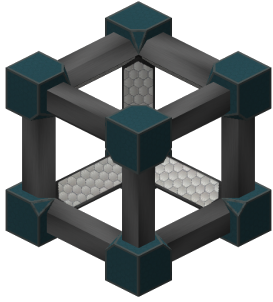


Пространственный приёмопередатчик



Продвинутый механизм для комплексной беспроводной передачи ресурсов, жидкостей и энергии на любые расстояния и между измерениями.

Назначение

- Беспроводная транспортировка предметов, жидкостей и RF-энергии.
- Связь между удаленными механизмами, базами и разными мирами (например, перекачка лавы из Незера или передача энергии в Энд).

Характеристики

- **Радиус действия:** не ограничен. Передача работает на любой дистанции и сквозь любые измерения.
- **Питание:** механизм потребляет RF-энергию для поддержания работы и осуществления передачи, имеет собственный внутренний энергетический буфер.
- **Безопасность связи:** поддерживает создание открытых (публичных) и закрытых (приватных) каналов.
- **Фильтрация:** обладает встроенным фильтром для точной настройки принимаемых и отправляемых предметов.

Принцип работы

- Для создания рабочей сети требуется минимум **два** таких устройства.
- Механизмы связываются друг с другом через общие каналы передачи. Внутри одного устройства можно настроить независимые каналы для предметов, жидкостей и энергии.
- Одно устройство настраивается на отправку в выбранный канал, а второе — на получение из этого же канала. Ресурсы мгновенно перемещаются из буфера отправителя в буфер получателя.

Установка и настройка

1. Разместите первый приёмопередатчик (отправитель) и подведите к нему трубы или провода. Подайте в него энергию для работы.
2. В интерфейсе блока создайте новый канал (вкладка с замком для приватного или с планетой для публичного).
3. Перейдите во вкладки предметов/жидкостей/энергии, выберите созданный канал и включите для него режим **Отправка**. При необходимости настройте фильтр предметов.
4. Разместите второй приёмопередатчик (получатель) в нужной точке.
5. Откройте интерфейс второго устройства, выберите тот же канал и включите режим **Получение**. Настройте трубы на извлечение ресурсов из блока.

Примечания

- Приёмопередатчик не прогружает территорию вокруг себя. Для стабильной передачи между измерениями или на больших расстояниях оба чанка (отправителя и получателя) должны быть прогружены.
- Следите за внутренним буфером энергии: если приёмопередатчик-отправитель обесточен, передача любых ресурсов по каналу полностью остановится.

Revision #1

Created 2026-03-03 00:47:11 UTC by DesOope

Updated 2026-03-03 00:52:07 UTC by DesOope