

Software roadmap and release notes

Для просмотра текущей установленной версии софта необходим нажать и удерживать кнопку "1" до появления на экране диалогового окна с номером версии

Version 1.23-s (DSP version 1.0.5)

- The initial release

Version 1.3.2-s (DSP version 1.0.5)

- Добавлена возможность обновления ПО из операционной среды
- Добавлена возможность обновления UBOOT environments из операционной среды

Version 1.3.5-s (DSP version 1.0.5)

- Добавлено GUI автообновление с сер-вера.
- Обновлено окно About.
- Добавлена информация о загрузке CPU.
- Добавлена информация о загрузке DSP.
- Добавлена информация о серийном номере.
- Добавлена информация об использовании памяти.

Version 1.3.6-s (DSP version 1.0.5)

- Исправлен скрипт запроса обновлений.
- Удалены ненужные пакеты из сборки.
- Добавлен Russia, Bulgarian частотные планы.
- Исправлена шкала частот.
- Реализованы "Absolute & relative freq grid type".
- Изменены некоторые значки на кнопках.

Version 1.3.7-s (DSP version 1.0.5)

- Добавлена поддержка РТТ кабеля.
- Исправлено поведение кнопки LOCK после возврата из TX режима.
- Обновления проверяются только при наличии сетевого соединения.

Version 1.3.8-s (DSP version 1.1)

- Добавлено изменение скорости waterfall индикатора.
- Регулировка яркости подсветки TFT вынесено на отдельную кнопку (Long press "2").
- Изменены настройки меню дисплея.
- Изменена работа S-метра.

Version 1.3.9-s (DSP version 1.1) - QA stage

- Добавлена поддержка платы BPF версии 2.1
- Добавлена консольная команда управления on/off плат BPF,PA,ATU.
- Добавлен диапазон 6M.
- Добавлена стековая память для каждого диапазона.
- Включен режим SPLIT - длительное нажатие на кнопку "RX/TX"
- Добавлены скрипты обновления при обнаружении новой версии ПО во время загрузки.
- Скрипт updfw.sh позволяет обновлять ПО с локального носителя.

Version 1.3.9-t (DSP version 1.2)

- Добавлена возможность увеличения размера водопада.
- Исправлено поведение кнопки в режиме AGC (длинное нажатие- вкл/выкл, короткое - вызов меню).
- Добавлено сглаживание указателя S-метра.
- Добавлен сброс AGC при каждом изменении режимов работы.
- Добавлена привязка полосы обзора спектроанализатора к стековой памяти.
- Добавлен режим спектроскопа - FIXED-AUTO.
- Введена поправка для S-метра с учетом реального показания аттенюатора.
- В режиме FIXED - если курсор уходит за границу экрана - появляется указатель, куда он ушел.

Version 1.3.9-x (DSP version 1.2.34)

- Добавлена визуализация границ диапазонов.

- Исправлены случайные дрожания спектроанализатора.
- Добавлена привязка RF gain к стековой памяти.
- Исправлены SOFT фильтра для CW.
- Добавлена индикация SHARP-SOFT.
- Отключен шаг 1Гц в ZOOM режимах.
- Изменено поведение кнопки A=B.
- Выход из режима MUTE поворотом энкодера AF.
- Запоминание ATT в стековой памяти.
- Регулировка параметров NB и NR с помощью энкодера.
- Отключение AGC в TX.
- Запрет переключения диапазонов в TX.
- Длинное нажатие энкодера FIL - активация подстраиваемого фильтра.
- Добавлен принудительный выбор фильтров в соответствии с модой.

Version 1.3.91-x (DSP version 1.2.34)

- Активирован ADJCW фильтр с шагом 10Гц.
- Изменены цвета SHARP-SOFT иконки.
- Наименьшая полоса ADJCW фильтра 50Гц.

Version 1.4.0-a (DSP version 1.4.0-a3) - QA stage

- Добавлен второй приемник.
- Добавлен внутренний CW KEYS.
- Переработан аудио миксер - программная реализация, независимая от кодека.
- Введен режим DUAL для одновременного отображения спектров.
- Убрана полоса обзора 640 КГц.
- Улучшен антидребезг энкодеров.
- Добавлена оперативная регулировка WPM.

Version 1.5.0 - ToDo

- Имплементация TCI
- Миграция на новый протокол cat
- WEB доступ на прием
- Макросы CW
- Подстройка усиления кодека - отдельно для наушников и динамика.
- Второй приемник - режим одновременного прослушивания частоты В в основном приемнике.

Version 1.6.0 - ToDo

- Добавление VOX
- Добавление XIT
- Добавление NB
- Подпись железа ключом.
- Миграция на новый протокол cat
- WEB доступ на передачу. Полное удаленное управление