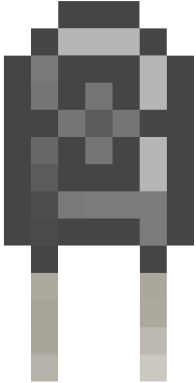
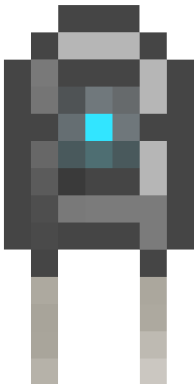



Конденсаторы

Улучшения для механизмов Ender IO, которые повышают их эффективность. В зависимости от типа установленного конденсатора увеличивается скорость работы, радиус действия и другие внутренние параметры машины.

 A pixelated icon of a basic condenser, featuring a dark grey body with a lighter grey top section and two vertical legs.	Конденсатор	Базовый вариант, используется для крафта более продвинутых конденсаторов и установки в механизмы.
 A pixelated icon of a two-layer condenser, similar to the basic one but with a small cyan square in the center of the top section.	Двухслойный конденсатор	Улучшенная версия, заметно ускоряющая работу механизмов.
 A pixelated icon of an eight-layer condenser, similar to the two-layer one but with a green square in the center of the top section.	Восьмислойный конденсатор	Ещё более мощное улучшение, значительно повышающее эффективность устройств.



Ториевый конденсатор

Максимальный по силе вариант, который ещё сильнее увеличивает скорость работы, радиусы действия и другие характеристики механизмов.

Назначение

- Ускорение обработки в машинах Ender IO.
- Увеличение радиуса действия у механизмов, где это предусмотрено.
- Повышение общей эффективности автоматизированных систем.

Принцип работы

- Конденсатор устанавливается в специальный слот улучшения внутри механизма.
- После установки машина начинает работать эффективнее, а итоговый эффект зависит от уровня конденсатора.
- Чем выше тир конденсатора, тем сильнее улучшаются параметры устройства.

Использование

1. Откройте интерфейс нужного механизма.
2. Найдите слот для конденсатора.
3. Установите подходящий конденсатор.
4. Проверьте изменения в работе механизма: скорость, радиус действия или другие параметры.

Отличия

- **Обычный конденсатор** подходит для базовых задач.
- **Двухслойный** и **восьмислойный** используются для постепенного усиления машин.
- **Ториевый** ставится в механизмы, где требуется максимум производительности.

Примечания

- Не все механизмы Ender IO зависят от конденсаторов одинаково: у одних увеличивается скорость, у других — радиус, объём буфера или иные параметры.
 - Чем выше уровень конденсатора, тем выгоднее ставить его в ключевые механизмы базы.
 - Ториевый конденсатор имеет смысл использовать в самых важных узлах автоматизации, где обычных улучшений уже недостаточно.
-

Revision #1

Created 2026-03-09 17:24:04 UTC by DesOope

Updated 2026-03-09 17:35:24 UTC by DesOope