

МЭ ячейки хранения (АЕ2 + Extra Cells 2)

Это основные носители информации, выполняющие роль жёстких дисков для хранения предметов и блоков в МЭ-сети. Устанавливаются в [МЭ сундук](#) или [МЭ накопитель](#) и потребляют **0,5 АЕ/такт**.

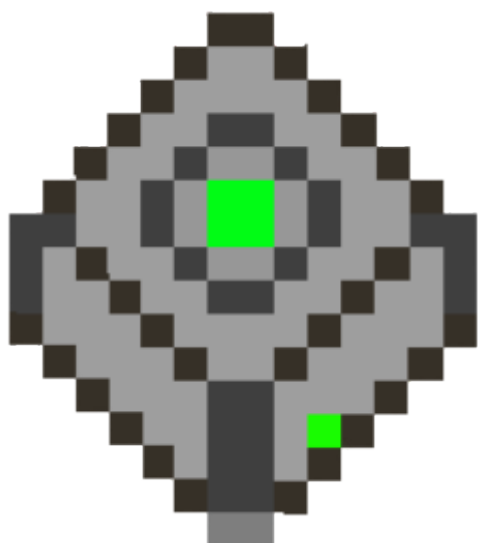
МЭ ячейки хранения



1к Ячейка: 1024 байта.
127 **стаков** одного предмета.
65 **стаков** 63 разных предметов.

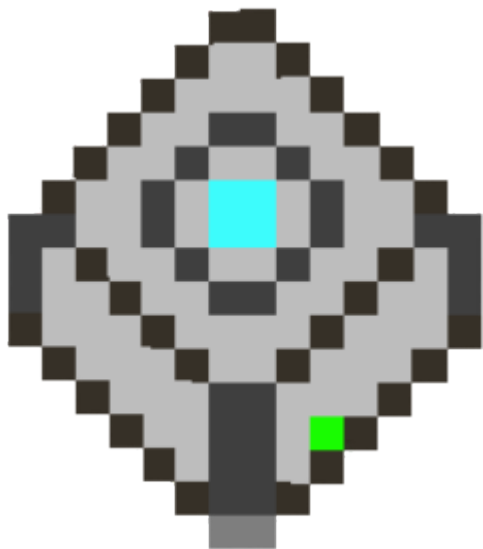


4к Ячейка: 4096 байт.
508 **стаков** одного предмета.
260 **стаков** 63 разных предметов.



16к Ячейка: 16 384 байта.
2032 **стака** одного предмета.
1040 **стаков** 63 разных предметов.

МЭ ячейки хранения



64к Ячейка: 65 536 байт.
8128 **стаков** одного предмета.
4160 **стаков** 63 разных предметов.

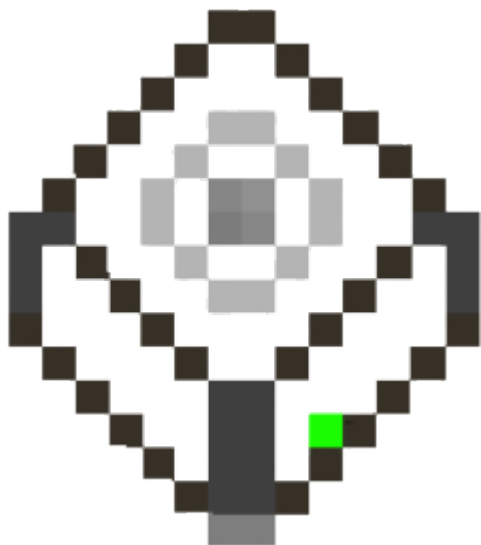


256к Ячейка: 262 144 байта. **(Extra Cells 2)**
20 320 **стаков** одного предмета.
10 400 **стаков** 63 разных предметов.



1024к Ячейка: 1 048 576 байт. **(Extra Cells 2)**
81 280 **стаков** одного предмета.
41 600 **стаков** 63 разных предметов.

МЭ ячейки хранения



4096к Ячейка: 4 194 304 байта. **(Extra Cells 2)**
325 120 **стаков** одного предмета.
166 400 **стаков** 63 разных предметов.



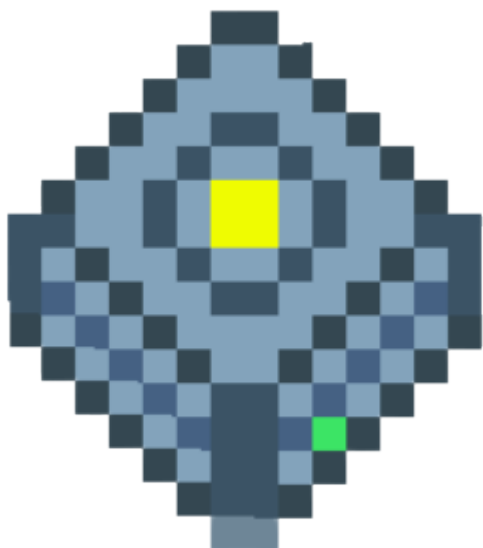
16384к Ячейка: 16 777 216 байт. **(Extra Cells 2)**
1 300 480 **стаков** одного предмета.
665 600 **стаков** 63 разных предметов.

Жидкостные ячейки (Extra Cells 2)

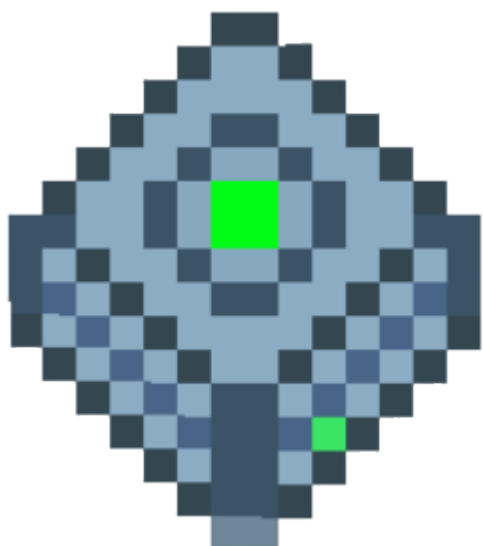


1к Ячейка: 1024 байта.
256 **В** (256 вёдер), до 5 видов.

Жидкостные ячейки (Extra Cells 2)



4к Ячейка: 4096 байт.
1024 **В** (1024 ведра), до 5 видов.



16к Ячейка: 16 384 байта.
4096 **В** (4096 вёдер), до 5 видов.



64к Ячейка: 65 536 байт.
16 384 **В** (16 384 ведра), до 5 видов.

Жидкостные ячейки (Extra Cells 2)



256к Ячейка: 262 144 байта.
65 536 **В** (65 536 вёдер), до 5 видов.



1024к Ячейка: 1 048 576 байт.
262 144 **В** (262 144 ведра), до 5 видов.



4096к Ячейка: 4 194 304 байта.
1 048 576 **В** (1 048 576 вёдер), до 5 видов.

Принцип хранения: 1 ведро (1000 мВ) жидкости занимает **4 байта** памяти. В каждой ячейке можно хранить до **5 разных типов** жидкостей.

Revision #9

Created 2025-11-09 22:42:11 UTC by DesOope

Updated 2025-11-14 08:51:05 UTC by DesOope