

Список джинглов **RUS** и их кратких названий в функции **Voice**

1. Вас приветствует уникальный, программно-аппаратный модуль голосового роутера для платформы Микротик. Он использует USB или последовательный интерфейс и может работать на большинстве плат Микротик под управлением Микротик Роутер ОС. Для поиска информации о данной разработке в Интернет и на специализированных форумах Вы можете воспользоваться тегом "MP3 Player для Микротик".	hellolong
2. В данном каталоге флеш-носителя содержится около 250 общих информационных голосовых джинглов, созданных как в качестве примеров так и для непосредственного использования в скриптах пользователя.	inform
3. Старт роутера.	start
4. Роутер был включен или перезагружен.	reboot
5. Вас приветствует Ваш роутер Микротик.	hello
6. Выполняются начальные установки оборудования, настройка переменных и функций репозитория системы.	startset
7. Выполняется проверка доступа в Интернет.	inetcheck
8. Интернет доступен через основной WAN-канал.	wanmain
9. Интернет доступен через резервный WAN-канал.	wanreserve
10. На роутере есть доступ в Интернет.	inetok
11. Доступ в Интернет через роутер возможен.	inetno
12. Внимание ! Доступ в Интернет в настоящее время не возможен. При необходимости проверьте настройки системы.	inetblock
13. Доступ в Интернет восстановлен.	inetrestore
14. Внимание ! Роутер будет перезагружен. Подождите несколько секунд.	waitreboot
15. Роутер перезагружается.	rebooting
16. Внимание ! Роутер будет остановлен. Выполняется shutdown.	shutdown
17. Внимание ! Брандмауэр роутера отключен	firewalloff
18. Работа брандмауэра роутера восстановлена	firewallon
19. Внимание ! Доступна для обновления новая версия операционной системы Роутер ОС.	rosavaliable
20. VPN доступ разрешён	vpnenable
21. Внимание ! VPN доступ запрещён	vpndisable
22. подключение VPN клиента	vpnconnect
23. отключение VPN клиента	vpndisconnect
24. включение wifi интерфейса	wifi+
25. Wifi включен	wifion
26. отключение wifi интерфейса	wifi-
27. Wifi выключен	wifioff
28. гостевая wifi сеть включена	questwifion
29. гостевая wifi сеть выключена	questwifioff
30. включение Л Т Е интерфейса модема	lte+
31. Л Т Е интерфейс модема включен	lteon
32. отключение Л Т Е интерфейса модема	lte-

33. Л Т Е интерфейс модема выключен	lteoff
34. DUDE сервер роутера включен	dudeon
35. DUDE сервер роутера выключен	dudeoff
36. Выполняется сохранение настроек роутера (full BACKUP). Пожалуйста, подождите несколько секунд.	buckup
37. Сохранение настроек завершено. Файлы настроек сохранены в /files роутера.	backup_saved
38. Настройки роутера сохранены на резервный диск.	backup_saved_disk
39. Настройки роутера сохранены на облачном сервисе.	backup_saved_cloud
40. Выполняется восстановление настроек роутера из специального файла. Пожалуйста подождите.	waitrestore
41. Настройки роутера из резервного файла восстановлены.	restoreok
42. Настройки роутера восстановлены из резервного файла. Пожалуйста, перезагрузите устройство.	restore
43. Обновлён загрузчик прошивки роутера. Для применения настроек, пожалуйста, перезагрузите устройство.	firmware
44. Выполняется отправка данных в чатбот Телеграмм. Данные отправлены.	telegram
45. Выполняется отправка отчета о работе роутера в чатбот Телеграмм. Сводка данных отправлена.	healthcare
46. Отправка SMS	smssend
47. Роутером получено новое SMS сообщение	smsin
48. Выполнена отправка почтового сообщения	mailsend
49. Интернет не доступен	inetno
50. Произошло переключение роутера на резервный WAN-канал	switchmain
51. Произошло переключение роутера на основной WAN-канал	switchreserve
52. Подключение DHCP-клиента	dhcp_client+
53. Отключение DHCP-клиента	dhcp_client-
54. DHCP-сервер роутера отключен. Выделение динамических адресов приостановлено.	dhcpon
55. Работа DHCP-сервера восстановлена.	dhcpon
56. Внимание ! Произошло подключение к роутеру через консольный порт.	console
57. Внимание ! Зафиксирована попытка несанкционированного входа на роутер.	badlogin
58. Внимание ! Выполнен вход на роутер под полными правами администратора.	admin
59. Внимание ! Выполнен вход на роутер пользователя с правами чтения/записи.	write [109] !
60. Внимание ! Выполнен вход на роутер пользователя с правами просмотра данных.	read [110] !
61. Внимание ! На роутере произошло изменение пароля администратора. Не забудьте сохранить пароль иначе доступ к роутеру будет не возможен.	change_password
62. Пароль пользователя успешно изменен. Пожалуйста, не забудьте сохранить пароль.	change_password_ok
63. GPS трекинг включен	gpson
64. GPS трекинг выключен	gpsoff
65. Выполняется сброс питания шины USB. USB power reset in progress.	usbreset
66. Внимание ! Замечены атаки на роутер из внешней сети. Внимание ! Замечены атаки на роутер из внешней сети !	attack
67. Внимание ! Зафиксирована атака на роутер !	attackfix
68. Внимание ! Добавлена новая запись в список запрещенных адресов.	addressblock
69. Вывод информации на дисплей роутера отключен.	displayoff
70. Восстановлен вывод данных на дисплей роутера.	displayon
71. FTP сервис включен	ftpon

72. FTP сервис отключен	ftppoff
73. Сервис Telnet активирован.	telneton
74. Сервис Telnet заблокирован.	telnetoff
75. SAMBA сервер активирован.	sambaon
76. SAMBA сервер заблокирован.	sambaoff
77. Служба SSH включена	sshon
78. Внимание ! Служба SSH отключена. Локальный и удаленный доступ через SSH не доступен.	sshoff
79. Сервис Modbus пакета iot активирован.	modbuson
80. Сервис Modbus пакета iot остановлен.	modbusoff
81. Сервис мониторинга S N M P на роутере активирован.	snmpon
82. Сервис S N M P мониторинга остановлен. Доступ мониторинг и управление по S N M P не доступны.	snmpoff
83. Пингуемый ресурс не доступен в сети.	pingok
84. Пингуемый ресурс доступен в сети.	pingno
85. Внимание ! Сервис Romon активирован.	romonon
86. Внимание ! Сервис Romon остановлен.	romonoff
87. Активирован Radius сервер.	radiuson
88. Radius сервер остановлен.	radiusoff
89. Внимание ! Порт заблокирован правилом брандмауэра.	portblocked
90. Лог роутера очищен.	logclear
91. Логирование заданной службы или сервиса включено.	servicelog
92. Роутер получил IP адрес от DHCP-сервера.	dhcpclient
93. Доступ в Интернет через данный шлюз возможен.	gatewayok
94. Доступ в Интернет через данный шлюз не возможен.	gatewayno
95. Внимание ! Обнаружено пропадание напряжения питания в электросети роутера. Внимание ! Нет сети.	powerdown
96. Внимание ! Переключение питание роутера на резервный источник. Установлено питание роутера от резервного источника электроснабжения.	power_reserve
97. Внимание ! Восстановлено питание роутера от основного источника электросети.	powerup
98. Вас приветствует автор проекта «голосовой роутер» Серков Сергей Владимирович (никнейм Sertik). Созданная мной система MikroVoice включает аппаратное устройство MikroJuxBox на базе модуля Catalex YX5300 и библиотеку скриптов MikroVoiceSys для работы с ним. Вся информация для пользователей и разработчиков содержится в прилагаемой презентации, одноимённой статье для Интернет-ресурса Nabr.com, а также в руководстве к системе. Эти материалы находятся в папке 00 данной TF-карты, либо их можно бесплатно скачать на специализированных форумах Микротик. Дополнительные пакеты звуковых джинглов и расширенные пакеты скриптов системы разрабатываются и предоставляются автором по специальному запросу.	greeting
99. Автором проекта голосовой роутер и его программной реализации для Микротик является Серков Сергей Владимирович (никнейм Sertik). Все права на данную разработку принадлежат автору. Пожалуйста, уважайте интеллектуальную собственность и труд разработчика и не нарушайте авторские права.	copyright
100.– копия трека 01 (основного рекламного трека)	100
101.Вас приветствует система MikroVoice. Воспроизводится трек проверки работоспособности системы.	checkwork
102.Системное время и дата роутера синхронизированы с данными NTP-сервера.	ntpok
103.Системные время и дата на роутере не соответствуют запрошенным данным с NTP-сервера.	ntpno

104.Системные время и дата на роутере не установлены.	timedatenoset
105.Данные времени и даты роутера не верны. Проверьте настройки системы.	timedatetwrong
106.Данные времени и даты роутера синхронизированы с облачным сервисом.	ntpcloud
107.Время и дата Роутер ОС установлены.	timedateset
108.Время и дата на роутере обновлены.	timedateupdate
109.- Дублирование трека 59 [Внимание ! Выполнен вход на роутер пользователя с правами чтения/записи.]	read
110.- Дублирование трека 60 [Внимание ! Выполнен вход на роутер пользователя с правами просмотра данных.]	write
111.Внимание администратора сети ! Внимание ! Прослушайте сообщение системы роутера.	admininform
112.Внимание ! Аварийное сообщение системы MikroVoice	accident
113.Внимание ! Прослушайте важное сообщение системы MikroVoice	important
114.Внимание ! Прослушайте текущее сообщение системы MikroVoice	current
115.Система голосового оповещения о событиях на роутере активирована. Воспроизведение звуковых джинглов системы может быть вызвано из скриптов пользователя.	voice_active
116.Для системы оповещения MikroVoice будет выбран русский язык	rus
117.Для системы оповещения MikroVoice будет выбран английский язык	eng
118.Для системы оповещения MikroVoice будет выбран китайский язык	cnr
119.DHCP-сервером выдан новый IP-адрес. Подключен новый DHCP-клиент.	newDHCP
120.Новому клиенту DHCP-сервером выдан динамический IP-адрес	newUserDHCP
121.Доступ нового DHCP-клиента в сеть заблокирован	userDHCPblocked
122.Доступ нового wifi-клиента в сеть заблокирован	userWIFIBlocked
123.В таблицу маршрутизации добавлен новый маршрут	addroute
124.В таблицу маршрутизации добавлен новый маркированный маршрут	addmarkroute
125.Удалён маршрут из главной таблицы маршрутизации	delroute
126.Удалён маркированный маршрут	delmarkroute
127.Неактивный маршрут удалён из таблицы маршрутизации	delinactroute
128.Все соединения брандмауэра сброшены	firewallreset
129.Все неактивные соединения брандмауэра сброшены	firewallinactreset
130.Новый скрипт добавлен в репозиторий роутера	addscript
131.Из репозитория роутера удален скрипт	delscript
132.Добавлено новое задание в Планировщик роутера	addsched
133.Активировано новое задание Планировщика роутера	actsched
134.Удалено задание из Планировщика роутера	delsched
135.Создан новый список адресов (адрес-лист)	addadrlist
136.В список адресов добавлен новый IP-адрес	addaddress
137.Из списка адресов удален IP-адрес	deladdress
138.Создан новый список интерфейсов	addintlist
139.Выполнено переподключение неактивного VPN-клиента	VPNinactreconnect
140.Выполнено переподключение неактивного LTE-канала	LTEinactreconnect
141.Выполнено переподключение неактивного PPP-канала	PPPinactreconnect
142.Выполнен сброс установленных без шифрования VPN-соединений для их переподключения	VPNreset

143.Сгенерирован новый сертификат клиента	sslclient
144.Сгенерирован новый сертификат сервера	sslserver
145.Сгенерирована новая последовательность символов для Вашего пароля	password
146.Выполнена инициализация модема	modeminit
147.Ожидаем активацию модема	waitmodem
148.В настройках модема изменены параметры сотовой связи	celupdate
149.Запрошены параметры модема, подключённого к роутеру	ati
150.Опрашиваемый модем зарегистрирован в сотовой сети	cregok
151.Нет регистрации опрашиваемого модема в сотовой сети оператора	cregno
152.Осуществляется сброс модема роутера с его переподключением к сотовой сети оператора	modemreset
153.Сигнал сотовой сети в норме	rssiook
154.Модемом регистрируется низкий сигнал сотовой сети	rssilow
155.Скорость передачи данных высокая	speedhigh
156.Скорость передачи данных низкая	speedlow
157.Через канал модема есть доступ в Интернет	modem_inetok
158.Доступ в Интернет через модем не возможен	modem_inetno
159.Осуществляется обновление прошивки модема	firmware_lte
160.Прошивка модема успешно обновлена	firmware_lte_ok
161.Ошибка обновления прошивки модема. Новая прошивка модема не установлена.	firmware_lte_error
162.В USB-порт роутера подключено новое оборудование	usbconnect
163.В USB-порт роутера подключен сервер хранения данных (NAS)	usbnas
164.В USB-порт роутера подключен внешний диск	usbdisk
165.к USB-порту роутера подключена сетевая карта	usblan
166.к USB-порту роутера подключен внешний модем	usbmodem
167.к USB-порту роутера подключен адаптер COM-порта	usbserial
168.USB-порт в системе не обнаружен	usbno
169.Опрашиваемый USB-порт занят	usbbisy
170.Опрашиваемый USB-порт инактивирован и не доступен для подключения	usbinactive
171.Нарушена связь с роутером главного офиса	mainofficeno
172.Восстановлена связь с роутером главного офиса	mainofficeok
173.Нарушена связь главного роутера с роутером филиала	filialno
174.Восстановлена связь главного роутера с роутером филиала	filialok
175.Подключен основной VPN-канал	vpnmain
176.Подключен резервный VPN-канал	vpnreserve
177.Основной VPN-канал связи между роутерами не доступен	vpnmainno
178.Осуществлен переход на резервный VPN-канал связи	vpnreserveok
179.Проверяемый VPN-клиент не доступен	vpnclientno
180.Проверяемый VPN-клиент доступен для обмена информацией	vpnclientok
181.VPN-канал не стабилен. Обнаружены частые отключения VPN-канала	vpnunstable
182.Скорость обмена данными через VPN-канал высокая	speedvpnhigh

183.Скорость обмена данными через VPN-канал средняя	speedvpnmiddle
184.Скорость обмена данными через VPN-канал низкая	speedvpnlow
185.Отправлен фетч HTTP-запрос на внутренний сетевой ресурс	fetchint
186.Получен ответ на fetch-команду от внутреннего сетевого ресурса	fetchintans
187.Отправлен фетч HTTP-запрос на внешний сетевой ресурс	fetchext
188.Получен ответ на fetch-команду от внешнего сетевого ресурса	fetchextans
189.Определяется загрузка процессора роутера выше 90%	cpu90
190.Внимание ! Определяется загрузка процессора роутера 100%	cpu100
191.Длительно определяется высокая загрузка процессора роутера. Проверьте с чем связана перегрузка вычислительных возможностей системы.	cpuload
192.Новый скрипт импортирован из файла	import
193.Следуйте указаниям на экране терминала. Введите запрашиваемые данные с клавиатуры.	inkey
194.Введите логин	enter_login
195.Введите пароль	enter_password
196.Введите ключ	enter_key
197.Введите да/нет буквами Y/N	enter_yn
198.Время подключения к wifi сети ограничено установленным диапазоном	wifitimerange
199.Время подключения к Интернет для пользователя ограничено установленным диапазоном.	inettimerange
200.Доступ к заданному Интернет-ресурсу заблокирован	block
201.Доступ к заданному Интернет-ресурсу для пользователя заблокирован	unblock
202.Активирована система отправки данных роутера в пользовательский чат-бот телеграмм	tesendactive
203.Включена система мониторинга роутера с отчётом о происходящих событиях в чатбот мессенджера Телеграмм	tesendlogin
204.Запрошенные данные отправлены в чат-бот мессенджера Телеграмм	tesend
205.Интерфейс беспроводной локальной сети wifi временно остановлен	wifistop
206.Работа интерфейса беспроводной локальной сети wifi возобновлена	wifistart
207.Включается интерфейс беспроводной локальной сети wifi. Подключение к беспроводной сети будет доступно через несколько секунд	wifirun
208.Wifi интерфейс гостевой сети активен. Разрешено подключение пользователей к гостевой беспроводной сети.	wifiactive
209.К беспроводной WIFI-сети подключен новый клиент.	wificonnect
210.Контролируемый wifi-клиент покинул территорию охвата беспроводной сети	wifiout
211.Контролируемый wifi-клиент подключился к беспроводной сети роутера	wificome
212.Выключается интерфейс беспроводной локальной сети wifi. Подключение к беспроводной сети будет не доступно.	wifishutdown
213.Внимание ! Превышен лимит допустимого трафика wifi-клиента. Клиент будет отключен.	wifilimit
214.Внимание ! Первышен лимит допустимого трафика на lte-интерфейсе. Доступ в Интернет может быть приостановлен.	lteilimit
215.Ранее хранившиеся файлы конфигурации удалены.	delfiles
216.Посетите официальный сайт компании Микротик по адресу https://mikrotik.com	mikrotik
217.Посетите официальный форум Микротик по адресу https://forum.mikrotik.com	forum
218.Посетите главный русский форум Микротик по адресу https://forummikrotik.ru	forumrus
219.Вас приветствует автор системы голосового оповещения MikroVoice для Микротик Серков Сергей Владимирович.	sertik

Со всеми моими работами по роутерам Микротик Вы можете ознакомиться на официальном и главном русскоязычном форумах Микротик. Список моих работ удобно найти по тегу Sertik's scripts collection.	
220.Внимание ! На роутере запущено речевое оповещение о текущем времени.	voicetimerun
221.Текущее время 00 часов (полночь).	h00
222.Текущее время 1 час ночи.	h01
223.Текущее время 2 часа ночи.	h02
224.Текущее время 3 часа ночи.	h03
225.Текущее время 4 часа утра.	h04
226.Текущее время 5 часов утра.	h05
227.Текущее время 6 часов утра.	h06
228.Текущее время 7 часов утра.	h07
229.Текущее время 8 часов утра.	h08
230.Текущее время 9 часов.	h09
231.Текущее время 10 часов.	h10
232.Текущее время 11 часов.	h11
233.Текущее время 12 часов (полдень)	h12
234.Текущее время 13 часов.	h13
235.Текущее время 14 часов.	h14
236.Текущее время 15 часов.	h15
237.Текущее время 16 часов	h16
238.Текущее время 17 часов.	h17
239.Текущее время 18 часов.	h18
240.Текущее время 19 часов.	h19
241.Текущее время 20 часов.	h20
242.Текущее время 21 час.	h21
243.Текущее время 22 часа.	h22
244.Текущее время 23 часа.	h23
245.Речевое оповещение текущего времени остановлено	voicetimestop