



Японский инженер Сакамото объявил о намерении создания человекоподобного робота 4 метров высотой, сообщает Plastic Pals. Пока не уточняется, какие задачи станет выполнять андроид. Известно, что новый робот сможет передвигаться самостоятельно на двух ногах. А в теле его будет предусмотрена небольшая кабина, куда сможет поместиться человек. Сакамото теперь ищет спонсоров. Для этого создана группа в Facebook, посвященная будущим роботам. Знаменитый инженер договорился с некоторыми компаниями о производстве разных деталей для андроида. Сакамото не собирается останавливаться на таком четырехметровом роботе.

Если проект будет успешно завершён, то есть намерение создать робота высотой 8 метров и 18. Хадзиме Сакамото долгое время руководит Hajime Research Institute, организация выпустила десятки роботов. Ещё в 2009 он представил Hajime 33, андроид умеет кланяться, ходить, играть в футбол. А управлять им возможно с помощью обычного контроллера от приставки PlayStation. Так, анонсированный двухметровый Hajime 33 – робот, который «научен» играть в футбол. Андроид передвигается довольно медленно и бьёт по мячу. Он весит 20 кг, работает от батарей. А для управления впервые использован контроллер приставки. Целью Сакамото, создателя андроида-футболиста, является создание в течение 10 лет человекоподобного робота. Имя ему уже придумано - Gundam. Таким образом, этот разработчик периодически «выпускает» новые разработки. Ведь кроме Hajime 33 Сакамото представил ранее несколько десятков разных роботов. И все они представляют собой двуногие модели, которые вполне могут быть классифицированы андроидами. В целом поздние модели Сакамото «выше» ранних по технологиям. И некоторые из них были выставлены на продажу со стоимостью 15 - 40 тыс. долларов. Разработчик полон идей, именно поэтому ищет спонсоров.