

SWLog57 Off-Line

Программа предназначена для ведения журнала соревнований на коротких волнах. Может быть использована как в режиме реального времени, так и в ручном режиме.

Не требует установки, подключения к Интернету и трансиверу.

Запуск осуществляется с настольного ПК либо со съёмного носителя (флешки).

Системные требования: [Windows 10 x 64](#).

Интерфейс:

UA3057SWL cwRadist SWLog57 Off-Line v.1.0.106b - Trial 2024-12-06

Файл Логгер Настройки Вид Помощь

	FREQ	MODE	DATE	TIME	CALL-1	RS(T)	NUM	CALL-2	RS(T)	NUM
55	7000	CW	2019-03-16	1526	UA6M	599	R0	RU8W	599	BA
56	7000	CW	2019-03-16	1533	S52AW	599	308	RD3ARU	599	MA
57	7000	CW	2019-03-16	1534	RW0A	599	KK	RM6J	599	S0
58	7000	CW	2019-03-16	1536	DR5X	599	264	RW3WR	599	KU
59	7000	CW	2019-03-16	1539	RN10N	599	AR	YP5A	599	175
60	7000	CW	2019-03-16	1541	OL5W	599	284	UA0SR	599	IR
61	7000	CW	2019-03-16	1545	IZ2F05	599	109	RN4SC	599	MR
62	7000	CW	2019-03-16	1546	RT57	599	R0	TK0WXP	599	084

4	14000	PH	2019-03-16	1223	RA1AU	59	SP	RX7K	59	RK
60	7000	CW	2019-03-16	1541	OL5W	599	284	UA0SR	599	IR

■ Ручной ввод: Выкл.

7000 CW 2024-06-13 1904 UTC

Режим: ☐ CW ☐ SSB ☐ RTTY

Диапазон: ☐ 160 ☐ 80 ☐ 40 ☐ 20 ☐ 15 ☐ 10

Категория: ☐ SWL ☐ Ham

RX7K 599 RK

OL5W 599

Очистить Всё Ввод

Сегодня: 2024-13-06 Четверг 22:04:54

Лог: R-DX-C


Позывной: UA3057SWL

☒ Тур - 1 из 1 по 60 мин. 76%

RDXC.info

CALL	#1	#2	#3
RX7K	RK		

Первый запуск программы:

- 1) Для лучшего отображения нулей  из папки «[Data](#)» установите шрифт «[monaco.ttf](#)»
- 2) В папке с программой запустите файл [swlog57.exe](#).
- 3) В меню «[Вид](#)» выберите подходящую для Вас тему оформления интерфейса. На картинке выше показана тема «[cwRadist](#)».

Управление:

Клавиатура:

Alt (левый или правый) – вызов «**Меню**».

Всеми стрелками выбирается нужный пункт.

Кнопка «**Enter**» подтверждает выбор.

Повторное нажатие «**Alt**» или «**Esc**» отменяет выбор.

Esc – Удаление записи из текущего окна ввода.

Пробел – Перемещение фокуса по окнам ввода по кругу от начала к концу.

Ctrl - Перемещение фокуса по окнам ввода по кругу от конца к началу.

Стрелки ↑↓ - Перемещение фокуса по окнам ввода по кругу вверх и вниз.

Enter - Перемещение фокуса по окнам ввода от начала к концу.

Если все поля ввода заполнены, то по нажатию в последней ячейке производится запись в журнал. **SWL** - Корреспондент с неполными данными автоматически *всегда* располагается справа в журнале независимо от того на какой строке он был в полях ввода и в файл **Adif** не заносится.

Мышь:

Щелчок **левой** кнопкой на **МЕНЮ** позволяет выбрать необходимый пункт.

Двойной Щелчок **левой** кнопкой на любой ячейке журнала разрешает редактирование данных. «**Enter**» - завершение редактирования.

Щелчок **правой** кнопкой на любой ячейке журнала – удаляет всю строку.

Щелчок **левой** кнопкой на любом поле ввода делает его активным.

На интерфейсе:

Очистить Всё (F12) – очищает все поля ввода, окна повторов и информации. Не путать с клавишей «**Esc**»!

Ввод – Если все поля ввода заполнены, то производится запись в журнал.

Ручной Ввод – Ввод даты и времени вручную.

Выбор категории, диапазона и вида излучения.

Меню:

Файл Логгер Настройки Вид Помощь

Файл:

Экспорт – сохранение журнала в форматы «Cabrillo» или «Adif».

Импорт – Загрузка в журнал из файлов в форматах «Cabrillo» или «Adif».

Выход – выход из программы.

Логгер:

(Лог сохраняется и загружается во внутреннем формате из папки «Backup»).

Сохранить Лог Ctrl+S.

Загрузить Лог Ctrl+L.

Новый Лог Ctrl+N.

Настройки:

Файл информации Ctrl +I – Загрузка файла информации из папки Info/«*.info»

Настройка Лога.

Настройка Соревнований.

Вид:

Тема Оформления интерфейса программы.

Помощь:

Горячие клавиши Ctrl+H.

Руководство F1 – Этот файл.

О программе.

При выходе из программы все настройки и текущий лог сохраняются.

*При следующем запуске они восстанавливаются, и программа находится
в режиме продолжения...*

Если текущий лог был случайно удалён. Восстановить его можно загрузив из папки «Воскр» файл clear.

Меню → Настройки → Настройка Лога:

Настройка Лога

SWL позывной: UA3057SWL

73!

HAM позывной: UA8AAA

СООБЩЕНИЕ ОТ HAM В ФАЙЛЕ ADIF

QTH локатор: K084

Область: TL

Район: 14

Сохранить Отменить

SWL и **HAM** позывные используются при формировании соответствующих файлов «Cabrillo» и «Adif».

QTH локатор, область и район используются при экспорте в «Adif» файл и применяются для обоих позывных.

Сообщение (только латинский регистр!) под позывными добавляется во все связи соответствующего этому позывному файла «Adif».

В конец сообщения от **SWL** автоматически добавляется «Wkd: Позывной корр.».

Скриншот из e-QSL:

	UA3057SWL	2024-05-30 13:15	20M SSB	RUSSIA (EUROPEAN)	Y	59 73! Wkd: VK9DX	2024-05-30 ADIF
--	-----------	---------------------	---------	-------------------	---	----------------------	--------------------

Меню → Настройки → Настройка Соревнований:

UA3057SWL© cwRadist Настройка Соревнований

Contest

Настройка Соревнований

OPEN R3V TEST

Контрольный номер: MA04

Инкремент номера: ☒

Фиксированный: ☒ **Позиция:**
☐ 1 ☒ 2

Количество номеров: ☐ 1 ☒ 2

Настройка туров: ☒ Вкл.

Начало теста: 1500 UTC

Окончание теста: 1700 UTC

Продолжительность тура: 30 минут

Количество туров: 4

Повторы в туре: ☒ Вкл.

Сохранить Отменить

Только для категории «Ham»:

Контрольный номер – Если используется фиксированный номер.

UA8AAA	599	CB
AA3B	599	793

UA8AAA	599	CB	
	599		

UA8AAA	599		CB
	599		

Инкремент номера.

UA8AAA	599	1018
RM5F	599	981

UA8AAA	599	1018	CB06
	599		

Количество номеров: Для обеих категорий.

SWL:

	599	
	599	

	59		
	59		

НАМ:

UA8AAA	599		
	599		

UA8AAA	599		
	599		

Комбинация зависит от положения конкретных соревнований.

Для двух контрольных номеров в Cabrillo RS(T) не записывается.

НАМ:

QSO: 14000 CW 2024-06-03 0948 UA8AAA 001 MO04 R7MM 984 KN97

SWL:

QSO: 14000 CW 2024-06-03 0944 R8WO 123 LO83 UA6AA 371 KN94

Соревнования, состоящие из нескольких туров:

Настройка туров – заголовок модуля и Вкл./Выкл. режима.

Начало теста – часы и минуты без разделителя (UTC).

Окончание теста – часы и минуты без разделителя (UTC).

Продолжительность тура – минуты.

Количество туров – целое число.

Повторы в туре – контроль повторов в туре Вкл./Выкл.

Установки действительны для SWL и для Нат категории.

После начала теста необходимо поставить “Галку” в чек бокс, который выполняет функции кнопки включения и выключения.

Лог:

OPEN R3V TEST

Позывной:

UA3057SWL

☐ Выкл.

Индикатор показывает сколько времени прошло с начала каждого тура.
Каждый тур разделён на три равные части и подсвечивается поочерёдно зелёным, синим и коричневым цветами.

☒ Тур - 2 из 4 по 30 мин.

13%

☒ Тур - 3 из 4 по 30 мин.

39%

☒ Тур - 3 из 4 по 30 мин.


76%

☐ Тур - 4/4 Тест завершён.

Если установлен флажок “Повторы в туре”, то связи контролируются внутри тура.
Иначе от начала соревнований.

[Ham](#) – Пример настройки «Мини Теста по Средам»

UA3057SWL© cwRadist Настройка Соревнований



Настройка Соревнований

MINI TEST

Контрольный номер:

HOME P

Инкремент номера:

☒

Фиксированный:

☐

Позиция:
☐ 1 ☐ 2

Количество номеров:

☐ 1 ☒ 2

Настройка туров:

☒ Вкл.

Начало теста:

1800 UTC

Окончание теста:

1900 UTC

Продолжительность тура:

10 минут

Количество туров:

6

Повторы в туре:

☒ Вкл.

Сохранить

Отменить

Ручной ввод:

В этом режиме открываются для редактирования окна даты и времени.

<input checked="" type="checkbox"/> Ручной Ввод:	14000	PH	2024-05-30	1554	UTC
Режим	Диапазон				

Окно повторов:

3	14000	PH	2019-03-16	1212	UP0L	59	027	UA6GF	59	ST
20	14000	CW	2019-03-16	1301	RM9RZ	599	KN	TY1EW	599	081

Красным цветом - явный повтор в любой категории.

Окно Информации:

Корреспондент:			
QTH Loc.info			
CALL	#1	#2	#3
UA6GF	LN05		
RM9RZ	M025		

Файл информации — это текстовый документ в формате UTF-8 с расширением *.info. Расположен в папке «Info».

Синтаксис:

...

позывной, info, info, info

позывной, info, info, info

позывной, info, info, info

...

Редактирование и создание нового файла информации возможна в любом текстовом редакторе.

Все критические операции с журналом сопровождаются окнами предупреждений.

Cabrillo:

Два файла «Шапок» находятся в папке **Export** → **Title** с расширением **txt**.

Их необходимо отредактировать «под себя» в UTF-8 при этом сохранив расположение и имена. Резервные копии можно найти в папке «Backup».

Дополнительную информацию по формату «Cabrillo» можно получить на сайте ua9qcq.com - [О формате Cabrillo](#)

UA3057SWL

© 2024 - 2025