

# ECS to Apparatus (Словарь)

Apparatus предоставляет базовые идиомы ECS и даже больше. Чтобы быть недвусмысленными (и самодостаточным), наш фреймворк использует другую схему именования, нежели чем в классическом ECS. Вот список терминов, которые мы используем в документации:

Общий термин	Термин	Описание	Known ECS Term
Subject (Сущность)	<a href="#">Subject</a> (Сущность)	Низкоуровневая компоновка трейтов.	Entity
	<a href="#">Subjective</a> (Сущностный)	Высокоуровневая часть Subject-а, состоящая из деталей.	N/A
Part (Компонент)	<a href="#">Trait</a> (Трейт или черта)	Блок данных основанный на структуре.	Component
	<a href="#">Detail</a> (Деталь)	Блок данных основанный на классе.	N/A
Iterable (Итерируемый)	<a href="#">Chunk</a> (Чанк)	Хранилище слотов сущностей и трейтов.	Chunk
	<a href="#">Belt</a> (Пояс)	Хранилище слотов сущностей.	Chunk
N/A	<a href="#">Slot</a> (Слот)	Отдельный элемент итерирования.	N/A
	<a href="#">Flagmark</a> (Флажки)	Ручная битовая маска специфицирующая сущность.	N/A
	<a href="#">Traitmark</a> (Флажки трейта)	Набор трейтов специфицирующий сущность.	Archetype
	<a href="#">Detailmark</a> (Флажки детали)	Набор деталей, специфицирующий сущность.	N/A
	<a href="#">Fingerprint</a> (След или отпечаток)	Полная спецификация топологии сущности.	N/A
	<a href="#">Filter</a> (Фильтр)	Выбранные и исключенные свойства в топологии сущности.	Query
	<a href="#">Mechanic</a> (Механика)	Логика выполняемая над сущностями.	System
	<a href="#">Mechanism</a> (Механизм)	Множество сущностей и механик на уровне мира Unreal-а.	N/A
	<a href="#">Machine</a> (Машина)	Глобальное состояние фреймворка.	N/A

## Причина?

Почему же мы позиционируем нестандартные имена на первом месте? Ну, конечно, мы



считаем нашу схему лучше. Посмотрите сами. “Entity” - это более широкое понятие, часто используемое в системе движка для объектов общего назначения. “Subject”, в свою очередь, лучше ассоциируется с чем-то, над чем выполняются какие-то действия (выполняемые системой). Само же слово “system” - более обобщенное и может обозначать почти всё что угодно, например, систему частиц, систему загрузки/сохранения, систему библиотек и так далее. “Mechanic” - интуитивно понятно, что это нечто, оперирующее над понятиями тика (ticking) и обеспечивающее весь игровой дизайн в целом. Что на счёт “component” - так это имя уже было зарезервировано [самим Unreal Engine](#). Слово “Detail” оказалось незанятым и достаточно очевидно, что оно обозначает часть чего-то.

From:  
<http://turbanov.ru/wiki/> - **Turbopedia**

Permanent link:  
<http://turbanov.ru/wiki/ru/toolworks/docs/apparatus/ecs-glossary?rev=1639834151>

Last update: **2021/12/18 13:29**

