты объекта вводятся через меню GPS (Fixed Lat, Fixed Lon -> пункты: 7 и 8)





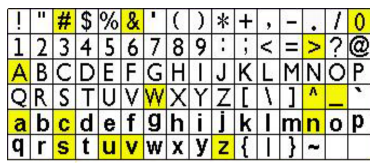




#### Информация о метеостанции



## ТАБЛИЦА APRS СИМВОЛОВ



второй символ значка

### основная группа (первый сивол /)



### доп группа (первый сивол \)



## ВИДЕООБЗОР

https://www.youtube.com/watch?v=8dQ-nKgJWE8 (на англ.)