

ET-588

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ



 **Wouxun**[®]

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

***Спасибо за покупку радиостанции Wouxun .
Данная радиостанция обладает самым
современным набором электронных компонентов,
многофункциональностью и многозадачностью,
стабильной производительностью и при этом
отличается простотой в эксплуатации.
Вы оцените высокое качество и набор функций
WOUXUN ET-588.***

**ПРОЧИТАЙТЕ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАШЕЙ ПОРТАТИВНОЙ ДВУХКАНАЛЬНОЙ
РАДИОСТАНЦИЕЙ.**

Это руководство подходит только: ET-588.

БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОЖАЛУЙСТА, СЛЕДУЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПРИВЕДЁННЫМ НИЖЕ, ЭТО ПОМОЖЕТ ВАМ ПОЛНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО И ВСЕ ЕГО ВОЗМОЖНОСТИ, А ТАКЖЕ ИЗУЧИТЬ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОСТАНЦИИ 

 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
РАДИОСТАНЦИЯ

СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ЭНЕРГИИ

Ваша радиостанция разработана и протестирована с учётом требований ряда национальных и международных стандартов и положений, касающихся вредных воздействий высокочастотных полей на здоровье человека.

Данная рация соответствует стандартам IEEE (FCC) и ICNIRP на электромагнитные ВЧ излучения для профессиональной эксплуатации оборудования в рабочем цикле: 50% времени приём, 50% времени передача.

ПРИМЕЧАНИЕ



» Предложения и предупреждения совместимы для всех радиостанций и вспомогательного оборудования серии . По любым вопросам связанным с работой радиостанции пожалуйста, свяжитесь с дилером. Производитель не несёт ответственности за любые проблемы безопасности или эксплуатации, вызванные использованием несовместимых аксессуаров или деталей.

Радиостанция обладает удобной конструкцией и рядом передовых технологий. Пожалуйста, следуйте приведённым ниже правилам, чтобы избежать выхода из строя оборудования. Изучите меры безопасности перед использованием радиостанции.

1. Пожалуйста, держите радиостанцию и вспомогательное оборудование вне досягаемости детей.
2. Пожалуйста, не разбирайте радиостанцию во избежание повреждения непрофессиональным вмешательством.
3. Пожалуйста, используйте батарейный блок и зарядное устройство только поставленные .
4. Пожалуйста, используйте антенну, только поставленную  во избежание повреждения радиостанции.
5. Пожалуйста, не подвергайте радиостанцию воздействию прямых солнечных лучей, и длительному нагреву превышающему рабочий диапазон температур.
6. Пожалуйста, не подвергайте радиостанцию долгим воздействиям пыли или повышенной влажности.
7. Пожалуйста, очищайте радиостанцию мягкой тканью или специальными моющими средствами, не используйте для очистки агрессивные химические материалы.
8. (!) Не включайте приём/передачу сигнала до подключения антенны.
9. Если у радиостанции появятся какие-то ненормальные запахи или дым, пожалуйста, немедленно выключите устройство, затем снимите аккумулятор. И обратитесь к своему дилеру .

СОДЕРЖАНИЕ

Распаковка и проверка оборудования	7
Описание функций	7
Описание радиостанции	8
Основные операции	9-11
Инструкция по зарядке	12
Устранение неисправностей	13
Технические параметры.....	15
Приложение 1	15
Приложение 2	16
Гарантийный талон	19

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

» Пользователь должен знать и понимать имеющиеся риски при эксплуатации любого передающего оборудования во взрывоопасных средах (газ, пыль, испарения). Отключайте вашу радиостанцию при въезде на заправочную станцию или станцию технического обслуживания автомобилей.

» Если требуется внести изменения в работу настоящего трансивера или модифицировать его, обратитесь к производителю WOUXUN.

Спасибо за выбор нашей радиостанции. Перед использованием проверьте оборудование:

- Пожалуйста, проверьте соответствие и состояние всего пакета и элементов.
- Пожалуйста, вытащите предметы из коробки и проверьте, что все необходимые предметы включены в комплект поставки.

Наименование	Количество
Радиостанция	1
Антенна высокого усиления	1
Аккумуляторная батарея	1
Зарядное устройство	1
Адаптер питания	1
Зажим для ремня	1
Ремешок для руки	1
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон	стр. 19

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

1. 400-470 МГц
2. Выходная мощность: 3 Вт
3. Память на 16 каналов
4. Программируемый на ПК
5. Функция CTCSS/D.C.S
6. Выбор выходной мощности (высокая / низкая)
7. Блокировка занятых каналов
8. Передача по таймеру
9. Английский Голосовой Гид

ОПИСАНИЕ РАДИОСТАНЦИИ



ВКЛЮЧИТЬ

Поверните регулятор громкости по часовой стрелке. После включения последует голосовая подсказка для текущего канала.

УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ

Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КАНАЛОВ

Всего имеется 16 каналов памяти, вращайте регулятор каналов, чтобы выбрать нужный канал.

РТТ

Нажмите РТТ для передачи, индикатор будет мигать красным цветом. Отпустите РТТ, чтобы завершить передачу.

МОНИТОР

Нажмите запрограммированную боковую клавишу, радиостанция откроет шумоподаватель. Это проверит, занят ли текущий канал, и может на время убрать шум (CTCSS / DCS) и при необходимости получать более слабый сигнал.

ГОЛОСОВОЕ РУКОВОДСТВО

Данное оборудование поддерживает английское руководство для основных функций. Если это не необходимо, отключите его при помощи программного обеспечения ПК.

ТАЙМЕР ПЕРЕДАЧИ (TOT)

Эта функция препятствует тому, чтобы какая-либо радиостанция занимала канал для связи слишком долгое время, во избежание повреждения оборудования.

Пожалуйста, используйте программное обеспечение для программирования таймера (он поддерживает от 30 до 600 секунд, интервал составляет 15 секунд).

Рация прекращает передачу и появляется звуковой сигнал, если вы будете передавать сверх запрограммированного времени. Нажмите РТТ для повторной передачи.

БЛОКИРОВКА ЗАНЯТОГО КАНАЛА (VCL)

Функция блокировки занятого канала позволяет избежать сигналов других радиостанций, которые находятся на одних и тех же каналах. Нажмите РТТ, чтобы отправить напоминание вместо передачи, когда канал занят.

СОХРАНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Функция экономии заряда аккумулятора автоматически включается, когда канал не занят, и более 10 секунд нет каких-либо операций. Экономия батареи отключается, когда оборудование получает сигналы или есть какая-то активность.

CTCSS / DCS

Радиостанция поддерживает 39 групп CTCSS и 83 группы DCS для выбора. Пожалуйста, запрограммируйте тон программного обеспечения с помощью ПК.

ПОДСКАЗКА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

1. Для зарядки или замены аккумулятора требуется подсказка низкого напряжения. Звук «Ди-Ди-Ди» звучит каждые 15 секунд, если напряжение питания слишком низкое. Также есть голосовая подсказка «Please change battery», если функция голосового сопровождения включена.
2. Радиостанция не работает, если напряжение питания слишком низкое.

**ПОЖАЛУЙСТА, НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ ПЕРЕДАЧУ,
ЕСЛИ АНТЕННА ПЛОХО УСТАНОВЛЕНА.**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДКЕ

ЗАРЯДКА

Пожалуйста, изучите индикаторы при зарядке аккумулятора.

ИНДИКАТОР	СОСТОЯНИЕ ЗАРЯДКИ
Красный светодиод	Заряжается
Зелёный светодиод	Полный заряд

Порядок зарядки

- Подключите зарядный адаптер к источнику питания.
- Поместите аккумулятор или трансивер с батареей, упакованной в зарядную станцию.
- Убедитесь, что аккумулятор хорошо установлен в зарядное устройство.
- Аккумулятор начинает заряжаться, когда индикатор зарядного устройства становится красным.
- Для зарядки требуется около четырёх часов.
- Когда индикатор загорится зелёным, аккумулятор заряжен полностью.
- Пожалуйста, вытащите аккумулятор или рацию с батареей.

Используйте мягкую ткань и нейтральное моющее средство для очистки кнопок, ручек и пластикового корпуса рации. Не используйте сильные химикаты и твёрдую ткань.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Пожалуйста, внимательно проверьте, описанные ниже случаи неисправности вашей радиостанции. Если проблема не решается, вы можете сбросить установки радиостанции на заводские, что поможет устранить часто встречающиеся проблемы и неправильную настройку.

<i>Проблема</i>	<i>Возможная Причина</i>	<i>Возможное Решение</i>
Радиа не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Батарея установлена неправильно.2. Батарея разряжена.3. Батарея сломана.	<ol style="list-style-type: none">1. Переустановите батарею.2. Зарядите батарею.3. Замените батарею.
Индикатор приёмника горит, а из динамика нет звука.	<ol style="list-style-type: none">1. Переключатель питания не включен (правильно).2. Используется режим «без звука».	<ol style="list-style-type: none">1. Поверните регулятор громкости еще раз.2. Сбросьте режим отключения звука.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная Причина	Возможное Решение
Нет приёма	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте правильность установки антенны.2. Сигнал, который вы получаете, очень слаб.	<ol style="list-style-type: none">1. Установите прилагаемую антенну.2. Переместите рацию, пока не получите нужный сигнал.
Индикатор передачи включен, но передачи нет.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, настроена ли функция блокировки занятого канала.	<ol style="list-style-type: none">1. Отключите функцию блокировки занятого канала.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

CTCSS									
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	250.3
10	91.5	20	127.3	30	167.9	40	199.5	50	254.1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

DCS													
1	D023N	16	D074N	31	D165N	46	D261N	61	D356N	76	D462N	91	D627N
2	D025N	17	D114N	32	D172N	47	D263N	62	D364N	77	D464N	92	D631N
3	D026N	18	D115N	33	D174N	48	D265N	63	D365N	78	D465N	93	D632N
4	D031N	19	D116N	34	D205N	49	D266N	64	D371N	79	D466N	94	D654N
5	D032N	20	D122N	35	D212N	50	D271N	65	D411N	80	D503N	95	D662N
6	D036N	21	D125N	36	D223N	51	D274N	66	D412N	81	D506N	96	D664N
7	D043N	22	D131N	37	D225N	52	D306N	67	D413N	82	D516N	97	D703N
8	D047N	23	D132N	38	D226N	53	D311N	68	D423N	83	D523N	98	D712N
9	D051N	24	D134N	39	D243N	54	D315N	69	D431N	84	D526N	99	D723N
10	D053N	25	D143N	40	D244N	55	D325N	70	D432N	85	D532N	100	D731N
11	D054N	26	D145N	41	D245N	56	D331N	71	D445N	86	D546N	101	D732N
12	D065N	27	D152N	42	D246N	57	D332N	72	D446N	87	D565N	102	D734N
13	D071N	28	D155N	43	D251N	58	D343N	73	D452N	88	D606N	103	D743N
14	D072N	29	D156N	44	D252N	59	D346N	74	D454N	89	D612N	104	D754N
15	D073N	30	D162N	45	D255N	60	D351N	75	D455N	90	D624N	105	D0231

DCS													
106	D0251	121	D1141	136	D1721	151	D2631	166	D3641	181	D4641	196	D6311
107	D0261	122	D1151	137	D1741	152	D2651	167	D3651	182	D4651	197	D6321
108	D0311	123	D1161	138	D2051	153	D2661	168	D3711	183	D4661	198	D6541
109	D0321	124	D1221	139	D2121	154	D2711	169	D4111	184	D5031	199	D6621
110	D0361	125	D1251	140	D2231	155	D2741	170	D4121	185	D5061	200	D6641
111	D0431	126	D1311	141	D2251	156	D3061	171	D4131	186	D5161	201	D7031
112	D0471	127	D1321	142	D2261	157	D3441	172	D4231	187	D5531	202	D7121
113	D0511	128	D1341	143	D2431	158	D3151	173	D4311	188	D5261	203	D7231
114	D0531	129	D1431	144	D2441	159	D3251	174	D4321	189	D5321	204	D7311
115	D0541	130	D1451	145	D2451	160	D3311	175	D4451	190	D5461	205	D7321
116	D0651	131	D1521	146	D2461	161	D3321	176	D4461	191	D5651	206	D7341
117	D0711	132	D1551	147	D2511	162	D3431	177	D4521	192	D6061	207	D7431
118	D0721	133	D1561	148	D2521	163	D3461	178	D4541	193	D6121	208	D7541
119	D0731	134	D1621	149	D2551	164	D3511	179	D4551	194	D6341		
120	D0741	135	D1651	150	D2611	165	D3561	180	D4621	195	D6271		

Шоухип приложили все усилия для достижения точности и полноты данного руководства, но не несёт никакой ответственности за любые возможные упущения и ошибки печати. Все вышеперечисленные технические характеристики могут быть изменены Шоухип без предварительного уведомления.

Русская версия: ET-588-161118-2

Professional FM Transceiver



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель: KG-588

Серийный №: _____

Продавец: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Quanzhou Wouxun Electronics Co.,Ltd.

Add: No. 928 Nanhuan Road, Jiangnan High Technology
Industrial Park, Quanzhou, Fujian 362000, China

Официальный портал в России: www.wouxun-store.ru

Вырезать по пунктирной линии и отправить нижнюю половину этой карты
в течение 20 дней с даты покупки дилеру, у которого вы купили рацию.

ГАРАНТИЙНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА



Модель: KG-588

Серийный №: _____

Дата покупки: _____

Покупатель: _____

Продавец (печать компании): _____

Тел: _____

Адрес: _____



Made by: Quanzhou Wouxun Electronics Co., Ltd.
Add: No.928 Nanhuan Road, Jiangnan High Technology
Industry Park, Quanzhou, Fujian 362000, China



REACH



ISO9001:2008

Certificate No. 0011090214256P1M5100



ISO14001:2004

Certificate No. 00110E20193R0M5100

AD | Studio