

Научно-технический центр Единой энергетической системы
Известия НТЦ Единой энергетической системы № 1 (84)

стр. 76–82

УДК 621.314

И. В. Рыбин, И. В. Синянский

Особенности работы дискретных выходов микропроцессорных устройств РЗА в современной системе оперативного постоянного тока.

Рассмотрены условия работы дискретных выходов микропроцессорных (МП) терминалов РЗА в разветвленной сети современной СОПТ, предложены варианты построения СОПТ с учетом особенностей взаимодействия дискретных входов/выходов МП устройств.

Ключевые слова: релейная защита и автоматика, микропроцессорное устройство, дискретный вход, дискретный выход, система оперативного постоянного тока.