

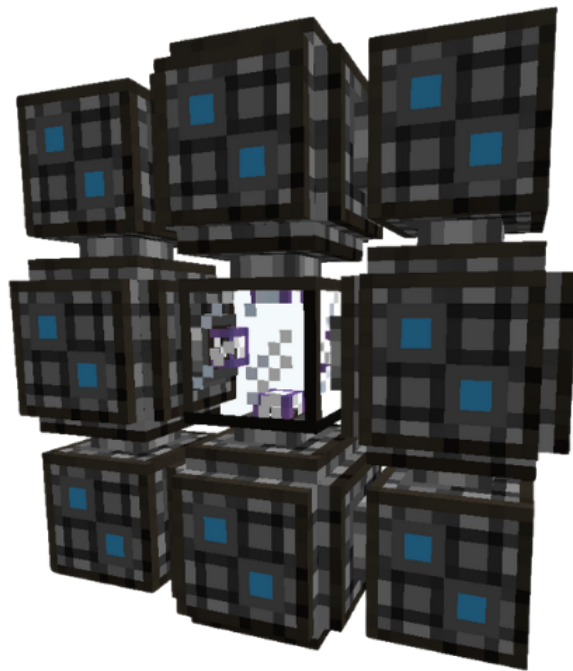
Квантовый сетевой мост

Специализированная многоблочная структура, предназначенная для беспроводного соединения двух удалённых **МЭ**-сетей в единую систему. Состоит из двух идентичных конструкций, каждая из которых построена из восьми **МЭ Квантовых Колец** и одной **МЭ Квантовой Камеры Связи** в центре.

Принцип работы и настройка:

- **Энергопотребление:** Для функционирования каждая сторона моста требует стабильного энергоснабжения в размере **200 АЕ/такт**. Энергия может подаваться через кабель, подключённый к центральному блоку кольца, и передаётся на связанную сторону.
- **Связывание:** Для установки соединения необходимо создать пару **Запутанных квантовых сингулярностей** и поместить их в Камеры Связи на обоих концах моста. Один мост поддерживает только одну связь.
- **Визуальный индикатор:** Корректная работа и достаточное энергоснабжение подтверждается активными синими частицами на всех блоках структуры, кроме центральной камеры.

Совет: Перед установкой сингулярностей переименуйте их в Наковальне (например, "Мост: База" и "Мост: Шахта"), чтобы избежать путаницы.



Updated 2025-11-21 04:59:03 UTC by DesOope