

ГОСТ 2.749—84

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации

ЭЛЕМЕНТЫ И УСТРОЙСТВА
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ,
ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ

Издание официальное

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

БЗ 1—2000

138.00
РУБ

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации

ЭЛЕМЕНТЫ И УСТРОЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ**ГОСТ
2.749—84**

Unified system of design documentation. Graphic identifications schemes.
 Elements and means of railway signalling, centralization and blocking

ОКСТУ 0002

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на электрические схемы железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ), выполняемые вручную или автоматизированным способом, и устанавливает условные графические обозначения элементов и устройств железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки.

1. Обозначения реле приведены в табл. 1.

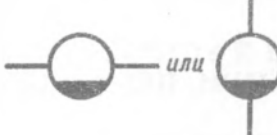
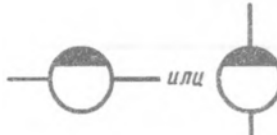
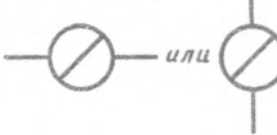
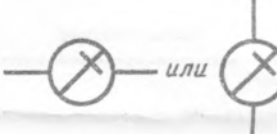
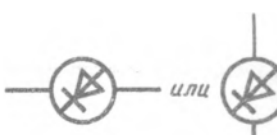
Таблица 1

Наименование	Обозначение
I. Реле нейтральное постоянного тока: общее обозначение	
с двумя параллельно соединенными обмотками	
с двумя раздельными обмотками	
с нагревательным элементом	
с выпрямителем	

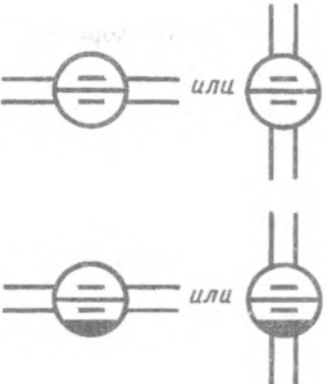
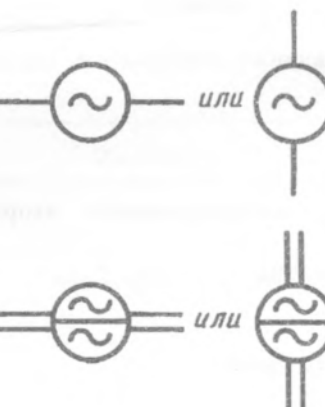
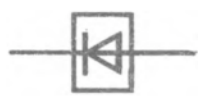


С. 2 ГОСТ 2.749--84

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
с замедлением при отпускании	 или 
с замедлением при срабатывании	 или 
2. Реле поляризованное постоянного тока: нормального действия	 или 
с преобладанием полярности	 или 
3. Реле комбинированное постоянного тока: нормального действия	 или 
с замедлением при отпускании нейтрального якоря	или
с самоудержанием нейтрального якоря	или

Продолжение табл. 1

Наименование	Обозначение
4. Реле с магнитной системой, реагирующей на ток одной полярности: нормального действия с замедлением при отпускании	
5. Реле (датчик) импульсов, маятниковое постоянного тока	
6. Реле переменного тока: одноэлементное двухэлементное	
7. Реле трансмиттерное переменного тока	 

П р и м е ч а н и я:

1. При выполнении схем автоматизированным способом допускается вместо зачернения применять наклонную штриховку, например, реле постоянного тока с замедлением при отпускании.

2. Реле, предназначенное для выполнения вспомогательных функций, обозначают в соответствии с ГОСТ 2.756.

2. Обозначения контактов коммутационных устройств приведены в табл. 2.