

# Содержание

6 Voip .....	3
--------------	---



# 6 Voip

- 1. Включить поиск.** Данная опция позволяет включить поиск абонентов.
- 2. Точка подключения.** Идентификатор точки подключения к сети передачи данных.
- 3. Вызывающий номер.** В данное поле вводится вызывающий номер.
- 4. Вызываемый номер.** В данное поле вводится вызываемый номер.
- 5. Вызывающий номер после преобразования.** В данное поле вводится вызывающий номер после преобразования.
- 6. Вызываемый номер после преобразования.** В данное поле вводится вызываемый номер после преобразования.
- 7. Вызывающий номер в E164-сети.** В данное поле вводится вызывающий номер в E164-сети.
- 8. Вызываемый номер в E164-сети.** В данное поле вводится вызываемый номер в E164-сети.
- 9. Длительность разговора.** В данное поле вводится длительность разговора в секундах.
- 10. Способ подключения.** В данное поле вводится способ подключения.
- 11. Имя инициатора.** В данное поле вводится имя инициатора связи.
- 12. ИД конференции.** В данное поле вводится идентификатор конференции.
- 13. Входящий пучок для GSM-Сети.** В данное поле вводится идентификатор входящего пучка для GSM-Сети.
- 14. Входящий пучок для W/CDMA, UMTS-сети.** В данное поле вводится MAC-адрес, номер виртуального пути сети ATM (VPI), номер виртуального канала сети ATM (VCI).
- 15. Исходящий пучок для GSM-Сети.** В данное поле вводится идентификатор исходящего пучка для GSM-Сети.
- 16. Исходящий пучок для W/CDMA, UMTS-сети.** В данное поле вводится MAC-адрес, номер виртуального пути сети ATM (VPI), номер виртуального канала сети ATM (VCI).
- 17. Протокол.** Данное поле заполняется путем выбора протокола из выпадающего списка.
- 18. IP-источника.** В данное поле вводится IP-источника и порт источника.
- 19. IP-получателя.** В данное поле вводится IP-получателя и порт получателя.
- 20. Причина завершения.** В данное поле вводится причина завершения соединения.
- 21. ИД абонента.** В данное поле вводится идентификатор абонента.