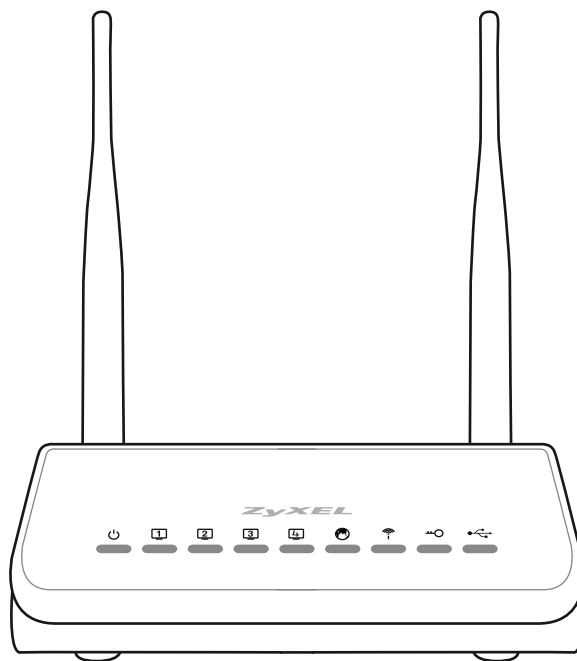


# Keenetic

Интернет-центр для подключения по выделенной линии Ethernet, с точкой доступа Wi-Fi 802.11n 300 Мбит/с, коммутатором Ethernet и многофункциональным хостом USB

## Справочник команд



Версия прошивки 2.04.0  
Редакция 1.27 2014-11-13

[www.zyxel.com](http://www.zyxel.com)

**ZyXEL**



# Введение

Данный справочник содержит команды для управления устройством Keenetic посредством интерфейса командной строки. Здесь приведен полный список всех доступных команд. Также указаны примеры того, как использовать наиболее распространенные из этих команд, общая информация о взаимосвязи между командами и принципиальные основы того, как их использовать.

## 1 Для кого предназначен документ

Данное руководство предназначено для сетевых администраторов или специалистов по вычислительной технике, отвечающих за настройку и поддержку Keenetic на месте. Оно также предназначено для операторов, которые управляют Keenetic. Документ охватывает технические процедуры поддержки высокого уровня для root-администраторов и сотрудников технической поддержки Keenetic.

## 2 Структура документа

Справочник описывает следующие разделы:

Знакомство с командной строкой	В разделе описано как использовать интерфейс командной строки Keenetic, ее иерархическую структуру, уровни авторизации и возможности справки.
Описание команд	Алфавитный список команд, которые можно вводить в командной строке для настройки устройства Keenetic.

## 3 Условные обозначения

В описании команд используются следующие обозначения:

жирный шрифт	Команды и ключевые слова выделяются <b>жирным</b> шрифтом. Они должны быть введены в точности как указано в описании. В примерах жирный шрифт используется для выделения данных, введенных пользователем.
<i>курсив</i>	Аргументы, для которых необходимо задать значения выделены <i>курсивом</i> .
<b>[ необязательный элемент ]</b>	Элементы в квадратных скобках являются необязательными.
<b>{ обязательный элемент }</b>	Элементы в угловых скобках являются обязательными.

(x   y   z)	Обязательные альтернативные ключевые слова группируются в круглых скобках и разделяются вертикальной чертой.
[x   y   z]	Необязательные альтернативные ключевые слова группируются в квадратных скобках и разделяются вертикальной чертой.

Примечания, предупреждения и предостережения используют следующие обозначения.

**Примечание:** Означает "читатель, прими к сведению". Примечания содержат полезные советы или ссылки на материалы, не содержащиеся в данном справочнике.

**Предупреждение:** Означает "читатель, внимание!". Ваши действия могут привести к повреждению оборудования или потере данных.

# Краткое содержание

Введение .....	3
Знакомство с командной строкой .....	15
Описание команд .....	21
Глоссарий .....	171



# Содержание

<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
1 Для кого предназначен документ .....	3
2 Структура документа .....	3
3 Условные обозначения .....	3
<b>Содержание .....</b>	<b>5</b>
<b>Глава 1</b>	
<b>Знакомство с командной строкой .....</b>	<b>15</b>
1.1 Ввод команд в командной строке .....	15
1.1.1 Вход в группу .....	16
1.2 Использование справки и автодополнения .....	16
1.3 Префикс <b>no</b> .....	18
1.4 Многоократный ввод .....	18
1.5 Сохранение в стартовые настройки .....	19
1.6 Отложенная перезагрузка .....	19
<b>Глава 2</b>	
<b>Описание команд .....</b>	<b>21</b>
2.1 Команды .....	22
2.1.1 <b>access</b> .....	22
2.1.2 <b>access-list</b> .....	23
2.1.3 <b>access-list deny</b> .....	24
2.1.4 <b>access-list permit</b> .....	25
2.1.5 <b>cifs</b> .....	26
2.1.6 <b>cifs automount</b> .....	27
2.1.7 <b>cifs master</b> .....	27
2.1.8 <b>cifs permissive</b> .....	28
2.1.9 <b>cifs share</b> .....	28
2.1.10 <b>components</b> .....	29
2.1.11 <b>components commit</b> .....	29
2.1.12 <b>components install</b> .....	29
2.1.13 <b>components list</b> .....	30
2.1.14 <b>components remove</b> .....	30
2.1.15 <b>components sync</b> .....	31
2.1.16 <b>copy</b> .....	31
2.1.17 <b>dyndns profile</b> .....	32
2.1.18 <b>dyndns profile domain</b> .....	32
2.1.19 <b>dyndns profile password</b> .....	33

2.1.20	<b>dyndns profile send-address</b>	33
2.1.21	<b>dyndns profile type</b>	34
2.1.22	<b>dyndns profile update-interval</b>	34
2.1.23	<b>dyndns profile username</b>	35
2.1.24	<b>erase</b>	35
2.1.25	<b>exit</b>	36
2.1.26	<b>ftp</b>	36
2.1.27	<b>ftp permissive</b>	36
2.1.28	<b>ftp user root</b>	37
2.1.29	<b>interface</b>	37
2.1.30	<b>interface authentication chap</b>	38
2.1.31	<b>interface authentication eap-md5</b>	38
2.1.32	<b>interface authentication eap-ttls</b>	39
2.1.33	<b>interface authentication identity</b>	39
2.1.34	<b>interface authentication mschap</b>	39
2.1.35	<b>interface authentication mschap-v2</b>	40
2.1.36	<b>interface authentication pap</b>	40
2.1.37	<b>interface authentication password</b>	41
2.1.38	<b>interface authentication shared</b>	41
2.1.39	<b>interface authentication wpa-psk</b>	42
2.1.40	<b>interface ccp</b>	42
2.1.41	<b>interface channel</b>	43
2.1.42	<b>interface compatibility</b>	43
2.1.43	<b>interface connect</b>	44
2.1.44	<b>interface country-code</b>	45
2.1.45	<b>interface debug</b>	45
2.1.46	<b>interface description</b>	45
2.1.47	<b>interface down</b>	46
2.1.48	<b>interface dyndns profile</b>	46
2.1.49	<b>interface dyndns update</b>	47
2.1.50	<b>interface encryption enable</b>	47
2.1.51	<b>interface encryption key</b>	48
2.1.52	<b>interface encryption mppe</b>	48
2.1.53	<b>interface encryption wpa</b>	49
2.1.54	<b>interface encryption wpa2</b>	49
2.1.55	<b>interface hide-ssid</b>	50
2.1.56	<b>interface igmp downstream</b>	50
2.1.57	<b>interface igmp fork</b>	51
2.1.58	<b>interface igmp upstream</b>	51
2.1.59	<b>interface include</b>	51
2.1.60	<b>interface inherit</b>	52
2.1.61	<b>interface ip access-group</b>	53
2.1.62	<b>interface ip address</b>	53

2.1.63 <b>interface ip address dhcp</b> .....	54
2.1.64 <b>interface ip adjust-ttl</b> .....	55
2.1.65 <b>interface ip alias</b> .....	56
2.1.66 <b>interface ip apn</b> .....	56
2.1.67 <b>interface ip dhcp client debug</b> .....	57
2.1.68 <b>interface ip dhcp client displace</b> .....	57
2.1.69 <b>interface ip dhcp client dns-routes</b> .....	58
2.1.70 <b>interface ip dhcp client hostname</b> .....	58
2.1.71 <b>interface ip dhcp client name-servers</b> .....	59
2.1.72 <b>interface ip dhcp client release</b> .....	59
2.1.73 <b>interface ip dhcp client renew</b> .....	59
2.1.74 <b>interface ip global</b> .....	60
2.1.75 <b>interface ip mru</b> .....	61
2.1.76 <b>interface ip mtu</b> .....	61
2.1.77 <b>interface ip remote</b> .....	62
2.1.78 <b>interface ip tcp adjust-mss</b> .....	62
2.1.79 <b>interface ipcp default-route</b> .....	63
2.1.80 <b>interface ipcp name-servers</b> .....	63
2.1.81 <b>interface ipcp vj</b> .....	64
2.1.82 <b>interface ipv6 address</b> .....	64
2.1.83 <b>interface ipv6 prefix</b> .....	65
2.1.84 <b>interface ipv6 name-servers</b> .....	65
2.1.85 <b>interface ipv6cp</b> .....	66
2.1.86 <b>interface lcp acfc</b> .....	66
2.1.87 <b>interface lcp echo</b> .....	67
2.1.88 <b>interface lcp pfc</b> .....	67
2.1.89 <b>interface mac access-list address</b> .....	68
2.1.90 <b>interface mac access-list type</b> .....	68
2.1.91 <b>interface mac address</b> .....	69
2.1.92 <b>interface mac address factory</b> .....	69
2.1.93 <b>interface mac clone</b> .....	70
2.1.94 <b>interface modem connect</b> .....	70
2.1.95 <b>interface modem init</b> .....	71
2.1.96 <b>interface name</b> .....	71
2.1.97 <b>interface peer</b> .....	72
2.1.98 <b>interface port</b> .....	72
2.1.99 <b>interface port access</b> .....	73
2.1.100 <b>interface port duplex</b> .....	73
2.1.101 <b>interface port friend</b> .....	74
2.1.102 <b>interface port learning</b> .....	75
2.1.103 <b>interface port mode access</b> .....	75
2.1.104 <b>interface port mode trunk</b> .....	76
2.1.105 <b>interface port priority</b> .....	76

2.1.106 <b>interface port speed</b> .....	77
2.1.107 <b>interface port trunk</b> .....	78
2.1.108 <b>interface power</b> .....	78
2.1.109 <b>interface preamble-short</b> .....	79
2.1.110 <b>interface rf e2p set</b> .....	79
2.1.111 <b>interface security-level</b> .....	80
2.1.112 <b>interface service</b> .....	81
2.1.113 <b>interface ssid</b> .....	81
2.1.114 <b>interface tsp</b> .....	82
2.1.115 <b>interface tsp password</b> .....	82
2.1.116 <b>interface tsp prefix-length</b> .....	83
2.1.117 <b>interface tsp server</b> .....	83
2.1.118 <b>interface tsp user</b> .....	83
2.1.119 <b>interface tx-queue</b> .....	84
2.1.120 <b>interface up</b> .....	84
2.1.121 <b>interface usb device-id</b> .....	85
2.1.122 <b>interface wmm</b> .....	85
2.1.123 <b>interface wps</b> .....	86
2.1.124 <b>interface wps auto-self-pin</b> .....	86
2.1.125 <b>interface wps button</b> .....	87
2.1.126 <b>interface wps peer-pin</b> .....	87
2.1.127 <b>interface wps self-pin</b> .....	88
2.1.128 <b>interface wrr</b> .....	88
2.1.129 <b>ip dhcp host</b> .....	88
2.1.130 <b>ip dhcp match vendor-class</b> .....	89
2.1.131 <b>ip dhcp match vendor-class dns-server</b> .....	90
2.1.132 <b>ip dhcp match vendor-class ntp-server</b> .....	90
2.1.133 <b>ip dhcp match vendor-class specific</b> .....	90
2.1.134 <b>ip dhcp pool</b> .....	91
2.1.135 <b>ip dhcp pool bind</b> .....	92
2.1.136 <b>ip dhcp pool default-router</b> .....	92
2.1.137 <b>ip dhcp pool dns-server</b> .....	93
2.1.138 <b>ip dhcp pool enable</b> .....	93
2.1.139 <b>ip dhcp pool lease</b> .....	93
2.1.140 <b>ip dhcp pool range</b> .....	94
2.1.141 <b>ip dhcp relay lan</b> .....	95
2.1.142 <b>ip dhcp relay server</b> .....	95
2.1.143 <b>ip dhcp relay wan</b> .....	96
2.1.144 <b>ip host</b> .....	96
2.1.145 <b>ip name-server</b> .....	97
2.1.146 <b>ip nat</b> .....	98
2.1.147 <b>ip route</b> .....	98
2.1.148 <b>ip static</b> .....	100

2.1.149 <b>ipv6 local-prefix</b>	101
2.1.150 <b>ipv6 name-server</b>	102
2.1.151 <b>ipv6 route</b>	102
2.1.152 <b>ipv6 subnet</b>	103
2.1.153 <b>ipv6 subnet bind</b>	103
2.1.154 <b>ipv6 subnet mode</b>	104
2.1.155 <b>ipv6 subnet number</b>	104
2.1.156 <b>isolate-private</b>	105
2.1.157 <b>known host</b>	105
2.1.158 <b>ls</b>	106
2.1.159 <b>more</b>	107
2.1.160 <b>ntp</b>	107
2.1.161 <b>ntp server</b>	107
2.1.162 <b>ntp sync-period</b>	108
2.1.163 <b>ppe</b>	108
2.1.164 <b>pppoe pass</b>	109
2.1.165 <b>printer</b>	109
2.1.166 <b>printer bidirectional</b>	110
2.1.167 <b>printer debug</b>	110
2.1.168 <b>printer name</b>	111
2.1.169 <b>printer port</b>	111
2.1.170 <b>printer type</b>	111
2.1.171 <b>service cifs</b>	112
2.1.172 <b>service dhcp</b>	112
2.1.173 <b>service dhcp-relay</b>	113
2.1.174 <b>service dns-proxy</b>	113
2.1.175 <b>service ftp</b>	113
2.1.176 <b>service http</b>	114
2.1.177 <b>service igmp-proxy</b>	114
2.1.178 <b>service ntp-client</b>	115
2.1.179 <b>service telnet</b>	115
2.1.180 <b>service torrent</b>	115
2.1.181 <b>service udpfy</b>	116
2.1.182 <b>service upnp</b>	116
2.1.183 <b>show</b>	116
2.1.184 <b>show access</b>	117
2.1.185 <b>show associations</b>	117
2.1.186 <b>show channels</b>	118
2.1.187 <b>show cifs</b>	119
2.1.188 <b>show clock date</b>	119
2.1.189 <b>show clock timezone-list</b>	120
2.1.190 <b>show dot1x</b>	121
2.1.191 <b>show drivers</b>	121

2.1.192 <b>show ftp</b> .....	122
2.1.193 <b>show interface</b> .....	123
2.1.194 <b>show interface channels</b> .....	124
2.1.195 <b>show interface mac</b> .....	125
2.1.196 <b>show interface rf e2p</b> .....	126
2.1.197 <b>show interface stat</b> .....	128
2.1.198 <b>show interface wps pin</b> .....	128
2.1.199 <b>show interface wps status</b> .....	129
2.1.200 <b>show ip arp</b> .....	129
2.1.201 <b>show ip dhcp bindings</b> .....	130
2.1.202 <b>show ip dhcp pool</b> .....	130
2.1.203 <b>show ip name-server</b> .....	131
2.1.204 <b>show ip nat</b> .....	132
2.1.205 <b>show ip route</b> .....	132
2.1.206 <b>show ipv6 addresses</b> .....	133
2.1.207 <b>show ipv6 prefixes</b> .....	134
2.1.208 <b>show ipv6 routes</b> .....	134
2.1.209 <b>show last-change</b> .....	135
2.1.210 <b>show log</b> .....	135
2.1.211 <b>show netfilter</b> .....	136
2.1.212 <b>show ntp status</b> .....	136
2.1.213 <b>show printers</b> .....	137
2.1.214 <b>show running-config</b> .....	137
2.1.215 <b>show self-test</b> .....	140
2.1.216 <b>show site-survey</b> .....	140
2.1.217 <b>show skydns profiles</b> .....	141
2.1.218 <b>show skydns userinfo</b> .....	141
2.1.219 <b>show system</b> .....	142
2.1.220 <b>show tags</b> .....	142
2.1.221 <b>show upnp redirect</b> .....	143
2.1.222 <b>show usb</b> .....	143
2.1.223 <b>show version</b> .....	144
2.1.224 <b>skydns assign</b> .....	144
2.1.225 <b>skydns enable</b> .....	145
2.1.226 <b>skydns login</b> .....	145
2.1.227 <b>skydns password</b> .....	146
2.1.228 <b>system</b> .....	146
2.1.229 <b>system button</b> .....	146
2.1.230 <b>system clock date</b> .....	148
2.1.231 <b>system clock timezone</b> .....	149
2.1.232 <b>system config-save</b> .....	149
2.1.233 <b>system domainname</b> .....	149
2.1.234 <b>system hostname</b> .....	150

---

2.1.235 <b>system mount</b> .....	150
2.1.236 <b>system reboot</b> .....	151
2.1.237 <b>system set</b> .....	151
2.1.238 <b>system swap</b> .....	152
2.1.239 <b>telnet</b> .....	153
2.1.240 <b>telnet port</b> .....	153
2.1.241 <b>telnet session max-count</b> .....	154
2.1.242 <b>telnet session timeout</b> .....	154
2.1.243 <b>tools</b> .....	155
2.1.244 <b>tools arping</b> .....	155
2.1.245 <b>tools ping</b> .....	156
2.1.246 <b>tools ping6</b> .....	157
2.1.247 <b>torrent</b> .....	158
2.1.248 <b>torrent directory</b> .....	158
2.1.249 <b>torrent peer-port</b> .....	159
2.1.250 <b>torrent rpc-port</b> .....	159
2.1.251 <b>udpxy</b> .....	160
2.1.252 <b>udpxy buffer-size</b> .....	160
2.1.253 <b>udpxy buffer-timeout</b> .....	160
2.1.254 <b>udpxy interface</b> .....	161
2.1.255 <b>udpxy port</b> .....	161
2.1.256 <b>udpxy renew-interval</b> .....	162
2.1.257 <b>udpxy timeout</b> .....	162
2.1.258 <b>upnp forward</b> .....	163
2.1.259 <b>upnp lan</b> .....	163
2.1.260 <b>upnp redirect</b> .....	164
2.1.261 <b>user</b> .....	165
2.1.262 <b>user password</b> .....	165
2.1.263 <b>user tag</b> .....	166
2.1.264 <b>yandexdns</b> .....	167
2.1.265 <b>yandexdns assign</b> .....	168
2.1.266 <b>yandexdns enable</b> .....	168
<b>Глоссарий</b> .....	171



# Знакомство с командной строкой

В этой главе описано как использовать интерфейс командной строки Keenetic, ее иерархическую структуру, уровни авторизации и возможности справки.

Основное средство управления маршрутизатором Keenetic это [интерфейс командной строки](#). Настройки системы полностью описываются в виде последовательности команд, которые нужно выполнить, чтобы привести устройство в заданное состояние.

В Keenetic существует три вида настроек:

Текущие настройки

*running config*, набор команд, которые требуется выполнить, чтобы привести систему в текущее состояние. Текущие настройки хранятся в оперативной памяти (RAM) и отражают все изменения настроек системы. Однако, содержимое оперативной памяти теряется при выключении устройства. Для того чтобы настройки восстановились при перезагрузке устройства, требуется сохранить их в энергонезависимой памяти.

Стартовые настройки

*startup config*, последовательность команд, которая хранится в специальном секторе энергонезависимой памяти и используется для инициализации системы непосредственно после загрузки.

Настройки по умолчанию

*default config*, заводские настройки, которые записываются на Keenetic при производстве. Кнопка RESET на корпусе позволяет сбросить стартовые настройки на заводские.

Файлы *startup-config* и *running-config* могут быть отредактированы вручную, без участия командной строки. При этом следует помнить, что строки начинающиеся с ! игнорируются разборщиком команд и аргументы, содержащие символ пробел, должны быть заключены в двойные кавычки (например, ssid "Free Wi-Fi"). Сами кавычки разборщиком игнорируются.

Ответственность за корректность внесенных изменений лежит на их авторе.

## 1.1 Ввод команд в командной строке

Командный интерпретатор Keenetic разработан таким образом, чтобы им мог пользоваться как начинающий, так и опытный пользователь. Все команды и параметры имеют ясные и легко запоминающиеся названия.

Команды разбиты на группы и выстроены в иерархию. Таким образом, для выполнения какой-либо настройки пользователю потребуется последовательно ввести названия вложенных групп команд (узловых команд) и затем ввести конечную команду с параметрами.

Например, IP-адрес сетевого интерфейса Switch0/VLAN2 задается командой **address**, которая находится в группе **interface** → **ip**:

```
(config)>interface Switch0/VLAN2 ip address 192.168.15.43/24
Network address saved.
```

### 1.1.1 Вход в группу

Некоторые узловые команды, содержащие группу дочерних команд, позволяют пользователю выполнить «вход» в группу, чтобы вводить дочерние команды непосредственно, не тратя время на ввод имени узловой команды. В этом случае меняется текст приглашения командной строки, чтобы пользователь видел, в какой группе он находится.

Выход из группы выполняется по команде **exit** или по нажатию комбинации клавиш [Ctrl]+[D].

Например, при входе в группу **interface** приглашение командной строки меняется на (config-if):

```
(config)>interface Switch0/VLAN2
(config-if)>ip address 192.168.15.43/24
Network address saved.
(config-if)>[Ctrl]+[D]
(config)>
```

## 1.2 Использование справки и автодополнения

Для того чтобы сделать процесс настройки максимально удобным, интерфейс командной строки имеет функцию автодополнения команд и параметров, подсказывая пользователю, какие команды доступны на текущем уровне вложенности. Автодополнение работает по клавише [Tab]. Например:

```
(config)>in[Tab]
interface - network interface configuration

(config)> interface Sw[Tab]

Usage template:
interface {name}

Variants:
Switch0
Switch0/VLAN1
Switch0/VLAN2

(config)> interface Switch0[Tab]
```

```

Usage template:
interface {name}

Variants:
Switch0/VLAN1
Switch0/VLAN2

(config)> interface Switch0/VLAN2[Enter]
(config-if)> ip[Tab]

    address - set interface IP address
    alias - add interface IP alias
    dhcp - enable dhcp client
    mtu - set Maximum Transmit Unit size
    mru - set Maximum Receive Unit size
access-group - bind access-control rules
    apn - set 3G access point name

(config-if)> ip ad[Tab]

    address - set interface IP address

(config-if)> ip address[Tab]

Usage template:
address {address} {mask}

(config-if)> ip address 192.168.15.43[Enter]
Configurator error[852002]: address: argument parse error.
(config-if)> ip address 192.168.15.43/24[Enter]
Network address saved.
(config-if)>

```

Подсказку по текущей команде всегда можно отобразить, нажав клавишу [?]. Например:

```

(config)> interface Switch0/VLAN2 [?]

    description - set interface description
        alias - add interface name alias
        mac-address - set interface MAC address
        dyndns - DynDns updates
    security-level - assign security level
    authentication - configure authentication
        ip - set interface IP parameters
        igmp - set interface IGMP parameters
        up - enable interface
        down - disable interface

(config)> interface Switch0/VLAN2

```

## 1.3 Префикс **no**

Префикс **no** используется для отмены действия команды, перед которой он ставится.

Например, команда **interface** отвечает за создание сетевого интерфейса с заданным именем. Префикс **no**, используемый с этой командой, вызывает обратное действие — удаление интерфейса:

```
(config)> no interface PPPoE0
```

Если команда составная, **no** может ставиться перед любым ее членом. Например, команда **service dhcp** включает службу DHCP и состоит из двух частей: **service** — имени группы в иерархии команд, и **dhcp** — конечной команды. Префикс **no** можно ставить как в начале, так и в середине. Действие в обоих случаях будет одинаковым: остановка службы.

```
(config)> no service dhcp  
(config)> service no dhcp
```

## 1.4 Многократный ввод

Многие команды обладают свойством *удемпотентности*, которое проявляется в том, что многократный ввод этих команд приводит к тем же изменениям, что и однократный. Например, команда **service http** добавляет строку «**service http**» в текущие настройки, и при повторном вводе ничего не меняет.

Однако, часть команд позволяет добавлять не одну, а несколько записей, если вводить их с разными аргументами. Например, статические записи в таблице маршрутизации **ip route** или фильтры **access-list** добавляются последовательно, и затем присутствуют в настройках в виде списка:

### Пример 1.1. Использование команды с многократным вводом

```
(config)> ip route 1.1.1.0/24 PPTP0  
Route added.  
(config)> ip route 1.1.2.0/24 PPTP0  
Route added.  
(config)> ip route 1.1.3.0/24 PPTP1  
Route added.  
(config)> show running-config  
...  
ip route 1.1.1.0 255.255.255.0 PPTP0  
ip route 1.1.2.0 255.255.255.0 PPTP0  
ip route 1.1.3.0 255.255.255.0 PPTP0  
...
```

Записи из таких таблиц можно удалять по одной, используя префикс **no**, и указывая в аргументе команды, какую именно запись требуется удалить:

```
(config)> no ip route 1.1.2.0/24  
Route deleted.  
(config)> show running-config  
...  
ip route 1.1.1.0 255.255.255.0 PPTP0
```

```
ip route 1.1.3.0 255.255.255.0 PPTP0  
...
```

## 1.5 Сохранение в стартовые настройки

Текущие и стартовые настройки хранятся в файлах running-config и startup-config. Для того чтобы сохранить текущие настройки в энергонезависимую память, нужно ввести команду копирования:

```
(config)> copy running-config startup-config  
Copied: running-config -> startup-config
```

## 1.6 Отложенная перезагрузка

Если Keenetic находится на значительном удалении от оператора и управляется по сети, возникает опасность потерять связь с ним по причине ошибочных действий оператора. В этом случае перезагрузка и возврат к сохраненным настройкам будет затруднена.

Команда **system reboot** позволяет установить таймер отложенной перезагрузки, выполнить «опасные» настройки, затем выключить таймер и сохранить изменения. Если в процессе настройки связь с устройством будет потеряна, оператору достаточно будет дождаться автоматической перезагрузки и подключиться к устройству снова.



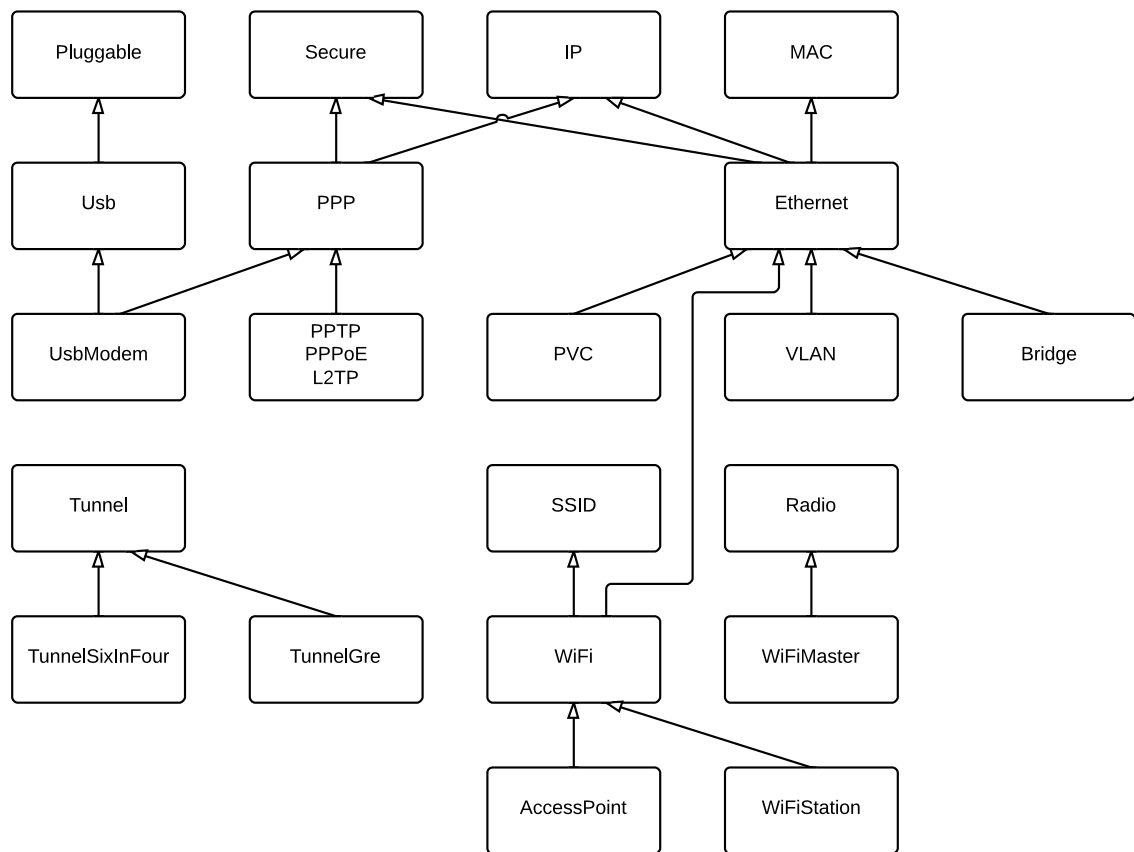
# Описание команд

Эта глава содержит все команды для командной строки доступные в Keenetic.

Описание каждой команды разделено на следующие подразделы:

Описание	Описание того, что команда делает.
Синопсис	Общий формат команды
Префикс <b>no</b>	Возможность использования в команде префикса <b>no</b> .
Изменение настроек	Способность команды менять настройки.
Многократный ввод	Возможность многократного ввода команды.
Вхождение в группу	Название группы, доступ в которую дает команда. Если группы нет, этот раздел не отображается.
Тип интерфейса	Тип интерфейса, на который влияет команда. Раздел не отображается, если данный контекст не имеет смысла для команды.  Интерфейсы, используемые в системе, и отношения между ними показаны на диаграмме ниже.
Аргументы	Аргументы, если есть, и пояснения к ним.
Пример	Иллюстрация того, как команда выглядит при вызове. Поскольку интерфейс прост, некоторые примеры очевидны, но они включены для ясности.

## Рисунок 2.1. Иерархия интерфейсов



## 2.1 Команды

## 2.1.1 access

<b>Описание</b>	Настроить пользовательский доступ к папке на USB-устройстве.
	Команда с префиксом <b>no</b> запрещает доступ к папке.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Да
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config)&gt; access &lt;directory&gt; &lt;user&gt;             (forbidden   read   write   read/write   inherited) [ recursive ]     (config)&gt; no access &lt;directory&gt; &lt;user&gt; [ recursive ]</pre>

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>directory</i>	Строка	Название папки на USB-устройстве.
<i>user</i>	Строка	Имя пользователя.
<i>forbidden</i>	Ключевое слово	Доступ запрещен.
<i>read</i>	Ключевое слово	Доступ только на чтение.
<i>write</i>	Ключевое слово	Доступ только на запись.
<i>read/write</i>	Ключевое слово	Доступ на чтение и на запись.
<i>inherited</i>	Ключевое слово	Права доступа наследуются от родительской папки.
<i>recursive</i>	Ключевое слово	Права доступа применяются ко всем вложенным папкам.

**Пример**

```
(config)> access FLASH:Downloads test read/write
(config)> show access FLASH:Downloads

        user:
            name: test
            assigned: read/write
            effective: read/write
            exists: yes
```

## 2.1.2 access-list

**Описание**

Доступ к группе команд для настройки выбранного списка правил фильтрации пакетов ([ACL](#)). Если список не найден, команда пытается его создать. Такой список может быть назначен сетевому интерфейсу командой [interface ip access-group](#).

Команда с префиксом **no** удаляет список правил.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-acl)

**Синопсис**

```
| (config)> access-list <name>
| (config)> no access-list <name>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название списка правил фильтрации ( <a href="#">Список Контроля Доступа</a> , ACL).

## 2.1.3 access-list deny

**Описание** Добавить запрещающее правило фильтрации пакетов в указанный [ACL](#).Команда с префиксом **no** удаляет правило.**Префикс no**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config-acl)> deny (tcp | udp) <source> <source-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]

(config-acl)> deny icmp <source> <source-mask> <destination>
    <destination-mask>

(config-acl)> no deny (tcp | udp) <source> <source-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
    [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]

(config-acl)> no deny icmp <source> <source-mask> <destination>
    <destination-mask>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	<a href="#">TCP</a> протокол.
udp	Ключевое слово	<a href="#">UDP</a> протокол.
icmp	Ключевое слово	<a href="#">ICMP</a> протокол.
<i>source</i>	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
<i>source-mask</i>	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес источника в заголовке IP-пакета перед сравнением с <i>source</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
<i>source-port</i>	Целое число	Порт источника в <a href="#">TCP</a> или <a href="#">UDP</a> заголовке.
<i>destination</i>	IP-адрес	Адрес назначения в заголовке IP-пакета.
<i>destination-mask</i>	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес назначения в заголовке IP-пакета перед

Аргумент	Тип	Описание
		сравнением с <i>destination</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
<i>destination-port</i>	Целое число	Порт назначения в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
<i>port</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, которое указывается перед <i>destination-port</i> или <i>source-port</i> .
<i>lt</i>	Ключевое слово	Оператор «меньше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
<i>eq</i>	Ключевое слово	Оператор равенства при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
<i>gt</i>	Ключевое слово	Оператор «больше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .

**Пример**

```
(config-acl)> deny icmp 192.168.0.0
  255.255.255.0 192.168.1.1 255.255.255.0
ACL rule added.
```

## 2.1.4 access-list permit

**Описание** Добавить разрешающее правило фильтрации пакетов в указанный *ACL*.

Команда с префиксом **no** удаляет правило.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(config-acl)>  permit (tcp | udp) <source> <source-mask>
  [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
  [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]
(config-acl)>  permit icmp <source> <source-mask> <destination>
  <destination-mask>
(config-acl)> no permit (tcp | udp) <source> <source-mask>
  [ port [lt | eq | gt] <source-port> ] <destination> <destination-mask>
  [ port [lt | eq | gt] <destination-port> ]
(config-acl)> no permit icmp <source> <source-mask> <destination>
  <destination-mask>
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	tcp	Ключевое слово	<i>TCP</i> протокол.
	udp	Ключевое слово	<i>UDP</i> протокол.
	icmp	Ключевое слово	Протокол ICMP
	source	IP-адрес	Адрес источника в заголовке IP-пакета.
	source-mask	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес источника в заголовке IP-пакета перед сравнением с <i>source</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
	source-port	Целое число	Порт источника в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
	destination	IP-адрес	Адрес назначения в заголовке IP-пакета.
	destination-mask	IP-маска	Маска, накладываемая на адрес назначения в заголовке IP-пакета перед сравнением с <i>destination</i> . Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
	destination-port	Целое число	Порт назначения в <i>TCP</i> или <i>UDP</i> заголовке.
	port	Ключевое слово	Ключевое слово, которое указывается перед <i>destination-port</i> или <i>source-port</i> .
	lt	Ключевое слово	Оператор «меньше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
	eq	Ключевое слово	Оператор равенства при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .
	gt	Ключевое слово	Оператор «больше» при сравнении порта с указанным значением <i>source-port</i> или <i>destination-port</i> .

**Пример**

```
(config-acl)> permit icmp 192.168.0.0
                  255.255.255.0 192.168.1.1 255.255.255.0
ACL rule added.
```

**2.1.5 cifs****Описание**Доступ к группе команд для управления службой *CIFS*.**Префикс по**

Нет

<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Вхождение в группу</b>	(config-cifs)
<b>Синопсис</b>	(config)> <b>cifs</b>

## 2.1.6 cifs automount

<b>Описание</b>	Включить автоматическое подключение USB-устройств для доступа к ним через <a href="#">CIFS</a> .
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает функцию автоматического подключения.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	(config-cifs)> <b>automount</b>   (config-cifs)> <b>no automount</b>
<b>Пример</b>	(config-cifs)> <b>automount</b> Core::Configurator: done.

## 2.1.7 cifs master

<b>Описание</b>	Включить мастер-браузер на CIFS-сервере.
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает мастер-браузер.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	(config-cifs)> <b>master</b>   (config-cifs)> <b>no master</b>
<b>Пример</b>	(config-cifs)> <b>master</b> CIFS server master browser enabled

## 2.1.8 cifs permissive

<b>Описание</b>	Включить разрешающий режим, когда все пользователи могут получить доступ к файлам на USB-устройстве. По умолчанию режим отключен.
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает разрешающий режим, и доступ к файлам имеют только пользователи с меткой "cifs".
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-cifs)&gt; permissive   (config-cifs)&gt; no permissive</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-cifs)&gt; permissive Core::Configurator: done.</pre>

## 2.1.9 cifs share

<b>Описание</b>	Открыть общий доступ к папке на USB-устройстве.												
	Команда с префиксом <b>no</b> закрывает общий доступ к папке. Если выполнить команду без аргумента, то ко всем папкам на USB-устройстве будет закрыт общий доступ.												
<b>Префикс по</b>	Да												
<b>Меняет настройки</b>	Да												
<b>Многократный ввод</b>	Да												
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-cifs)&gt; share &lt;label&gt; &lt;mount&gt; [ description ]   (config-cifs)&gt; no share [ label ]</pre>												
<b>Аргументы</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>label</i></td><td>Строка</td><td>Имя папки, которое будет видно пользователям.</td></tr><tr><td><i>mount</i></td><td>Строка</td><td>Имя папки, к которой открывается общий доступ.</td></tr><tr><td><i>description</i></td><td>Строка</td><td>Произвольное описание папки.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>label</i>	Строка	Имя папки, которое будет видно пользователям.	<i>mount</i>	Строка	Имя папки, к которой открывается общий доступ.	<i>description</i>	Строка	Произвольное описание папки.
Аргумент	Тип	Описание											
<i>label</i>	Строка	Имя папки, которое будет видно пользователям.											
<i>mount</i>	Строка	Имя папки, к которой открывается общий доступ.											
<i>description</i>	Строка	Произвольное описание папки.											
<b>Пример</b>	<pre>(config-cifs)&gt; share TEST_FAT B4EF-16EA:transmission/torrents Core::Configurator: done.</pre>												

## 2.1.10 components

<b>Описание</b>	Доступ к группе команд для управления компонентами микропрограммы.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Вхождение в группу</b>	(config-comp)
<b>Синопсис</b>	(config)> components

## 2.1.11 components commit

<b>Описание</b>	Применить изменения, внесенные командами <b>components install</b> и <b>components remove</b> .
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	(config-comp)> commit

## 2.1.12 components install

<b>Описание</b>	Отметить компонент для последующей установки. Окончательная установка выполняется командой <b>components commit</b> .
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Да
<b>Синопсис</b>	(config-comp)> install <component>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>component</i>	Строка	Название компонента. Список доступных для установки компонентов может быть выведен на экран командой <b>components list</b> .

**Пример** (config-comp)> **install ntfs**  
Component is queued for installation: ntfs

## 2.1.13 components list

<b>Описание</b>	Вывести на экран список всех компонентов — установленных и доступных для установки. Если отсутствует подключение к Интернет, то будет выведен только список уже установленных компонентов.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<code>(config-comp)&gt; list</code>

**Пример**

```
(config-comp)> list
```

```
        webadmin:  
            queued: yes  
            name: Silver-Blue  
            description: Silver-Blue  
            size: 244112  
            installed:  
        webadmin:  
            queued: no  
            name: ZyXEL-Intl  
            description: ZyXEL-Intl  
            size: 390648  
  
        component:  
            queued: yes  
            name: accesspoint  
            description: 802.11 Access Point  
            details: Allows this appliance to be a Wi-Fi access point.  
                    group: Wireless networking  
                    priority: important  
                    depend: base,corewireless  
                    version: 2.6.3  
                    script: interface WifiMaster0  
                    country-code RU  
                    compatibility  
                        BGN  
                    up  
                    ...  
                    ...
```

## 2.1.14 components remove

<b>Описание</b>	Отметить компонент для последующего удаления. Окончательное удаление выполняется командой <a href="#">components commit</a> .
<b>Префикс по</b>	Нет

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис** | (config-comp)> **remove** <component>**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>component</i>	Строка	Название компонента. Список доступных для удаления компонентов может быть выведен на экран командой <b>components list</b> .

**Пример**

```
(config-comp)> remove ntfs
Component is queued for removal: ntfs
```

## 2.1.15 components sync

**Описание** Получить информацию о последних версиях доступных компонентов для команды **components list**. Необходимо подключение к Интернет.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** | (config-comp)> **sync****Пример**

```
(config-comp)> sync
Command::Base error[268369923]: this system is up to date.
```

## 2.1.16 copy

**Описание** Скопировать содержимое одного файла в другой. Используется для обновления микропрограммы, сохранения текущих настроек, возврата к заводским настройкам и т. п.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** | (config)> **copy** <source> <destination>**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>source</i>	Имя файла	Путь к файлу, который необходимо скопировать.

Аргумент	Тип	Описание
<i>destination</i>	Имя файла	Путь к папке, куда будет скопирован файл.

**Пример**

Например, сохранение настроек делается так:

```
(config)>copy running-config startup-config
```

Названия файлов в примере — псевдонимы. Полные имена файлов настроек, соответственно, system:running-config и flash:startup-config.

## 2.1.17 dyndns profile

<b>Описание</b>	Доступ к группе команд для настройки указанного профиля DynDns. Если профиль не найден, команда пытается его создать. Можно создать не более 32 профилей.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Да
<b>Вхождение в группу</b>	(config-dyndns)
<b>Синопсис</b>	<pre>(config)&gt; <b>dyndns profile &lt;name&gt;</b> (config)&gt; <b>no dyndns profile &lt;name&gt;</b></pre>

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название профиля. Максимальная длина имени — 64 символа.

## 2.1.18 dyndns profile domain

<b>Описание</b>	Назначить ПК постоянное доменное имя. Перед выполнением команды Вам необходимо зарегистрировать доменное имя на сайте <a href="http://www.dyndns.com">dyndns.com</a> <sup>1</sup> или <a href="http://www.no-ip.com">no-ip.com</a> <sup>2</sup> .
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет настройку.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-dyndns)&gt; <b>domain &lt;name&gt;</b></pre>

<sup>1</sup> <http://www.dyndns.com>

<sup>2</sup> <http://www.no-ip.com>

```
(config-dyndns)> no domain
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Доменное имя. Максимальная длина доменного имени — 254 символа.

**Пример**

```
(config-dyndns)> domain systems
DynDns::Profile: "test": domain saved.
```

**2.1.19 dyndns profile password**

**Описание** Установить пароль для доступа через DynDns.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-dyndns)> password <password>
(config-dyndns)> no password
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>password</i>	Строка	Пароль для авторизации. Максимальная длина пароля — 64 символа.

**Пример**

```
(config-dyndns)> password 1234
DynDns::Profile: "test": password saved.
```

**2.1.20 dyndns profile send-address**

**Описание** Включить необходимость указания IP-адреса интернет-соединения в запросе DynDns.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-dyndns)> send-address
(config-dyndns)> no send-address
```

**Пример**

```
(config-dyndns)> send-address
DynDns::Profile: a send address enabled.
```

## 2.1.21 dyndns profile type

**Описание** Присвоить DynDns-профилю тип, в зависимости от сайта, на котором было зарегистрировано доменное имя ([dyndns.com](http://www.dyndns.com)<sup>3</sup> или [no-ip.com](http://www.no-ip.com)<sup>4</sup>).

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-dyndns)> type (dyndns | noip)
```

```
(config-dyndns)> no type
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
dyndns	Ключевое слово	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте <a href="http://www.dyndns.com">dyndns.com</a> <sup>5</sup> .
noip	Ключевое слово	Указывается, если доменное имя зарегистрировано на сайте <a href="http://www.no-ip.com">no-ip.com</a> <sup>6</sup> .

**Пример**

```
(config-dyndns)> type dyndns
DynDns::Profile: "test": type saved.
```

## 2.1.22 dyndns profile update-interval

**Описание** Установить интервал обновления адреса для DynDns. Префикс **но** отменяет возможность обновления.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-dyndns)> update-interval <days> days [ <hours> hours ]
[ <minutes> minutes ] [ <seconds> seconds ]
```

```
(config-dyndns)> no update-interval
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>days</i>	Целое число	Временной интервал в днях.
<i>days</i>	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в днях.

<sup>3</sup> <http://www.dyndns.com>

<sup>4</sup> <http://www.no-ip.com>

<sup>5</sup> <http://www.dyndns.com>

<sup>6</sup> <http://www.no-ip.com>

Аргумент	Тип	Описание
<i>hours</i>	Целое число	Временной интервал в часах.
<i>hours</i>	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в часах.
<i>minutes</i>	Целое число	Временной интервал в минутах.
<i>minutes</i>	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в минутах.
<i>seconds</i>	Целое число	Временной интервал в секундах.
<i>seconds</i>	Ключевое слово	Указывается после временного интервала в секундах.

**Пример**

```
(config-dyndns)> update-interval 7 days
DynDns::Profile: a timeout set to 604800.
```

**2.1.23 dyndns profile username****Описание**

Создать учетную запись для доступа через DynDns.

**Предфикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config-dyndns)> username <login>
(config-dyndns)> no username
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>login</i>	Строка	Имя пользователя для авторизации. Максимальная длина имени — 64 символа.

**Пример**

```
(config-dyndns)> username test_user
DynDns::Profile: "test": username saved.
```

**2.1.24 erase****Описание**

Удалить файл с устройства Keenetic.

**Предфикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config)> erase <filename>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>filename</i>	Имя файла	Путь к файлу, который необходимо удалить.

**Пример**

```
(config)> erase FLASH:swap  
Erased FLASH:swap.
```

## 2.1.25 exit

**Описание** Выйти из группы команд.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (config)> exit

**Пример** (config-dyndns)> exit  
(config)>

## 2.1.26 ftp

**Описание** Группа команд для настройки доступа к **ftp**.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Входжение в группу** (config-ftp)

**Синопсис** (config)> ftp

**Пример** (config)> ftp  
(config-ftp)>

## 2.1.27 ftp permissive

**Описание** Разрешить доступ к ftp-серверу для всех пользователей без авторизации. Команда с префиксом **no** запрещает такой доступ.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-ftp)> **permissive**(config-ftp)> **no permissive****Пример**(config-ftp)> **permissive**

Core::Configurator: done.

## 2.1.28 ftp user root

**Описание** Указать домашний каталог пользователя на ftp-сервере. Команда с префиксом **no** сбрасывает домашний каталог указанного пользователя.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**(config-ftp)> **user <name> root <directory>**(config-ftp)> **no user <name> root****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя пользователя, чей домашний каталог необходимо настроить.
<i>directory</i>	Путь	Путь к домашнему каталогу.

**Пример**(config-ftp)> **user admin root E:\**

Ftp::Server: a "admin" user root directory set to "E:\".

## 2.1.29 interface

**Описание** Вход в группу команд для настройки выбранного интерфейса. Если интерфейс не найден, команда пытается его создать. Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-if)**Синопсис**(config)> **interface <name>**(config)> **no interface <name>**

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>name</i>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>interface ?</b> .

## 2.1.30 interface authentication chap

**Описание** Включить поддержку аутентификации **CHAP**. Команда с префиксом **no** отключает **CHAP**.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

```
| (config-if)> authentication chap
| (config-if)> no authentication chap
```

**Пример**

```
(config-if)> authentication chap
CHAP authentication enabled.
```

## 2.1.31 interface authentication eap-md5

**Описание** Включить поддержку аутентификации EAP-MD5. Команда с префиксом **no** отключает EAP-MD5.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

```
| (config-if)> authentication eap-md5
| (config-if)> no authentication eap-md5
```

**Пример**

```
(config-if)> authentication eap-md5
EAP-MD5 authentication enabled.
```

## 2.1.32 interface authentication eap-ttls

<b>Описание</b>	Включить поддержку аутентификации EAP-TTLS. Команда с префиксом <b>no</b> отключает EAP-TTLS.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Secure
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; authentication eap-ttls (config-if)&gt; no authentication eap-ttls</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; authentication eap-ttls EAP-TTLS authentication enabled.</pre>

## 2.1.33 interface authentication identity

<b>Описание</b>	Установить имя пользователя для аутентификации устройства на удаленной системе. Однаково используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP.  Команда с префиксом <b>no</b> стирает заданное ранее имя пользователя.						
<b>Префикс по</b>	Да						
<b>Меняет настройки</b>	Да						
<b>Многократный ввод</b>	Нет						
<b>Тип интерфейса</b>	Secure						
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if)&gt; authentication identity &lt;user&gt; (config-if)&gt; no authentication identity</pre>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Аргумент</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>user</i></td> <td>Строка</td> <td>Имя пользователя для аутентификации</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>user</i>	Строка	Имя пользователя для аутентификации
Аргумент	Тип	Описание					
<i>user</i>	Строка	Имя пользователя для аутентификации					
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; authentication identity test Identity saved.</pre>						

## 2.1.34 interface authentication mschap

<b>Описание</b>	Включить поддержку аутентификации MS-CHAP. Команда с префиксом <b>no</b> отключает MS-CHAP.
-----------------	---

<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Secure
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; authentication mschap   (config-if)&gt; no authentication mschap</pre>

**Пример**

```
(config-if)> authentication mschap  
MSCHAP authentication enabled.
```

## 2.1.35 interface authentication mschap-v2

**Описание** Включить поддержку аутентификации MS-CHAPv2. Команда с префиксом **no** отключает MS-CHAPv2.

<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Secure
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; authentication mschap-v2   (config-if)&gt; no authentication mschap-v2</pre>

**Пример**

```
(config-if)> authentication mschap-v2  
MSCHAPv2 authentication enabled.
```

## 2.1.36 interface authentication pap

**Описание** Включить поддержку аутентификации PAP. Команда с префиксом **no** отключает PAP.

<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Secure
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; authentication pap   (config-if)&gt; no authentication pap</pre>

**Пример**

```
(config-if)> authentication pap
PAP authentication enabled.
```

### 2.1.37 interface authentication password

**Описание** Установить пароль для аутентификации устройства на удаленной системе. Одинаково используется для подключений PPTP, PPPoE и L2TP.

Команда с префиксом **no** стирает значение пароля.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Secure

**Синопсис**

```
(config-if)> authentication password <password>
(config-if)> no authentication password
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>password</i>	Строка	Пароль для аутентификации

**Пример**

```
(config-if)> authentication password 1234
Password saved.
```

### 2.1.38 interface authentication shared

**Описание** Включить режим аутентификации с разделяемым ключом. Этот режим используется только в сочетании с шифрованием [WEP](#). Разделяемые ключи задаются командой [interface encryption key](#).

Команда с префиксом **no** переводит аутентификацию в открытый режим.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

```
(config-if)> authentication shared
(config-if)> no authentication shared
```

**Пример**

```
(config-if)> authentication shared
Shared authentication enabled.
```

## 2.1.39 interface authentication wpa-psk

**Описание** Установить предварительно согласованный ключ для аутентификации по протоколу WPA-PSK. Возможно задание ключа в виде 256-битного шестнадцатеричного числа, либо в виде строки ASCII-символов. Во втором случае строка используется как кодовая фраза для генерирования ключа (пароля).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис** (config-if)> **authentication wpa-psk <key>**

(config-if)> **no authentication wpa-psk**

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>key</i>	Строка	Предварительно согласованный ключ в виде 256-битного шестнадцатеричного числа, состоящего из 64 шестнадцатеричных цифр, либо в виде строки ASCII длиной от 8 до 63 символов.

**Пример** (config-if)> **authentication wpa-psk 12345678**  
Pre-shared key saved.

## 2.1.40 interface ccp

**Описание** Включить поддержку протокола **CCP** на этапе установления соединения. Команда с префиксом **no** отключает **CCP**.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис** (config-if)> **ccp**

(config-if)> **no ccp**

**Пример** (config-if)> **ccp**  
CCP enabled.

## 2.1.41 interface channel

**Описание** Установить радиоканал (частоту вещания) для беспроводных интерфейсов. Интерфейсы Wi-Fi принимают в качестве номера канала целые числа от 1 до 14 (диапазон частот от 2.412 ГГц до 2.484 ГГц).

Установить ширину полосы частот для заданного канала.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис** (config-if)> **channel** ( <number> | **auto** | **width** (20 | 40-above | 40-below) )

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>number</i>	Целое число	Номер радиоканала.
<b>auto</b>	Ключевое слово	Номер радиоканала определяется автоматически.
<b>width</b>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого следует параметр настройки ширины полосы частот.
<b>20</b>	Ключевое слово	Установить ширину полосы частот равной 20 МГц.
<b>40-above</b>	Ключевое слово	Расширить полосу частот до 40 МГц за счет канала следующего по номеру за данным.
<b>40-below</b>	Ключевое слово	Расширить полосу частот до 40 МГц за счет канала предшествующего по номеру данному.

**Пример**

```
(config-if)> channel 8
Channel saved.
(config-if)> channel width 20
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: a channel bandwidth setting ▶
applied.
```

## 2.1.42 interface compatibility

**Описание** Установить стандарты беспроводной связи, с которыми должен быть совместим данный беспроводной адаптер (интерфейс). Для интерфейсов Wi-Fi совместимость задается строкой из латинских букв B, G, N, обозначающих дополнения к стандарту IEEE 802.11. К примеру, наличие в строке совместимости буквы N будет означать, что данный адаптер сможет взаимодействовать с 802.11n-совместимыми устройствами через радиоканал. Набор допустимых строк совместимости определяется аппаратными

возможностями конкретного адаптера и требованиями соответствующих дополнений к стандарту IEEE 802.11.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
(config-if)> compatibility <list>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>list</i>	Строка	Перечень буквенных кодов B, G, N.

**Пример**

```
(config-if)> compatibility GN  
Compatibility set.
```

## 2.1.43 interface connect

**Описание** Запустить процесс подключения к удаленному узлу. Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP, IP

**Синопсис**

```
(config-if)> connect [ via <interface> ]
```

```
(config-if)> no connect
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Интерфейс, через который осуществляется подключение к удаленному узлу. Для PPPoE этот параметр является обязательным.

**Пример**

```
(config-if)> connect via UsbModem3  
PPP connection enabled.
```

## 2.1.44 interface country-code

**Описание** Назначить интерфейсу буквенный код страны, который влияет на набор радио-каналов.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

(config-if)>	<b>country-code &lt;code&gt;</b>
--------------	----------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
code	Строка	Код страны.

**Пример**

(config-if)> <b>country-code RU</b>
Country code set.

## 2.1.45 interface debug

**Описание** Включить отладочный режим подключения [PPP](#). В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о ходе подключения. Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

(config-if)> <b>debug</b>
---------------------------

(config-if)> <b>no debug</b>
------------------------------

**Пример**

(config-if)> <b>debug</b>
Debug enabled.

## 2.1.46 interface description

**Описание** Назначить произвольное описание сетевому интерфейсу. Команда с префиксом **no** стирает описание.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-if)> description <description>
| (config-if)> no description
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>description</i>	Строка	Произвольное описание интерфейса.

**Пример**

```
(config-if)> description 111_2222_33333
Interface description saved.
```

## 2.1.47 interface down

**Описание** Выключить сетевой интерфейс и записать в настройки состояние «down». Команда с префиксом **no** включает сетевой интерфейс и удаляет «down» из настроек.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-if)> down
| (config-if)> no down
```

**Пример**

```
(config-if)> down
Interface disabled.
```

## 2.1.48 interface dyndns profile

**Описание** Привязать к сетевому интерфейсу профиль DynDns. Перед выполнением команды профиль должен быть создан и настроен группой команд [dyndns profile](#).

Команда с префиксом **no** разрывает связь между профилем и интерфейсом.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-if)> dyndns profile <name>
```

```
(config-if)> no dyndns profile
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название профиля DynDns.

**Пример**

```
(config-if)> dyndns profile test
Core::Configurator: done.
```

**2.1.49 interface dyndns update****Описание**

Обновить вручную IP-адрес для DynDns. По умолчанию команда работает в соответствии с политикой поставщика услуг DynDns, который не позволяет обновлять IP слишком часто. Ключевое слово **force** позволяет обновить IP в обход политики поставщика услуг.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-if)> dyndns update [ force ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<b>force</b>	Ключевое слово	Не учитывать рекомендованную частоту обновления.

**Пример**

```
(config-if)> dyndns update
DynDns::Profile: "test" update started.
```

**2.1.50 interface encryption enable****Описание**

Включить шифрование на беспроводном интерфейсе. По умолчанию используется шифрование [WEP](#).

Команда с префиксом **no** отключает шифрование на беспроводном интерфейсе.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

WiFi

**Синопсис**

```
(config-if)> encryption enable
```

```
| (config-if)> no encryption enable
```

**Пример**

```
(config-if)> encryption enable  
Wireless encryption enabled.
```

## 2.1.51 interface encryption key

**Описание**

Назначить ключи шифрования [WEP](#). В зависимости от разрядности, ключ может быть задан 10 шестнадцатеричными цифрами (5 символами ASCII) — 40-битный ключ, или 26 шестнадцатеричными цифрами (13 символами ASCII) — 104-битный ключ. Всего может быть задано от 1 до 4 ключей шифрования, и один из них должен быть назначен ключом по умолчанию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

```
| (config-if)> encryption key <id> (<value> [default] | default)  
| (config-if)> no encryption key <id>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>id</i>	Целое число	Номер ключа. Всего можно задать до четырех ключей.
<i>value</i>	Строка	Значение ключа в виде шестнадцатеричного числа, состоящего из 10 или из 26 цифр.
<i>default</i>	Ключевое слово	Указывает, что данный ключ будет использован по умолчанию.

**Пример**

```
(config-if)> encryption key 1 1231231234  
Encryption key saved.
```

## 2.1.52 interface encryption mppe

**Описание**

Включить поддержку шифрования [MPPE](#). Команда с префиксом **no** отключает шифрование [MPPE](#).

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPTP

**Синопсис**

```
(config-if)> encryption mppe
(config-if)> no encryption mppe
```

**Пример**

```
(config-if)> encryption mppe
MPPE enabled.
```

## 2.1.53 interface encryption wpa

**Описание** Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA](#) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может поддерживать совместное использование [WPA](#) и [WPA2](#), однако поддержка [WEP](#) автоматически отключается при включении любого из [WPA](#).

Команда с префиксом **no** отключает [WPA](#).

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

```
(config-if)> encryption wpa
(config-if)> no encryption wpa
```

**Пример**

```
(config-if)> encryption wpa
WPA algorithms enabled.
```

## 2.1.54 interface encryption wpa2

**Описание** Включить алгоритмы обеспечения безопасности [WPA2](#) (IEEE 802.11i, RSN) на беспроводном интерфейсе. Беспроводной интерфейс может разрешать совместное использование [WPA](#) и [WPA2](#), однако поддержка [WEP](#) автоматически отключается при включении любого из [WPA](#).

Команда с префиксом **no** отключает [WPA2](#).

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

```
(config-if)> encryption wpa2
(config-if)> no encryption wpa2
```

**Пример**

```
(config-if)> encryption wpa2  
WPA2 algorithms enabled.
```

## 2.1.55 interface hide-ssid

**Описание**

Включить режим скрытия **SSID**. При использовании этой функции, точка доступа не отображается в списке доступных беспроводных сетей. Но если пользователю известно о существовании этой сети и он знает ее **SSID**, то сможет подключиться к этой сети. По умолчанию режим отключен.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Access Point

**Синопсис**

```
| (config-if)> hide-ssid  
| (config-if)> no hide-ssid
```

**Пример**

```
(config-if)> hide-ssid  
SSID broadcasting disabled.
```

## 2.1.56 interface igmp downstream

**Описание**

Включить режим работы **IGMP** на интерфейсе по направлению к потребителям групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба **service igmp-proxy**. Допускается наличие нескольких интерфейсов downstream.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
| (config-if)> igmp downstream  
| (config-if)> no igmp downstream
```

**Пример**

```
(config-if)> igmp downstream  
added downstream interface ISP.
```

## 2.1.57 interface igmp fork

<b>Описание</b>	Включить дублирование исходящих пакетов <b>IGMP</b> upstream в заданный интерфейс. Допускается наличие только одного интерфейса <b>fork</b> .  Команда с префиксом <b>no</b> отменяет действие команды.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	IP
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; igmp fork   (config-if)&gt; no igmp fork</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; igmp fork fork role assigned to ISP.</pre>

## 2.1.58 interface igmp upstream

<b>Описание</b>	Включить режим работы <b>IGMP</b> на интерфейсе по направлению к источнику групповой рассылки. На устройстве должна быть запущена служба <b>service igmp-proxy</b> . Допускается наличие только одного интерфейса <b>upstream</b> .  Команда с префиксом <b>no</b> отменяет действие команды.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	IP
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; igmp upstream   (config-if)&gt; no igmp upstream</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; igmp upstream upstream role assigned to ISP.</pre>

## 2.1.59 interface include

<b>Описание</b>	Указать Ethernet-интерфейс, который будет добавлен в программный мост в качестве порта. Команда с префиксом <b>no</b> удаляет интерфейс из моста.
<b>Префикс по</b>	Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Bridge

**Синопсис**

```
(config-if)> include <interface>
(config-if)> no include <interface>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Имя или псевдоним Ethernet-интерфейса, который должен быть включен в мост.

**Пример**

```
(config-if)> include WifiStation0
Interface acquired.
```

## 2.1.60 interface inherit

**Описание** Указать Ethernet-интерфейс, который будет добавлен в программный мост в качестве порта. В отличие от команды **include**, команда **inherit** передает мосту некоторые настройки добавляемого интерфейса, такие как IP-адрес, маску и IP-псевдонимы. При удалении либо самого моста, либо интерфейса из моста, эти настройки, даже если они были изменены, будут скопированы обратно на освободившийся интерфейс.

Команда с префиксом **no** удаляет интерфейс из моста, возвращает интерфейсу настройки, унаследованные ранее мостом, и сбрасывает эти настройки у моста.

Команда позволяет добавить в мост интерфейс, через который осуществляется управление устройством, и не потерять управление.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** Bridge

**Синопсис**

```
(config-if)> inherit <interface>
(config-if)> no inherit <interface>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя или псевдоним Ethernet-интерфейса, который должен быть включен в мост.

**Пример**

```
(config-if)> inherit WifiStation0
Interface acquired.
```

## 2.1.61 interface ip access-group

**Описание**

Привязать именованный список правил фильтрации ([ACL](#), см. [access-list](#)) к интерфейсу. Параметр `in` или `out` указывает направление трафика для которого будет применяться [ACL](#). К одному интерфейсу может быть привязано несколько [ACL](#).

Команда с префиксом `no` отключает [ACL](#) для указанного интерфейса и направления трафика.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config-if)> ip access-group <acl> (in | out)
```

```
(config-if)> no ip access-group <acl> (in | out)
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<code>acl</code>	Строка	Список правил фильтрации, предварительно созданный с помощью команды <a href="#">access-list</a> .
<code>in</code>	Ключевое слово	Применить фильтрацию к входящим пакетам.
<code>out</code>	Ключевое слово	Применить фильтрацию к исходящим пакетам.

**Пример**

```
(config-if)> ip access-group 111 in
Access group applied.
```

## 2.1.62 interface ip address

**Описание**

Изменить IP-адрес и маску сетевого интерфейса. Если на интерфейсе запущена служба автоматической настройки адреса, например, DHCP-клиент (см. [interface ip dhcp](#)), то вручную установленный адрес может быть перезаписан. Команда с префиксом `no` сбрасывает адрес на `0.0.0.0`.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(config-if)> ip address <address> <mask>
(config-if)> no ip address
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Адрес сетевого интерфейса.
<i>mask</i>	IP-маска	Маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

**Пример**

Одно и то же значение адреса сети, состоящего из IP-адреса и маски, можно ввести двумя способами: указать маску в каноническом виде или задать битовую длину префикса.

```
(config)> interface Switch0/VLAN43
Created interface Switch0/VLAN43.
(config-if)> ip address 172.17.24.9 255.255.255.0
Network address saved.
(config-if)> ip address 172.17.24.9/24
Network address saved.
(config-if)> [Ctrl]+[D]
(config)> show interface Switch0/VLAN43

      mac: 00:23:f8:5b:d3:f4
      index: 43
      type: VLAN
      description:
      state: up
      link: down
      address: 172.17.24.9
      mask: 255.255.255.0
      mtu: 1500
      global: no

(config)>
```

## 2.1.63 interface ip address dhcp

**Описание**

Запуск DHCP-клиента для автоматической настройки сетевых параметров: IP-адреса и маски интерфейса, серверов *DNS* и шлюза по умолчанию. Команда с префиксом **no** останавливает службу DHCP-клиента, удаляет динамически настроенные параметры и возвращает предыдущие настройки IP-адреса и маски.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Ethernet**Синопсис**

```
| (config-if)> ip address dhcp [ hostname <hostname> ]
```

```
| (config-if)> no ip address dhcp
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
hostname	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается имя хоста.
hostname	Имя хоста	Имя хоста, которое передается в поле 12-ой опции DHCP. Это имя не обязательно должно быть таким же, как имя хоста, введенное в процессе глобальной настройки.

**Пример**

```
(config-if)> ip address dhcp hostname test-123
Dhcp::Client: started DHCP client on Switch0/VLAN2.
```

## 2.1.64 interface ip adjust-ttl

**Описание** Изменить параметр TTL первого пакета для всех исходящих соединений интерфейса. Команда с префиксом **no** отменяет настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

```
| (config-if)> ip adjust-ttl (inc | dec) <value>
```

```
| (config-if)> no ip adjust-ttl
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
inc	Ключевое слово	Ключевое слово, обозначающее увеличение TTL.
dec	Ключевое слово	Ключевое слово, обозначающее уменьшение TTL.
value	Целое число	Величина изменения TTL. Может принимать значения от 1 до 255.

**Пример**

```
(config-if)> ip adjust-ttl inc 10
TTL adjustment enabled.
```

## 2.1.65 interface ip alias

<b>Описание</b>	Установить дополнительный IP-адрес и маску сетевого интерфейса (псевдоним).									
	Команда с префиксом <b>no</b> сбрасывает указанный псевдоним на 0.0.0.0, тем самым удаляя его. Если выполнить команду без аргумента, то весь список псевдонимов будет очищен.									
<b>Префикс по</b>	Да									
<b>Меняет настройки</b>	Да									
<b>Многократный ввод</b>	Да									
<b>Тип интерфейса</b>	IP, Ethernet									
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; ip alias &lt;address&gt; &lt;mask&gt;   (config-if)&gt; no ip alias [ &lt;address&gt; &lt;mask&gt; ]</pre>									
<b>Аргументы</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>address</i></td><td>IP-адрес</td><td>Дополнительный адрес сетевого интерфейса.</td></tr><tr><td><i>mask</i></td><td>IP-маска</td><td>Дополнительная маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>address</i>	IP-адрес	Дополнительный адрес сетевого интерфейса.	<i>mask</i>	IP-маска	Дополнительная маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
Аргумент	Тип	Описание								
<i>address</i>	IP-адрес	Дополнительный адрес сетевого интерфейса.								
<i>mask</i>	IP-маска	Дополнительная маска сетевого интерфейса. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).								
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip alias 192.168.1.88/24 IP alias saved.</pre>									

## 2.1.66 interface ip apn

<b>Описание</b>	Назначить имя точке доступа 3G (APN, Access Point Name). Команда с префиксом <b>no</b> удаляет APN.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	UsbModem
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; ip apn &lt;name&gt;   (config-if)&gt; no ip apn</pre>

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	APN.

**Пример**

```
(config-if)> ip apn 3G_modem
APN saved.
```

**2.1.67 interface ip dhcp client debug****Описание**

Включить отладочный режим. В отладочном режиме в системный журнал выводится подробная информация о работе DHCP-клиента. Команда с префиксом **no** отключает отладочный режим.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(config-if)> ip dhcp client debug
(config-if)> no ip dhcp client debug
```

**Пример**

```
(config-if)> ip dhcp client debug
Dhcp::Client: Home DHCP client debug enabled.
```

**2.1.68 interface ip dhcp client displace****Описание**

Вытеснить статический адрес интерфейса *interface* в случае если он конфликтует с адресом, полученным DHCP-клиентом основного интерфейса. Команда с префиксом **no** отменяет вытеснение для указанного интерфейса.

Данная команда выполняется автоматически при подключении USB Ethernet адаптера. После этого происходит сохранение конфигурации и перезагрузка устройства.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(config-if)> ip dhcp client displace <interface>
(config-if)> no ip dhcp client displace <interface>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя или псевдоним интерфейса, чей статический адрес будет вытеснен.

**Пример**

```
(config-if)> ip dhcp client displace Home
Dhcp::Client: added CdcEthernet0 Home displacement.
```

**2.1.69 interface ip dhcp client dns-routes****Описание**

Включить автоматическое добавление хост-маршрутов до DNS-серверов, полученных от DHCP-сервера. По умолчанию включен.

**Предфикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(config-if)> ip dhcp client dns-routes
(config-if)> no ip dhcp client dns-routes
```

**Пример**

```
(config-if)> ip dhcp client dns-routes
Dhcp::Client: Home DHCP client DNS host routes enabled.
```

**2.1.70 interface ip dhcp client hostname****Описание**

Назначить имя хоста, которое отправляется в DHCP-запросе. Команда с префиксом **no** возвращает хосту имя по умолчанию.

**Предфикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
(config-if)> ip dhcp client hostname <hostname>
(config-if)> no ip dhcp client hostname
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>hostname</i>	Строка	Имя хоста для назначения.

**Пример**

```
(config-if)> ip dhcp client hostname HostName
Dhcp::Client: Home DHCP client hostname is set to HostName.
```

**2.1.71 interface ip dhcp client name-servers****Описание**

Использовать адреса серверов *DNS* полученные по *DHCP*. Команда с префиксом *no* запрещает использовать адреса *DNS*-серверов полученные по *DHCP*. По умолчанию эта функция включена.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
| (config-if)> ip dhcp client name-servers
```

```
| (config-if)> no ip dhcp client name-servers
```

**Пример**

```
(config-if)> ip dhcp client name-servers
```

```
Dhcp::Client: Home DHCP name servers are enabled.
```

**2.1.72 interface ip dhcp client release****Описание**

DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и уходит в спящий режим. Еще одно выполнение этой команды переводит DHCP-клиент в режим автоматического получения IP-адреса.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
| (config-if)> ip dhcp client release
```

```
| (config-if)> no ip dhcp client release
```

**Пример**

```
(config-if)> ip dhcp client release
```

```
Dhcp::Client: IP address released.
```

**2.1.73 interface ip dhcp client renew****Описание**

DHCP-клиент освобождает аренду IP-адреса и переходит в режим получения нового.

<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; ip dhcp client renew   (config-if)&gt; no ip dhcp client renew</pre>

<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip dhcp client renew Dhcp::Client: IP address renewed.</pre>
---------------	---

## 2.1.74 interface ip global

<b>Описание</b>	Установить для интерфейса свойство «global» с параметром. Это свойство необходимо для установки маршрута по умолчанию, работы DynDNS-клиента и NAT. Можно представлять global-интерфейсы, как ведущие в глобальную сеть (в интернет).
	Параметр свойства «global» влияет на приоритет интерфейса в праве установить маршрут по умолчанию. Чем приоритет больше, тем желательнее для пользователя выход в глобальную сеть через указанный интерфейс. С помощью приоритета «global» реализуется функция резервирования подключения в интернет (WAN backup).

<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	IP
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; ip global &lt;priority&gt;   (config-if)&gt; no ip global</pre>

<b>Аргументы</b>	<b>Аргумент</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>
	<i>priority</i>	Целое число	Приоритет интерфейса при установке маршрута по умолчанию.

<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ip global 10 Interface is set as global.</pre>
---------------	---

## 2.1.75 interface ip mru

**Описание** Установить значение *MRU* которое будет передано удаленному узлу при установлении соединения *PPP (IPCP)*. По умолчанию используется значение 1460.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

```
| (config-if)> ip mru <value>
| (config-if)> no ip mru
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>value</i>	Целое число	Значение <i>MRU</i> .

**Пример**

```
(config-if)> ip mru 1400
MRU saved.
```

## 2.1.76 interface ip mtu

**Описание** Установить значение *MTU* на сетевом интерфейсе. Команда с префиксом **no** сбрасывает значение *MTU* на то, которое было до первого применения команды. При установлении соединения по протоколу *PPP (IPCP)*, удаленному узлу будут отправляться пакеты указанного размера *MTU* даже если тот запросил *MTU* меньшего значения.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
| (config-if)> ip mtu <value>
| (config-if)> no ip mtu
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>value</i>	Целое число	Значение <i>MTU</i> . Диапазон допустимых значений — от 64 до 65535.

**Пример**

```
(config-if)> ip mtu 5000  
MTU saved.
```

## 2.1.77 interface ip remote

**Описание** Установить статический адрес удаленного узла.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

```
| (config-if)> ip remote <address>  
| (config-if)> no ip remote
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
address	IP-адрес	Адрес удаленного узла.

**Пример**

```
(config-if)> ip remote 192.168.2.19  
Remote address saved.
```

## 2.1.78 interface ip tcp adjust-mss

**Описание** Установить ограничение максимального размера сегмента исходящих сессий **TCP**. Если значение **MSS**, которое передается в поле заголовка SYN-пакетов, превышает заданное, команда меняет его. Команда применяется к интерфейсу и действует на все исходящие **TCP** SYN пакеты.

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
| (config-if)> ip tcp adjust-mss (pmtu | <mss> )  
| (config-if)> no ip tcp adjust-mss
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
pmtu	Ключевое слово	Установить верхнюю границу <i>MSS</i> , равную минимальному <i>MTU</i> на пути к удаленному узлу
<i>mss</i>	Целое число	Верхняя граница <i>MSS</i> .

**Пример**

```
(config-if)> ip tcp adjust-mss pmtu
TCP-MSS adjustment enabled.
```

**2.1.79 interface ipcp default-route****Описание**

Использовать адрес удаленного узла как шлюз по умолчанию. Команда с префиксом **no** запрещает изменение шлюза по умолчанию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPP

**Синопсис**

```
(config-if)> ipcp default-route
(config-if)> no ipcp default-route
```

**Пример**

```
(config-if)> ipcp default-route
Using peer as a default gateway.
```

**2.1.80 interface ipcp name-servers****Описание**

Использовать адреса серверов *DNS* полученные по *IPCP*. Команда с префиксом **no** запрещает использовать адреса серверов *DNS* полученные по *IPCP*.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPP

**Синопсис**

```
(config-if)> ipcp name-servers
(config-if)> no ipcp name-servers
```

**Пример**

```
(config-if)> ipcp name-servers
Using remote name servers.
```

## 2.1.81 interface ipcp vj

**Описание** Включить сжатие заголовков TCP/IP методом Van Якобсона. Команда с префиксом **no** отключает сжатие.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

```
(config-if)> ipcp vj [cid]
(config-if)> no ipcp vj
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

**Пример**

```
(config-if)> ipcp vj cid
VJ compression enabled.
```

```
Network::Interface::PPP: done.
```

## 2.1.82 interface ipv6 address

**Описание** Настроить IPv6-адрес на интерфейсе. Если указан аргумент **auto**, адрес настраивается автоматически. Ввод адреса вручную делает его статическим.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(config-if)> ipv6 address (<address> | auto)
(config-if)> no ipv6 address [<address> | auto]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
address	IPv6-address	Адрес DNS-сервера.
auto	Ключевое слово	Включить динамическое назначение адреса.

**Пример**

```
(config-if)> ipv6 address 2001:db8::1
Static IPv6 address saved.
```

## 2.1.83 interface ipv6 prefix

**Описание** Настроить делегацию префикса. Если указан аргумент **auto**, префикс запрашивается через DHCPv6-PD.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-if)> ipv6 prefix (<prefix> | auto)
| (config-if)> no ipv6 prefix [<prefix> | auto]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
auto	Ключевое слово	Включить делегацию префикса.
prefix	Префикс	Указать префикс вручную.

**Пример**

```
(config-if)> ipv6 prefix 2001:db8:43:ab12::/64
Static IPv6 prefix added.
```

## 2.1.84 interface ipv6 name-servers

**Описание** Настроить получение информации от [DNS](#). Если указан аргумент **auto**, включаются DHCPv6 DNS-запросы.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-if)> ipv6 name-servers (auto)
| (config-if)> no ipv6 name-servers [auto]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
auto	Ключевое слово	Включить автоконфигурацию DNS.

**Пример**

```
(config-if)> ipv6 name-servers auto
Name servers provided by the interface network are accepted.
```

## 2.1.85 interface ipv6cp

<b>Описание</b>	Включить поддержку IPv6CP на этапе установления соединения. Команда с префиксом <b>no</b> отключает IPv6CP.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	PPP
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; ipv6cp   (config-if)&gt; no ipv6cp</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; ipv6cp IPv6CP enabled.</pre>

## 2.1.86 interface lcp acfc

<b>Описание</b>	Включить согласование параметров сжатия <i>полей канального уровня Address и Control</i> . Команда с префиксом <b>no</b> отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование <b>ACFC</b> отклоняются.						
<b>Префикс по</b>	Да						
<b>Меняет настройки</b>	Да						
<b>Многократный ввод</b>	Нет						
<b>Тип интерфейса</b>	PPP						
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if)&gt; lcp acfc [cid]   (config-if)&gt; no lcp acfc</pre>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td>cid</td><td>Ключевое слово</td><td>Включить сжатие Connection ID в заголовках.</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.
Аргумент	Тип	Описание					
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.					
<b>Пример</b>	<pre>(config-if)&gt; lcp acfc cid ACFC compression enabled.  Network::Interface::PPP: done.</pre>						

## 2.1.87 interface lcp echo

**Описание** Задать правила тестирования соединения *PPP* средствами *LCP* echo. Команда с префиксом **no** отключает *LCP* echo.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

```
(config-if)> lcp echo <interval> <count>
(config-if)> no lcp echo
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interval</i>	Целое число	Интервал между отправками <i>LCP</i> echo, в секундах. Если в течение указанного интервала времени от удаленной стороны не был получен <i>LCP</i> запрос, ей будет отправлен такой запрос с ожиданием ответа <i>LCP reply</i> .
<i>count</i>	Целое число	Количество отправленных подряд запросов <i>LCP</i> echo на которые не был получен ответ <i>LCP reply</i> . Если <i>count</i> запросов <i>LCP</i> echo остались без ответа, соединение будет разорвано.

**Пример**

```
(config-if)> lcp echo 5 3
LCP echo parameters updated.
```

## 2.1.88 interface lcp pfc

**Описание** Включить согласование параметров сжатия  *поля Protocol в заголовках PPP*. Команда с префиксом **no** отключает данную опцию и все запросы удаленной стороны на согласование *PFC* отклоняются.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPP

**Синопсис**

```
(config-if)> lcp pfc [cid]
(config-if)> no lcp pfc
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
cid	Ключевое слово	Включить сжатие Connection ID в заголовках.

**Пример**

```
(config-if)> lcp pfc cid
PFC compression enabled.

Network::Interface::PPP: done.
```

**2.1.89 interface mac access-list address****Описание**

Добавить MAC-адрес в список правил фильтрации интерфейса. Тип списка доступа устанавливается командой [mac access-list type](#).

Команда с префиксом **no** удаляет указанный MAC-адрес из [ACL](#).

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

Access Point

**Синопсис**

```
(config-if)> mac access-list address <address>
(config-if)> no mac access-list address <address>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
address	MAC-адрес	MAC-адрес, который необходимо добавить в <a href="#">ACL</a> .

**Пример**

```
(config-if)> mac access-list address 4C:0F:6E:4B:3C:BA
mac address added
```

**2.1.90 interface mac access-list type****Описание**

Установить тип списка правил фильтрации интерфейса. По умолчанию тип не определен (присвоено значение none).

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Access Point

**Синопсис**

```
(config-if)> mac access-list type (none | permit | deny)
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
none	Ключевое слово	Тип списка правил фильтрации не определен.
permit	Ключевое слово	В список будут добавляться только разрешенные MAC-адреса.
deny	Ключевое слово	В список будут добавляться только запрещенные MAC-адреса.

**Пример**

```
(config-if)> mac access-list type permit
set access-policy: permit
```

**2.1.91 interface mac address****Описание**

Назначить MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс. Адрес задается в шестнадцатеричном формате 00:00:00:00:00:00. Команда позволяет установить любой адрес, но предупреждает пользователя, если в новом адресе установлен бит «multicast» или сброшен бит «OUI enforced».

Команда с префиксом **no** возвращает интерфейсу исходный MAC-адрес.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

MAC

**Синопсис**

```
(config-if)> mac address <address>
```

```
(config-if)> no mac address
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
address	MAC-адрес	Новый MAC-адрес интерфейса

**Пример**

```
(config-if)> mac address 3C:1F:6E:2A:1C:BA
MAC address saved.
```

**2.1.92 interface mac address factory****Описание**

Назначить заводской MAC-адрес на указанный сетевой интерфейс. Существует два заводских MAC-адреса — условно, "LAN" и "WAN". И один из них может быть назначен интерфейсу.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** MAC

**Синопсис** | (config-if)> **mac address factory (lan | wan)**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
lan	Ключевое слово	Интерфейсу будет присвоен "LAN" MAC-адрес.
wan	Ключевое слово	Интерфейсу будет присвоен "WAN" MAC-адрес.

**Пример**

```
(config-if)> mac address factory lan  
Core::System::UConfig: done.
```

## 2.1.93 interface mac clone

**Описание** Присвоить интерфейсу MAC-адрес от ПК оператора.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** MAC, IP

**Синопсис** | (config-if)> **mac clone**

**Пример**

```
(config-if)> mac clone  
MAC address saved.
```

## 2.1.94 interface modem connect

**Описание** Подключить USB-модем. Перед выполнением команды необходимо инициализировать модем командой **modem init**.

Команда с префиксом **no** прерывает соединение.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** UsbModem

**Синопсис**

```
(config-if)> modem connect ( dial <phone> | <string> )
```

```
(config-if)> no modem connect
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
dial	Ключевое слово	Ключевое слово после которого указывается телефонный номер.
phone	Целое число	Телефонный номер для дозвона.
string	Строка	Произвольная команда.

**Пример**

```
(config-if)> modem connect dial *99#
Connect sequence saved.
```

**2.1.95 interface modem init**

**Описание** Добавить строку инициализации модема на указанную позицию списка index.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** UsbModem

**Синопсис**

```
(config-if)> modem init [<index>] <string>
```

```
(config-if)> no modem init [<index>]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
index	Целое число	Позиция, номер строки на которую вставляется указанная строка.
string	Строка	Строка инициализации модема.

**Пример**

```
(config-if)> modem init 1 AT+CGDCONT=1,"IP","internet"
Initialization string inserted.
```

**2.1.96 interface name**

**Описание** Назначить произвольное имя сетевому интерфейсу. К интерфейсу можно обращаться по новому имени как по ID. Команда с префиксом no удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
| (config-if)> name <name>
| (config-if)> no name
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Новое имя интерфейса.

**Пример**

```
(config-if)> name Access_Point
Interface renamed.
```

## 2.1.97 interface peer

**Описание**

Назначить идентификатор удаленного узла к которому будет осуществляться подключение [PPP](#). Более точный смысл настройки зависит от типа интерфейса. Например, для PPPoE команда **interface peer** задает имя концентратора доступа, а для PPTP — имя удаленного хоста или его IP-адрес.

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

PPP

**Синопсис**

```
| (config-if)> peer <id>
| (config-if)> no peer
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>id</i>	Строка	Идентификатор удаленной точки подключения.

**Пример**

```
(config-if)> peer 111
Core::Configurator: done.
```

## 2.1.98 interface port

**Описание**

Доступ к группе команд для настроек порта аппаратного коммутатора.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

<b>Многократный ввод</b>	Да
<b>Тип интерфейса</b>	Switch
<b>Вхождение в группу</b>	(config-if-port)
<b>Тип интерфейса</b>	Switch

<b>Синопсис</b>	<code>(config-if)&gt; port &lt;port_name&gt;</code>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th> <th>Тип</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>port_name</i></td> <td>Строка</td> <td>Название порта, как оно указано на задней панели устройства.</td> </tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>port_name</i>	Строка	Название порта, как оно указано на задней панели устройства.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>port_name</i>	Строка	Название порта, как оно указано на задней панели устройства.					

## 2.1.99 interface port access

<b>Описание</b>	Установить идентификатор <b>VLAN</b> на порту для работы в режиме доступа. Разрешает передачу кадров указанного <b>VLAN</b> в порт и включает удаление маркера <b>VLAN</b> из передаваемых кадров. Команда с префиксом <b>no</b> удаляет настройку.
-----------------	---

<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Switch
<b>Синопсис</b>	<code>(config-if-port)&gt; access vlan &lt;vid&gt;</code> <code>(config-if-port)&gt; no access vlan</code>

<b>Аргументы</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>vid</i></td><td>Целое число</td><td>Идентификатор <b>VLAN</b> доступа. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.</td></tr> </tbody> </table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>vid</i>	Целое число	Идентификатор <b>VLAN</b> доступа. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.
Аргумент	Тип	Описание					
<i>vid</i>	Целое число	Идентификатор <b>VLAN</b> доступа. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.					

<b>Пример</b>	<code>(config-if-port)&gt; access vlan 2</code> Access vlan identifier saved.
---------------	--

## 2.1.100 interface port duplex

<b>Описание</b>	Задает режим двунаправленной передачи: дуплекс или полудуплекс. Команда используется в тех случаях, когда из-за несовместимости или плохого качества кабеля не определяется наличие подключения или неверно определяется режим на одной из сторон.
-----------------	--

**Примечание:** В силу аппаратных ограничений у команды имеется особенность: при установке дуплекса вручную перестает

работать автоопределение наличия подключения. Даже если кабель не подключен, устройство будет показывать его наличие. Также перестает работать автоопределение скорости, поэтому рекомендуется использовать команду совместно с [interface port speed](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Switch

**Синопсис**

(config-if-port)>	<b>duplex</b> ( <b>half</b>   <b>full</b>   <b>auto</b> )
-------------------	---

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
half	Ключевое слово	Установить полудуплексный режим передачи.
full	Ключевое слово	Установить полнодуплексный режим передачи.
auto	Ключевое слово	Установить автоматический режим определения дуплекса.

**Пример**

(config-if-port)> <b>duplex half</b>
Duplex setting saved.

## 2.1.101 interface port friend

**Описание** Настроить односторонний [VLAN](#) для группового траффика в дополнение к [VLAN](#) доступа. Порт может быть частью одного [VLAN](#) доступа. Команда включает переадресацию исходящего траффика с другого [VLAN](#) доступа (называемого "friend"). Пакеты "friend" передаются без тега.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Switch

**Синопсис**

(config-if-port)>	<b>friend vlan</b> < <i>fvid</i> >
(config-if-port)>	<b>no friend vlan</b>

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>fvid</i>	Целое число	Идентификатор "friend" <a href="#">VLAN</a> .

**Пример**

```
(config-if-port)> friend vlan 3
Friend vlan identifier saved.
```

## 2.1.102 interface port learning

<b>Описание</b>	Включить распознавание MAC-адреса, когда сохраняется MAC-адрес источника каждого полученного пакета. Таким образом в дальнейшем, пакеты, предназначенные для этого адреса, могут быть пересланы только на тот мост, где находится этот адрес. Пакеты, предназначенные для неопознанного адреса, отсылаются на все мосты.
	Команда с префиксом <b>no</b> отключает распознавание MAC-адреса.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Switch
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if-port)&gt; learning (config-if-port)&gt; no learning</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config-if-port)&gt; learning Mac learning enabled.</pre>

## 2.1.103 interface port mode access

<b>Описание</b>	Включить режим доступа <b>VLAN</b> , то есть такой режим, когда через порт передаются только немаркованные кадры. На входящие кадры ставится маркер PVID, установленный командой <b>port access</b> . Порт является выходным только для <b>VLAN</b> с идентификатором PVID. При передаче кадров в порт, маркер <b>VLAN</b> с них снимается.
<b>Примечание:</b>	В силу аппаратных ограничений порт не может одновременно находиться в режиме доступа и мультиплексирования. То есть обработка тегированных и нетегированных кадров на одном порту невозможна.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Switch
<b>Синопсис</b>	<pre>(config-if-port)&gt; mode access [q-in-q]</pre>

```
| (config-if-port)> no mode access
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
q-in-q	Ключевое слово	Включить двойное тегирование.

**Пример**

```
| (config-if-port)> mode access  
Access mode enabled.
```

## 2.1.104 interface port mode trunk

**Описание**

Включить режим мультиплексирования [VLAN](#) когда через порт передаются кадры, принадлежащие нескольким VLAN. При этом каждый кадр помечен маркером. Список идентификаторов сетей [VLAN](#) в которые входит порт, устанавливается командой [port trunk](#).

**Примечание:** В силу аппаратных ограничений порт не может одновременно находиться в режиме доступа и мультиплексирования. То есть обработка тегированных и нетегированных кадров на одном порту невозможна.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Switch

**Синопсис**

```
| (config-if-port)> mode trunk  
| (config-if-port)> no mode trunk
```

**Пример**

```
| (config-if-port)> mode trunk  
Trunk mode enabled.
```

## 2.1.105 interface port priority

**Описание**

Установить приоритет по умолчанию для входящих пакетов.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Switch

**Синопсис**

```
(config-if-port)> priority <number>
```

```
(config-if-port)> no priority
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>number</i>	Целое число	Приоритет пакетов. Может принимать целочисленные значения от 1 до 7.

**Пример**

```
(config-if-port)> priority 5
```

Ingress priority saved.

**2.1.106 interface port speed****Описание**

Задает скорость подключения в Мбит/с. Команда используется в тех случаях, когда из-за несовместимости или плохого качества кабеля не определяется наличие подключения или неверно определяется режим на одной из сторон.

**Примечание:** В силу аппаратных ограничений у команды имеется особенность: при установке скорости вручную перестает работать автоопределение наличия подключения. Даже если кабель не подключен, устройство будет показывать его наличие. Также перестает работать автоопределение дуплекса, поэтому рекомендуется использовать команду совместно с [interface port duplex](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Switch

**Синопсис**

```
(config-if-port)> speed (10 | 100 | auto)
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
10	Ключевое слово	Установить скорость 10 Мбит/с.
100	Ключевое слово	Установить скорость 100 Мбит/с.
auto	Ключевое слово	Включить автоматический режим управления скоростью.

**Пример**

```
(config-if-port)> speed 100
```

Speed setting saved.

## 2.1.107 interface port trunk

**Описание** Добавить порт во **VLAN**. Разрешить прием и передачу кадров указанного **VLAN** в порт, причем маркер VLAN из передаваемых кадров не удаляется. В режиме **trunk** допускается добавление порта в несколько VLAN.

Команда с префиксом **no** удаляет порт из указанного **VLAN**. Если использовать команду без аргументов, порт будет удален из всех VLAN.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** Switch

**Синопсис**

```
| (config-if-port)> trunk vlan <vid>
| (config-if-port)> no trunk vlan [ vid ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>vid</i>	Целое число	Идентификатор VLAN. Диапазон допустимых значений — от 1 до 4094.

**Пример**

```
(config-if-port)> trunk vlan 100
Vlan added to trunk.
```

## 2.1.108 interface power

**Описание** Задает мощность передатчика для радио-интерфейсов. Максимальная мощность передатчика ограничена его аппаратными возможностями и государственными законами о радиосвязи. Данная команда позволяет лишь уменьшить мощность передающего устройства относительно его максимальной мощности, с целью возможного снижения помех для других устройств в этом диапазоне.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
| (config-if)> power <percentage>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>percentage</i>	Целое число	Мощность передатчика в процентах от максимальной мощности (от 1 до 100).

**Пример**

```
(config-if)> power 90
Power level applied.
```

**2.1.109 interface preamble-short**

**Описание** Использовать короткую *преамбулу*.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
| (config-if)> preamble-short
| (config-if)> no preamble-short
```

**Пример**

```
(config-if)> preamble-short
Short preamble enabled.
```

**2.1.110 interface rf e2p set**

**Описание** Изменить значение ячейки памяти калибровочных данных, находящейся по смещению *offset* на значение *value* для заданного интерфейса.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис**

```
| (config-if)  rf e2p set <offset> <value>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>offset</i>	Шестнадцатиричное число	Смещение ячейки памяти. Может принимать значения от 1E0 до 1FE.
<i>value</i>	Шестнадцатиричное число	Новое значение для записи в ячейку памяти. Может принимать значения от 0 до FFFF.

**Пример**

```
(config-if)> rf e2p set 1f6 0
Network::Interface::Rtx::WifiMaster: EEPROM [0x01F6]:0000 set.
```

## 2.1.111 interface security-level

**Описание** Задает уровень безопасности для данного интерфейса. Уровни безопасности определяют логику работы межсетевого экрана:

- Разрешено устанавливать соединения в направлении private → public.
- Запрещено устанавливать соединения, приходящие на интерфейс public, т. е. в направлении public → private и public → public.
- Само устройство принимает сетевые подключения (разрешает управление) только с интерфейсов private.
- Передача данных между интерфейсами private может быть разрешена или запрещена в зависимости от установки глобального параметра **isolate-private**.

**Примечание:** По умолчанию всем вновь созданным интерфейсам присваивается уровень безопасности public.

Списки доступа **access-list** имеют более высокий приоритет, чем уровни безопасности, поэтому с помощью них можно вводить дополнительные правила фильтрации пакетов.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис** (config-if)> **security-level (public | private)**

**Пример** Несмотря на то, что не существует функции полного отключения межсетевого экрана, можно отключать его на отдельных направлениях. Допустим, требуется полностью разрешить передачу данных между «домашней» сетью Home и глобальной сетью PPPoE0. Для этого обоим интерфейсам нужно назначить уровень безопасности private и отключить функцию **isolate-private**.

```
(config)> interface Home security-level private  
(config)> interface PPPoE0 security-level private  
(config)> no isolate-private
```

**Примечание:** Многие не отдают себе отчет в том, что межсетевой экран и трансляция адресов — функции, предназначенные для решения принципиально разных задач. Включение NAT между интерфейсами Home и PPPoE0 в конфигурации, показанной выше, не закрывает доступ в сеть Home со стороны глобальной сети. Даже при включенной трансляции адресов командой **ip nat Home** пакеты из PPPoE0 будут свободно проходить в сеть Home.

## 2.1.112 interface service

**Описание** Назначить службу PPPoE. Если служба не определена, то PPPoE-клиент будет подключен к произвольной службе.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** PPPoE

**Синопсис**

```
(config-if)> service <name>
(config-if)> no service
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название службы PPPoE.

**Пример**

```
(config-if)> service test
Core::Configurator: done.
```

## 2.1.113 interface ssid

**Описание** Задает имя беспроводной сети (SSID) для интерфейсов «беспроводная станция» («WiFiStation») и "«точка доступа»" («AccessPoint»). В зависимости от типа интерфейса значение SSID обрабатывается по-разному.

- Для точки доступа SSID — необходимая настройка, без которой она не будет принимать подключения.
- Для станции SSID определяет, к какой точке доступа она будет подключаться. Без заданного SSID станция может подключиться к любой доступной беспроводной сети по своему усмотрению.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** SSID

**Синопсис**

```
(config-if)> ssid (auto | <name> )
(config-if)> no ssid
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя беспроводной сети (SSID)
auto	Ключевое слово	SSID будет назначен автоматически.

**Пример**

```
(config-if)> ssid WIRELESS
SSID saved.
```

**2.1.114 interface tsp**

**Описание** Вход в группу команд для настройки *TSP*.

Команда с префиксом **no** отключает *TSP*.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** TunnelSixInFour

**Вхождение в группу** (config-if-tsp)

**Синопсис**

```
| (config-if)>   tsp
| (config-if)> no tsp
```

**2.1.115 interface tsp password**

**Описание** Назначить пароль для доступа через *TSP*.

Команда с префиксом **no** удаляет пароль.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** TunnelSixInFour

**Синопсис**

```
| (config-if-tsp)>   password <password>
| (config-if-tsp)> no password
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>password</i>	Строка	Пароль <i>TSP</i> .

## 2.1.116 interface tsp prefix-length

<b>Описание</b>	Указать необходимую длину префикса.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет настройку.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	TunnelSixInFour
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if-tsp)&gt; <b>prefix-length &lt;value&gt;</b>   (config-if-tsp)&gt; <b>no prefix-length</b></pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>value</i>	Целое число	Длина префикса. Может принимать значения 48, 56 или 64.

## 2.1.117 interface tsp server

<b>Описание</b>	IPv4-адрес сервера, полученный от туннельного сервиса.
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет IP сервера.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	TunnelSixInFour
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config-if-tsp)&gt; <b>server &lt;ip&gt;</b>   (config-if-tsp)&gt; <b>no server</b></pre>

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>ip</i>	IPv4	IPv4-адрес сервера.

## 2.1.118 interface tsp user

<b>Описание</b>	Назначить имя пользователя для доступа через <a href="#">TSP</a> .
	Команда с префиксом <b>no</b> удаляет имя.
<b>Префикс по</b>	Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** TunnelSixInFour**Синопсис**  
|(config-if-tsp)> user <login>  
|(config-if-tsp)> no user**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
login	Строка	Имя пользователя для <a href="#">TSP</a> .

## 2.1.119 interface tx-queue

**Описание** Установить размер очереди исходящих пакетов на интерфейсе. По умолчанию установлено значение 1000.Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**  
|(config-if)> tx-queue <length>  
|(config-if)> no tx-queue**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
length	Целое число	Длина очереди в пределах от 0 до 65536.

**Пример** (config-if)> tx-queue 255

Tx queue length saved.

## 2.1.120 interface up

**Описание** Включает сетевой интерфейс и записывает в настройки состояние «up».Команда с префиксом **no** выключает сетевой интерфейс и удаляет «up» из настроек. Также может быть использована команда **interface down**.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-if)> up
```

```
| (config-if)> no up
```

**Пример**

```
(config-if)> up
Interface enabled.
```

## 2.1.121 interface usb device-id

**Описание**

Добавить информацию о модели и производителе USB-модема в интерфейс. Это необходимо для привязки модема к интерфейсу.

Если есть интерфейс UsbModem[N] с совпадающим DeviceID, то при подключении модема произойдет автоматическая привязка его к интерфейсу. Если такого интерфейса нет, он будет создан автоматически с DeviceID подключенного модема.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Usb

**Синопсис**

```
| (config-if)> usb device-id <vendor> <model>
```

```
| (config-if)> no usb device-id
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>vendor</i>	Строка	Информация о производителе модема.
<i>model</i>	Строка	Информация о модели модема.

**Пример**

```
(config-if)> usb device-id 12d1 1001
Device ID saved.
```

## 2.1.122 interface wmm

**Описание**

Включить **WMM** на интерфейсе.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Access Point

<b>Синопсис</b>	(config-if)> <b>wmm</b>
	(config-if)> <b>no wmm</b>
<b>Пример</b>	(config-if)> <b>wmm</b> WMM extensions enabled.

## 2.1.123 interface wps

<b>Описание</b>	Включить функциональность <a href="#">WPS</a> .
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	WiFi
<b>Синопсис</b>	(config-if)> <b>wps</b>
	(config-if)> <b>no wps</b>
<b>Пример</b>	(config-if)> <b>wps</b> WPS functionality enabled.

## 2.1.124 interface wps auto-self-pin

<b>Описание</b>	Включить режим <a href="#">WPS</a> auto-self-pin. Команда с префиксом <b>no</b> отключает режим. По умолчанию режим auto-self-pin включен.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	WiFi
<b>Синопсис</b>	(config-if)> <b>wps auto-self-pin</b>
	(config-if)> <b>no wps auto-self-pin</b>
<b>Пример</b>	(config-if)> <b>wps auto-self-pin</b> Network::Interface::Rtx::Wps: an auto self PIN mode enabled.

## 2.1.125 interface wps button

**Описание** Начать процесс **WPS** с использованием кнопки. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

(config-if)>	<b>wps button (send   receive)</b>
--------------	------------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.
receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic.

**Пример**

(config-if)> <b>wps button send</b>
-------------------------------------

Sending WiFi configuration process started (software button mode).

## 2.1.126 interface wps peer-pin

**Описание** Начать процесс WPS используя PIN удаленного узла. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис**

(config-if)>	<b>wps peer-pin (send   receive) &lt;peer-pin&gt;</b>
--------------	---

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.
receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic.
peer-pin	Строка	PIN удаленного узла.

**Пример**

(config-if)> <b>wps peer-pin receive 99586683</b>
---

Receiving WiFi configuration process started (peer PIN mode).

## 2.1.127 interface wps self-pin

**Описание** Начать процесс WPS используя PIN устройства. Процесс длится 2 минуты, или меньше, если соединение установлено.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис** (config-if)> **wps self-pin (send | receive)**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
send	Ключевое слово	Отправить настройки WiFi.
receive	Ключевое слово	Получить настройки WiFi от Keenetic.

**Пример**

```
(config-if)> wps self-pin receive
Receiving WiFi configuration process started (self PIN mode).
```

## 2.1.128 interface wrr

**Описание** Включить **WRR** очередь.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Switch

**Синопсис** (config-if)> **wrr**

(config-if)> **no wrr**

**Пример**

```
(config-if)> wrr
WRR enabled.
```

## 2.1.129 ip dhcp host

**Описание** Настроить статическую привязку IP-адреса к MAC-адресу хоста. Если хост с указанным именем не найден, команда пытается его создать. Если указанный IP-адрес не входит в диапазон ни одного пула, команда сохранится в настройках, но на работу DHCP-сервера не повлияет.

Команда позволяет поменять MAC-адрес, оставив прежнее значение IP-адреса, и наоборот — поменять IP-адрес, оставив прежнее значение MAC-адреса.

Команда с префиксом **no** удаляет хост.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(config)> ip dhcp host <name> [ mac ] [ ip ]
```

```
(config)> no ip dhcp host <name>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Произвольное имя хоста, используется для идентификации пары MAC-IP в настройках
<i>mac</i>	MAC-адрес	MAC-адрес хоста для статической привязки IP-адреса. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.
<i>ip</i>	IP-адрес	IP-адрес хоста. Если не указан, значение берется из предыдущей настройки.

**Пример**

```
(config)> ip dhcp host HOST 192.168.1.44
new host "HOST" has been created.
```

## 2.1.130 ip dhcp match vendor-class

**Описание** Доступ к группе команд для настройки класса вендоров **DHCP** (option 60). Если класс вендоров не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет указанный класс вендоров.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-dhcp-vclass)

**Синопсис**

```
(config)> ip dhcp match vendor-class <name>
```

```
(config)> no ip dhcp match vendor-class <name>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название вендор-класса.

**Пример**

```
(config)> ip dhcp match vendor-class VC
vendor class "VC" has been created.
```

**2.1.131 ip dhcp match vendor-class dns-server****Описание**

Настроить специальный *DNS*-сервер вендора (option 6).

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-dhcp-vclass)> dns-server <address>
(config-dhcp-vclass)> no dns-server
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	IP <i>DNS</i> -сервера.

**2.1.132 ip dhcp match vendor-class ntp-server****Описание**

Настроить специальный *NTP*-сервер вендора (option 42).

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config-dhcp-vclass)> ntp-server <address>
(config-dhcp-vclass)> no ntp-server
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	IP <i>NTP</i> -сервера.

**2.1.133 ip dhcp match vendor-class specific****Описание**

Ввести специальную информацию вендора.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config-dhcp-vclass)> specific <info>
| (config-dhcp-vclass)> no specific
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>info</i>	Строка	Информация о производителе.

## 2.1.134 ip dhcp pool

**Описание**

Доступ к группе команд для настройки DHCP-пула. Если пул не найден, команда пытается его создать. Для пула задается список DNS-серверов (команда **dns-server**), шлюз по умолчанию (команда **default-router**) и время аренды (команда **lease**), а также диапазон динамических IP-адресов (команда **range**).

После настройки пулов необходимо включить службу **DHCP** с помощью команды **service dhcp**.

Можно создать не больше 32 пулов. Максимальная длина имени пула — 64 символа.

Команда с префиксом **no** удаляет пул.

**Примечание:** В текущей версии системы реализована поддержка не более одного пула на интерфейс. Для корректной работы DHCP-сервера требуется, чтобы диапазон IP-адресов, установленный командой **range**, принадлежал сети, настроенной на одном из Ethernet-интерфейсов устройства.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Вхождение в группу** (config-dhcp-pool)**Синопсис**

```
(config)> ip dhcp pool <name>
| (config)> no ip dhcp pool <name>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя пула DHCP.

**Пример**

```
(config)> ip dhcp pool test_pool
pool "test_pool" has been created.
```

## 2.1.135 ip dhcp pool bind

**Описание** Привязать пул к указанному интерфейсу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Ethernet

**Синопсис**

```
| (config-dhcp-pool)> bind <interface>
| (config-dhcp-pool)> no bind <interface>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Имя интерфейса.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> bind Switch0/VLAN2
pool "test_pool" bound to interface Switch0/VLAN2.
```

## 2.1.136 ip dhcp pool default-router

**Описание** Настроить IP-адрес шлюза по умолчанию. Если не указан, то будет использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном автоматически для заданного диапазона [range](#).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-dhcp-pool)> default-router <address>
| (config-dhcp-pool)> no default-router
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Адрес шлюза по умолчанию.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> default-router 192.168.1.88
pool "test_pool" router address has been saved.
```

## 2.1.137 ip dhcp pool dns-server

**Описание** Настроить IP-адреса серверов DNS. Если не указан, то будет использоваться адрес, настроенный на Ethernet-интерфейсе, определенном автоматически для заданного диапазона [range](#).

Команда с префиксом **no** отменяет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> dns-server <address1> [ address2 ]
(config-dhcp-pool)> no dns-server
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address1</i>	IP-адрес	Адрес первичного DNS-сервера.
<i>address2</i>	IP-адрес	Адрес вторичного DNS-сервера.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> dns-server 192.168.1.88
pool "test_pool" name server list has been saved.
```

## 2.1.138 ip dhcp pool enable

**Описание** Начать использовать пул в системе. Команда с префиксом **no** отключает использование пула.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> enable
(config-dhcp-pool)> no enable
```

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> enable
Dhcp::Server: pool "111" is enabled.
```

## 2.1.139 ip dhcp pool lease

**Описание** Настроить время аренды IP-адресов пула DHCP. Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, равное 86400 секунд.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> lease <time>
```

```
(config-dhcp-pool)> no lease
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>time</i>	Целое число	Время аренды в секундах.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> lease 100500
pool "test_pool" lease has been changed.
```

## 2.1.140 ip dhcp pool range

**Описание**

Настроить диапазон динамических адресов, выдаваемых DHCP-клиентам некоторой подсети. Диапазон задается начальным и конечным IP-адресом, либо начальным адресом и размером. Сетевой интерфейс, к которому будут применены настройки, выбирается автоматически. Адрес выбранного интерфейса используется в качестве шлюза по умолчанию и DNS-сервера, если не заданы другие адреса командами [ip dhcp pool default-router](#) и [ip dhcp pool dns-server](#).

Команда с префиксом **no** удаляет диапазон.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config-dhcp-pool)> range <begin> (<end> | <size> )
```

```
(config-dhcp-pool)> no range
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>begin</i>	IP-адрес	Начальный адрес пула.
<i>end</i>	IP-адрес	Конечный адрес пула.
<i>size</i>	Целое число	Размер пула.

**Пример**

```
(config-dhcp-pool)> range 192.168.15.43 3
pool "_WEBADMIN" range has been saved.
```

## 2.1.141 ip dhcp relay lan

<b>Описание</b>	Указывает, на каком сетевом интерфейсе ретранслятор DHCP будет обрабатывать запросы клиентов. Можно указать несколько интерфейсов «lan», для этого нужно ввести команду несколько раз, указав все необходимые интерфейсы по одному.
-----------------	---

Команда с префиксом **no** отключает ретранслятор DHCP на указанном интерфейсе. Если использовать команду без аргументов, ретранслятор DHCP будет отключен на всех интерфейсах.

<b>Префикс по</b>	Да
-------------------	----

<b>Меняет настройки</b>	Да
-------------------------	----

<b>Многократный ввод</b>	Да
--------------------------	----

<b>Синопсис</b>	(config)> <b>ip dhcp relay lan</b> <interface> (config)> <b>no ip dhcp relay lan</b> [ <i>interface</i> ]
-----------------	--

<b>Аргументы</b>	<b>Аргумент</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>
	<i>interface</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на котором ретранслятор DHCP будет принимать запросы клиентов.

<b>Пример</b>	(config)> <b>ip dhcp relay lan</b> Home added LAN interface Home.
---------------	--

## 2.1.142 ip dhcp relay server

<b>Описание</b>	Указать IP-адрес DHCP-сервера, на который ретранслятор будет перенаправлять запросы клиентов из локальной сети.
-----------------	---

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

<b>Префикс по</b>	Да
-------------------	----

<b>Меняет настройки</b>	Да
-------------------------	----

<b>Многократный ввод</b>	Нет
--------------------------	-----

<b>Синопсис</b>	(config)> <b>ip dhcp relay server</b> <address> (config)> <b>no ip dhcp relay server</b> [ <i>address</i> ]
-----------------	--

<b>Аргументы</b>	<b>Аргумент</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>
	<i>address</i>	IP-адрес	IP-адрес DHCP-сервера.

**Пример**

```
(config)> ip dhcp relay server 192.168.1.11
using DHCP server 192.168.1.11.
```

**2.1.143 ip dhcp relay wan****Описание**

Указать, через какой сетевой интерфейс ретранслятор DHCP будет обращаться к вышестоящему серверу DHCP. В системе может быть только один интерфейс такого типа. Если точный адрес сервера не указан (см. [ip dhcp relay server](#)), запросы будут передаваться широковещательно. Рекомендуется указывать адрес сервера.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> ip dhcp relay wan <interface>
(config)> no ip dhcp relay wan [ <interface> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса Ethernet, на который будут направляться запросы от DHCP-клиентов.

**Пример**

```
(config)> ip dhcp relay wan Switch0/VLAN2
using WAN interface Switch0/VLAN2.
```

**2.1.144 ip host****Описание**

Добавить доменное имя и адрес в таблицу DNS.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config)> ip host <domain> <address>
(config)> no ip host [ <domain> <address> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>domain</i>	Строка	Доменное имя хоста.
<i>address</i>	IP-адрес	IP-адрес хоста.

**Пример**

```
(config)> ip host zydata 192.168.1.22
added record zydata, address 192.168.1.22.
```

## 2.1.145 ip name-server

**Описание**

Настроить IP-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами *PPP* или *DHCP*.

Активными, то есть используемыми в данный момент адресами, являются те, которые были зарегистрированы позже остальных. Обычно система использует адреса, полученные несколькими последними успешно подключившимися службами *PPP* или *DHCP*. Если ни одна из служб не регистрирует адреса *DNS* активными будут статические настройки. Однако, если после регистрации динамических адресов пользователем были изменены статические настройки, они становятся активными, пока не будут зарегистрированы новые динамические адреса.

Команду **ip name-server** можно вводить многократно, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов. Кроме того, каждому введенному адресу можно сопоставить одно или несколько доменных имен для работы со специфическими зонами, например, локальными именами в корпоративной сети.

Команда с префиксом **no** удаляет указанные адреса сервера DNS из статического и активного списка, если командадается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если командадается без аргументов. Если выполнить команду без аргумента, то весь список статических адресов будет очищен.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(config)> ip name-server <address> [ domain ]
```

```
(config)> no ip name-server [ <address> [ domain ] ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	Адрес сервера имен.
<i>domain</i>	Строка	Домен, для которого будет использоваться сервер. DNS-прокси при разрешении имени в первую очередь выбирает адрес сервера с наиболее близким к запросу доменом. Если домен не указывать, сервер будет использоваться для всех запросов.

**Пример**

```
(config)> ip name-server 192.168.1.33  
added name server 192.168.1.33, domain (default).
```

## 2.1.146 ip nat

**Описание**

Включить трансляцию «локальных» адресов сети *network* или сети за интерфейсом *interface*. Например, команда `ip nat Home` означает, что для всех пакетов из сети Home, проходящих через маршрутизатор, будет выполнена подмена адресов источника.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config)> ip nat (vpn | <interface> | <address> <mask> )  
(config)> no ip nat (vpn | <interface> | <address> <mask> )
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
vpn	Ключевое слово	Трансляция выполняется для клиентов VPN.
interface	Имя интерфейса	Имя интерфейса источника (полное имя интерфейса или псевдоним).
address	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов источника, подлежащих трансляции.
mask	IP-маска	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

**Пример**

```
(config)> ip nat PPTP0  
NAT rule added.
```

## 2.1.147 ip route

**Описание**

Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IP-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово `default`. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом `no` удаляет маршрут с указанными параметрами.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

```
(config)> ip route (<address> <mask> | <host> | default) (<gateway> [ interface ] | <interface>) [auto] [metric]
```

```
(config)> no ip route (<address> <mask> | <host> | default) [<gateway> | <interface>] [metric]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IP-адрес	IP-адрес сети назначения.
<i>mask</i>	IP-маска	Маска сети назначения. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).
<i>host</i>	IP-адрес	IP-адрес узла назначения.
<i>default</i>	Ключевое слово	Используется для задания маршрутов по умолчанию.
<i>interface</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним. Указывается в качестве направления передачи пакетов, если к интерфейсу подключен канал точка-точка, не требующий дополнительной адресации внутри канала.  Если на интерфейсе установлен приоритет <b>interface ip global</b> , маршрут добавляется в системную таблицу только в том случае, если не существует другого маршрута с тем же адресом назначения и большим приоритетом.
<i>gateway</i>	IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в непосредственно подключеной сети. Может быть задан вместе с именем интерфейса, если требуется указать приоритет <b>interface ip global</b> . Если интерфейс не указан, он определяется системой автоматически из текущих настроек IP.
<i>auto</i>	Ключевое слово	Позволяет применить маршрут тогда, когда станет доступен указанный в нем шлюз.
<i>metric</i>	Целое число	Метрика маршрута. В текущей реализации игнорируется.

**Пример**

```
(config)> ip route default Home
      static route added.
```

**2.1.148 ip static****Описание**

Создать статическую привязку локальных IP-адресов к глобальным. Если *interface* или *network* соответствует интерфейсу с [уровнем безопасности public](#), то будет выполняться трансляция адреса источника (DNAT). Если *to-address* соответствует интерфейсу с [уровнем безопасности public](#), то будет выполняться трансляция адреса назначения (SNAT). Номер порта TCP/UDP всегда рассматривается как порт назначения.

Если *network* соответствует одному адресу, и этот адрес равен *to-address*, то такое правило будет запрещать трансляцию указанного адреса, которая могла бы быть выполнена исходя из заданных правил [ip nat](#).

Правила **ip static** имеют более высокий приоритет по сравнению с правилами [ip nat](#).

**Предфикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Тип интерфейса**

IP

**Синопсис**

```
(config)> ip static [tcp | udp] (<interface> | ( <address> <mask>) ) ( (
<port> through <end-port> <to-address>) | ( <port> <to-address> [to-port] )
| <to-address> )
```

```
(config)> no ip static [ [tcp | udp] (<interface> | ( <address> <mask>) ) ( (
<port> through <end-port> <to-address>) | ( <port> <to-address> [to-port] )
| <to-address> ) ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	<a href="#">TCP</a> протокол.
udp	Ключевое слово	<a href="#">UDP</a> протокол.
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Имя входного интерфейса (полное имя интерфейса или псевдоним).
<i>address</i>	IP-адрес	Вместе с маской <i>mask</i> задает диапазон IP-адресов назначения, подлежащих трансляции.
<i>mask</i>	IP-маска	Маска диапазона трансляции. Есть два способа ввода маски: в каноническом виде (например, 255.255.255.0) и в виде битовой длины префикса (например, /24).

Аргумент	Тип	Описание
<i>port</i>	Целое число	Номер порта TCP/UDP, на который приходит запрос, подлежащий трансляции. Если не указан, трансляция будет выполняться для всех входящих запросов.
<i>end-port</i>	Целое число	Окончание диапазона портов.
<i>to-address</i>	IP-адрес	Адрес назначения после трансляции.
<i>to-port</i>	Целое число	Номер порта TCP/UDP после трансляции. Если не указан, порт назначения остается прежним.

**Пример**

Пусть имеется маршрутизатор между «локальной» сетью 172.16.1.0/24 ([уровень безопасности private](#)) и «глобальной» сетью 10.0.0.0/16 ([уровень безопасности public](#)). Требуется, чтобы все запросы, приходящие на «глобальный» интерфейс этого маршрутизатора на порт 80, транслировались на «локальный» сервер с адресом 172.16.1.33. Последовательность команд, реализующих такую схему, может выглядеть так:

```
interface Home
    ip address 172.16.1.1/24
!
interface Internet
    ip address 10.0.0.1/16
    ip global 1
!
ip nat Home
ip static tcp Internet 80 172.16.1.33 80
```

## 2.1.149 ipv6 local-prefix

**Описание**

Настроить локальный префикс (ULA). Аргумент может быть буквенным префиксом или ключевым словом **default**, которое автоматически генерирует постоянный уникальный префикс.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)> <b>ipv6 local-prefix (default   &lt;prefix&gt; )</b>
(config)> <b>no ipv6 local-prefix [default   &lt;prefix&gt; ]</b>

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<b>default</b>	Ключевое слово	Генерировать постоянный уникальный префикс.

Аргумент	Тип	Описание
<i>prefix</i>	Префикс	Локальный префикс (ULA). Должно быть корректное значение префикса в блоке fd00::/8 с длиной префикса не более 48.

**Пример**

```
(config)> ipv6 local-prefix fd01:db8:43::/48
ULA prefix saved.
```

**2.1.150 ipv6 name-server****Описание**

Настроить IPv6-адреса серверов DNS. Сохраненные таким образом адреса называются статическими, в противоположность динамическим — зарегистрированным службами *PPP* или *DHCP*.

Команду **ipv6 name-server** можно вводить много раз, если требуется настроить несколько адресов DNS-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет указанные адреса сервера DNS из статического и активного списка, если командадается с аргументами, либо очищает список статических адресов, если командадается без аргументов.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config)> ipv6 name-server <address>
(config)> no ipv6 name-server [ <address> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>address</i>	IPv6-address	Адрес сервера имен.

**Пример**

```
(config)> ipv6 name-server 2001:db8::2
added name server 2001:db8::2, domain (default).
```

**2.1.151 ipv6 route****Описание**

Добавить в таблицу маршрутизации статический маршрут, который задает правило передачи IPv6-пакетов через определенный шлюз или сетевой интерфейс.

В качестве сети назначения можно указать ключевое слово *default*. В этом случае будет создан маршрут по умолчанию.

Команда с префиксом **no** удаляет маршрут с указанными параметрами.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
| (config)> ipv6 route (<prefix> | default) <interface>
```

```
| (config)> no ipv6 route (<prefix> | default) <interface>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>prefix</i>	Префикс	Префикс IPv6.
<i>default</i>	Ключевое слово	Используется префикс по умолчанию.
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**

```
(config)> ipv6 route
added name server 2001:db8::2, domain (default).
```

## 2.1.152 ipv6 subnet

**Описание** Доступ к группе команд для настройки сегмента локальной сети IPv6. Если сегмент не найден, команда пытается его создать.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-subnet)

**Синопсис**

```
| (config)> ipv6 subnet <name>
```

```
| (config)> no ipv6 subnet [<name>]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя или псевдоним подсети.

## 2.1.153 ipv6 subnet bind

**Описание** Привязать подсеть к интерфейсу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-subnet)> bind <interface>
| (config-subnet)> no bind [<interface>]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**

```
(config-subnet)> bind WifiMaster0/AccessPoint1
Interface bound.
```

## 2.1.154 ipv6 subnet mode

**Описание**

Выбрать режим настройки адресов для хостов в подсети. Доступны два варианта — **dhcp** и **slaac**. Первый включает локальный DHCPv6-сервер с целью присвоения адресов, второй включает SLAAC (автоконфигурацию адресов).

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-subnet)> mode (slaac | dhcp)
| (config-subnet)> no mode (slaac | dhcp)
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>slaac</i>	Ключевое слово	Включить SLAAC (автоконфигурацию адресов).
<i>dhcp</i>	Ключевое слово	Включить DHCPv6-сервер.

**Пример**

```
(config-subnet)> mode slaac
Mode changed.
```

## 2.1.155 ipv6 subnet number

**Описание**

Присвоить подсети идентификатор, который будет определять публичный префикс сегмента. Идентификатор должен быть уникальным среди подсетей.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-subnet)> number <n>
(config-subnet)> no number [ <n> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>n</i>	Целое число	Уникальный идентификатор подсети.

**Пример**

```
(config-subnet)> number 3
Number changed.
```

**2.1.156 isolate-private****Описание**

Запретить передачу данных между любыми интерфейсами с [уровнем безопасности private](#).

Команда с префиксом **no** отменяет действие команды, разрешая передавать данные между интерфейсами *private*.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> isolate-private
(config)> no isolate-private
```

**Пример**

```
(config)> isolate-private
Applied.
```

**2.1.157 known host****Описание**

Добавить известный хост.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Синопсис**

```
(config)> known host <name> <mac>
(config)> no known host [ <mac> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Произвольное имя хоста.
<i>mac</i>	MAC	MAC-адрес хоста.

**Пример**

```
(config)> known host 123 4C:0F:6E:4B:3C:BA
Core::KnownHosts: new host "123" has been created.
```

**2.1.158 ls****Описание**

Вывести на экран список файлов в указанной директории.

**Предфикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(config)> ls [directory]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>directory</i>	Строка	Путь к папке. Путь должен содержать имя файловой системы и непосредственный путь к папке в следующем формате <file system>:<path>. Примеры файловых систем — flash, temp, proc, usb, etc.

**Пример**

```
(config)> ls temp:
```

```

rel: temp:

entry, type = R:
    name: resolv.conf
    size: 107
entry, type = D:
    name: db
entry, type = D:
    name: dhcp6c
entry, type = R:
    name: TZ
    size: 6
entry, type = R:
    name: passwd
    size: 128
entry, type = D:
    name: dnscache
entry, type = D:
    name: mnt
entry, type = D:
    name: tmp
entry, type = D:
    name: ppp
entry, type = D:
    name: lib
entry, type = D:
    name: run
```

## 2.1.159 more

**Описание** Вывести на экран содержимое текстового файла построчно.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)>	<b>more &lt;filename&gt;</b>
-----------	------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>filename</i>	File name	Полное имя файла или псевдоним.

**Пример**

```
(config)> more temp:resolv.conf
nameserver 82.138.7.15
nameserver 82.138.7.251
nameserver 82.138.7.130
options timeout:1 attempts:3 rotate
```

## 2.1.160 ntp

**Описание** Доступ к настройке *NTP*-клиента.

Команда с префиксом **no** сбрасывает настройки *NTP*-клиента в настройки по умолчанию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config)>	<b>ntp</b>
(config)>	<b>no ntp</b>

## 2.1.161 ntp server

**Описание** Добавить в список новый *NTP*-сервер. Можно добавить не более 8 *NTP*-серверов.

Команда с префиксом **no** удаляет *NTP*-сервер из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список *NTP*-серверов будет очищен.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да**Синопсис**(config)> **ntp server** <host>(config)> **no ntp server** [ host ]**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>host</i>	Строка	Адрес <i>NTP</i> -сервера.

**Пример**(config)> **ntp server** 2.ru.pool.ntp.org  
server "2.ru.pool.ntp.org" has been added.

## 2.1.162 ntp sync-period

**Описание**

Назначить период синхронизации времени. По умолчанию используется значение 1 неделя.

Команда с префиксом **no** устанавливает время синхронизации по умолчанию.**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**(config)> **ntp sync-period** <time>(config)> **no ntp sync-period****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>time</i>	Целое число	Время синхронизации, в минутах. Может принимать значение от 60 минут до 1 месяца.

**Пример**(config)> **ntp sync-period** 365  
a synchronization period set to 365 minutes.

## 2.1.163 ppe

**Описание**

Включить Блок Обработки Пакетов (PPE).

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
| (config)> ppe
```

```
| (config)> no ppe
```

**Пример**

```
(config)> ppe
PPE enabled
```

## 2.1.164 pppoe pass

**Описание**

Включить функцию сквозного пропускания. Можно ввести до 10 локальных сетевых узлов. Команда с префиксом **no** отключает функцию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Ethernet

**Синопсис**

```
| (config)> pppoe pass through <from> <to>
```

```
| (config)> no pppoe pass through
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>from</i>	Имя интерфейса	Начальный интерфейс.
<i>to</i>	Имя интерфейса	Конечный интерфейс.

**Пример**

```
(config)> pppoe pass through Home ISP
PPPoE pass-through enabled.
```

## 2.1.165 printer

**Описание**

Вход в группу команд для настройки выбранного принтера. Если принтер не найден, команда пытается его создать. Команда с префиксом **no** удаляет принтер из системы.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Да

**Вхождение в группу**

(config-printer)

**Синопсис**

```
| (config)> printer <id>
```

```
| (config)> no printer <id>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>id</i>	Строка	Идентификатор принтера.

## 2.1.166 printer bidirectional

**Описание** Включить для принтера двунаправленный режим обмена. Префикс **no** отключает двунаправленный режим.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-printer)> bidirectional
```

```
| (config-printer)> no bidirectional
```

**Пример**

```
(config-printer)> bidirectional
Bidirectional mode enabled.
```

## 2.1.167 printer debug

**Описание** Включить режим отладки для принтера. Если аргумент не указан, уровень отладки устанавливается равным 1. Команда с префиксом **no** отключает режим отладки.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config-printer)> debug [ level <level> ]
```

```
| (config-printer)> no debug
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>level</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается значение уровня отладки.
<i>level</i>	Целое число	Уровень отладки. Может принимать значения от 1 до 3 включительно.

**Пример**

```
(config-printer)> debug level 3
Printer::Manager: a debug level set to 3.
```

## 2.1.168 printer name

**Описание** Назначить принтеру произвольное имя.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-printer)>	<b>name &lt;name&gt;</b>
(config-printer)>	<b>no name</b>

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Произвольное имя принтера.

**Пример**

```
(config-printer)> name Canon
Name changed.
```

## 2.1.169 printer port

**Описание** Установить порт принтера, если тип принтера direct.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-printer)>	<b>port &lt;port&gt;</b>
-------------------	--------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>port</i>	Целое число	Порт принтера.

**Пример**

```
(config-printer)> port 2012
Port changed.
```

## 2.1.170 printer type

**Описание** Установить тип принтера.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-printer)> type [cifs | direct]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
cifs	Ключевое слово	Принтер подключен через <a href="#">CIFS</a> .
direct	Ключевое слово	Принтер подключен непосредственно к устройству.

**Пример**

```
(config-printer)> type direct
Type changed.
```

## 2.1.171 service cifs

**Описание** Включить CIFS-сервер.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config)> service cifs
```

```
(config)> no service cifs
```

**Пример**

```
(config)> service cifs
CIFS server enabled.
```

## 2.1.172 service dhcp

**Описание** Включить DHCP-сервер. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. [ip dhcp pool](#)), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.Команда с префиксом **no** останавливает службу.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config)> service dhcp
```

```
(config)> no service dhcp
```

**Пример**

```
(config)> service dhcp
service enabled.
```

## 2.1.173 service dhcp-relay

<b>Описание</b>	Включить ретранслятор-DHCP. Если для запуска службы недостаточно настроек (см. <a href="#">ip dhcp relay lan</a> , <a href="#">ip dhcp relay server</a> , <a href="#">ip dhcp relay wan</a> ), служба не будет отвечать по сети. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.
	Команда с префиксом <b>no</b> останавливает службу.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config)&gt; service dhcp-relay   (config)&gt; no service dhcp-relay</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config)&gt; service dhcp-relay service enabled.</pre>

## 2.1.174 service dns-proxy

<b>Описание</b>	Включить DNS-прокси сервер. Команда с префиксом <b>no</b> останавливает службу.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config)&gt; service dns-proxy   (config)&gt; no service dns-proxy</pre>
<b>Пример</b>	<pre>(config)&gt; service dns-proxy DNS proxy enabled.</pre>

## 2.1.175 service ftp

<b>Описание</b>	Включить FTP-сервер для обеспечения пользователей доступом к подключенными USB-носителям, настроечным файлам и файлам с обновлениями микропрограммы. Команда с префиксом <b>no</b> останавливает службу.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service ftp
```

```
| (config)> no service ftp
```

**Пример**

```
(config)> service ftp  
FTP server enabled.
```

## 2.1.176 service http

**Описание** Включить HTTP-сервер, который предоставляет пользователю Web-интерфейс для настройки устройства. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service http
```

```
| (config)> no service http
```

**Пример**

```
(config)> service http  
HTTP server enabled.
```

## 2.1.177 service igmp-proxy

**Описание** Включить IGMP-прокси. Для работы службы необходимо наличие одного интерфейса `upstream` и хотя бы одного интерфейса `downstream`. Если для запуска службы недостаточно настроек, она не будет работать. Как только настроек станет достаточно, служба включится автоматически.

Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service igmp-proxy
```

```
| (config)> no service igmp-proxy
```

**Пример**

```
(config)> service igmp-proxy  
IGMP proxy enabled.
```

## 2.1.178 service ntp-client

**Описание** Включить *NTP*-клиент. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service ntp-client
| (config)> no service ntp-client
```

**Пример**

```
(config)> service ntp-client
NTP client enabled.
```

## 2.1.179 service telnet

**Описание** Команда запуска сервера *telnet*, который предоставляет пользователю интерфейс командной строки для настройки устройства. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service telnet
| (config)> no service telnet
```

**Пример**

```
(config)> service tel
Telnet server enabled.
```

## 2.1.180 service torrent

**Описание** Включить BitTorrent-клиент для обеспечения пользователей общим доступом к большими файлам (фильмам, ТВ-шоу) посредством пирингового сетевого протокола. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service torrent
```

```
| (config)> no service torrent
```

**Пример**

```
(config)> service torrent  
server enabled.
```

## 2.1.181 service udpxy

**Описание** Включить службу *udpxy*. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service udpxy  
| (config)> no service udpxy
```

**Пример**

```
(config)> service udpxy  
Udpxy::Manager: a service enabled.
```

## 2.1.182 service upnp

**Описание** Включить службу *UPnP*. Команда с префиксом **no** останавливает службу.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (config)> service upnp  
| (config)> no service upnp
```

## 2.1.183 show

**Описание** Доступ к группе команд для просмотра диагностической информации о системе. Все команды этой группы не изменяют системные настройки.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (show)

**Синопсис**

(config)&gt; show

## 2.1.184 show access

**Описание** Показать пользовательский доступ к папке на USB-устройстве.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> access <directory>**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>directory</i>	Строка	Путь к папке на USB-устройстве.

**Пример**

(show)&gt; access PENDRIVE:doc

```

        user:
            name: admin
            assigned: write
            effective: write
            exists: yes
        user:
            name: test
            assigned: read
            effective: read
            exists: yes
    
```

## 2.1.185 show associations

**Описание** Показать список беспроводных станций, связанных с точкой доступа. Если выполнить команду без аргумента, то весь список беспроводных станций будет выведен на экран.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Access Point**Синопсис** (show)> associations [<name>]

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Название точки доступа. Список доступных для выбора точек доступа можно увидеть введя команду <b>associations ?</b> .

**Пример**(show)> **associations GuestWiFi**

```

station:
    mac: 10:0b:a9:2f:d7:d0
        ap: 1
    authenticated: 1
        txrate: 54
station:
    mac: a0:88:b4:40:9c:98
        ap: 1
    authenticated: 1
        txrate: 54

```

**2.1.186 show channels****Описание**

Показать список доступных каналов на радио-интерфейсе. Доступные каналы определяются значением country-code для данного интерфейса.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Тип интерфейса**

Radio

**Синопсис**(show)> **channels <interface>****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Название радио-интерфейса. Список доступных для выбора радио-интерфейсов можно увидеть введя команду <b>channels ?</b> .

**Пример**(show)> **channels WifiStation0**

```

channels:
    channel: 1
    channel: 2
    channel: 3
    channel: 4
    channel: 5
    channel: 6
    channel: 7

```

```
channel: 8
channel: 9
channel: 10
channel: 11
channel: 12
channel: 13
```

```
Core::Configurator: done.
```

## 2.1.187 show cifs

**Описание** Показать статус CIFS-сервера.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** | (show)> **cifs**

**Пример** | (show)> **cifs**

```
enabled: yes
master: no
automount: yes
permissive: yes
share:
    mount: 9430B54530B52EDC:
    label: 9430B54530B52EDC
description:
active: no
```

## 2.1.188 show clock date

**Описание** Показать текущее системное время.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** | (show)> **clock date**

**Пример**

```
(show)> clock date

    date:
        weekday: 4
        day: 24
        month: 5
        year: 2012
        hour: 23
        min: 50
        sec: 6
        msec: 275
        dst: inactive
        tz:
        locality: Moscow
        stdoffset: 14400
        dstoffset: -1
```

### 2.1.189 show clock timezone-list

**Описание** Показать список доступных часовых поясов.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> clock timezone-list

**Пример** (show)> clock timezone-list

```
timezones:
    tz:
        locality: Adak
        stdoffset: -36000
        dstoffset: -32400
    tz:
        locality: Aden
        stdoffset: 10800
        dstoffset: -1
    tz:
        locality: Almaty
        stdoffset: 21600
        dstoffset: -1
    tz:
        locality: Amsterdam
        stdoffset: 3600
        dstoffset: 7200
    tz:
        locality: Anadyr
        stdoffset: 43200
        dstoffset: -1
```

...  
...  
...

## 2.1.190 show dot1x

<b>Описание</b>	Показать состояние клиента 802.1x на интерфейсе. Для возможности управления состоянием клиента 802.1x на интерфейсе должна быть настроена авторизация при помощи группы команд <a href="#">interface authentication</a>						
<b>Префикс по</b>	Нет						
<b>Меняет настройки</b>	Нет						
<b>Тип интерфейса</b>	Ethernet						
<b>Многократный ввод</b>	Нет						
<b>Синопсис</b>	(show)> <b>dot1x</b> [ <i>interface</i> ]						
<b>Аргументы</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;"><b>Аргумент</b></th><th style="background-color: #e0e0e0;"><b>Тип</b></th><th style="background-color: #e0e0e0;"><b>Описание</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>interface</i></td><td>Имя интерфейса</td><td>Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>dot1x ?</b>.</td></tr> </tbody> </table>	<b>Аргумент</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>	<i>interface</i>	Имя интерфейса	Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>dot1x ?</b> .
<b>Аргумент</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>					
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Название интерфейса Ethernet. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>dot1x ?</b> .					

<b>Пример</b>	(config)> <b>show dot1x ISP</b>
	dot1x: id: Switch0/VLAN2 state: CONNECTING  Core::Configurator: done.

## 2.1.191 show drivers

<b>Описание</b>	Показать список загруженных драйверов ядра.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	(show)> <b>drivers</b>
<b>Пример</b>	(show)> <b>drivers</b>
	module: name: rt2860v2_sta

```
        size: 546736
        used: 0
        subs: -
    module:
        name: rt2860v2_ap
        size: 554192
        used: 2
        subs: -
    module:
        name: rndis_host
        size: 5024
        used: 0
        subs: -
    module:
        name: dwc_otg
        size: 68416
        used: 0
        subs: -
    module:
        name: lm
        size: 1344
        used: 1
        subs: dwc_otg,[permanent]
...
...
...
```

## 2.1.192 show ftp

**Описание** Показать домашние каталоги пользователей, имеющих тег **ftp**.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **ftp**

**Пример** (show)> **ftp**

```
        enabled: yes
        permissive: yes

        user:
            name: admin
            root: E:/
            path: /tmp/mnt/E//

        user:
            name: torrent
            root:
```

```
path:
```

```
Core::Configurator: done.
```

## 2.1.193 show interface

**Описание** Показать данные указанного интерфейса. Если выполнить команду без аргумента, то весь список сетевых интерфейсов будет выведен на экран.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

(show)>	<b>interface &lt;name&gt;</b>
---------	-------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<name>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Пример**

### Пример 2.1. Просмотр состояния портов коммутатора

Команда **show interface** выводит различную информацию в зависимости от типа интерфейса. В частности, для коммутатора Switch0 она помимо общих сведений показывает текущее состояние физических портов, скорость и дуплекс.

```
config)> show interface Switch0

    index: 0
        type: Switch
    description:
        state: up
        link: up
        port, index = 1:
            link: up
            speed: 100M
            duplex: full
        port, index = 2:
            link: down
            speed:
            duplex:
        port, index = 3:
            link: down
            speed:
            duplex:
        port, index = 4:
```

```
link: down
speed:
duplex:
port, index = 5:
    link: up
    speed: 100M
    duplex: full
```

## 2.1.194 show interface channels

**Описание** Показать данные о каналах указанного беспроводного интерфейса.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** Radio

**Синопсис** `(show)> interface <name> channels`

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Пример**

```
(show)> interface WifiMaster0 channels
```

```
channels:
    channel, index = 0:
        number: 1
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: no

    channel, index = 1:
        number: 2
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 2:
        number: 3
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 3:
        number: 4
        ext-40-above: yes
        ext-40-below: yes

    channel, index = 4:
```

```

        number: 5
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 5:
        number: 6
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 6:
        number: 7
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 7:
        number: 8
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 8:
        number: 9
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 9:
        number: 10
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 10:
        number: 11
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 11:
        number: 12
ext-40-above: yes
ext-40-below: yes

    channel, index = 12:
        number: 13
ext-40-above: no
ext-40-below: yes

Core::Configurator: done.

```

## 2.1.195 show interface mac

<b>Описание</b>	Отображает таблицу MAC-адресов коммутатора.
<b>Префикс по</b>	Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Switch**Синопсис**(show)> **interface <name> mac****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя или псевдоним интерфейса, информацию о котором требуется отобразить.

**Пример**(show)> **interface Switch0 mac**

Port	MAC	Aging
1	20:6a:8a:1a:58:e9	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	1
3	cc:5d:4e:4f:aa:b2	3
1	01:00:5e:00:00:fc	7

## 2.1.196 show interface rf e2p

**Описание** Показать текущее содержимое всех ячеек калибровочных данных.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** Radio**Синопсис**(show)> **interface <name> rf e2p****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**(show)> **interface WifiMaster0 rf e2p**

[0x0000]:5392	[0x0002]:0103	[0x0004]:43EC	[0x0006]:04F6
[0x0008]:042B	[0x000A]:5392	[0x000C]:1814	[0x000E]:8001
[0x0010]:0000	[0x0012]:5392	[0x0014]:1814	[0x0016]:0000
[0x0018]:0001	[0x001A]:FF6A	[0x001C]:0213	[0x001E]:FFFF
[0x0020]:FFFF	[0x0022]:FFC1	[0x0024]:9201	[0x0026]:FFFF
[0x0028]:43EC	[0x002A]:04F6	[0x002C]:052B	[0x002E]:FFFF
[0x0030]:758E	[0x0032]:4301	[0x0034]:FF22	[0x0036]:0025
[0x0038]:FFFF	[0x003A]:012D	[0x003C]:FFFF	[0x003E]:FAD9

[0x0040]:88CC	[0x0042]:FFFF	[0x0044]:FF0A	[0x0046]:0000
[0x0048]:0000	[0x004A]:0000	[0x004C]:0000	[0x004E]:FFFF
[0x0050]:FFFF	[0x0052]:1111	[0x0054]:1111	[0x0056]:1111
[0x0058]:1011	[0x005A]:1010	[0x005C]:1010	[0x005E]:1010
[0x0060]:1111	[0x0062]:1211	[0x0064]:1212	[0x0066]:1312
[0x0068]:1313	[0x006A]:1413	[0x006C]:1414	[0x006E]:2264
[0x0070]:00F1	[0x0072]:1133	[0x0074]:0000	[0x0076]:FC62
[0x0078]:0000	[0x007A]:0000	[0x007C]:0000	[0x007E]:0000
[0x0080]:FFFF	[0x0082]:FFFF	[0x0084]:FFFF	[0x0086]:FFFF
[0x0088]:FFFF	[0x008A]:FFFF	[0x008C]:FFFF	[0x008E]:FFFF
[0x0090]:FFFF	[0x0092]:FFFF	[0x0094]:FFFF	[0x0096]:FFFF
[0x0098]:FFFF	[0x009A]:FFFF	[0x009C]:FFFF	[0x009E]:FFFF
[0x00A0]:FFFF	[0x00A2]:FFFF	[0x00A4]:FFFF	[0x00A6]:FFFF
[0x00A8]:FFFF	[0x00AA]:FFFF	[0x00AC]:FFFF	[0x00AE]:FFFF
[0x00B0]:FFFF	[0x00B2]:FFFF	[0x00B4]:FFFF	[0x00B6]:FFFF
[0x00B8]:FFFF	[0x00BA]:FFFF	[0x00BC]:FFFF	[0x00BE]:FFFF
[0x00C0]:FFFF	[0x00C2]:FFFF	[0x00C4]:FFFF	[0x00C6]:FFFF
[0x00C8]:FFFF	[0x00CA]:FFFF	[0x00CC]:FFFF	[0x00CE]:FFFF
[0x00D0]:FFFF	[0x00D2]:FFFF	[0x00D4]:FFFF	[0x00D6]:FFFF
[0x00D8]:FFFF	[0x00DA]:FFFF	[0x00DC]:FFFF	[0x00DE]:6666
[0x00E0]:AAAA	[0x00E2]:6688	[0x00E4]:AAAA	[0x00E6]:6688
[0x00E8]:AAAA	[0x00EA]:6688	[0x00EC]:AAAA	[0x00EE]:6688
[0x00F0]:FFFF	[0x00F2]:FFFF	[0x00F4]:FFFF	[0x00F6]:FFFF
[0x00F8]:FFFF	[0x00FA]:FFFF	[0x00FC]:FFFF	[0x00FE]:FFFF
[0x0100]:FFFF	[0x0102]:FFFF	[0x0104]:FFFF	[0x0106]:FFFF
[0x0108]:FFFF	[0x010A]:FFFF	[0x010C]:FFFF	[0x010E]:FFFF
[0x0110]:FFFF	[0x0112]:FFFF	[0x0114]:FFFF	[0x0116]:FFFF
[0x0118]:FFFF	[0x011A]:FFFF	[0x011C]:FFFF	[0x011E]:FFFF
[0x0120]:FFFF	[0x0122]:FFFF	[0x0124]:FFFF	[0x0126]:FFFF
[0x0128]:FFFF	[0x012A]:FFFF	[0x012C]:FFFF	[0x012E]:FFFF
[0x0130]:FFFF	[0x0132]:FFFF	[0x0134]:FFFF	[0x0136]:FFFF
[0x0138]:FFFF	[0x013A]:FFFF	[0x013C]:0000	[0x013E]:FFFF
[0x0140]:FFFF	[0x0142]:FFFF	[0x0144]:FFFF	[0x0146]:FFFF
[0x0148]:FFFF	[0x014A]:FFFF	[0x014C]:FFFF	[0x014E]:FFFF
[0x0150]:FFFF	[0x0152]:FFFF	[0x0154]:FFFF	[0x0156]:FFFF
[0x0158]:FFFF	[0x015A]:FFFF	[0x015C]:FFFF	[0x015E]:FFFF
[0x0160]:FFFF	[0x0162]:FFFF	[0x0164]:FFFF	[0x0166]:FFFF
[0x0168]:FFFF	[0x016A]:FFFF	[0x016C]:FFFF	[0x016E]:FFFF
[0x0170]:FFFF	[0x0172]:FFFF	[0x0174]:FFFF	[0x0176]:FFFF
[0x0178]:FFFF	[0x017A]:FFFF	[0x017C]:FFFF	[0x017E]:FFFF
[0x0180]:FFFF	[0x0182]:FFFF	[0x0184]:FFFF	[0x0186]:FFFF
[0x0188]:FFFF	[0x018A]:FFFF	[0x018C]:FFFF	[0x018E]:FFFF
[0x0190]:FFFF	[0x0192]:FFFF	[0x0194]:FFFF	[0x0196]:FFFF
[0x0198]:FFFF	[0x019A]:FFFF	[0x019C]:FFFF	[0x019E]:FFFF
[0x01A0]:FFFF	[0x01A2]:FFFF	[0x01A4]:FFFF	[0x01A6]:FFFF
[0x01A8]:FFFF	[0x01AA]:FFFF	[0x01AC]:FFFF	[0x01AE]:FFFF
[0x01B0]:FFFF	[0x01B2]:FFFF	[0x01B4]:FFFF	[0x01B6]:FFFF
[0x01B8]:FFFF	[0x01BA]:FFFF	[0x01BC]:FFFF	[0x01BE]:FFFF
[0x01C0]:FFFF	[0x01C2]:FFFF	[0x01C4]:FFFF	[0x01C6]:FFFF
[0x01C8]:FFFF	[0x01CA]:FFFF	[0x01CC]:FFFF	[0x01CE]:FFFF
[0x01D0]:FFFF	[0x01D2]:FFFF	[0x01D4]:FFFF	[0x01D6]:FFFF
[0x01D8]:FFFF	[0x01DA]:FFFF	[0x01DC]:FFFF	[0x01DE]:FFFF
[0x01E0]:FFFF	[0x01E2]:FFFF	[0x01E4]:FFFF	[0x01E6]:FFFF
[0x01E8]:FFFF	[0x01EA]:FFFF	[0x01EC]:FFFF	[0x01EE]:FFFF

```
[0x01F0]:FFFF [0x01F2]:FFFF [0x01F4]:FFFF [0x01F6]:FFFF  
[0x01F8]:FFFF [0x01FA]:FFFF [0x01FC]:FFFF [0x01FE]:FFFF
```

## 2.1.197 show interface stat

**Описание** Показать статистику по интерфейсу.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **interface <name> stat**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**

```
(show)> interface Home stat  
  
rxpackets: 564475  
  
rxbytes: 68729310  
  
rxerrors: 0  
  
rxdropped: 0  
  
txpackets: 796849  
  
txbytes: 870960214  
  
txerrors: 0  
  
txdropped: 0
```

## 2.1.198 show interface wps pin

**Описание** Показать WPS PIN точки доступа.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** WiFi

**Синопсис** (show)> **interface <name> wps pin**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**(show)> **interface AccessPoint wps pin**

pin: 60180360

**2.1.199 show interface wps status****Описание** Показать статус WPS точки доступа.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** WiFi**Синопсис** (show)> **interface <name> wps status****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним.

**Пример**(show)> **interface AccessPoint wps status**

```
wps:  
configured:  
    status: active  
    direction: send  
    mode: pbc  
    left: 113
```

**2.1.200 show ip arp****Описание** Отображает содержимое кеша ARP.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ip arp****Пример**(show)> **ip arp**

IP	MAC	Interface
----	-----	-----------

=====		
192.168.75.209	9c:b7:0d:91:e7:31	Home
82.135.72.150	00:0e:0c:09:db:60	ISP
192.168.75.106	88:53:2e:5e:07:1d	Home
192.168.75.201	7c:61:93:eb:6c:77	Home
192.168.75.203	00:19:d2:48:d6:dc	Home
10.10.30.34	a0:88:b4:40:9c:98	GuestWiFi
192.168.75.203	7c:61:93:ee:88:67	Home
192.168.75.211	00:26:c7:4a:e0:16	Home
82.138.72.163	34:51:c9:c6:53:cf	ISP
192.168.75.200	60:d8:19:cb:1b:36	Home
192.168.75.204	4c:0f:6e:4b:3c:ba	Home
82.138.72.129	00:30:48:89:b5:9f	ISP

## 2.1.201 show ip dhcp bindings

**Описание** Показать статус DHCP-сервера. Если выполнить команду без аргумента, то весь список выделенных IP для всех пулов будет выведен на экран.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **ip dhcp bindings [ <pool> ]**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>pool</i>	Строка	Имя пула.

**Пример** (show)> **ip dhcp bindings \_WEBADMIN**

```

lease:
    ip: 192.168.15.211
    mac: 00:26:c7:4a:e0:16
    expires: 289
    hostname: lenovo
lease:
    ip: 192.168.15.208
    mac: 00:19:d2:48:d6:dc
    expires: 258
    hostname: evo
...
...
```

## 2.1.202 show ip dhcp pool

**Описание** Показать информацию об определенном пуле. Если выполнить команду без аргумента, то информация обо всех пулах системы будет выведена на экран.

**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ip dhcp pool [ <pool> ]****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>pool</i>	Строка	Имя пула.

**Пример** (show)> **ip dhcp pool 123**

```

pool, name = 123:
interface, binding = auto:
    network: 0.0.0.0/0
        begin: 0.0.0.0
        end: 0.0.0.0
router, default = yes: 0.0.0.0
lease, default = yes: 25200
state: down
debug: no

```

## 2.1.203 show ip name-server

**Описание** Отобразить список текущих адресов DNS-серверов в порядке убывания приоритета.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ip name-server****Пример** (show)> **ip name-server**

```

server:
    address: 82.131.72.251
    domain:
    global: no
server:
    address: 82.131.72.15
    domain:
    global: no
server:
    address: 82.132.76.130
    domain: zydata.ru
    global: yes

```

## 2.1.204 show ip nat

**Описание** Показать таблицу трансляции сетевых адресов.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **ip nat [tcp]**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	Только записи с типом <b>TCP</b> будут выведены на экран.

**Пример**

(show)> <b>ip nat</b>						
Type	In	Source	Port	Destination	Port	Packets
	Out					
udp		10.1.30.34 111.221.77.159	6482 40005	111.221.77.159 82.138.7.164	40005 6482	1 1
-----						
udp		220.27.130.179 192.168.15.204	6896 28197	82.138.7.164 220.27.130.179	28197 6896	1 1
-----						
tcp		10.1.30.33 78.141.179.15	57474 12350	78.141.179.15 82.138.7.164	12350 57474	12 11
-----						
udp		10.1.30.34 84.201.228.162	6482 44423	84.201.228.162 82.138.7.164	44423 6482	11 16
-----						
tcp		10.1.30.34 96.55.147.21	46655 443	96.55.147.21 82.138.7.164	443 46655	2 0
-----						
udp		10.1.30.34 213.199.179.158	6482 40006	213.199.179.158 82.138.7.164	40006 6482	1 1
-----						

## 2.1.205 show ip route

**Описание** Отображает текущую таблицу маршрутизации.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(show)> ip route [ sort (interface | gateway | destination) (ascending | descending) ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
sort	Ключевое слово	Записи таблицы маршрутизации при выводе на экран будут упорядочены.
ascending	Ключевое слово	Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по возрастанию.
descending	Ключевое слово	Записи таблицы маршрутизации будут упорядочены по убыванию.
interface	Ключевое слово	Сортировка записей будет осуществлена по имени интерфейса.
gateway	Ключевое слово	Сортировка записей будет осуществлена по адресу шлюза.
destination	Ключевое слово	Сортировка записей будет осуществлена по адресу назначения.

**Пример**

```
(show)> ip route sort destination ascending
```

Destination	Gateway	Interface	Metric
0.0.0.0/0	82.138.7.129	ISP	0
10.1.30.0/24	0.0.0.0	GuestWiFi	0
82.138.7.27/32	0.0.0.0	PPTP0	0
82.138.7.32/32	0.0.0.0	PPTP0	0
82.138.7.128/26	0.0.0.0	ISP	0
82.138.7.132/32	82.138.7.129	ISP	0
82.138.7.141/32	82.138.7.129	ISP	0
89.179.183.128/26	82.138.7.138	ISP	0
192.168.15.0/24	0.0.0.0	Home	0

**2.1.206 show ipv6 addresses**

**Описание** Показать список текущих IPv6-адресов.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(show)> ipv6 addresses
```

**Пример**

```
(show)> ipv6 addresses
```

```
address:  
    address: 2001:db8::1  
    interface: ISP
```

```
        valid-lifetime: infinite
        address:
            address: 2001:db8::ce5d:4eff:fe4f:aab2
            interface: Home
        valid-lifetime: infinite
        address:
            address: fd3c:4268:1559:0:ce5d:4eff:fe4f:aab2
            interface: Home
        valid-lifetime: infinite
        address:
            address: fd01:db8:43:0:ce5d:4eff:fe4f:aab2
            interface: Home
        valid-lifetime: infinite
```

## 2.1.207 show ipv6 prefixes

**Описание** Показать список текущих IPv6-префиксов.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **ipv6 prefixes**

**Пример** (show)> **ipv6 prefixes**

```
prefix:
    prefix: 2001:db8::/64
    interface: ISP
    valid-lifetime: infinite
    preferred-lifetime: infinite
prefix:
    prefix: fd3c:4268:1559::/48
    interface:
    valid-lifetime: infinite
    preferred-lifetime: infinite
prefix:
    prefix: fd01:db8:43::/48
    interface:
    valid-lifetime: infinite
    preferred-lifetime: infinite
```

## 2.1.208 show ipv6 routes

**Описание** Показать список текущих IPv6-маршрутов.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **ipv6 routes****Пример** (show)> **ipv6 routes**

```

route_:
destination: 2001:db8::/64
    gateway: ::
    interface: Home
route_:
destination: fd3c:4268:1559::/64
    gateway: ::
    interface: Home
route_:
destination: fd01:db8:43::/64
    gateway: ::
    interface: Home

```

## 2.1.209 show last-change

**Описание** Показать кто и когда вносил изменения в настройки последний раз.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Синопсис** (show)> **last-change****Пример** (show)> **last-change**

```
date: Thu, 12 Jul 2012 10:01:47 GMT
```

```
agent: cli
```

## 2.1.210 show log

**Описание** Показать содержимое системного журнала (записи, которые сохранились в циклическом буфере), а также новые записи по мере их поступления. Команда работает в фоновом режиме, то есть до принудительной остановки пользователем по нажатию [Ctrl]+[C].**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(show)> **log**

**Пример**

(show)> **log**

Time	Message
I [Jul 12 12:08:39]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:39]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:40]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ►
STA(d8:b3:77:36:05:c1)	occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:40]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:40]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:41]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ►
STA(d8:b3:77:36:05:c1)	occurred MIC different in key handshaking.
I [Jul 12 12:08:41]	radvd[228]: attempting to reread config file
I [Jul 12 12:08:41]	radvd[228]: resuming normal operation
I [Jul 12 12:08:44]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ►
STA(d8:b3:77:36:05:c1)	pairwise key handshaking timeout.
I [Jul 12 12:08:44]	wmond: WifiMaster0/AccessPoint0: ►
STA(d8:b3:77:36:05:c1)	had deauthenticated.

## 2.1.211 show netfilter

**Описание**

Показать информацию о работе сетевого экрана. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

(show)> **netfilter**

## 2.1.212 show ntp status

**Описание**

Показать системные настройки [NTP](#).

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

(show)> **ntp status**

**Пример**

```
(show)> ntp status
    status:
        elapsed: 168141
        server: 2.pool.ntp.org
        synchronized: yes
```

**2.1.213 show printers****Описание**

Показать список принтеров в системе.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
| (show)> printers
```

**Пример**

```
(show)> printers
    printers:
        printer: Canon MF8300C Series
```

**2.1.214 show running-config****Описание**

Показать текущие настройки, которые содержит файл system:running-config, точно так же, как это делает команда more.

**Префикс по**

Нет

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
| (show)> running-config
```

**Пример**

```
(show)> running-config
! $$$ Model: ZyXEL Keenetic
! $$$ Version: 2.0
! $$$ Agent:
! $$$ Last change: Fri, 13 Jul 2012 07:23:56 GMT
system
    set net.ipv4.ip_forward 1
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ▶
1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
    set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
```

```
set net.ipv6.conf.all.forwarding 1
hostname Keenetic
clock timezone Moscow
domainname WORKGROUP
!
ntp server 0.pool.ntp.org
ntp server 1.pool.ntp.org
ntp server 2.pool.ntp.org
ntp server 3.pool.ntp.org
access-list _WEBADMIN_GuestWiFi
    deny tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.30.1 255.255.255.255
!
access-list _WEBADMIN_ISP
    permit tcp 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.15.200 255.255.255.255 ▶
port eq 3389
    permit icmp 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0
!
isolate-private
dyndns profile _ABCD
!
dyndns profile _WEBADMIN
    type dyndns
!
interface Switch0
    port 1
        mode access
        access vlan 3
    !
    port 2
        mode access
        access vlan 1
    !
    wrr
    up
!
interface Bridge0
    name Home
    description "Home network"
    inherit Switch0/VLAN1
    include AccessPoint
    security-level private
    ip address 192.168.15.43 255.255.255.0
    up
!
interface WiMax0
    description Yota
    security-level public
    ip address auto
    ip global 400
    up
!
interface PPTP0
    description "Office VPN"
    peer crypton.zydata.ru
```

```
lcp echo 30 3
ipcp default-route
ipcp name-servers
ccp
security-level public
authentication identity "00441"
authentication password 123456
authentication mschap
authentication mschap-v2
encryption mppe
ip tcp adjust-mss pmtu
connect via ISP
up
!
ip route 82.138.7.141 ISP auto
ip route 82.138.7.132 ISP auto
ip route 82.138.7.27 PPTP0 auto
ip dhcp pool _WEBADMIN
    range 192.168.15.200 192.168.15.219
    bind Home
!
ip dhcp pool _WEBADMIN_GUEST_AP
    range 10.1.30.33 10.1.30.52
    bind GuestWiFi
!
ip dhcp host A 00:01:02:03:04:05 1.1.1.1
ip dhcp host B 00:01:02:03:04:06 1.1.1.2
ip nat Home
ip nat GuestWiFi
ipv6 subnet Default
    bind Home
    number 0
    mode slaac
!
ipv6 local-prefix default
no ppe
upnp lan Home
torrent
    rpc-port 8090
    peer-port 51413
!
user admin
    password md5 2320924ba6e5c1fec3957e587a21535b
    tag cli
    tag cifs
    tag http
    tag ftp
!
user test
    password md5 baadfb946f5d516379cf75e31e409d9
    tag readonly
!
service dhcp
service dns-proxy
```

```
service ftp
service cifs
service http
service telnet
service ntp-client
service upnp
cifs
    share 9430B54530B52EDC 9430B54530B52EDC:
    automount
    permissive
!
!
!
```

## 2.1.215 show self-test

<b>Описание</b>	Показать совокупную информацию о системной активности. Необходимо для обеспечения удаленной техподдержки.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<b>(show)&gt; self-test</b>

## 2.1.216 show site-survey

<b>Описание</b>	Показать доступные беспроводные сети.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Тип интерфейса</b>	Radio
<b>Синопсис</b>	<b>(show)&gt; site-survey &lt;name&gt;</b>

<b>Аргументы</b>	<b>Аргумент</b>	<b>Тип</b>	<b>Описание</b>
	<i>name</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>site-survey ?</b> .

<b>Пример</b>	<b>(show)&gt; site-survey WifiStation0</b>				
	ESSID	MAC	Ch	Rate	Q

ZyXEL Keenetic	00:23:f8:5b:d3:f5	11	300Mbit/s	100		
NDM Systems, Inc.	00:23:f8:5b:d3:f4	11	300Mbit/s	100		
NATS	40:4a:03:b4:5d:18	4	54Mbit/s	34		

## 2.1.217 show skydns profiles

**Описание** Вывести список профилей *SkyDNS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **skydns profiles**

**Пример** (show)> **skydns profiles**

```
profile:
    name: Main
    token: 821766297

profile:
    name: Kids
    token: 840106815
```

SkyDns::Client: Profile list is loaded.

## 2.1.218 show skydns userinfo

**Описание** Информация пользователя *SkyDNS*.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** (show)> **skydns userinfo**

**Пример** (config)> **skydns userinfo**

```
plan:
    name: Premium
    code: PREMIUM
```

SkyDns::Client: SkyDNS info is loaded.

## 2.1.219 show system

**Описание** Показать общее состояние системы.

### Основные сведения о состоянии системы

- ❶ Загрузка центрального процессора, в процентах.
- ❷ Информация о занятой и имеющейся в наличии памяти, в килобайтах.
- ❸ Информация об использовании файла подкачки, в килобайтах.
- ❹ Время работы системы с момента запуска, в секундах.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** | (show)> **system**

**Пример** (config)> **show system**

```
hostname: Undefined
domainname: WORKGROUP
cpuload: 0 ❶
memory: 13984/28976 ❷
swap: 0/0 ❸
uptime: 153787 ❹
```

## 2.1.220 show tags

**Описание** Показать доступные пользовательские метки.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис** | (show)> **tags**

**Пример** (show)> **tags**

```
tag: cli
tag: readonly
tag: printers
tag: cifs
tag: http
tag: ftp
tag: torrent
```

## 2.1.221 show upnp redirect

**Описание** Показать *UPnP* правила трансляции портов. Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил трансляции будет выведен на экран.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

(show)>	<b>upnp redirect [( (tcp   udp) &lt;interface&gt; &lt;port&gt;)   &lt;index&gt; ]</b>
---------	---

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
tcp	Ключевое слово	Правила <i>TCP</i> протокола будут выведены на экран.
udp	Ключевое слово	Правила <i>UDP</i> протокола будут выведены на экран.
interface	Строка	Правила с указанным именем интерфейса будут выведены на экран.
port	Целое число	Правила с указанным портом будут выведены на экран.
index	Целое число	Правило с указанным порядковым номером будет выведено на экран.

**Пример**

```
(show)> upnp redirect udp ISP 11175

      entry:
          index: 1
          interface: ISP
          protocol: udp
          port: 11175
          to-address: 192.168.15.206
          to-port: 11175
          description: Skype UDP at 192.168.12.286:11175 (2024)
          packets: 0
          bytes: 0
```

## 2.1.222 show usb

**Описание** Показать список USB-устройств.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(show)>    usb
```

**Пример**

```
(show)>  usb
```

```
device:  
    name: 12F6-312F:  
    label: PENDRIVE  
    subsystem: storage  
device:  
    name: 69f2894d-56a1-4632-9521-dbdc8ab5c53d:  
    label: EXT3  
    subsystem: storage  
device:  
    name: 4FCC-A585:  
    label: FAT32  
    subsystem: storage  
device:  
    name: 226F114C088FC43D:  
    label: NTFS  
    subsystem: storage
```

## 2.1.223 show version

**Описание** Показать версию микропрограммы.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(show)>    version
```

**Пример**

```
(show)>  version
```

```
release: v2.00(BFW.3)B7  
date: 20 Jun 2012  
arch: mips  
manufacturer: ZyXEL Communications Corp.  
vendor: ZyXEL  
series: Keenetic series  
model: Keenetic  
hw_revision: A  
device: Keenetic  
class: Internet Center
```

## 2.1.224 skydns assign

**Описание** Назначить токен для хоста (MAC-адреса).

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(config)> skydns assign (<mac> <token> | <token> )
(config)> no skydns assign [<mac> ]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>mac</i>	MAC-адрес	MAC-адрес, которому назначается токен.
<i>token</i>	Целое число	Идентификационный номер для фильтрующего профиля.

## 2.1.225 skydns enable

**Описание** Включить службу *SkyDNS*.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config)> skydns enable
(config)> no skydns enable
```

**Пример**

```
(config)> skydns enable
SkyDns::Client: SkyDNS is enabled.
```

## 2.1.226 skydns login

**Описание** Назначить логин для учетной записи *SkyDNS*. Префикс **no** сбрасывает все настройки учетной записи.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config)> skydns login <login> [<password> ]
(config)> no skydns login
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>login</i>	Строка	Логин учетной записи <i>SkyDNS</i> .

Аргумент	Тип	Описание
<i>password</i>	Строка	Пароль учетной записи <a href="#">SkyDNS</a> .

Пример

(config)> **skydns login test\_user 1234**

## 2.1.227 skydns password

**Описание** Назначить пароль для учетной записи [SkyDNS](#).**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**  
(config)> **skydns password <password>**  
(config)> **no skydns password****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>password</i>	Строка	Пароль учетной записи SkyDns.

Пример

(config)> **skydns password 7654**

## 2.1.228 system

**Описание** Доступ к группе команд для настройки глобальных параметров.**Префикс по** Нет**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Входжение в группу** (system)**Синопсис**  
(config)> **system**

## 2.1.229 system button

**Описание** Настроить кнопки на корпусе устройства на выполнение определенных действий. Команда с префиксом **no** отменяет настройку.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(system)> button (RESET | WLAN | FN)
      on   (click | double-click | hold | trigger)
      do   (FactoryReset | UnmountAll | Reboot |
             DlnaDirectoryRescan | DlnaDirectoryFullRescan |
             TorrentAltSpeedToggle | TorrentClientStateToggle |
             WpsStartMainAp | WpsStartGuestAp | WpsStartAllMainAp |
             WpsStartMainAp5 |
             WifiToggle | WifiSwitch | WifiGuestApToggle)

(system)> no button (RESET | WLAN | FN)
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
RESET	Ключевое слово	Настраиваемая кнопка — СБРОС.
WLAN	Ключевое слово	Настраиваемая кнопка — WLAN.
FN	Ключевое слово	Настраиваемая кнопка — FN.
click	Ключевое слово	Настраиваемое действие — короткое нажатие.
double-click	Ключевое слово	Настраиваемое действие — двойное нажатие.
hold	Ключевое слово	Настраиваемое действие — удержание 3 секунды.
trigger	Ключевое слово	Настраиваемое действие — переключение.
FactoryReset	Ключевое слово	Назначаемая функция — возврат к заводским настройкам.
UnmountAll	Ключевое слово	Назначаемая функция — безопасное извлечение дисков.
Reboot	Ключевое слово	Назначаемая функция — перезагрузка.
DlnaDirectoryRescan	Ключевое слово	Назначаемая функция — поиск новых медиафайлов.
DlnaDirectoryFullRescan	Ключевое слово	Назначаемая функция — полное пересканирование медиафайлов.
TorrentAltSpeedToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — режим черепахи в BitTorrent-клиенте (необходим установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
TorrentClientStateToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — включение/выключение BitTorrent-клиента (необходим установленный компонент BitTorrent-клиент Transmission).
WifiToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — включение/выключение сети Wi-Fi.

Аргумент	Тип	Описание
WifiSwitch	Ключевое слово	Назначаемая функция — включение/выключение сети Wi-Fi.
WifiGuestApToggle	Ключевое слово	Назначаемая функция — включение/выключение гостевой сети Wi-Fi.
WpsStartGuestAp	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для гостевой сети Wi-Fi (необходимо наличие включенной гостевой сети Wi-Fi).
WpsStartMainAp	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для точки доступа 2,4 ГГц (необходимо наличие включенной беспроводной точки доступа 2,4 ГГц).
WpsStartAllMainAp	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для беспроводных точек доступа 2,4 и 5 ГГц (необходимо наличие включенных беспроводных точек доступа 2,4 и 5 ГГц).
WpsStartMainAp5	Ключевое слово	Назначаемая функция — запуск WPS для точки доступа 5 ГГц (необходимо наличие включенной беспроводной точки доступа 5 ГГц).

**Пример**

```
(system)> button WLAN on double-click do WifiGuestApToggle
Peripheral::Manager: "WLAN/double-click" handler set.
```

**2.1.230 system clock date**

**Описание** Установить системные дату и время.

**Предфикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(system)> <b>clock date &lt;date-and-time&gt;</b>
---

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>date-and-time</i>	Строка	Текущие дата и время в формате DD MM YYYY HH:MM:SS.

**Пример**

```
(system)> clock date 18 07 2012 09:52:33
System date and time has been changed.
```

## 2.1.231 system clock timezone

**Описание** Установить часовой пояс системы. Команда с префиксом **no** устанавливает часовой пояс по умолчанию (GMT).

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (system)> clock timezone <locality>
| (system)> no clock timezone <locality>
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>locality</i>	Строка	Название города, обозначающего часовой пояс.

**Пример**

```
(system)> clock timezone Dublin
the system timezone is set to "Dublin".
```

## 2.1.232 system config-save

**Описание** Сохранить системные настройки.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (system)> config-save
```

**Пример**

```
(system)> config-save
Saving configuration.
```

## 2.1.233 system domainname

**Описание** Присвоить системе доменное имя. Команда с префиксом **no** удаляет доменное имя.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
| (system)> domainname <domain>
```

```
| (system)> no domainname
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>domain</i>	Строка	Доменное имя.

**Пример**

```
| (system)> domainname zydata
| Domainname saved.
```

## 2.1.234 system hostname

**Описание**

Установить системное имя хоста. Команда с префиксом **no** устанавливает значение по умолчанию, зависящее от названия модели.

Имя хоста используется для идентификации узла в сети. Это необходимо для обеспечения работы некоторых встроенных служб, таких как CIFS.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
| (system)> hostname <hostname>
```

```
| (system)> no hostname
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>hostname</i>	Строка	Имя хоста системы.

**Пример**

```
| (system)> hostname zyxel
| Hostname saved.
```

## 2.1.235 system mount

**Описание**

Подключить USB-устройство. Команда с префиксом **no** отключает устройство. Для отображения подключенных устройств используйте команду **show usb**.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
| (system)> mount <filesystem>
```

```
| (system)> no mount <filesystem>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>filesystem</i>	Строка	Название файловой системы для подключения/отключения.

**Пример**

```
(system)> mount 9430B54530B52EDC:  
Filesystem mounted
```

**2.1.236 system reboot****Описание**

Выполнить перезагрузку системы. Если указан параметр, перезагрузка выполнится запланировано через заданный интервал в секундах. Команда с префиксом **no** отменяет запланированную перезагрузку. Использование команды при уже установленном таймере заменяет старое значение таймера новым.

Использование запланированной перезагрузки удобно в том случае, когда осуществляется удаленное управление устройством, и пользователю неизвестен эффект от применения каких-либо команд. Из опасения потерять контроль над устройством пользователь может включить запланированную перезагрузку, которая сработает через заданный интервал времени. Система вернется в первоначальное состояние, в котором она снова будет доступна по сети.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Нет

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис**

```
(system)> reboot [interval]  
(system)> no reboot
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interval</i>	Целое число	Интервал, через который выполнится запланированная перезагрузка. Если не указан, перезагрузка выполнится немедленно.

**Пример**

```
(system)> reboot 20  
Rebooting in 20 seconds.
```

**2.1.237 system set****Описание**

Установить значение указанного системного параметра и сохранить изменения в текущих настройках. Команда с префиксом **no** возвращает параметру значение, которое было установлено по умолчанию, до первого изменения.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(system)> set <name> <value>
          (system)> no set <name>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Идентификатор системного параметра
<i>value</i>	Строка	Новое значение системного параметра

**Пример**

```
(config)> system
(system)> set net.ipv4.ip_forward 1
(system)> set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
(system)> set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
(system)> set >
net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established 1200
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
(system)> set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
(system)> exit
(config)> show running-config
system
set net.ipv4.ip_forward 1
    set net.ipv4.tcp_fin_timeout 30
    set net.ipv4.tcp_keepalive_time 120
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_tcp_timeout_established ▶
1200
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_udp_timeout 60
    set net.ipv4.netfilter.ip_conntrack_max 4096
!
...
(config)>
```

## 2.1.238 system swap

**Описание** Указать файл подкачки. Если файл не найден, команда пытается его создать.

Команда с префиксом **no** удаляет файл подкачки.

**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(system)> swap <area> <size>
```

(system)> **no swap**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>area</i>	Строка	Путь к файлу подкачки.
<i>size</i>	Целое число	Размер файла подкачки, в килобайтах.

**Пример**

```
(system)> swap 9430B54530B52EDC:swaparea 200
swap is being initialized in background.
enabled swap area 9430B54530B52EDC:swaparea.
```

**2.1.239 telnet**

**Описание** Доступ к группе команд для управления Telnet-сервером.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (config-telnet)

**Синопсис**

(config)> **telnet**

**2.1.240 telnet port**

**Описание** Назначить порт для telnet-соединения. Префикс **no** устанавливает номер порта в значение по умолчанию. По умолчанию используется номер порта 23.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-telnet)> **port <number>**

(config-telnet)> **no port**

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>number</i>	Целое число	Номер порта. Может принимать значения в пределах от 1 до 65535 включительно.

## 2.1.241 telnet session max-count

**Описание** Установить максимальное число одновременных сессий для telnet-соединения. Префикс **no** устанавливает количество сессий по умолчанию. По умолчанию используются максимум 4 сессии одновременно.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-telnet)> session max-count <count>
(config-telnet)> no session max-count
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>count</i>	Целое число	Максимальное число одновременных сессий. Может принимать значения в пределах от 1 до 4 включительно.

**Пример**

```
(config-telnet)> session max-count 2
Telnet::Server: the maximum session count set to 2.
```

## 2.1.242 telnet session timeout

**Описание** Установить время существования неактивной сессии для telnet-соединения. Префикс **no** устанавливает таймаут по умолчанию. По умолчанию таймаут равен 0, что значит что функция отслеживания активности внутри сессии отключена.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-telnet)> session timeout <timeout>
(config-telnet)> no session timeout
```

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	<i>timeout</i>	Целое число	Время существования неактивной сессии. Может принимать значения в диапазоне от 5 до $2^{32}$ -1 секунд включительно.

**Пример**

```
(config-telnet)> session timeout 6
Telnet::Server: a session timeout value set to 6 seconds.
```

## 2.1.243 tools

<b>Описание</b>	Доступ к группе команд для тестирования системной среды.
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Вхождение в группу</b>	(tools)
<b>Синопсис</b>	(config)> tools

## 2.1.244 tools arping

<b>Описание</b>	Действие команды аналогично команде <b>tools ping</b> , но в отличие от неё работает на втором уровне модели OSI и использует протокол <b>ARP</b> .
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	(tools)> arping <address> source-interface <source-interface> [ count <count> ] [ wait-time <wait-time> ]

Аргументы	Аргумент	Тип	Описание
	address	IP-адрес	Опрашиваемый IP-адрес.
	source-interface	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается имя интерфейса-источника запросов.
	source-interface	Имя интерфейса	Имя интерфейса-источника запросов.
	count	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов.
	count	Целое число	Количество запросов. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
	wait-time	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается максимальное время ожидания ответа.
	wait-time	Целое число	Максимальное время ожидания ответа, указывается в миллисекундах.

<b>Example</b>	(tools)> arping 192.168.15.51 source-interface Home count 4 > wait-time 3000 Starting the ARP ping to "192.168.15.51"...
----------------	--

```
ARPING 192.168.15.51 from 192.168.15.1 br0.
Unicast reply from 192.168.15.51 [9c:b7:0d:ce:51:6a] 1.884 ms.
Unicast reply from 192.168.15.51 [9c:b7:0d:ce:51:6a] 1.831 ms.
Sent 4 probes, received 2 responses.
Process terminated.
```

## 2.1.245 tools ping

**Описание** Отправить запросы Echo-Request протокола ICMP указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMP-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(tools)>	<b>ping &lt;host&gt; [ count &lt;count&gt; ] [ size &lt;packetsize&gt; ]</b>
----------	--

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>host</i>	Строка	Доменное имя или IP-адрес хоста.
<i>count</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов ICMP Echo.
<i>count</i>	Целое число	Количество запросов ICMP Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
<i>size</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается размер поля данных ICMP Echo-Request.
<i>packetsize</i>	Целое число	Размер поля данных ICMP Echo-Request в байтах. По умолчанию — 56, что вместе с 8-байтовым заголовком задает размер ICMP-пакета — 64 байта.

**Пример**

```
(tools)> ping 192.168.1.33 count 3 size 100
Sending ICMP ECHO request to 192.168.1.33
PING 192.168.1.33 (192.168.1.33) 72 (100) bytes of data.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=1, ttl=128, time=2.35 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=2, ttl=128, time=1.07 ms.
100 bytes from 192.168.1.33: icmp_req=3, ttl=128, time=1.06 ms.
```

```
--- 192.168.1.33 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 2002.65 ms.
Round-trip min/avg/max = 1.06/1.49/2.35 ms.
Process terminated.
```

## 2.1.246 tools ping6

**Описание** Отправить запросы Echo-Request протокола ICMPv6 указанному узлу сети и зафиксировать поступающие ответы Echo-Reply. Время между отправкой запроса и получением ответа Round Trip Time (RTT) позволяет определять двусторонние задержки по маршруту и частоту потери пакетов, то есть косвенно определять загруженность на каналах передачи данных и промежуточных устройствах.

Полное отсутствие ICMPv6-ответов может также означать, что удалённый узел (или какой-либо из промежуточных маршрутизаторов) блокирует ICMP Echo-Reply или игнорирует ICMP Echo-Request.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(tools)>	<b>ping6 &lt;host&gt; [ count &lt;count&gt; ] [ size &lt;packetsize&gt; ]</b>
----------	---

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>host</i>	Строка	Доменное имя или IPv6-адрес хоста.
<i>count</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается количество запросов ICMPv6 Echo.
<i>count</i>	Целое число	Количество запросов ICMPv6 Echo. Если не указано, команда будет работать до прерывания пользователем.
<i>size</i>	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается размер поля данных ICMPv6 Echo-Request.
<i>packetsize</i>	Целое число	Размер поля данных ICMPv6 Echo-Request в байтах. По умолчанию — 56, что вместе с 8-байтовым заголовком задает размер ICMPv6-пакета — 64 байта.

**Пример**

```
(tools)> ping6 fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd count 3 size ▶
100
Sending ICMPv6 ECHO request to ▶
fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd
PING fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd) 52 (60) bytes of data.
```

```

60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=1, ttl=64, ▶
time=7.18 ms.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=2, ttl=64, ▶
time=8.42 ms.
60 bytes from fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ▶
(fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd): icmp_req=3, ttl=64, ▶
time=1.51 ms.
--- fd4b:f12b:5d59:0:1108:4407:b772:20cd ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss,
0 duplicate(s), time 2002.61 ms.
Round-trip min/avg/max = 1.51/5.70/8.42 ms.
Process terminated.

```

## 2.1.247 torrent

**Описание** Доступ к группе команд для настройки параметров BitTorrent.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет

**Многократный ввод** Нет

**Вхождение в группу** (config-torrent)

**Синопсис**

```
(config)> torrent
```

## 2.1.248 torrent directory

**Описание** Указать папку для загружаемых файлов. Если папка не найдена, команда пытается ее создать.

Команда с префиксом **no** удаляет настройку.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(config-torrent)> directory <directory>
```

```
(config-torrent)> no directory
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>directory</i>	Строка	Путь к папке с указанием файловой системы. Файловые системы — <i>temp:</i> , <i>system:, flash:, sys:, proc:, usb:</i> .

**Пример**

```
(config-torrent)> directory TEST_FAT:transmission
Core::Configurator: done.
```

## 2.1.249 torrent peer-port

**Описание** Указать порт для удаленного узла. Значение по умолчанию — 51413.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-torrent)>	<b>peer-port</b> < <i>port</i> >
-------------------	----------------------------------

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>port</i>	Целое число	Входящий <a href="#">TCP</a> порт прослушивания. Значение должно быть в промежутке (1024;65535).

**Пример**

```
(config-torrent)> peer-port 1122
Core::Configurator: done.
```

## 2.1.250 torrent rpc-port

**Описание** Назначить [RPC](#) порт. Значение по умолчанию — 8090.

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

(config-torrent)>	<b>rpc-port</b> < <i>port</i> > [ <b>public</b> ]
-------------------	---

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>port</i>	Целое число	Webadmin listen port. Значение должно быть в промежутке (1024;65535).
<b>public</b>	Ключевое слово	Доступ к управлению BitTorrent-клиентом посредством публичных интерфейсов.

**Пример**

```
(config-torrent)> rpc-port 1133
Core::Configurator: done.
```

## 2.1.251 udpxy

<b>Описание</b>	Доступ к группе команд для настройки параметров <i>udpxy</i> .
<b>Префикс по</b>	Нет
<b>Меняет настройки</b>	Нет
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Вхождение в группу</b>	( <i>udpxy</i> )
<b>Синопсис</b>	<pre>  (config)&gt;  udpxy</pre>

## 2.1.252 udpxy buffer-size

<b>Описание</b>	Установить размер буфера <i>udpxy</i> . Значение по умолчанию — 2048. Команда с префиксом <b>no</b> сбрасывает размер буфера в значение по умолчанию.						
<b>Префикс по</b>	Да						
<b>Меняет настройки</b>	Да						
<b>Многократный ввод</b>	Нет						
<b>Синопсис</b>	<pre>  (udpxy)&gt;  buffer-size &lt;size&gt;   (udpxy)&gt; no buffer-size</pre>						
<b>Аргументы</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Аргумент</th><th>Тип</th><th>Описание</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>size</i></td><td>Целое число</td><td>Размер буфера в байтах. Значение должно быть в промежутке [1;1048576].</td></tr></tbody></table>	Аргумент	Тип	Описание	<i>size</i>	Целое число	Размер буфера в байтах. Значение должно быть в промежутке [1;1048576].
Аргумент	Тип	Описание					
<i>size</i>	Целое число	Размер буфера в байтах. Значение должно быть в промежутке [1;1048576].					

**Пример**

```
(udpxy)> buffer-size 500
Udpxy::Manager: a buffer size set to 500 bytes.
```

## 2.1.253 udpxy buffer-timeout

<b>Описание</b>	Установить таймаут для хранения данных в буфере <i>udpxy</i> . Значение по умолчанию — 1. Команда с префиксом <b>no</b> сбрасывает таймаут в значение по умолчанию.
<b>Префикс по</b>	Да
<b>Меняет настройки</b>	Да
<b>Многократный ввод</b>	Нет
<b>Синопсис</b>	<pre>  (udpxy)&gt;  buffer-timeout &lt;timeout&gt;</pre>

```
(udpxy)> no buffer-timeout
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>timeout</i>	Целое число	Значение таймаута в секундах. Значение должно быть в промежутке [-1;60]. -1 — неограниченный таймаут.

**Пример**

```
(udpxy)> buffer-timeout 10
```

Udpxy::Manager: a hold data timeout set to 10 sec.

## 2.1.254 udpxy interface

**Описание**

Связать [udpxy](#) с указанным интерфейсом. По умолчанию привязка не настроена и используется текущее подключение к интернету. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(udpxy)> interface <interface>
```

```
(udpxy)> no interface
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Имя интерфейса	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>interface ?</b> .

**Пример**

```
(udpxy)> interface ISP
```

Udpxy::Manager: bound to Switch0/VLAN2.

## 2.1.255 udpxy port

**Описание**

Указать порт для HTTP-запросов. Значение по умолчанию — 4022. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет

**Синопсис**

```
(udpxy)> port <port>
```

**(udpxy)> no port****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>port</i>	Целое число	Номер порта. Значение должно быть в промежутке [0 ; 65535].

**Пример****(udpxy)> port 2323**

Udpxy::Manager: a port set to 2323.

## 2.1.256 udpxy renew-interval

**Описание**

Период возобновления подписки на мультикаст-канал. Значение по умолчанию — 0, то есть подписка не возобновляется. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис****(udpxy)> renew-interval <renew-interval>****(udpxy)> no renew-interval****Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>renew-interval</i>	Целое число	Период возобновления подписки в секундах. Значение должно быть в промежутке [0 ; 3600].

**Пример****(udpxy)> renew-interval 120**

Udpxy::Manager: a renew subscription interval value set to 120 ► sec.

## 2.1.257 udpxy timeout

**Описание**

Установить таймаут соединения. Значение по умолчанию — 5. Команда с префиксом **no** возвращает значение по умолчанию.

**Префикс по**

Да

**Меняет настройки**

Да

**Многократный ввод**

Нет

**Синопсис****(udpxy)> timeout <timeout>**

```
(udp) > no timeout
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>timeout</i>	Целое число	Значение таймаута в секундах. Значение должно быть в промежутке [5 ; 60].

**Пример**

```
(udp) > timeout 10
Udp: Manager: a stream timeout set to 10 sec.
```

**2.1.258 upnp forward**

**Описание** Добавить *UPnP* перенаправляющее правило. Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка.

**Предикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Тип интерфейса** IP

**Синопсис**

<pre>(config)&gt; upnp forward (tcp   udp) [ <i>interface</i> ] &lt;<i>address</i>&gt; &lt;<i>port</i>&gt;</pre>
<pre>(config)&gt; no upnp forward [ &lt;<i>index</i>&gt;   ((tcp   udp) &lt;<i>address</i>&gt; &lt;<i>port</i>&gt;) ]</pre>

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>tcp</i>	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для <i>протокола TCP</i> .
<i>udp</i>	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для <i>протокола UDP</i> .
<i>interface</i>	Строка	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
<i>address</i>	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного IP-адреса.
<i>port</i>	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
<i>index</i>	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

**2.1.259 upnp lan**

**Описание** Указать LAN-интерфейс на котором запущена служба *UPnP*.

**Предикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Нет**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

```
| (config)> upnp lan <interface>
```

```
| (config)> no upnp lan
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>interface</i>	Строка	Полное имя интерфейса или псевдоним. Список доступных для выбора интерфейсов можно увидеть введя команду <b>upnp lan ?</b> .

**Пример**

```
(config)> upnp lan PPTP0
using LAN interface: PPTP0.
```

## 2.1.260 upnp redirect

**Описание** Добавить правило трансляции UPnP порта. Команда с префиксом **no** удаляет правило из списка. Если выполнить команду без аргумента, то весь список правил будет очищен.

**Префикс no** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Тип интерфейса** IP**Синопсис**

```
| (config)> upnp redirect (tcp | udp) <interface> <port> <to-address> [
    to-port ]
```

```
| (config)> no upnp redirect [and forward | [ <index> | ((tcp | udp) <port>) ]]
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<b>tcp</b>	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола <b>TCP</b> .
<b>udp</b>	Ключевое слово	Добавить/удалить правило для протокола <b>UDP</b> .
<i>interface</i>	Строка	Будет добавлено правило для указанного интерфейса.
<i>port</i>	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта.
<i>to-address</i>	IP-адрес	Будет добавлено/удалено правило для указанного адреса назначения.

Аргумент	Тип	Описание
<i>to-port</i>	Целое число	Будет добавлено/удалено правило для указанного порта назначения.
<i>and forward</i>	Ключевое слово	Списки правил пересылки и перенаправления будут удалены.
<i>index</i>	Целое число	Будет удалено правило с указанным порядковым номером.

## 2.1.261 user

**Описание** Доступ к группе команд для настройки параметров учетной записи пользователя. Если учетная запись не найдена, команда пытается ее создать.

Команда с префиксом **no** удаляет учетную запись.

**Примечание:** Учетная запись с зарезервированным именем `admin` не может быть удалена. Кроме того, у пользователя `admin` нельзя удалить право доступа к командной строке.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Вхождение в группу** (config-user)

**Синопсис**

```
| (config)> user <name>
| (config)> no user <name>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<i>name</i>	Строка	Имя пользователя.

## 2.1.262 user password

**Описание** Указать пароль пользователя. Пароль хранится в виде MD5-хеша, вычисленного из строки «пользователь : *ndm* : пароль».

Команда принимает аргумент в виде открытой строки или значения хеш-функции. Сохраненный пароль используется для аутентификации пользователя.

Команда с префиксом **no** сбрасывает значение пароля таким образом, что пользователь теряет доступ к устройству. Для пользователя `admin` префикс **no** сбрасывает значение пароля на заводские настройки — 1234.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**

```
(config-user)> password ( md5 <hash> | <password> )
(config-user)> no password
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
md5	Ключевое слово	Ключевое слово, после которого указывается значение хэш-функции.
<i>hash</i>	Строка	Значение MD5-хеша.
<i>password</i>	Строка	Значение пароля в открытом виде, из которого автоматически вычисляется значение хеша.

**Пример**

```
(config-user)> password 1111
event, class = Event::User, raise_time = ▶
690.903618:
      action: changed
      name: test
      realm: ZyXEL Keenetic 4G
      password, type = md5: ▶
6b749df384a736c29e48e0be225876e3
      password, type = nt: ▶
e84d037613721532e6b6d84d215854b6
      tag: cli
      tag: http

(config-user)>
password set has been changed for user "test".
```

## 2.1.263 user tag

**Описание**

Присвоить учетной записи специальную метку, наличие которой проверяется в момент авторизации пользователя и выполнении им любых действий в системе. Набор допустимых значений метки зависит от функциональных возможностей системы. Полный список приведен в таблице ниже.

Одной учетной записи можно назначить несколько разных меток, вводя команду многократно. Каждую метку можно рассматривать как предоставление или ограничение определенных прав.

Ввод команды с префиксом **no** удаляет заданную метку.

**Таблица 2.1. Список меток прав доступа**

Метка	Описание
cli	Доступ к интерфейсу командной строки.

Метка	Описание
http	Доступ к Web-интерфейсу.
ftp	Подключение к встроенному FTP-серверу.
cifs	Подключение к службе файлов и принтеров Windows.
torrent	Вход в интерфейс управления клиентом файлообменных сетей BitTorrent.
readonly	Запрет выполнение команд, меняющих настройки.
vpn	Подключение к встроенному серверу VPN.

**Примечание:** Учетной записи admin нельзя поставить метку `readonly` и удалить метку `cli`.

**Префикс по** Да

**Меняет настройки** Да

**Многократный ввод** Да

**Синопсис**

```
(config-user)> tag <tag>
(config-user)> no tag <tag>
```

**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
<code>tag</code>	Метка	Метка, наличие которой необходимо для выполнения пользователем определенных действий.

**Пример**

```
(config-user)> tag http
user "test" tagged with "http".
(config-user)>

event, class = Event::User, raise_time =>
567.225033:
      action: changed
      name: test
      realm: ZyXEL Keenetic 4G
      password, type = md5: >
6b749df384a736c29e48e0be225876e3
      password, type = nt: >
e84d037613721532e6b6d84d215854b6
      tag: cli
      tag: http
```

## 2.1.264 yandexdns

**Описание** Доступ в группу команд для настройки профилей [Yandex.DNS](#).

**Префикс по** Нет

**Меняет настройки** Нет**Многократный ввод** Нет**Вхождение в группу** (yandexdns)**Синопсис**  
|(config)> yandexdns

## 2.1.265 yandexdns assign

**Описание** Назначить типы для хостов. По умолчанию для всех хостов используется тип safe. Тип default может быть назначен только одному хосту.**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Да**Синопсис**  
|(yandexdns)> assign [<host>] (default | safe | family)  
|(yandexdns)> no assign [<host>]**Аргументы**

Аргумент	Тип	Описание
host	MAC-адрес	Хост, к которому применяется тип фильтрации. Если не указан, тип применяется ко всем хостам.
default	Ключевое слово	Фильтрация не используется.
safe	Ключевое слово	Защита от вредоносных и мошеннических сайтов.
family	Ключевое слово	Доступ закрыт к вредоносным и мошенническим сайтам, а также к ресурсам для взрослых.

## 2.1.266 yandexdns enable

**Описание** Запустить службу [Yandex.DNS](#).**Префикс по** Да**Меняет настройки** Да**Многократный ввод** Нет**Синопсис**  
|(yandexdns)> enable  
|(yandexdns)> no enable

**Пример**

```
(yandexdns)> enable  
YandexDns::Client: Yandex DNS is enabled.
```



# Глоссарий

Access Control List	список контроля доступа, который определяет, кто или что может получать доступ к конкретному объекту, и какие именно операции разрешено или запрещено этому субъекту проводить над объектом. В сетях ACL представляет список правил, определяющих порты служб или имена доменов, доступных на узле или другом устройстве третьего уровня OSI, каждый со списком узлов и/или сетей, которым разрешен доступ к сервису. Сетевые ACL могут быть настроены как на обычном сервере, так и на маршрутизаторе и могут управлять как входящим, так и исходящим трафиком, в качестве межсетевого экрана.
Address and Control Field Compression	метод согласования компрессии полей канального уровня Address и Control. По умолчанию все реализации ДОЛЖНЫ передавать фреймы с полями Address и Control соответствующими методу фреймирования.
Address Resolution Protocol	протокол определения адреса, протокол канального уровня, предназначенный для определения MAC-адреса по известному IP-адресу. Наибольшее распространение этот протокол получил благодаря повсеместности сетей IP, построенных поверх Ethernet, поскольку практически в 100 % случаев при таком сочетании используется ARP. Преобразование адресов выполняется путем поиска в таблице, так называемой ARP-таблице. Она содержит строки для каждого узла сети. В двух столбцах содержатся IP- и Ethernet-адреса. Если требуется преобразовать IP-адрес в Ethernet-адрес, то ищется запись с соответствующим IP-адресом.
Challenge-Handshake Authentication Protocol	широко распространённый алгоритм проверки подлинности, предусматривающий передачу не самого пароля пользователя, а косвенных сведений о нём. При использовании CHAP сервер удалённого доступа отправляет клиенту строку запроса. На основе этой строки и пароля пользователя клиент вычисляет хеш-код MD5 и передаёт его серверу. Сервер, которому доступен пароль пользователя, выполняет те же самые вычисления и сравнивает результат с хеш-кодом, полученным от клиента. В случае совпадения учётные данные клиента удалённого доступа считаются подлинными. Наиболее важной особенностью алгоритма CHAP-аутентификации является то, что пароль никогда не пересыпается по каналу.
Command Line Interface	интерфейс командной строки, разновидность текстового интерфейса между человеком и компьютером, в котором инструкции компьютеру даются в основном путём ввода с клавиатуры текстовых строк (команд). Также известен под названием консоль.
Common Internet File System	это протокол, который позволяет программам выполнять запросы к файлам и сервисам на удаленных компьютерах в сети Интернет. CIFS использует модель программирования клиент/сервер. Клиентская программа посыпает запрос к программному серверу (как правило, на

	<p>другом компьютере) для доступа к файлу или отправляет сообщение в программу, которая работает на сервере. Сервер выполняет запрашиваемое действие и отправляет ответ.</p>
Compression Control Protocol	используется для установки и настройки алгоритмов сжатия данных на PPP.
DHCP	протокол динамической конфигурации узла, это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP-адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. Данный протокол работает по модели «клиент-сервер». Для автоматической конфигурации компьютер-клиент на этапе конфигурации сетевого устройства обращается к так называемому серверу DHCP, и получает от него нужные параметры. Сетевой администратор может задать диапазон адресов, распределяемых сервером среди компьютеров. Это позволяет избежать ручной настройки компьютеров сети и уменьшает количество ошибок. Протокол DHCP используется в большинстве сетей TCP/IP.
Domain Name System	система доменных имён, компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства), получения информации о маршрутизации почты, обслуживающих узлах для протоколов в домене.
Internet Control Message Protocol	протокол межсетевых управляющих сообщений, сетевой протокол, входящий в стек протоколов TCP/IP. В основном ICMP используется для передачи сообщений об ошибках и других исключительных ситуациях, возникших при передаче данных, например, запрашиваемая услуга недоступна, или хост, или маршрутизатор не отвечают. Также на ICMP возлагаются некоторые сервисные функции.
Internet Group Management Protocol	это интернет-протокол, который обеспечивает возможность компьютеру сообщить о своей принадлежности к группе рассылки на соседние маршрутизаторы. Групповая рассылка позволяет одному компьютеру по интернету рассыпать контент другим компьютерам, заинтересованным в получении рассылки. Групповая рассылка может быть использована в таких случаях, как обновление адресных книг пользователей мобильных компьютеров, рассылка информационных бюллетеней по компании, и "эфирное вещание" широкополосных программ потокового мультимедиа для аудитории, которая "настроилась" на получение групповой рассылки.
	В рамках использования модели Взаимодействия Открытых Систем (OSI), IGMP является частью сетевого уровня.
Internet Protocol Control Protocol	протокол управления сетевым уровнем для установки, настройки и разрыва IP подключения поверх PPP соединения. IPCP использует тот же механизм обмена пакетами, что и LCP. Обмен пакетами IPCP не происходит до тех пор, пока PPP не начнёт фазу согласования протокола сетевого уровня. Любые пакеты IPCP, полученные до того, как начнётся эта фаза, должны быть отброшены.
Link Control Protocol	протокол управления соединением, LCP является частью протокола Point-to-Point Protocol. При установлении соединения PPP передающее

Maximum Receive Unit	и принимающее устройство обмениваются пакетами LCP для уточнения специфической информации, которая потребуется при передаче данных.
Maximum segment size	определяет максимальный размер (в байтах) блока, который может быть принят на канальном уровне коммуникационного протокола.
Maximum transmission unit	является параметром протокола TCP и определяет максимальный размер блока данных в байтах для TCP пакета (сегмента). Таким образом этот параметр не учитывает длину заголовков TCP и IP. Для установления корректной TCP-сессии с удалённым хостом должно соблюдаться следующее условие: MSS + заголовок TCP + заголовок IP $\leq$ MTU. Таким образом, максимальный размер MSS = MTU – размер заголовка IPv4 – размер заголовка TCP.
Microsoft Point-to-Point Encryption	максимальный размер блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI. Значение MTU может быть определено стандартом (например для Ethernet), либо может выбираться в момент установки соединения (обычно в случае прямых подключений точка-точка). Чем выше значение MTU, тем меньше заголовков передаётся по сети — а значит, выше пропускная способность.
Network Time Protocol	протокол шифрования данных, используемый поверх соединений PPP. MPPE поддерживает 40-, 56- и 128-битные ключи, которые меняются в течение сессии.
Point-to-Point Protocol	сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютера с использованием сетей с переменной латентностью. NTP использует для своей работы протокол UDP. Наиболее широкое применение протокол NTP находит для реализации серверов точного времени.
Protocol-Field-Compression	двуточечный протокол канального уровня (Data Link) сетевой модели OSI. Обычно используется для установления прямой связи между двумя узлами сети, причем он может обеспечить аутентификацию соединения, шифрование и сжатие данных. Часто встречаются подвиды протокола PPP такие, как Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), используемый для подключения по Ethernet, и иногда через DSL; и Point-to-Point Protocol over ATM (PPPoA), который используется для подключения по ATM Adaptation Layer 5 (AAL5), который является основной альтернативой PPPoE для DSL. PPP представляет собой целое семейство протоколов: протокол управления линией связи (LCP), протокол управления сетью (NCP), протоколы аутентификации (PAP, CHAP), многоканальный протокол PPP (MLPPP).
Remote Procedure Call	метод согласования сжатия поля Protocol в заголовках PPP. По умолчанию, все реализации ДОЛЖНЫ передавать пакеты с двумя октетами поля Protocol.
	вызов удалённых процедур, класс технологий, позволяющих компьютерным программам вызывать функции или процедуры в другом адресном пространстве (как правило, на удалённых компьютерах). Обычно, реализация RPC технологии включает в себя два компонента: сетевой протокол для обмена в режиме клиент-сервер и язык сериализации объектов (или структур, для необъектных RPC). На

	транспортном уровне RPC используют в основном протоколы TCP и UDP, однако, некоторые построены на основе HTTP (что нарушает архитектуру ISO/OSI, так как HTTP изначально не транспортный протокол).
Service Set Identifier	представляет собой последовательность символов, которая однозначно именует беспроводную локальную сеть (WLAN). SSID иногда называют "сетевым именем". Это имя позволяет рабочим станциям подключаться к нужной сети, когда несколько независимых беспроводных сетей работают одновременно в одной физической области.
SkyDNS	служба, обеспечивающая возможность фильтрации и блокирования опасных или нежелательных сайтов.
Transmission Control Protocol	протокол управления передачей, один из основных сетевых протоколов Интернета, предназначенный для управления передачей данных в сетях и подсетях TCP/IP. Выполняет функции протокола транспортного уровня модели OSI. TCP — это транспортный механизм, предоставляющий поток данных, с предварительной установкой соединения, за счёт этого дающий уверенность в достоверности получаемых данных, осуществляет повторный запрос данных в случае потери данных и устраняет дублирование при получении двух копий одного пакета (см. также T/TCP). В отличие от UDP гарантирует целостность передаваемых данных и уведомление отправителя о результатах передачи.
Tunnel Setup Protocol	протокол настройки туннеля, этот сетевой протокол управления используется для согласования параметров настройки IP туннеля между клиентским хостом туннелей и сервером сервиса туннелей.
User Datagram Protocol	протокол пользовательских датаграмм, это транспортный протокол для передачи данных в сетях IP без установления соединения. Он является одним из самых простых протоколов транспортного уровня модели OSI. В отличие от TCP, UDP не подтверждает доставку данных, не заботится о корректном порядке доставки и не делает повторов. Поэтому аббревиатуру UDP иногда расшифровывают как Unreliable Datagram Protocol (протокол ненадёжных датаграмм). Зато отсутствие соединения, дополнительного трафика и возможность широковещательных рассылок делают его удобным для применений, где малы потери, в массовых рассылках локальной подсети, в медиапротоколах и т.п.
udpxy	серверное приложение (daemon) для передачи данных из сетевого потока мультикаст канала (вещаемого по UDP) в HTTP соединение запрашивающего клиента.
Universal Plug and Play	это архитектура многоранговых соединений между персональными компьютерами и интеллектуальными устройствами, установленными, например, дома. UPnP строится на основе стандартов и технологий интернета, таких как TCP/IP, HTTP и XML, и обеспечивает автоматическое подключение подобных устройств друг к другу и их совместную работу в сетевой среде, в результате чего сеть (например, домашняя) становится лёгкой для настройки большему числу пользователей.

Virtual LAN	логическая ("виртуальная") локальная компьютерная сеть, представляет собой группу хостов с общим набором требований, которые взаимодействуют так, как если бы они были подключены к широковещательному домену, независимо от их физического местонахождения. VLAN имеет те же свойства, что и физическая локальная сеть, но позволяет конечным станциям группироваться вместе, даже если они не находятся в одной физической сети. Такая реорганизация может быть сделана на основе программного обеспечения вместо физического перемещения устройств.
Weighted round robin	это порядок установления очередности. Каждый поток пакетов или соединение имеет свою собственную пакетную очередь в интерфейсе сетевой карты. Это самое простое приближение Общего Распределения Процессора (GPS). В то время как GPS обслуживает бесконечно малые объемы данных из каждой непустой очереди, WRR обслуживает ряд пакетов для каждой непустой очереди.
Wi-Fi Multimedia	является сертификацией Wi-Fi Alliance, базирующейся на стандарте IEEE 802.11e. Он обеспечивает основные возможности QoS (quality of service) для сетей IEEE 802.11. Отдавая приоритет VoIP-трафику над процессами, менее чувствительными к скорости передачи данных, можно добиться уменьшения флуктуации интервалов между пакетами при их прохождении по сети. Использование QoS является простым и недорогим решением для серьезного улучшения качества VoIP-звонков.
Wi-Fi Protected Access	представляет собой обновленную программу сертификации устройств беспроводной связи. Технология WPA пришла на замену технологии защиты беспроводных сетей WEP. Плюсами WPA являются усиленная безопасность данных и ужесточенный контроль доступа к беспроводным сетям. Немаловажной характеристикой является совместимость между множеством беспроводных устройств как на аппаратном уровне, так и на программном. На данный момент WPA и WPA2 разрабатываются и продвигаются организацией Wi-Fi Alliance.
Wi-Fi Protected Setup	стандарт (и одноимённый протокол) полуавтоматического создания беспроводной сети Wi-Fi, созданный Wi-Fi Alliance. Целью протокола WPS является упрощение процесса настройки беспроводной сети, поэтому изначально он назывался Wi-Fi Simple Config. Протокол призван оказать помощь пользователям, которые не обладают широкими знаниями о безопасности в беспроводных сетях, и как следствие, имеют сложности при осуществлении настроек. WPS автоматически обозначает имя сети и задает шифрование, для защиты от несанкционированного доступа в сеть, при этом нет необходимости вручную задавать все параметры.
Wired Equivalent Privacy	алгоритм для обеспечения безопасности сетей Wi-Fi. Используется для обеспечения конфиденциальности и защиты передаваемых данных авторизованных пользователей беспроводной сети от прослушивания. Существует две разновидности WEP: WEP-40 и WEP-104, различающиеся только длиной ключа. В настоящее время данная технология является устаревшей, так как ее взлом может быть осуществлен всего за несколько минут. Тем не менее, она продолжает широко использоваться.

**Yandex.DNS** сервис компании Яндекс для защиты домашней сети. Обеспечивает три режима фильтрации:

- без фильтрации - ресурсы не блокируются
- безопасный режим - блокируются вредоносные и мошеннические сайты
- семейный режим - блокируются вредоносные и мошеннические сайты, а также ресурсы для взрослых

**Идемпотентность** свойство математического объекта, которое проявляется в том, что повторное действие над объектом не изменяет его.

**Преамбула** это первая часть блока данных протокола (PDU) физического уровня конвергенции (PLCP). Заголовком является оставшаяся часть пакетов данных, которая содержит больше информации о схеме модуляции, скорости передачи, и о промежутке времени, требующемся для передачи всех данных кадра.

Длинная преамбула:

- PLCP с длинной преамбулой передается на скорости 1 Мбит/с независимо от скорости передачи данных кадра
- Общее время передачи длинной преамбулы является константой - 192 микросекунды
- Совместимо с устаревшими системами IEEE\* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с

Короткая преамбула:

- Преамбула передается на скорости 1 Мбит/с, а заголовок - на 2 Мбит/с
- Общее время передачи короткой преамбулы является константой - 96 микросекунды
- Не совместимо с устаревшими системами IEEE\* 802.11 работающими на 1 и 2 Мбит/с