

С фасада он напоминает любой другой дом, стоящий в престижном жилом квартале Барселоны. Но внутри показательный коттедж Лабораторий Энео (Eneo Labs) представляет собой самый современный "умный дом", который знает, как себя чистить, приспосабливаться к капризам погоды и сокращать потребление энергии. Реальная семья из четырех человек зовет это чудо техники домой. Рекламуемый его создателями как наиболее передовой образец домостроения в Европе, он является собой вытянутое двухэтажное здание с безупречным садом и невозможно зеленым, пружинистым газоном. Погодный монитор на крыше всегда точно знает температуру и климатические особенности. Поэтому он сам в случае необходимости отключает поливальные установки, и закрывает бассейн крышей, когда начинается дождь. Если же солнце светит слишком ярко, датчики-мониторы не забудут развернуть тенты. Внутри все светильники выключаются автоматически, если есть достаточное естественное освещение, уменьшая тем самым потребление энергии. Маленькие черные вентиля вдоль плинтусов - фактически представляют собой автоматические пылесосы: легким касанием кнопки они будут высасывать все в пределах своей досягаемости. Все в этом доме напоминает футуристическую картинку или дом, созданный воображением писателей-фантастов. Тем не менее, большинство из собранных в этом доме технологий уже на протяжении десятилетия используется в Соединенных Штатах и Японии. Что касается Европы, то здесь индустрия создания "умных домов" успешно развивается лишь в последние годы. По словам экспертов, европейские компании теперь даже имеют стандарты по экономии энергии в новых домах. Дом, созданный специалистами испанской фирмы Eneo Labs, полон роскоши, но основное внимание здесь уделено основным потребностям его обитателей. Электронный замок во входной двери надежно защищает своих хозяев от незваных визитеров. Камеры слежения расставлены по всему дому, и владельцы могут контролировать любую комнату с Интернета или мобильного телефона. И, наконец, мусоропровод для органических отходов создает снаружи компостную кучу, делая дом наиболее безвредным для окружающей среды. *Источник: MIGnews.com*