

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
Московский государственный институт электроники и
математики
(Технический университет)

Е.В. АРМЕНСКИЙ Г.Б. ФАЛК

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА
АВТОМАТИКИ**

Утверждено Редакционно-издательским советом института
в качестве Учебного пособия

Москва 2002

УДК 681.58
ББК 32.965
А83

Рецензенты: докт.техн.наук В.М.Рыбин (Московский государственный инженерно-физический институт (технический университет));
канд.техн.наук Б.А.Протасевич (Московский государственный университет печати)

Арменский Е.В. Фалк Г.Б.
А83 Электромеханические устройства автоматики. Учебное пособие –
Московский государственный институт электроники и
математики. М., 2002. – с.

Электромеханические устройства – это класс технических средств автоматики, в основе работы которых лежит электромеханическое преобразование энергии и сигналов. Подавляющее большинство электромеханических устройств составляют электромашинные устройства. В учебном пособии рассмотрены конструкция, физические процессы и вопросы теории различных электромашинных устройств, особое внимание уделено их статическим и динамическим характеристикам.

Для студентов, обучающихся по специальностям: управление и информатика в технических системах, автоматизация производственных процессов.

УДК 681.58
ББК 32.965
Арменский Е.В. Фалк Г.Б.