



Модель адаптивного интерьера

25.11.2015

Братья Федор и Петр Новиковы запустили в Нью-Йорке стартап Asmbld, работающий над созданием адаптивных пространств, которые изменяются роботами.

Проект представляет собой систему умного поля, под которым вместе с материалами спрятаны миниатюрные дроиды. Такая система позволяет в автоматическом режиме полностью изменять интерьер комнаты.



Роботы, получив команду с компьютера или смартфона, собирают модульные кубы разной конфигурации с гранью 15 сантиметров. Как только один уровень собран, он поднимается вверх, и процесс начинается заново. Слой за слоем новый интерьер выталкивается на поверхность, создавая пространство под новую функцию.

По словам разработчиков, такая система позволяет оптимально использовать площадь в небольших пространствах, помогая быстро менять их наполнение. Готов рабочий прототип и команда ведет разработку полноценно работающей системы.

Источник: archspeech.com