

Схема sr_psy_antenna

Материал из xrWiki

Зоны с такой секцией позволяют управлять эффектами от пси-воздействия (на Янтаре и Радаре). Также можно управлять интенсивностью излучения и интенсивностью получения повреждений.

Способ применения: расставить зоны, в каждой зоне написать, сколько процентов к интенсивности излучения и повреждения она добавляет/отнимает. Зоны могут быть вложены друг в друга, пересекать друг друга.

- **eff_intensity = ...**

Увеличение/уменьшение в процентах от базового значения интенсивности излучения.

- **hit_intensity = ...**

Увеличение/уменьшение в процентах от базового значения наносимого повреждения.

Пример зоны, которая добавляет 70% излучения:

```
[[logic]
|active = sr_psy_antenna
|
|[sr_psy_antenna]
|eff_intensity = 70
|hit_intensity = 70
```

Пример зоны, которая убирает 30% излучения:

```
[[logic]
|active = sr_psy_antenna
|
|[sr_psy_antenna]
|intensity = -30
```

Источник — «https://xray-engine.org/index.php?title=Схема_sr_psy_antenna&oldid=337»

Категория:

Схемы space restrictor'ов

- Страница изменена 9 декабря 2016 в 13:35.
- К этой странице обращались 1315 раз.
- Содержимое доступно по лицензии GNU Free Documentation License 1.3 или более поздняя (если не указано иное).

