РОБОконструкторы HUNA

HUNA − достаточно молодая компания из Кореи, тем не менее уже достигшая не малых успехов на мировом рынке робототехнических конструкторов. Основное отличие наборов в том, что все конструкторы HUNA оснащены электронными составляющими. В ассортименте представлены различные наборы с которыми будет интересно разбираться, как и самым маленьким детям, так и продвинутым гикам с высоким уровнем подготовки. Все наборы конструкторов полностью русифицированы (коробка, цветная книжка-инструкция), есть все сертификаты качества и соответствия Ростест.

На данный момент компанией предпринимаются шаги по созданию методических пособий согласно требований ФГОС, что позволит проводить занятия непосредственно в дошкольных и школьных учреждениях и подготавливать инженерные кадры непосредственно за школьной скамьёй.

Дистрибьютором в Барнауле является компания Галэкс.

Все мы знаем СССР, когда почти у каждого ребёнка был металлический конструктор, который все с увлечением собирали, крутили гаечки и болтики, модернизировали под себя, например добавляя моторчики из машинок и мечтали о возможности управлять получившейся моделькой.

**Набор TOP 2** является тем самым, повзрослевшим конструктором, который включает в себя так не хватавших ранее моторов, сервоприводов и датчиков. Сами блоки выполнены из аллюминия, достаточно толстого, что бы выдерживать значительные нагрузки и не гнуться от лёгкого нажатия пальцев. Надо сказать что набор и выглядит и является по факту, очень большим. В коробке умещается почти тысяча деталей, из которых можно построить как приложенные в описании, так и придуманные модели.

Единственное что смущает это цена. На некоторых сайтах сети интернет стоимость набора достигает 22000р.

**Набор Class** Данный набор рекомендован для начального курса по знакомству ребенка с робототехникой и программированием. В комплект входит диск с подробной инструкцией и УРОКАМИ по робототехнике на русском языке.

Если Вы или Ваш ребенок никогда раньше не занимались робототехникой и программированием, то данный набор - идеальное решение.

Благодаря уникальному набору материнских плат (программируемая и не программируемая) собранного робота сначала можно будет "обкатать" на не программируемой плате, с зашитыми в нее программами. И только потом поменять ее на программируемую.

Сам процесс программирования максимально упрощен и интуитивно понятен, так как состоит из соединения визуальных программных блоков.