

# SBG-1000 версия 1.0Vb

18 октября 2012

# Добавлен LCR

Voice Install



## CO Line Registration

System | Station Registration | **CO Line Registration** | Auto Attendant | Numbering Plan | Gain & Tone Specification

CO Channel List | SIP ID Configuration | Server Information | CO GW Order  
 Net Basic Attributes | Net Supplementary Attributes | Net CO Line Attributes | Net Numbering Plan | Net Feature Code

**LCR Attribute** | LCR LDT | LCR DMT | LCR Initialization

### [ Least Cost Routing Control Attribute ]

Attribute	Value	Range
LCR Access Mode	Disable LCR <input type="button" value="v"/>	
Day Zone	Monday	Zone 1 <input type="button" value="v"/>
	Tuesday	Zone 1 <input type="button" value="v"/>
	Wednesday	Zone 1 <input type="button" value="v"/>
	Thursday	Zone 1 <input type="button" value="v"/>
	Friday	Zone 1 <input type="button" value="v"/>
	Saturday	Zone 1 <input type="button" value="v"/>
	Sunday	Zone 1 <input type="button" value="v"/>
Time Zone1	Time Of Day Zone 1	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="24"/> 00-24
	Time Of Day Zone 2	<input type="text"/> - <input type="text"/> 00-24
	Time Of Day Zone 3	<input type="text"/> - <input type="text"/> 00-24
Time Zone2	Time Of Day Zone 1	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="24"/> 00-24
	Time Of Day Zone 2	<input type="text"/> - <input type="text"/> 00-24
	Time Of Day Zone 3	<input type="text"/> - <input type="text"/> 00-24
Time Zone3	Time Of Day Zone 1	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="24"/> 00-24
	Time Of Day Zone 2	<input type="text"/> - <input type="text"/> 00-24
	Time Of Day Zone 3	<input type="text"/> - <input type="text"/> 00-24

### [ Leading Digit Table ]

[ 0-24 ] [ 25-49 ] [ 50-74 ] [ 75-99 ] [ 100-124 ] [ 125-149 ] [ 150-174 ] [ 175-199 ]		
Index	Value	
0	Compared Digits	<input type="text"/>
	DMT 1	<input type="text"/>
	DMT 2	<input type="text"/>
	DMT 3	<input type="text"/>

### [ Digit Modification Table ]


[ 0-24 ] [ 25-49 ] [ 50-74 ] [ 75-99 ]		
Index	Value	
0	Add Digits	<input type="text"/>
	Removal Position	<input type="text" value="1"/>
	Number of digits to be removed	<input type="text" value="0"/>
	Add Position	<input type="text" value="1"/>
	CO Group	<input type="text" value="1"/>
	Alternative DMT Index	<input type="text"/>

# Добавлен Tnet

- › Services > Voice Install > System > Tnet Attributes menu
  - SBG может работать только в режиме Local MFIM.

Voice Install

System | Station Registration | CO Line Registration | Auto Attendant | FAX | Numbering Plan | Gain & Tone Specification

 System

[ Tnet Attributes ]

Attribute	Value	
Register Enable	OFF <input type="button" value="v"/>	
IP Address	<input type="text"/>	
IPKTS Port number	<input type="text" value="5588"/>	0001-9999
Total no of port	<input type="text" value="0"/>	0000-9999
Polling Count	<input type="text" value="5"/>	00-99
Polling Interval	<input type="text" value="2"/>	00-99

- › если “Register Enable” установлено в “ON”, все устройства автоматически регистрируются на СМ, исключая DECT.
- › если на SBG зарегистрировано новое устройство, “Register Enable” ДОЛЖНО быть установлено в “OFF” и затем снова в “ON”, для того чтобы новое устройство было зарегистрировано на СМ.

# Добавленные функции

- › Тип набора DTMF/Pulse
- › Мониторинг аналоговой СО линии
  - Линия автоматически блокируется, если кабель отключен
  - Если снова подключить – автоматически восстанавливается
  - Аппендант может подключать в ручном режиме: PGM+0+4

Line	Status	Use	Call Type	Calling Num Plan	Called Num Plan	TEI Type	Signal	Routing
SIP								
1	[Idle]	CO GRP 1	National	ISDN/Telephony	Unknown		DTMF	
2	[Idle]	CO GRP 1	National	ISDN/Telephony	Unknown	Fixed	DTMF	Go to Program
3	[Idle]	CO GRP 1	National	ISDN/Telephony	Unknown		DTMF	
FXO								
4	[Blocked]	CO GRP 2	National	ISDN/Telephony	Unknown	Fixed	DTMF	Go to Program

Save

- › В меню Call Feature Timer добавлен DISA Delay/Answer Timer

39	Disa Delay Timer	0 (*1sec)	0-9
40	Disa Answer Timer	0 (*1sec)	0-9