Настройка лога UR5EQF для работы в соревновании «Владимирский тест» группа Dig

1. Запускаем лог UR5EQF

2. Создаем новый журнал

«Операции с журналом» -> «Создать новый журнал»

Журнал Установки Просмотр Модули Быстрый	й запуск Инфо				
Операции с журналом	proba 👻				Стили
Сервисы eQSL и LoTW		Q. QSL Дата	Вр Диап Позывной	Мода Имя 🔺	1
Экспорт данных из журнала в 🕨	🛃 нала	Þ 🖃			1 1 1 11 1
Импорт данных в журнал из 🕨 ——	— ьи ъсазу				1
Печать 🔸 ——					
Очистить окно ввода QSO Pause г	Лере гори				
Сохранить QSO Alt+S (Обно іраі				
Редактировать QSO	······································				
Закрыть					
стоты SWL					
мментарий					
Азимут Трасса Широт					
ер-ия					
ХСС Префикс СЦ ПО	Моя USL Wasn't sent <u>–</u>				
		•		► ▼	
🦳 Map Width=Height 🔽 Глобус 🗹 Тер	минатор 💂 Масштаб	Q Q Дата Вр	Диап Позыв Мода	Имя QTH	
	12	4		Þ	
		🗖 Поиск во всех журнал	iax:		
			П Только для текущего диа	пазона	1
			4 Ца Кониента II Пата	Hint V	
	12-230	D Co Habologa M	1 3d NIIPPEBIG II (Idia	THIL	
		D Сп Наблюда М	den den den den den den		
		D Сп Наблюда M			
		D Сп Наблюда M			

Ca		Бб <mark>Вв А</mark> а	56F
к	🖭 v. 3. 29-5 Russia, Vladimir obl. 🖉 🖉	агол Сл	a60¢
	Журнал Установки Просмотр Модули Быстрыйзапуск Инфо	Стили	
-	📄 🗈 🚸 🕆 🚸 🔚 >> 1 📋 💭 🚍 🗳 proba 📃	CINNI	_
езо	Местное время 14:14:59 UTC11:14:59 Время у корреспондента 11:14:59 Q. QSL Дата Вр Диап Позывной Мода Имя 🛆		
×	Дата 27.02.2011 🔽 Позывной	· · · · 11 ·	1
-	Диал 28 🗸 Имя 🖉 Карта 🗉		
	Moga SSB 🔽 QTH Лок-ор 🖌		
	Время: UTC 11:14 🔶 RST orn 59 🗾 Штат		
	V Реальное время RST пол 59 IOTA		
	Coxpaнить в UTC 🕘 Отметить QSDQSL via		
			_ ,
	Комнентарий		
	Азимут Трасса Широта Долгота		_
		Bp	. Ди
	исс пречис са по монас wasneser С Новый журнал		_
	Мар Withballeight / Горбис / Тернициятор / Маритаб / Описание R3V		
	Индекс А		
	Информация Координаты местоположения		
	Позывной R3V ИТИ 23 CQ 16		
	QTH Vladimir Jokarop L006FC		
	Имя Alexandr Широта 56.1 Долгота 40.43		
	Создать ДЗакрыть		
	the second se		
	Constant and the second at a losser X you have a cluster	Вр Диап	
		J	

Выбираем «Установки» -> «Правила соревнований»

Нажимаем «Insert»

іть	Compile (Sector 14 A A AA ⊘ - 3- Compile (Sector 14 O O - 3- Compile (Sector 14 O O O O O O O O O	<u> 0 *R == == -2 </u>	
о обр	у — Журнал Установки Просмотр Модули Быстрый запуск Инфо		
		_	Стили
е сист	Местное врема 14:25:30 ЦТС 11:25:30 Врема и коррестонаента 1	11·25·30 0 0SL Bara	Вр. Лиад Познаной Мода Инд
	Дата 27.02.2011 СПОЗЫВНОЙ	• C. CSC Haia	рр диан позвений мода иня —
	Диап 28 🗾 🚺 Правила соревнований		000
	Moga SSB V (CONTEST		
	Brewer LTC 11:25 - BST Bussian WW PSK Contest		Device Proving VAV BCK Contract
	Bussian WW RTTY Contest		Lontest Hussidri www.PSK.Coritest e and
	Реальное время 1131 Russian YL/OM Contest		
COB.	Сохранить в UTL S.M. el Rey de Espana		Почтовы <u>msstvs@mail.ru</u> nds)
док	CTATUCTUKA SARTG New Year RTTY Contest		This description has only information sense and it can be corrected on the Native.
re	SARTG WW AMTOR Contest		Data: Last Sunday of February. Starts 0000 UTC ends 2400 UTC
енте,	Kommertrapuŭ Scandinavian Activitu Contest (CW/)		Modes: PSK
	Acutary Tassoon Scandinavian Activity Contest (SSB)		Bands: 3.5-28 MHz (except for WARU bands)
	Scottish-Russian Marathon		Exchange:
	SEANET World Wide DX Contest		Call
	DXLL TIPEФИКС SP DX Contest		Ubject:
	SP DX RTTY Contest		Entry Categories: A - Single OP - All Bands; B. Single OP - Single Band; SWL
	Map Width=Height Stew Perry Topband Distance Challeg		
	TARA PSK31 Contest		Entries norther March 23
	TOPS Astivity 90 Mater Centert		Address Add now wide?
	10PS Activity 80 Meter Contest		Add flew rules:
	UBA Contest		
	UBA Spring Contest		Vec No
	UK DX RTTY Contest		
	Ukrainian DX Contest		
	UKRAINIAN DX DIGI Contest	~	🖌 🗸 Сохранить 🕺 Отмена 🛛 🛛 Insert Удалить Закрыть ать
			» -> «Правила соревнов
	QSO № 2205 1	lotal 2205 <u>Журнал</u> Telnet DX	(cluster

Спрашивает «Добавить новое правило?» отвечаем «YES»

и заполняем поля на вкладке «ИНФОРМАЦИЯ»



По указанному WEB-адресу можно взять правила для теста и ознакомиться с рекомендациями по оформлению отчета.

4. Переходим на закладку «ПРАВИЛА»

Делаем настройки для теста в соответствии и приведенным рисунком

	L	- A A 4	na 🖉 🚥	3 E			БбВвГг Аа	аБбВвГг	АаБбЕ	АаБбВ	Ааббі	АаБбВв	I АаБбВвГг
ть	🖳 v. 3. 29-5 Russia.	Vladimir obl.									00	Полгагол	Слабое в
o o6p												подзагол.	. Chaode bill
	журнал установки і	просмотр модули в	ыстрыи запуск	инфо								Ст	или
	🔚 🗋 🔶 ។ 🕀 🖶		📕 🏐 R3V	-									
есист	Местное время 14:34:	04 UTC11:34:04 B	ремя у корреспон	цента 11:34:04	Q. QSL.	. Дата	Bp	Диап	Позывной	і Мода	Имя 🔺		
	- 27.02.2011 - 00	зывной		🕞 🗋 💽							• 11	· · · 12	13
	Дата 27.02.2011 •												ceel'
	Диап 28 📃	🕒 Правила со	ревнований										000
	Мода SSB 🛛 💌	(CONTEST				~	Информация	а Правила					
	BrewgillTC 11:34 🚔 E	SP DX RTTY C	ontest				с Изменить у	ienes snema	·	с Разпешить			той
		Stew Perry Top	band Distance Cha	illeg			0			🖌 Различн	ой модуляцией		
	🗹 геальное время 🗥	TARA PSK31 C	lontest							🛃 На разли	ичных диапазо	нах	
KOB.	Сохранить в UTC	TARA RTTY S	orint				диап			[🔄 В разны	е дни		
док	Статистика	TOPS Activity 8	0 Meter Contest				🔄 Мода			🕑 Bytime			
re	Владелец	UA2 QSO Party					с Передавати	6 BS+		🖳 С начало	м каждого час	a Jo	👮 мин. 📃 🔜
енте,	Vactotia SWL	UBA Contest					O Nº QSO			🦳 Через вр	ремя	0	🚔 мин. 🖊 🖊
	комментарии		ntest				Nº 050-	+Текст2		💟 Туры			
	Азимут Трасса	UK DK HITT C	ontest				0 T	- TOROTE		L			o.rr.é
	Тер-ия		/ DIGL Context				О Текст2						Вязн
	DXCC Префи	KC Ukrainian SST	Contest				🛛 🔘 Текст1+	+N°QSO+Ter	кст2				l opox
		VK-ZL-Oceania	DX Contest										.Кам
		W/VE Islands 0	SO Party				Э Ничего						- Pixav
	Map Width=Height	WAG Contest					0.00						:Коль
		WW South Ame	erican Contest CW										
		YO DX HF Con	est				0 110						Пету
	1	YO PSK31 Con	test				🛛 🔘 DXCC pi	refix					інжа,
	l X	YU DX Contest					с Статистика						удогд (чзда/
		Владимирский	тест							Newto	и Изме	нить Ч	. r.Юр
	Xλ	I Владимирский	тест				Ľ						
	II X	Кубок Арктики											
		Кубок Гагарин	a				🗸 Сохран	нить 📕 🦊	Отмена	Inse	ят дал	ить 3	акрыть
	X											. ,	
			QSO N	I≈ 2205 Total 2205	Журнал	Telnet DX o	luster				uste	•	
					-				1		- Addie	2000 - I	000 NH 0005 X + 10005
	-												250 NF 2205 Total 2205 🛁

Далее кнопкой «New tour» заполняем список туров

1-ый тур

ПЪ	v. 3. 29-5 Russia,	- IAAIAa VIII- 5 Vladimir obl.	— "⊥- =F" =F" Я♥ ,	АаБбВвГг АаБбВвГг АаБбН	Альбк Ааьб АаббВві Албовега с Подзагол Слабое в
0.005	Журнал Установки	Просмотр Модули Быстрыйзапуск Инс	фо		Стили
	📮 🏠 🔶 > 🚸 🗖	▶ - ■ ● ■ 🖑 R3V	-		CIVIN
е сист	Местное время 14:38	:18 UTC 11:38:18 Время у корреспонден	па 11:38:18 О. OSL Дата	Вр.,, Диап Позывно	рй Мода Имя 🔺
	Дата 27.02.2011 💌 По	зывной			· 11 · · · 12 · · · 13 · · ·
	Диап 28 🔍	🕒 Правила соревнований			860
	Мода SSB 🛛 🔻	CONTEST		Миформация Правила	
		SP DX RTTY Contest		с Изменить челез влемя:	С Разрешить повторы
		Stew Perry Topband Distance Challeg		О ≑ мин.	Различной модуляцией
	 геальное время итс. 	TARA PSK31 Contest		Пиал	На различных диапазонах
KUB.	сохранить в ОТС	TOPS Activity 20 Motor Contact		Moga	
док	Статистика	10PS Activity so Meter Contest			
ге енте	частоты SWL	UBA Contest		с Передавать RS+	— 🖸 С началом каждого часа 🛛 🗾 мин. 📗
cirre,	Комментарий	UBA Spring Contest		○ Nº QSO	Через время 💛 🔽 мин.
	Азимит Трасса	UK DX RTTY Contest		№ QSO+Текст2	<u>↓ туры</u>
	Терния	Ukrainian DX Contest		🔘 Текст2	
	DXCC Energy	UKRAINIAN DX DIGI Contest		○ Текст1+№ QSO+Текст2	
		Ukrainian SSTV Contest			
		WAYE Islands OSD P	860	ABTOSAXBAT	
	Map Width=Height	WAG Contest Havano Typa	Length tour		
		WW South American 01 04 2011	T 16:00 - 00:30		
		YO DX HF Contest	ТО.00 - 00.00 - МИН		
		YO PSK31 Contest		O DXCC prefix	
		YU DX Contest	🗸 ОК 🗙 Отмена	Статистика	
		Владимирский тест			New tour Изменить Удалить
	N 42	Кибок Арктики		·	
	M N	Кубок Гагарина		🗸 Сохранить 🛛 🗶 Отмена	Insert Удалить Закрыть
	1				
		QSO № 22	205 Total 2205 Журнал / Telnet D>	< cluster	

Жмем «**ОК**»

Для 2-ого тура

евнований		003
le BHOBAHHH Nest Ind Distance Challeg Intest Intest Neter Contest Set Intest	Информация Правила Изменить через время: □мин. □	Разрешить повторы Различной модуляцией На различной модуляцией В разные дни В разные дни В разные дни В разные дни В разные дни В разна с с началом каждого часа С началом каждого часа О мин. У туры 01.04.2011 at 16:00 01.04.2011 at 16:30
ата СК ХОтмена ест ест	Статистика	New tour Изменить Удалить Inset Удалить Закрыть

Аналологично для 3-его и 4-ого туров, в конце должно получиться

Изменить через время: 0	Информация Правила	
Мица Ву time Передавать RS+ С началом каждого часа № QSO Через время № QSO+Texcr2 Тексr2 Текст1+№ QSO+Texcr2 01 04 2011 at 16:30 О1 04 2011 at 16:30 01 04 2011 at 16:30 О1 04 2011 at 16:30 01 04 2011 at 17:00 О1 04 2011 at 17:30 01 04 2011 at 17:30 О1 04 2011 at 17:30 01 04 2011 at 18:00 Ничего 01 04 2011 at 17:30 СQ 11TU DXCC prefix Изменить Чарацить Чарацить	 Изменить через время: 0мин. Диап Мала 	Разрешить повторы Различной модуляцией На различных диапазонах В разные дни
О Текст2 ОТ 04 2011 at 16:00 ОТ 04 2011 at 16:30 О Текст1+№ QS0+Текст2 ОТ 04 2011 at 16:30 ОТ 04 2011 at 16:30 О 1 04 2011 at 16:30 ОТ 04 2011 at 16:30 ОТ 04 2011 at 17:30 Автозажват ОТ 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 17:30 О 1 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 17:30 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 19:00 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 19:00 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 19:00 ОТ 04 2011 at 18:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 at 19:00 ОТ 04 2011 at 19:00 ОТ 04 2011 at 18:00 О 1 04 2011 аt 19:00 ОТ 04 2011 аt 19:00 ОТ 04 2011 аt 19:00 О 1 04 2011 аt 19:00 <t< td=""><td>Передавать RS+ № QSO</td><td>У Ву time С началом каждого часа Через время У Туры</td></t<>	Передавать RS+ № QSO	У Ву time С началом каждого часа Через время У Туры
Автозакват ОТ 04 2011 ас 17:30 ОТ 04 2011 ас 18:00 ОТ 04 2011 ОТ 04 2011 ОТ 04 2011 ОТ 04 2011	 Текст2 Текст1+№ QS0+Текст2 	01 04 2011 at 16:00 01 04 2011 at 16:30 01 04 2011 at 16:30 01 04 2011 at 16:30 01 04 2011 at 17:00 01 04 2011 at 17:30 01 04 2011 at 17:30 01 04 2011 at 17:30
О СЧ О ІТU О DXCC prefix Статистика	Автозахват Ничего	01 04 2011 at 17:30 01 04 2011 at 16:00
О DXCC prefix Статистика		
	О DXCC prefix Статистика	New tour Изменить Чалить

Обратите внимание на правильную установку даты и времени. Снова нажимаем кнопку «СОХРАНИТЬ» и «ЗАКРЫТЬ»

5. Запускаем модуль «Цифровые виды»

Меню «Модули» -> «Цифровые виды»

В меню «Конфигурация» окна цифровых видов выбираем режим соревнований.

Устанавливаем флажок «Режим соревнований» и «Все виды и диапазоны»

BPSK	31				
Мода Ко	онфигурация Опции Просмотр Голос				
- AFC	ВРЕ Диапазон и	икалы үс	Фильт	ры — —	n r ^{ow}
50 🏹 F	G MMVari Contest Setup			OOC) i
- Мода -	Режим соревнований				
BPSK	О Молилания	, 🔘 Диаг	пазон	_	
	Номер для BPSK 152 🔜	160M		1 🔜	
c RX volu	Номер для ВТТУ 1 🔟	80M		1 🔜	om
Ing	Номер для MFSK 1 🔟	40M		1 🔜	a
		20M		1 🔜	
	Все виды и диапазоны	15M		1 🔜	
DO4APB	Номер 1	10M		1 🔟	
0: EV1L	Переход на другой вид не ранее, чем	через	0 🔜	минчт	
		uenes	0 🔜 🛛	мант	
te	переход на другом диан, не ранее, чем	череот		mangi	
			20		¢ω
		🗸 ок 👘	ЛОТ	мена	
					9

Позывной	Received number
	Transmits: <nr>: 001 VL02</nr>
CQ # TU	
His # end	
call gsl b4	AUTONUMBER>: 599 ▼ 001 ¥L02
	RST> <textfirst> <number> <textlast></textlast></number></textfirst>
I o change in a time Mode 00:00:00 Band	орород Владимирский тест
(
	IWOFGX 24
TX Rx:1246.0 Hz Tx:	1243.0 Hz S/N=0dB S1 BPSK31 AFC NET

В середине, над окном передачи, в выпадающем списке выбираем «Владимирский тест»

6. Настраиваем цифровой модуль для работы в тесте.

В окно «**Number**» при необходимости установить начальный номер 001, если стоит другой. В окно «**TEXTLAST**» ввести номер района по RDA для владимирских участников (например VL02) или 4-е знака QTH-локатора для всех остальных (например LO06).

Нажимая на листочек с ручкой справа от поля «Transmits»

2091 (13110				
	Edit Macros			
ек	<pre>Number </pre> <number> <textlast></textlast></number>		<call> <rst> <number> <ctime> <textfirst> <textlast> <mycall> <test></test></mycall></textlast></textfirst></ctime></number></rst></call>	callsign of the other sta RST to send Auto inc Number to send Time for the contest (HHM) TEXT to send TEXT to send your callsign Contest Call
		<u>></u>		ОК Отмена

Создаем макрос приведенный выше и нажимаем «**OK**» Аналогично для поля «**Сохранить**».

Для работы в QPSK необходимо настроить макросы для передачи.

Для этого нажимаем правую кнопку мыши на соответствующей кнопке и, выбирая из правой части открывшегося окна, конструируем необходимый макрос.

Например

	Edit Macros				
Позывной	Текст # <tx></tx>	pi -	<	<tx> <rx> <saveqso></saveqso></rx></tx>	Starts transmissi Ends transmission Saves the data
To change in a time	<call> UR <rx></rx></call>	<number> <textlast></textlast></number>	<number> <text< th=""><th><call> <name> <qth></qth></name></call></th><th>callsign of the o name of the other QTH of the other</th></text<></number>	<call> <name> <qth></qth></name></call>	callsign of the o name of the other QTH of the other
Mode. 00:00:00				<myname> <myqth> <mywwloc> <mycall></mycall></mywwloc></myqth></myname>	your name your QTH your WW locator your callsign
TX Rx:1247.01				<prevcall> <prevnrs> </prevnrs></prevcall>	previous callsign previous NR NR to send

Где <CALL> позывной корреспондента

<NUMBER> - номер связи передаваемый корреспонденту

<TEXTLAST> - в этом поле вы указали свой QTH-локатор или район RDA

de <MYCALL> - Ваш позывной (на картинке не видно)

Нажимаем «**ОК**».

Настраиваете аналогично все необходимые макросы.

Программа готова к работе.

до ПЪ В О	In Xk, [r e t60 bD Lo ave QT r !e% e S1 .oReHXLy nee	.c .c .c
	Позывной Received number EC5BZR 001 IM97 Transmits: <nr>: 001 VL02 СQ # TO MY Tis # end AGN Coxpaнить: 001 VL02 Coxpaнить: 001 VL02 Coxpanute: S99 V Coxpanute: S99 VL02 Coxpanute: S99 VL02 C</nr>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	То change in a time Mode. 00:00:00 Band. 00:00:00 Владимирский тест СО ССВЕДНОСТИИ Т. 1010010 ВЛАДИМИРСКИЙ ТЕСТ	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
l	IX IX <thix< th=""> IX IX IX<</thix<>	1.4 T 2.4

ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТА.

После окончания теста сформируйте отчет.

Для правильного обозначения моды необходимо проверить и при необходимости отредактировать файл, *CabrilloMode.dat*, который находится в каталоге установки программы UR5EQF, у меня C:\Program Files\UR5EQF\UR5EQF_Log 3.

Открываем этот файл в «Блокноте»

еждение системы безопасно									
			Lo Cabintomode. dat - Dhokhor						
	- - X	Ŀ	Файл Правка Формат Вид Справка						
тенте	<u> </u>		CW=CW						
			22B=bH						
	· · · ·		FM=PH						
			BDSK31-DS						
ент не			BPSK63=PM						
2350008408			BPSK125=P0						
Sal UNUBRUB.		-							
ния вкладок									
і создаите									
в документе									
стили									
в.		· · ·							
		\sim							
		· ·							
		-							
		m							

Если Вы не увидите BPSK63=PM и BPSK125=PO, то их необходимо будет дописать в конец: Закрываем «Блокнот» на вопрос «Сохранить изменения?» отвечаем «Да».

В главном окне программы <Журнал> -> «Экспорт данных из журнала в...». Далее выбираем «Cabrillo3(Ermak)»



Заполняем открывшееся окно

	🕒 Cabrillo 3 (ERMAK)					OO
	CONTEST:	Владимирский тест				
	CALLSIGN:	R3V	NAME:	Alexandr		
U 3 20 5 Pussia Vladimir o	CATEGORY-ASSISTED:	-		r3v		<u> </u>
	CATEGORY-BAND:	ALL 👤	OPERATORS:			
	CATEGORY-MODE:	-				~
Местное время 16:20:30 UTC13:	CATEGORY-OPERATOR:	SINGLE-OP 🗾	CLUB:			
Пата 27.02.2011 - Позывной	CATEGORY-POWER:	-	EMAIL:	r3v@rambler.ru		
Диап 28 🔽 Имя	CATEGORY-STATION:	-	LOCATION:	lo06fc		
Мода SSB 🔽 QTH	CATEGORY-TIME:	-	ADDBESS:	Vladimir		<u>^</u>
Время:UTC 13:20 🗧 RST отп 59	CATEGORY-TRANSMITTER:	-	Hobiteoo.			✓
Реальное время RST пол 59	CATEGORY-OVERLAY:	-	SOAPBOX:			<u>^</u>
Сохранить в UTC Отметить	CLAIMED-SCORE:	0	00/11 00/11			~
Статистика .1. Владелец	OFFTIME:		CREATED-BY:	UR5EQF log v.3.29-5		Test
частоты SWL	START-OF-LOG: 3.0					Adif file Fields
Азимит Трасса	CONTEST: Владимирский	i mecm				1 🗹 Частота 2 🖾 Мода
Терчия	CATEGORY-OPERATOR: SI	INGLE-OP			_	3 🖉 QSO_DATE
DXCC Префикс	CLAIMED-SCORE: 0				=	4 TIME_ON
	LOCATION: 1006fc CREATED-BY: UR5EOF 1c	ο σ. v. 3. 29–5				6 RST_SENT
🔲 Map Width=Height 🗹 Глобу	EMAIL: r3v@rambler.ru	1				7 🖌 STX
	ADDRESS: Vladimir					8 🖌 Позывной 9 🖉 BST BCVD
-9-	<					10 🔽 SRX
	Template			(0), pos:4	18, l	11 🖌 Комментар
		4 5	D /	8	9 IU II	
366I	12345678901234567890:	L23456789012345678	9012345678901234	15678901234567	89012345678901	
2012	QSO: freq mo date	time call	nepegaнныu rst exch	nриня call	msu rst exch t	
	8**** ***** ** ******* 050: 28009 CW 2008-09	•*** **** ******* 9-23 0711 UA1XVZ	***** *** ****** 599 NN1	• ************ HA2XV7	* *** ****** * 599 NN1 N	
						~
	The file to the template	_{e:} C:\Program Files\UR5EQF	\UR5EQF_Log 3\Ermak1.	erm	Save As	
	http://www.kkn.net/~trey/Cabrillo/ http://www.srr.ru/CONTEST/ermal		Generate Cabrillo	Save Cabrillo		

Нажимаем кнопку «**Test**» и смотрим, что выводит программа и если Вас все устраивает нажимаем «**Generate Cabrillo**». Программа предложит вам сохранить результат.

е Вид Надстройки	🕒 Cabrillo 3 (ERMAK)						OC
Эдна страница	CONTEST:	Владимирский те	ест				
Іве страницы Новое Упорядо	CALLSIGN:	R3V		NAME:	Alexandr		
10 ширине страницы окно все	CATEGORY-ASSISTED:		•		r3v		<u>_</u>
ra6 9 v. 3. 29-5 Russia, Vladimir o	CATEGORY-BAND:	ALL	•	OPERATORS:			
е Журнал Установки Просмотр М	CATEGORY-MODE:		•				~
2 Mecture spend 16:24:33 UTC 13:	CATEGORY-OPERATOR:	SINGLE-OP	•	CLUB	, 		
	CATEGORY-POWER:	,	-	EMAIL:	r3v@rambler.ru		
tecm Дата 27.02.2011 • Посыслон	CATEGORY-STATION:	,	-		lo06fc		
ата Имя		-		2004.000	Vladimir		~
иап Сохранить как		<u> </u>	T	ADDRESS:			~
ода Бреми	u 💎 🗢 🗈 (* 🎟 *	Ţ		, 		
Pe 🗌 I 🗁 3dsMax	cpnmouse-driver-binary-1.0	.1 🛗 My Dropt		SOAPBOX:			~
) С Ста 🧰 32Bit	Downloads	🚞 saa_160:			UR5EQF log v.3.29-	5	Test
Cran B. Car Boy MacTo Captercope040226	inventor	Cisual Stu		CHEATED-BT.	,		
	Vic[Мои вид				<u> </u>	Adit file Fields
ASUN Corel	i MSM	🚞 Мои палі					2 🖌 Мода
ep-us DYCC +						≡	4 V TIME_ON
							5 OPERATOR
		Сохранить					7 STX
Iип файла: Cabrillo files	V	Отмена				_	8 🖉 Позывной
	2		,			<u> </u>	9 A RST_RCVD 10 SRX
	Template						11 😨 Комментар
	1 2 3	4 5		6 7	8	9 10 11	
	12345678901234567890:	222222222333 123456789012	2345678	901234567890123	4567890123456	789012345678901	<u>~</u>
	nepegaнныйnpuняmый QSO: freq mo date time call rst exch call rst exch t						
A CT	XXXX XXXXX XX XXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXX						
							~
	The first stream of the SUBSEQE Log 3/Ermak1 erm					Save As.	
имаем кнопку «Test» и с	http://www.kkn.net/~trey/Cabrillo/ http://www.srr.ru/CONTEST/erma	brillo/gso-template.html /ermak /index html				Generate Cabrillo	Save Cabrillo

Укажите место где Вы хотите сохранить файл, имя файла – CALL.cbr, где «CALL» ваш позывной. После записи программа откроет Ваш отчет в «**БЛОКНОТЕ**» и Вы можете подправить свой отчет. Он должен выглядеть так:

START-OF-LOG: 3.0 CONTEST: Владимирский тест CALLSIGN: R3V CATEGORY-OPERATOR: SINGLE-OP CATEGORY-BAND: ALL CLAIMED-SCORE: 0 LOCATION: lo06fc CREATED-BY: UR5EQF log v.3.29-5 EMAIL: r3v@r3v.ru NAME: Alexandr ADDRESS: Vladimir **OPERATORS: r3v** QSO: 21071 PM 2011-03-01 0954 R3V 012 VL02 SSS31 005 KK31 QSO: 21071 PO 2011-03-01 0955 R3V 013 VL02 SSS125 007 FF12 QSO: 21071 PO 2011-03-01 0957 R3V 014 VL02 SSSS 007 VK45 END-OF-LOG:

Готовый отчет отправте на e-mail log@r3v.ru. Мы ждем.