Настройка устройств NEC NEAC 2000 и SV8300

Представим ситуацию, что ip, номера, переходы уже настроены.

Вводим команды для настройки SMDR протокола.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Результат |  |  |
| 0401 | 05 | 0 | Destination to send a call information | SMDR terminal via LAN port(0);  PMS(1);  SMDR terminal via RS port(7) |
| 0401 | 08 | 15 | SMDR Message Format on IP | Extended NEAX 2400 IMS Format(00);  Former NEAX 2400 IMS Format(15) |
| 08 | 827 | 0 | Parity check for Built-in SMDR on IP | None parity (0);  Parity as for CM08>828 (1) |
| 08 | 828 | 1 | Kind of parity for Built-in SMDR on IP | Odd parity (0);  Even parity (1) |

CM15213>15:0 - Allow SMDR service for station-to-station calls (0 - Allow, 1 - Restricted)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3514 | 00 | 1 | SMDR для исходящих звонков  по маршруту (0-запретить, 1-разрешить) |
| 3514 | 01 | 1 |  |
| 3514 | 02 | 1 |  |
| 3514 | 03 | 1 |  |
| 3514 | 04 | 1 |  |
| 3514 | 05 | 1 |  |
| 3514 | 06 | 1 |  |
| 3514 | 07 | 1 |  |
| 3514 | 50 | 0 |  |
| 3514 | 63 | 0 |  |
|  |  |  |  |
| 3549 | 00 | 1 | SMDR для входящих звонков  (0-разрешить, 1-запретить) (CM13 Y=05) |
| 3549 | 01 | 1 |  |
| 3549 | 02 | 1 |  |
| 3549 | 03 | 1 |  |
| 3549 | 04 | 1 |  |
| 3549 | 05 | 1 |  |
| 3549 | 06 | 1 |  |
| 3549 | 07 | 1 |  |
| 3549 | 50 | 1 |  |
| 3549 | 63 | 1 |  |

Основной порт для SMDR в NEC - 60010