

Запреты типа Toll Barriers содержат инструкции по программированию фильтров для набираемых номеров (Toll Barriers).

Toll Barriers.....Стр. 13-2

Toll Barrier - Путь: TOLL (или 0,0,6)

После первой инициализации запреты типа Toll Barriers по умолчанию в системе отсутствуют. Все номера классифицируются как **PASS**. Однако, если в опции Toll Barrier выбрано значение **ADD**, базу данных Toll Barrier можно использовать и обновлять.

1 - DISPLAY**2 - ADD****3 - REMOVE**

DISPLAY: Отображает текущий список Фильтров. Когда список пустой, появляется сообщение **NO ELEMENTS!**

ADD: Добавляет новый элемент в таблицу Фильтров. Эту опцию необходимо выбрать для инициализации функции Toll Barrier (см. примечание выше). Когда введены все параметры ADD, система автоматически инкрементирует номер элемента; список элементов будет содержать:

ELEMENT# 1, ELEMENT# 2, ELEMENT# 4

включая последний определенный элемент.

REMOVE: Удаляет Фильтр (Остальные Элементы автоматически перенумеровываются, когда элемент удаляется).

SELECT PTRNS (Select COS Patterns)

Шаблоны относятся к Классу Обслуживания (COS) терминала. Каждому классу COS может быть назначено от одного до восьми шаблонов фильтров (0 - 7 включительно). Шаблон может определяться одиночным номером или несколькими номерами. При вводе нескольких номеров отделяйте каждый номер запятой, например: 3,5,6. Если никакой конкретный шаблон не выбран и введен **[CR]**, определяются все шаблоны.

Диапазон: Любой шаблон 0 - 7, включительно

По умолчанию: 0 - 7 (Все шаблоны COS)

SELECT TK GRPS/ROUTING ACC (Select Trunk Groups And Routing Access Codes)

Когда используется этот параметр, фильтр(ы) применяются только к группе (группам) соединительных линий и к Маршрутизации, указанному по коду доступа (например: 80, 81, 82 и т.д.). Группа Соединительных Линий и телефонные номера Маршрутизации должны соответствовать плану Нумерации. Можно выбрать один номер, несколько номеров или все номера. При выборе нескольких номеров отделяйте каждый номер запятой, например: 80, 83, 84. Если не выбрана никакая конкретная Группа или Маршрутизация и введен **[CR]**, определяются все Группы Соединительных Линий и Маршрутизации.

Диапазон: Любая Группа (Группы) Соединительных линий код (коды) Доступа к Маршрутизации;

По умолчанию: Весь Диапазон

Toll Barrier - Путь: TOLL (или 0,0,6)**TYPE**

Определяет один из трех действий фильтра, когда была выбрана Группа Соединительных Линий или Доступ к Маршрутизации.

Существуют Три типа запрета Исходящей связи:

Block	Блокирует вызов, если набираемые цифры соответствуют шаблону (From/To Dial #)
Pass	Передаёт вызов, если набираемые цифры соответствуют шаблону (From/To Dial #)
Absorb	Игнорирует (удаляет) цифры, если они соответствуют шаблону (шаблонам) (From/To Dial #)

Диапазон: 0 (Block), 1 (Pass), 2 (Absorb);

По умолчанию: N/A

FROM/TO DIAL #

Определяет диапазон номеров Фильтрации

Номера могут состоять из следующих символов: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0, *, #, N, P, X

где **N** = любая цифра, за исключением 0 и 1

P = цифры 0 и 1;

X = любая цифра.

Можно ввести максимум 32 цифры. Значение **TO DIAL #** должно быть больше либо равно значению **FROM DIAL #**. Если N, P или X введено как часть параметра **FROM DIAL #**, параметр **TO DIAL #** игнорируется и не появляется как опция программирования.

Диапазон: См. описание выше;

По умолчанию: X (любая цифра)