Страйкбольный автомат АКС74У от компании CYMA является прекрасным продолжением серии АК опытного производителя. Для короткоствольной модели представленный привод обладает потрясающими характеристиками: скоростью минимум в 125-130 м/с и высокой кучностью стрельбы. Такая скорость достигается за счёт стандартной (!) пружины и надежного поршня выполненного из металла. Не последнюю роль в указанной скорости играет и гирбокс 3-й версии.

Внешний вид ничем не отличается от боевого аналога. Там, где должно быть дерево у настоящего АКС74У, у модели от CYMA оно также присутствует. Качество обработки дерева на высоком уровне - лак лежит хорошо, без пыли и наплывов. Предыдущие модели отличались большим количеством люфтов по всему приводу. Ветераны страйкбольных баталий вспомнят хитрую конструкцию крепления пистолетной рукоятки к ствольной коробке через крепление к мотору, который крепится к гирбоксу, который в свою очередь крепится к ствольной коробке (Кощей рыдает от зависти). Естественно, вся эта конструкция давала определённый люфт и некоторых страйкболистов активно нервировала тем, что, по сути, боец держался за мотор — сердце любого привода. В новых версиях АКС74У за авторством CYMA решено было отказаться от гнетущего прошлого, что с радостью восприняли страйкболисты всего мира.

Проводка в данном автомате выполнена на высочайшем уровне - все соединения на пайке (менее удобно, чем клеммы, но зато гораздо надёжнее и долговечнее). Важно отметить, что качество электрики может отличаться от привода к приводу.

В целом, привод хорошо лежит в руках, качество материалов автомата на высоком уровне. Рекомендуется к покупке для всех категорий страйкболистов: от начинающих до матёрых воинов.

Боевой аналог АКС74У:

АКС74У был изобретен в конце 70-х — начале 80-х годов XX века. Данному автомату отводилась своя, специальная, роль. Автомат разрабатывался для вооружения экипажей боевых машин, расчётов боевых орудий и авиатехники. В некоторых реальных боевых условиях длина АКС-74, даже со сложенным прикладом в 70 см, была великовата. Например, при экстренной эвакуации боевой машины экипаж не всегда успевал достать автомат из укладки. Военнослужащим других специальностей также требовалось компактное и мощное оружие самообороны. Основное требование, которое выдвигала государственная комиссия к новому вооружению, являлось его компактность и лёгкость. Так, автомат АК-74, на базе которого и сделан АКС74У, был слишком громоздким и очень мешал в управлении военной техники. Поэтому, чтобы повысить боевую эффективность экипажей военной техники и не переделывать саму военную технику, оружейники получили задание сделать версию автомата с меньшими габаритами, но при этом не уступающим в боевой мощи.