

Современное транспортное средство для инвалидов, как правило, оснащается электроприводом. Авария в электроприводе инвалидного кресла-колыаски (ИКК), например пропадание или снижение ниже допустимого уровня напряжения питания, делает транспортное средство неуправляемым. Проблема усугубляется тем, что инвалид не всегда способен быстро среагировать и предотвратить аварийную ситуацию. Поэтому при аварии в электроприводе ИКК должно быть, как можно быстрее и с соблюдением требований безопасности остановлено автоматически без участия пассажира. В книге проанализирована динамика движения инвалидного транспортного средства в режиме торможения, сформулированы требования к системам торможения ИКК с электротягой, разработаны принципы построения и алгоритмы работы систем аварийного торможения ИКК с электроприводом, предложена методика проектирования тормозных устройств для электроприводных ИКК. Книга может быть интересна научным сотрудникам и инженерам, занимающимся анализом и проектированием электромагнитных и электромеханических устройств.

Hmm download a Авариное торможение инвалидного кресла-колыаски с электроприводом: Принципы построения, алгоритмы работы, методы проектирования тормозных систем (Russian Edition) pdf. no worry, I dont take any sense for grabbing this ebook. All book downloads in thepepesplace.com are eligible to everyone who like. I relies some websites are provide a book also, but at thepepesplace.com, visitor must be take a full series of Авариное торможение инвалидного кресла-колыаски с электроприводом: Принципы построения, алгоритмы работы, методы проектирования тормозных систем (Russian Edition) file. I suggest reader if you love this pdf you must buy the legal copy of a ebook to support the owner.