

Схема sr_timer

Материал из xWiki

Схема счётчика.

Пример использования:

```
[[logic]
|active = sr_timer@1
|sr_timer@1
|type = dec
|start_value = 10000
|on_value = 0 | sr_timer@2
|sr_timer@2
|type = inc
|on_value = 15000 | nil %+info1%
```

- **type = ...**

Тип счётчика — инкриментирующий (inc) или декриментирующий(dec). Если поле не задано, то счётчик будет инкриментирующим.

- **start_value** - начальное значение счетчика в миллисекундах *реального* времени. Для декриментирующих счётчиков задавать обязательно. Для инкриментирующих, если не задано, то считается с 0. Переходы из секции **sr_timer** могут быть как по обычным условиям (**on_timer**, **on_info**) так и по специфическому условию **on_value**. В общем случае **on_value** можно использовать для производства каких-либо действий в зависимости от состояния счётчика. Например: **on_value = 5000| %+info1% | 1000| %+info2%**

Источник — «https://xray-engine.org/index.php?title=Схема_sr_timer&oldid=336»

Категория:

Схемы space restrictor'ов

-
- Страница изменена 9 декабря 2016 в 13:33.
 - К этой странице обращались 1489 раз.
 - Содержимое доступно по лицензии GNU Free Documentation License 1.3 или более поздняя (если не указано иное).

